

2022

Zdravotnícka ročenka
Slovenskej republiky



2022

Zdravotnícka ročenka Slovenskej republiky



Pokiaľ nie je uvedené inak, prezentované údaje sa týkajú Slovenskej republiky a roku 2022.

Národné centrum zdravotníckych informácií
Lazaretská 26
811 09 Bratislava
Slovenská republika

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

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

© **Národné centrum zdravotníckych informácií, Bratislava 2023**

ISBN 978-80-89292-86-8
EAN 9788089292868

OBSAH

Predslov.....	8
1. DEMOGRAFIA.....	11
1.1 Stav a pohyb obyvateľstva.....	19
1.2 Veková štruktúra obyvateľstva.....	20
1.3.1 Vývoj počtu zomretých podľa vekových skupín.....	21
1.3.2 Vývoj počtu zomretých podľa vekových skupín – muži.....	22
1.3.3 Vývoj počtu zomretých podľa vekových skupín – ženy.....	23
1.4.1 Zomretí podľa príčin smrti a vekových skupín.....	26
1.4.2 Zomretí podľa príčin smrti a vekových skupín – muži.....	27
1.4.3 Zomretí podľa príčin smrti a vekových skupín – ženy.....	28
1.5.1 Vývoj počtu zomretých podľa príčin smrti.....	29
1.5.2 Vývoj počtu zomretých podľa príčin smrti – muži.....	30
1.5.3 Vývoj počtu zomretých podľa príčin smrti – ženy.....	31
2. ZDRAVOTNÝ STAV OBYVATEĽSTVA.....	35
2.1.1 Hospitalizácie podľa kapitol MKCH-10 (príčiny hospitalizácie).....	57
2.1.2 Hospitalizácie podľa kapitol MKCH-10 (príčin hospitalizácie) a vekových skupín... ..	58
2.1.3 Najčastejšie príčiny hospitalizácie.....	60
2.1.4 Hospitalizácie podľa územia trvalého pobytu pacienta.....	61
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.....	66
2.2.2 Pacienti s cievnou mozgovou príhodou (CMP) hlásení do registra v danom roku podľa vekových skupín.....	68
2.3 Hlásené ochorenia na vybrané prenosné choroby.....	72
2.4.1 Pohlavné choroby podľa vekových skupín.....	74
2.4.2 Pohlavné choroby podľa územia trvalého pobytu.....	76
2.5.1 Hlásené prípady tuberkulózy podľa pohlavia a vekových skupín.....	78
2.5.2 Hlásené prípady tuberkulózy podľa územia trvalého pobytu.....	79
2.5.3 Vybrané netuberkulózne ochorenia – dispenzarizovaní v pneumologických ambulanciách.....	80
2.5.4 Sledované osoby pre chronické choroby dolných dýchacích ciest a pneumóniu... ..	81
2.5.5 Sledované osoby pre chronické choroby dolných dýchacích ciest a pneumóniu podľa územia zdravotníckeho zariadenia.....	83

2.6	Sledované osoby v ambulanciách klinickej imunológie a alergiológie podľa vybranej diagnózy a veku	84
2.7.1	Dispenzarizované osoby s diabetes mellitus podľa typu diabetu	86
2.7.2	Dispenzarizované osoby s diabetes mellitus podľa typu diabetu – diagnóza zistená v sledovanom roku	87
2.7.3	Dispenzarizované osoby s diabetes mellitus podľa územia zdravotníckeho zariadenia	88
2.7.4	Počet novodiagnostikovaných diabetikov vo veku 0 – 18 rokov v registri k 31. 12. daného roka (intervalová prevalencia)	91
2.8.1	Sledované osoby podľa základnej diagnózy v nefrologických ambulanciách	92
2.8.2	Pacienti v pravidelnej dialyzačnej liečbe podľa základnej diagnózy a územia zdravotníckeho zariadenia	92
2.9	Novopriznané choroby z povolania	94
2.10.1	Sledované osoby v neurologických ambulanciách podľa vybraných diagnóz	95
2.10.2	Sledované osoby v neurologických ambulanciách – diagnóza zistená v sledovanom roku	96
2.11.1	Vyšetrené osoby v psychiatrických ambulanciách	98
2.11.2	Vyšetrené osoby v psychiatrických ambulanciách – diagnóza zistená prvýkrát v živote	99
2.11.3	Vyšetrené osoby v psychiatrických ambulanciách podľa územia zdravotníckeho zariadenia	100
2.11.4	Hospitalizácie v ústavnej psychiatrickej starostlivosti	102
2.11.5	Hospitalizácie v ústavnej psychiatrickej starostlivosti podľa územia trvalého pobytu	102
2.12.1	Liečenie užívateľa drog podľa pohlavia a vekových skupín	104
2.12.2	Liečenie užívateľa drog podľa územia trvalého pobytu	106
2.13.1	Hlásené úmyselné sebapoškodenia podľa vekových skupín	108
2.13.2	Hlásené úmyselné sebapoškodenia podľa územia trvalého pobytu	109
2.14	Antikoncepcia	112
2.15.1	Potraty podľa druhu a vekových skupín	114
2.15.2	Potraty podľa druhu a územia trvalého pobytu	115
2.16	Sledované osoby vo všeobecných ambulanciách pre deti a dorast	118
2.17.1	Počet detí s vrodenuou chybou hlásených v roku 2021 podľa odbornej činnosti poskytovateľa zdravotnej starostlivosti	119
2.17.2	Počet živonarodených detí podľa roku narodenia s hlásenou vrodenuou chybou v roku 2021	119
2.17.3	Počet hlásených detí živonarodených v roku 2021 s vrodenuou chybou podľa typu a špecifikácie vrodenej chyby	120
2.17.4	Počet jednotlivých vrodeneých chýb hlásených u živonarodených detí v roku 2021 podľa orgánového postihnutia	121

2.18	Sledované osoby v oftalmologických ambulanciách	124
2.19.1	Chirurgické výkony v ústavnej zdravotnej starostlivosti	125
2.19.2	Neodkladná chirurgická pomoc pri niektorých ochoreniach	125
2.19.3	Výkony jednodňovej zdravotnej starostlivosti podľa špecializačného odboru	128
2.19.4	Výkony jednodňovej zdravotnej starostlivosti podľa územia zdravotníckeho zariadenia	129
2.20	Počet prípadov evidovaných v národnom artroplastickom registri v rokoch 2003 – 2022 podľa lokalizácie totálnej endoprotézy (TEP)	132
2.21.1	Úrazy – hospitalizácie podľa vonkajších príčin úrazu	135
2.21.2	Pády – hospitalizácie podľa diagnózy lokalizácie poranenia	136
2.21.3	Dopravné nehody – hospitalizácie podľa diagnózy lokalizácie poranenia	138

3. SIEŤ A ČINNOSŤ ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ143

3.1	Prehľad siete zdravotnej starostlivosti k 31. 12. 2022	152
3.2	Pracovné miesta a postele v útvaroch ústavnej zdravotnej starostlivosti	154
3.3	Zdravotná starostlivosť v útvaroch ústavnej zdravotnej starostlivosti	157
3.4	Denné miesta pre pacientov v útvaroch zdravotnej starostlivosti	161
3.5	Zdravotná starostlivosť v ambulanciách	162
3.6	Zdravotná starostlivosť v ambulanciách, počet na 100 000 obyvateľov	166
3.7.1	Všeobecná ambulantná zdravotná starostlivosť – pre dospelých	170
3.7.2	Všeobecná ambulantná zdravotná starostlivosť – pre deti a dorast	173
3.7.3	Všeobecná ambulantná zdravotná starostlivosť – pevná ambulantná pohotovostná služba	176
3.8.1	Špecializovaná ambulantná zdravotná starostlivosť – gynekologická	180
3.8.2	Špecializovaná ambulantná zdravotná starostlivosť – zubno-lekárska	183
3.8.3	Špecializovaná ambulantná zdravotná starostlivosť – zubno-lekárska pohotovostná služba	186
3.9	Iná špecializovaná ambulantná zdravotná starostlivosť	189
3.10	Preventívne prehliadky detí a dorastu	192
3.11	Osoby s preventívnou prehliadkou ústnej dutiny	193
3.12	Návštevy v gynekologických ambulanciách	196
3.13	Preventívne prehliadky dospelých v ambulanciách všeobecného lekárstva, gastroenterológie a urológie	197
3.14	Kúpeľná starostlivosť	198
3.15	Najčastejšie diagnózy kúpeľnej liečby – pacienti s trvalým pobytom v SR	199
3.16	Prístrojová technika v zdravotníctve SR	202

4. PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE A ZDRAVOTNÍCKE ŠKOLSTVO205

4.1	Pracovníci v zdravotníctve podľa zriaďovateľa a pohlavia	213
4.2	Pracovníci v zdravotníctve podľa zriaďovateľa a územia sídla organizácie	213
4.3	Pracovníci v zdravotníctve podľa povolania a zriaďovateľa	214
4.4	Pracovníci v zdravotníctve podľa povolania a veku	215
4.5	Lekári a zubní lekári podľa veku, pohlavia a zriaďovateľa	217
4.6	Sestry podľa veku, pohlavia a zriaďovateľa	218
4.7	Pôrodné asistentky podľa veku, pohlavia a zriaďovateľa	219
4.8	Pracovníci v zdravotníctve podľa územia sídla organizácie	220
4.9	Pracovníci v zdravotníctve podľa vzdelania	222
4.10	Zdravotnícki pracovníci podľa vzdelania	224
4.11	Lekári a zubní lekári podľa vzdelania	226
4.12	Pracovníci vybraných povolání podľa vzdelania	228
4.13.1	Žiaci stredných zdravotníckych škôl, denná forma štúdia	232
4.13.2	Žiaci stredných zdravotníckych škôl, externá forma štúdia	233
4.14.1	Študujúci na zdravotníckych vysokých školách, štúdium I. a II. stupňa – denná forma štúdia	234
4.14.2	Študujúci na zdravotníckych vysokých školách, štúdium I. a II. stupňa – externá forma štúdia	235
4.14.3	Študujúci na zdravotníckych vysokých školách – doktorandské štúdium	236

5. EKONOMICKÉ UKAZOVATELE239

5.1	Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v organizáciách v zdravotníctve podľa zriaďovateľa a právnej formy	243
5.2	Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v zariadeniach ústavnej zdravotnej starostlivosti	245
5.3	Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v zariadeniach ambulantnej a lekárenskej zdravotnej starostlivosti	246
5.4	Spotreba vydaných liekov podľa typu výdaja	249
5.5	Spotreba liekov hrađených z verejného zdravotného poistenia podľa ATC skupiny lieku	251
5.6	Spotreba liekov predaných bez receptu občanom (voľnopredajné lieky) podľa ATC skupiny lieku	251
5.7	Spotreba vydaných zdravotníckych pomôcok (vrátane špeciálneho zdravotníckeho materiálu) podľa typu výdaja	252
5.8	Spotreba vydaných dietetických potravín podľa typu výdaja	253

6. PRÍLOHY	257
P 1 Slovné vyjadrenie kódov diagnóz MKCH-10 uvedených v tabuľkách.	259
P 2 Zoznam chorôb z povolania uvedených v tabuľke 2.9.....	265
P 3 Označenie krajov Slovenskej republiky (Štatistický číselník v správe ŠÚ SR - Kraje/akronymy)	266
P 4 Skratky	266
P 5 Vysvetlenie symbolov	267

VÁŽENÍ ODBERATELIA ŠTATISTICKÝCH INFORMÁCIÍ,

Národné centrum zdravotníckych informácií (NCZI) je štátna príspevková organizácia, ktorej zriaďovateľom je Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky a jej postavenie a úlohy NCZI upravuje zákon č. 153/2013 Z. z. o národnom zdravotníckom informačnom systéme a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

NCZI vykonáva úlohy v oblasti:

- informatizácie zdravotníctva, správy národného zdravotníckeho informačného systému,
- štandardizácie zdravotníckej informatiky,
- zdravotníckej štatistiky,
- správy národných zdravotníckych administratívnych registrov a národných zdravotných registrov,
- poskytovania knižnično-informačných služieb z oblasti lekárskeho vied a zdravotníctva.

V rámci tejto svojej širokej pôsobnosti si plne uvedomuje svoju funkciu dôveryhodného zdroja kvalitných, konsolidovaných a včasných údajov, na základe ktorých je možné robiť strategické rozhodnutia v rámci výkonu štátnej zdravotnej politiky a politik súvisiacich rezortov.

Popri vykonávaní tejto dôležitej a náročnej funkcie prináša každoročne aj prierezový pohľad na rezort zdravotníctva a zdravotný stav obyvateľstva na Slovensku a to v podobe súborného diela **Zdravotnícka ročenka Slovenskej republiky**. V tomto roku ide v poradí už o jej **30. vydanie**.

Prezentované prehľadné a analyzované údaje sú jedným z dôležitých zdrojov informácií o rezorte zdravotníctva a uplatnia sa pri tvorbe analýz, článkov, odborných prác pre expertov aj laickú verejnosť. Významnými odberateľmi prezentovaných informácií sú hlavní a krajskí odborníci Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky, odborné spoločnosti pôsobiace v rezorte zdravotníctva, v neposlednom rade samotní poskytovatelia zdravotnej a lekárskej starostlivosti, zdravotnícki pracovníci a pracovníci v zdravotníctve na Slovensku aj v zahraničí.

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

Jednotlivé kapitoly pozostávajú z ukazovateľov zdravotníckej štatistiky definovaných Ministerstvom zdravotníctva Slovenskej republiky a jeho hlavnými odborníkmi, medzinárodnými organizáciami a potrebami odborných spoločností získaných z 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 2022, ako aj vývojové rady súhrnných ukazovateľov za vybrané časové obdobie viacerých rokov. Rovnako ako v minulých vydaniach publikácie, aj v tomto ročníku sú údaje spracované na úroveň Slovenskej republiky a krajov.

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 je dostupná v elektronickej podobe na [webovom sídle NCZI](#), rovnako ako ďalšie detailnejšie informácie k jednotlivým tematickým celkom, ktoré sú zverejnené v rámci [Tematických štatistických výstupov](#).

Našou snahou naďalej je, aby publikácia Zdravotnícka ročenka Slovenskej republiky bola

bohatým zdrojom súhrnných a dôveryhodných informácií o zdravotnej starostlivosti a verejnom zdraví na Slovensku. Všetky pripomienky a námety k obsahu publikácie, ktoré využijeme pri tvorbe jej ďalších ročníkov, radi uvítame na mailovej adrese reporting@nczisk.sk.

Poďakovanie patrí všetkým pracovníkom NCZI, ktorí sa priamo alebo nepriamo svojou prácou podieľali na zabezpečení a analyzovaní zdrojov údajov pre účely zdravotníckej štatistiky, prípravou štatistických výstupov a ich interpretácií, ako aj na samotnom procese zberu a spracovania údajov. Osobitné poďakovanie patrí spolupracujúcim organizáciám, ktoré svojimi údajmi prispeli k pokrytiu širokého spektra tém súvisiacich s rezortom zdravotníctva.

Národné centrum zdravotníckych informácií, december 2023

1. DEMOGRAFIA



METODICKÉ POZNÁMKY

Údaje demografickej štatistiky boli prevzaté zo Štatistického úradu SR. Demografická štatistika sa odvíja od výsledkov jednotlivých sčítaní obyvateľov. Stav obyvateľstva v roku 2022 sa odvíja od výsledkov Sčítania obyvateľov, domov a bytov (SODB) 2021. Výsledky SODB 2021 sú základom pre bilancovanie každoročných počtov obyvateľstva v SR v nasledujúcom 10-ročnom období do ďalšieho sčítania.

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

Výsledky pohybu obyvateľstva (občanov SR a cudzincov) s trvalým pobytom na území SR sú získané zo spracovania štatistických hlásení radu OBYV 1-5/12 v zmysle Programu štátnych štatistických zisťovaní.

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. Od roku 2012 sa do počtu živonarodených detí nezarátavajú deti narodené v zahraničí matkám s trvalým pobytom v SR, sú zárátavané do počtu prisťahovaných pri prvom prihlásení na trvalý pobyt v SR.

Stredný stav obyvateľstva – od roku 2011 sa počíta ako aritmetický priemer počiatočného (1.1.) a koncového (31.12.) stavu obyvateľstva v referenčnom roku.

Priemerný vek – vážený aritmetický priemer počtu rokov, ktoré prežili príslušníci danej populácie do daného okamihu.

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

Prírodný prírastok/úbytok – rozdiel medzi počtom živonarodených detí a zomretých osôb.

Hrubá miera prirodzeného prírastku – prirodzený prírastok na 1 000 obyvateľov stredného stavu.

Prírastok/úbytok sťahovaním – rozdiel medzi počtom prisťahovaných a vystávaných osôb.

Celkový prírastok/úbytok – súčet prirodzeného prírastku a prírastku sťahovaním.

Hrubá miera celkového prírastku – celkový prírastok na 1 000 obyvateľov stredného stavu.

Živonarodené dieťa – 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 živorodených na 1 000 obyvateľov stredného stavu.

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

Miera úmrtnosti podľa veku (špecifická miera úmrtnosti) – počet zomretých v určitom veku k strednému stavu obyvateľov v tom istom veku.

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.

Príčiny smrti sa uvádzajú podľa systematicky triedeného a hierarchicky usporiadaného zoznamu chorôb 10. revízie Medzinárodnej klasifikácie chorôb (MKCH-10). V tejto kapitole sú príčiny smrti uvádzané na úrovni hlavných skupín ochorení (kapitol) MKCH-10.

COVID-19 ako príčina smrti – v roku 2020 boli na pokyn Svetovej zdravotníckej organizácie (WHO) do MKCH-10 zaradené nové kódy pre príčinu úmrtia v súvislosti s infekciou COVID-19. Tieto kódy boli zaradené do kapitoly XXII Kódy na osobitné účely.

Na porovnanie úmrtnosti v rokoch pred pandémiou s úmrtnosťou v rokoch ovplyvnených pandémiou 2020 – 2022 sme použili **priemerný počet úmrtí za roky 2015 – 2019**, čo bolo päť posledných rokov pred nástupom pandémie v roku 2020. **Priemerná hrubá miera úmrtnosti za roky 2015 – 2019** bola vypočítaná ako podiel priemerného počtu zomretých za roky 2015 – 2019 a priemerného počtu obyvateľstva za roky 2015 – 2019 (stredného stavu) vynásobený 100 000.

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

Odchýlky vo výpočtoch vznikajú zaokrúhľovaním údajov.

Sprievodným 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 1. januáru 2022 bol počet obyvateľov Slovenskej republiky 5 434 712 osôb. V roku 2022 sa v Slovenskej republike narodilo 52 668 živých detí a zomrelo 59 583 osôb. Prirodzeným pohybom (rozdielom živonarodených a zomretých) ubudlo 6 915 osôb. Zahraničnou migráciou získala Slovenská republika 995 osôb. Celkový úbytok obyvateľstva Slovenska tak bol 5 920 osôb. K 31. decembru 2022 mala Slovenská republika 5 428 792 obyvateľov. Prehľad základných ukazovateľov pohybu obyvateľstva je uvedený v tabuľke 1.1.

V roku 2022 sa na Slovensku **narodilo 52 668 živých detí**, čo je v porovnaní s rokom 2021 menej o 3 897 detí. Klesajúci počet živonarodených detí bol evidovaný už piaty rok po sebe, avšak medziročný pokles v rokoch 2018 – 2021 sa pohyboval na nižšej úrovni od -0,2 % do -1,0 %. V roku 2022 klesol počet živonarodených výraznejšie, a to o 6,9 %. V období desiatich rokov 2013 – 2022 sa jedná o najnižší počet narodených detí v SR. Pokles bol zaznamenaný vo všetkých krajoch, najvyšší bol v Bratislavskom (-12,1 %), Trenčianskom (-9,6 %) a Trnavskom kraji (-9,5 %), najnižší pokles bol v Prešovskom (-2,0 %) a Košickom kraji (-4,4 %). Súvisiaci ukazovateľ hrubej miery živorodenosti (počet živonarodených na 1 000 obyvateľov daného územia za rok) klesol oproti predchádzajúcemu roku o 0,7 promilových bodov na 9,7‰. Najvyššiu hrubú mieru živorodenosti dosiahol Prešovský kraj (12,1‰), nasledovali Košický (10,8‰), Bratislavský (9,9‰) a Žilinský kraj (9,8‰). Najnižšia miera bola opakovane v Trenčianskom (8,2‰) a Nitrianskom (8,3‰) kraji.

Prirodzený úbytok obyvateľstva Slovenska pretrváva od roku 2020. Za rok 2022 ubudlo 6 915 osôb, čo bolo výrazne menej ako v roku 2021 (-16 896 osôb), ale viac ako v roku 2020 (-2 439 osôb). V prepočte na 1 000 obyvateľov predstavoval úbytok -1,3‰. Prirodzený prírastok obyvateľov bol len v Prešovskom kraji (2,5‰), minimálny ešte v Bratislavskom (0,2‰) a v Košickom kraji (0,1‰). Ostatné kraje zaznamenali prirodzený úbytok obyvateľstva, najvýraznejší bol v Nitrianskom (-4,1‰), Trenčianskom (-3,9‰) a Banskobystrickom kraji (-3,3‰).

Celkový úbytok obyvateľstva SR za rok 2022 (-5 920 osôb) predstavoval po prepočte na 1 000 obyvateľov úbytok 1,1 osoby. Celkový prírastok si udržali len Bratislavský (6,4‰), Trnavský (0,5‰) a Prešovský kraj (0,5‰), pričom v Bratislavskom a Trnavskom kraji to bolo najmä v dôsledku prírastku sťahovaním (6,2‰; 3,1‰). Ostatné kraje zaznamenali celkový úbytok obyvateľstva. Najväčší bol v Trenčianskom (-5,3‰) a v Banskobystrickom kraji (-5,2‰).

V štruktúre **vekového zloženia populácie** Slovenska pokračuje kontinuálny rast populácie seniorov a pokles obyvateľov v produktívnom veku. Podiel obyvateľstva vo veku 65 a viac rokov vzrástol v roku 2022 o 0,46 percentuálneho bodu na podiel 17,85 %. Naproti tomu produktívna zložka obyvateľstva (15 – 64 rokov) medziročne klesla o 0,49 bodu a tvorila 66,06 % populácie Slovenska. Za posledných desať rokov vzrástol podiel 65- a viacročných obyvateľov o 4,31 bodu a podiel 15 – 64-ročných klesol o 5,08 bodu. Zastúpenie detskej zložky rastie, ale len miernym tempom. Podiel obyvateľov v predproduktívnom veku (0 – 14 rokov) tvoril 16,09 %, čo je oproti roku 2021 vzostup o 0,03 bodu a oproti roku 2013 o 0,77 bodu. Index starnutia dosiahol v roku 2022 hodnotu 110,95, čo znamená, že na 100 detí vo veku 0 – 14 rokov pripadalo takmer 111 seniorov vo veku 65 a viac rokov. Index starnutia sa medziročne zvýšil o 2,68 bodu.

Infekcia COVID-19 spôsobila v rokoch 2020 – 2022 výraznú zmenu v inak takmer stabilnom trende úmrtnosti obyvateľov SR. **Počet úmrtí** v Slovenskej republike sa v období rokov 2013 až 2019 pohyboval v intervale s minimom 51 346 úmrtí v roku 2014 po maximum 54 293 úmrtí v roku 2018 s miernymi medziročnými zmenami (od -2,7 % do 4,8 %). V roku 2020, prvom roku ovplyvnenom pandemiou, zomrelo v Slovenskej republike 59 089 osôb, čo bolo o 11 % viac (+5 855 úmrtí) ako v roku 2019. V druhom roku pandémie 2021 zomrelo na Slovensku až 73 461 osôb, čo bolo o 24,3 % viac (+14 372 úmrtí) ako v roku 2020. V roku 2022 počet zomretých klesol oproti roku 2021 o 19 % na 59 583 osôb, úmrtnosť však stále prevyšovala obvyklú predpandemickú úroveň.

Hrubá miera úmrtnosti (počet zomretých v prepočte na 1 000 obyvateľov za rok) sa v rokoch 2013 – 2019 rovnako pohybovala na približne stabilnej úrovni v rozmedzí 9,5 ‰ – 10,0 ‰. V nasledujúcich troch rokoch ovplyvnených pandémiou stúpla hrubá úmrtnosť v roku 2020 na 10,8 ‰, v roku 2021 na maximálnych 13,5 ‰ a v roku 2022 klesla na 11,0 ‰. Najvyššiu hrubú mieru úmrtnosti aj v roku 2022 zaznamenal Nitriansky (12,5 osoby na 1 000 obyvateľov) a Banskobystrický kraj (12,1 ‰). Slovenský priemer ešte prekročovali Trenčiansky (12,0 ‰) a Trnavský kraj (11,3 ‰). Najnižšia miera bola opakovane v Bratislavskom (9,6 ‰) a v Prešovskom kraji (9,6 ‰). Prítom je potrebné uviesť, že ukazovateľ hrubej miery úmrtnosti zohľadňuje veľkosť populácie daného územného celku, nezohľadňuje však rozdiely vo vekovej štruktúre obyvateľstva jednotlivých krajov. Populácia s väčším podielom staršieho obyvateľstva dosahuje vyššie hodnoty úmrtnosti v porovnaní s relatívne mladšími populáciami.

Novorodenecká aj doččenská úmrtnosť medziročne stúpla. V Slovenskej republike za rok 2022 zomrelo do 1 roka života 285 detí, z toho 175 novorodencov do 28 dní. Miera doččenskej úmrtnosti (počet zomretých do jedného roka na 1 000 živonarodených) dosiahla 5,4 ‰ a stúpla tak o 0,5 promilového bodu oproti roku 2021. Najvyššia miera doččenskej úmrtnosti bola opakovane zaznamenaná v Prešovskom kraji (10,6 ‰) a v Košickom kraji (8,7 ‰). Najnižšia doččenská úmrtnosť bola v Bratislavskom kraji (2,5 ‰). Miera novorodeneckej úmrtnosti (počet zomretých do 28 dní na 1 000 živonarodených) medziročne stúpla z 2,6 ‰ na 3,3 ‰. Najvyššia novorodenecká úmrtnosť bola v Prešovskom (5,9 ‰) a Košickom kraji (4,9 ‰), najnižšia v Žilinskom kraji (1,2 ‰).

Miera úmrtnosti podľa vekových skupín (počet zomretých v danej vekovej skupine na 100 000 obyvateľov rovnakej vekovej skupiny za rok) klesla oproti roku 2021 vo všetkých nami definovaných vekových skupinách, s výnimkou detí do 1 roka (tabuľky 1.3.1 – 1.3.3). Vývoj miery úmrtnosti vo vekových skupinách stredného a seniorského veku zobrazuje graf 1.1.

V porovnaní s posledným päťročným obdobím pred pandémiou (voči priemeru za roky 2015 – 2019) sa zvýšila hrubá miera úmrtnosti v roku

2020 o 10,0 %, v roku 2021 o 37,2 %, a v roku 2022 bola stále vyššia o 11,5 % (graf 1.2). V roku vrcholiacej pandémie 2021 bol najvyšší nárast **miery úmrtnosti podľa veku** zaznamenaný u mladších seniorov vo veku 65 – 74 rokov (+38,3 %), potom u starších seniorov vo veku 75 – 84 rokov (+31,6 %), nasledovali dospelí v mladšom strednom veku 25 – 44 rokov (+27,5 %), najstarší seniori vo veku 85 a viac rokov (+22,9 %) a dospelí v staršom strednom veku 45 – 64 rokov (+22,5 %). Aj v roku odznievania pandémie 2022 pretrvávala zvýšená úmrtnosť oproti obdobiu pred pandémiou vo väčšine vekových skupín, ale nárast bol už miernejší. Miera úmrtnosti bola u 65 – 74-ročných vyššia o 5 %, u 75 – 84-ročných o 3 %, 25 – 44-ročných o 11,2 % a u 85- a viacročných o 9,4 %. Naopak, priaznivejšie hodnoty úmrtnosti ako pred pandémiou dosiahli v roku 2022 príslušníci vekovej skupine 45 – 64 rokov (-6,4 %) a vo všetkých troch pandemických rokoch aj deti a mladí dospelí vo veku 1 – 24 rokov.

Vývoj hrubej miery úmrtnosti podľa príčin smrti na úrovni hlavných skupín ochorení (kapitol MKCH-10) uvádzajú tabuľky 1.5.1 – 1.5.3, z nich najčastejšie príčiny smrti mužov a žien prezentujú grafy 1.3.1 a 1.3.2.

Najčastejšou príčinou smrti obyvateľov Slovenska sú dlhodobé **choroby obehovej sústavy (CHOS)** – IX. kapitola MKCH-10. V roku 2022 sa podieľali na 45 % všetkých úmrtí v SR. Prechodné zníženie podielu CHOS v štruktúre príčin smrti na 39 % v roku 2021 bolo spôsobené zmenenými pomermi v štruktúre úmrtí, kedy nová infekcia COVID-19 zapríčinila až 20 % úmrtí. Počet úmrtí na CHOS v roku 2020 i 2021 stúpil, pričom v roku 2021 išlo o maximálny počet (28 337) v sledovanom období posledných desiatich rokov. Hoci počet úmrtí na CHOS v roku 2022 medziročne klesol o takmer 6 %, ich počet stále prevyšoval predpandemický priemer o 4 % (25 556). Hrubá miera úmrtnosti po maximálnej úrovni v roku 2021 (520,7) klesla na 491,3 úmrtí na 100 000 obyvateľov v roku 2022, pričom pred pandémiou dosahovala priemerne 470 úmrtí na 100 000 obyvateľov.

Nádory (II. kapitola MKCH-10) sa po zmiernení úmrtnosti na COVID-19 v roku 2022 stali opäť druhou najčastejšou príčinou smrti v SR s podielom takmer 22 % z celkového počtu úmrtí. Podiel úmrtí na nádory pred pandémiou bol

priemerne 25,5 %. Počet úmrtí na nádory v roku 2022 (13 072) zotrval približne na úrovni roku 2021 (13 039), a opakovane bol mierne nižší ako pred pandémiou (s priemerným počtom 13 653 za roky 2015 – 2019), čo predstavovalo pokles o 4 %. Na 100 000 obyvateľov pripadlo 240,7 úmrtí, čo bolo o 10,4 úmrtí na 100 000 obyvateľov menej ako priemerne pred pandémiou (251,0).

Na **choroby dýchacej sústavy** (X. kapitola MKCH-10) zomieralo pred pandémiou priemerne 7,4 % obyvateľov, v roku 2021 sa podiel zvýšil na 8,6 % a v roku 2022 až na 9,3 %. Počet úmrtí síce medziročne mierne klesol z maximálneho počtu 6 306 úmrtí v roku 2021 na 5 555 úmrtí v roku 2022, napriek tomu zostáva výrazne vyšší ako v období pred pandémiou (nárast o 41 %). Hrubá miera úmrtnosti vzrástla z priemerných 73 úmrtí na 100 000 obyvateľov v rokoch 2015 – 2019 na 102 úmrtí na 100 000 obyvateľov v roku 2022.

V poradí štvrtou príčinou zomierania v SR boli **choroby tráviacej sústavy** (XI. kapitola MKCH-10), pričom zastupovali približne rovnaký podiel z celkového počtu zomretých ako pred pandémiou (5,5 % v roku 2022 vs. 5,4 % pred pandémiou). V absolútnom počte zomrelo 3 305 osôb, o 3 % viac ako v roku 2021 a o 15 % viac ako v období pred pandémiou s priemerným počtom úmrtí 2 878. Hrubá miera úmrtnosti vzrástla z priemerných 52,9 úmrtí za roky 2015 – 2019 na 60,8 úmrtí na 100 000 obyvateľov v roku 2022.

Úmrtnosť na **infekciu COVID-19** (v MKCH-10 zaradená do kapitoly XXII Kódy pre osobitné účely) zaznamenala v roku 2022 výrazné zlepšenie. Podiel úmrtí na COVID-19 z celkového počtu úmrtí klesol z 20,3 % v roku 2021 na 4,7 % v roku 2022, čo ho preradilo z minuloročnej 2. na 5. najčastejšiu príčinu smrti v SR. Na infekciu COVID-19 zomrelo 2 797 osôb, čo bol 81 %-ný pokles oproti roku 2021 a 30 %-ný pokles oproti roku 2020. Hrubá miera úmrtnosti klesla z 274,3 úmrtí v roku 2021 na 51,5 na 100 000 obyvateľov v roku 2022.

Počet zomretých v dôsledku **úrazov – vonkajších príčin úmrtnosti** (XX. kapitola MKCH-10) sa už druhý rok po sebe jemne zvýšil na počet 2 533 úmrtí, stále však ide o 9 %-ný pokles oproti rokom pred pandémiou s priemerným počtom 2 794 úmrtí. V prepočte na 100 000 obyvateľov zomrelo v roku 2022 v dôsledku úrazov 46,6 osôb. Už tradične je úmrtnosť mužov na úrazy výrazne vyššia, v roku 2022 až takmer 3-násobne, ako u žien.

T.1.1 STAV A POHYB OBYVATEĽSTVA

1/2

Územie trvalého pobytu	Stav obyvateľstva k 1. 1.	Živo-narodení	Zomretí			Prírodný prírastok (úbytok)	Prírastok (úbytok) sťahovaním	Celkový prírastok (úbytok)	Stav obyvateľstva k 31. 12.
			spolu	z toho					
				do 1 roka	do 28 dní				
Slovenská republika	5 434 712	52 668	59 583	285	175	-6 915	995	-5 920	5 428 792
Bratislavský kraj	723 714	7 148	6 984	18	13	164	4 492	4 656	728 370
Trnavský kraj	565 296	4 929	6 410	14	12	-1 481	1 758	277	565 573
Trenčiansky kraj	573 699	4 687	6 889	12	11	-2 202	-822	-3 024	570 675
Nitriansky kraj	673 547	5 583	8 368	23	18	-2 785	-66	-2 851	670 696
Žilinský kraj	689 525	6 720	7 327	18	8	-607	-812	-1 419	688 106
Banskobystrický kraj	620 986	5 483	7 515	24	15	-2 032	-1 177	-3 209	617 777
Prešovský kraj	807 657	9 736	7 752	103	57	1 984	-1 551	433	808 090
Košický kraj	780 288	8 382	8 338	73	41	44	-827	-783	779 505
Spolu 2021	5 449 270	56 565	73 461	278	147	-16 896	2 338	-14 558	5 434 712
Spolu 2020	5 457 873	56 650	59 089	288	177	-2 439	4 347	1 908	5 459 781
Spolu 2019	5 450 421	57 054	53 234	292	180	3 820	3 632	7 452	5 457 873
Spolu 2018	5 443 120	57 639	54 293	288	173	3 346	3 955	7 301	5 450 421

2/2

Územie trvalého pobytu	Živonarodení	Zomretí	Prírodný prírastok (úbytok)	Prírastok (úbytok) sťahovaním	Celkový prírastok (úbytok)	Zomretí	Zomretí
						do 1 roka	do 28 dní
						na 1 000 obyvateľov	
Slovenská republika	9,7	11,0	-1,3	0,2	-1,1	5,4	3,3
Bratislavský kraj	9,9	9,6	0,2	6,2	6,4	2,5	1,8
Trnavský kraj	8,7	11,3	-2,6	3,1	0,5	2,8	2,4
Trenčiansky kraj	8,2	12,0	-3,9	-1,4	-5,3	2,6	2,4
Nitriansky kraj	8,3	12,5	-4,1	-0,1	-4,2	4,1	3,2
Žilinský kraj	9,8	10,6	-0,9	-1,2	-2,1	2,7	1,2
Banskobystrický kraj	8,9	12,1	-3,3	-1,9	-5,2	4,4	2,7
Prešovský kraj	12,1	9,6	2,5	-1,9	0,5	10,6	5,9
Košický kraj	10,8	10,7	0,1	-1,1	-1,0	8,7	4,9
Spolu 2021	10,4	13,5	-3,1	0,4	-2,7	4,9	2,6
Spolu 2020	10,4	10,8	-0,5	0,8	0,4	5,1	3,1
Spolu 2019	10,5	9,8	0,7	0,7	1,4	5,1	3,2
Spolu 2018	10,6	10,0	0,6	0,7	1,3	5,0	3,0

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky

T.1.2 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATELSTVA

Veková skupina	Stredný (priemerný) stav			Stav k 31. 12.		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	5 431 752,0	2 656 498,5	2 775 253,5	5 428 792	2 655 094	2 773 698
do 1 roka	55 087,5	28 120,0	26 967,5	53 143	27 256	25 887
1 – 4	236 070,0	120 798,0	115 272,0	234 775	119 977	114 798
5 – 9	294 443,5	150 948,0	143 495,5	295 810	151 550	144 260
10 – 14	287 523,0	147 102,0	140 421,0	289 724	148 372	141 352
15 – 19	262 552,5	134 644,5	127 908,0	264 380	135 569	128 811
20 – 24	271 149,5	138 791,5	132 358,0	267 068	136 665	130 403
25 – 29	322 884,0	165 188,0	157 696,0	315 298	161 342	153 956
30 – 34	390 262,5	199 683,0	190 579,5	386 022	197 567	188 455
35 – 39	424 891,0	218 772,0	206 119,0	421 697	216 747	204 950
40 – 44	444 974,5	229 741,5	215 233,0	442 108	228 178	213 930
45 – 49	435 023,0	222 718,0	212 305,0	440 401	225 951	214 450
50 – 54	354 080,0	178 048,5	176 031,5	359 103	180 683	178 420
55 – 59	351 192,0	172 291,0	178 901,0	349 098	171 378	177 720
60 – 64	344 606,0	164 229,5	180 376,5	341 097	162 724	178 373
65 – 69	338 769,5	153 101,0	185 668,5	339 126	153 578	185 548
70 – 74	268 082,5	112 949,0	155 133,5	273 445	115 421	158 024
75 – 79	164 816,5	61 884,5	102 932,0	169 464	64 011	105 453
80 – 84	106 224,5	34 853,0	71 371,5	107 778	35 447	72 331
85+	79 120,0	22 635,5	56 484,5	79 255	22 678	56 577
0 – 18	1 085 163,0	555 771,0	529 392,0	1 086 860	556 660	530 200
19+	4 346 589,0	2 100 727,5	2 245 861,5	4 341 932	2 098 434	2 243 498
15 – 49	2 551 737,0	1 309 538,5	1 242 198,5	2 536 974	1 302 019	1 234 955
0 – 14	873 124,0	446 968,0	426 156,0	873 452	447 155	426 297
15 – 64	3 601 615,0	1 824 107,5	1 777 507,5	3 586 272	1 816 804	1 769 468
65+	957 013,0	385 423,0	571 590,0	969 068	391 135	577 933
0 – 14 (%)	x	x	x	16,09	16,84	15,37
15 – 64 (%)	x	x	x	66,06	68,43	63,79
65+ (%)	x	x	x	17,85	14,73	20,84
Index starnutia	x	x	x	110,95	87,47	135,57
Priemerný vek	x	x	x	41,62	40,05	43,11
Spolu 2021	5 441 991,0	2 661 639,5	2 780 351,5	5 434 712	2 657 903	2 776 809
Spolu 2020	5 458 827,0	2 665 918,0	2 792 909,0	5 459 781	2 666 486	2 793 295
Spolu 2019	5 454 147,0	2 663 213,5	2 790 933,5	5 457 873	2 665 350	2 792 523
Spolu 2018	5 446 770,5	2 658 795,5	2 787 975,0	5 450 421	2 661 077	2 789 344

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky

T 1.3.1 VÝVOJ POČTU ZOMRETÝCH PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN

POČET

1/2

Rok	Spolu	v tom vo vekovej skupine							do 75 rokov
		do 1 roka	1 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+	
2013	52 089	301	450	1 821	11 843	10 480	15 527	11 667	24 895
2014	51 346	318	422	1 868	11 549	10 454	15 037	11 698	24 611
2015	53 826	285	455	1 881	11 961	10 979	15 499	12 766	25 561
2016	52 351	311	377	1 867	11 084	11 324	14 619	12 769	24 963
2017	53 914	263	385	1 831	11 202	11 692	15 005	13 536	25 373
2018	54 293	288	397	1 862	11 073	12 180	15 038	13 455	25 800
2019	53 234	292	377	1 840	10 634	12 514	14 437	13 140	25 657
2020	59 089	288	357	1 821	10 888	14 205	16 919	14 611	27 559
2021	73 461	278	343	2 244	13 914	19 041	21 018	16 623	35 820
2022	59 583	285	331	1 915	10 684	14 779	16 913	14 676	27 994

NA 100 000 OBYVATEĽOV

2/2

Rok	Spolu	v tom vo vekovej skupine							do 75 rokov
		do 1 roka	1 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+	
2013	962,2	542,3	30,6	106,8	809,8	2 468,8	6 714,6	17 601,5	486,6
2014	947,6	574,6	29,2	109,1	790,3	2 363,1	6 441,0	16 914,9	481,1
2015	992,4	510,6	32,0	109,7	819,6	2 379,3	6 542,9	17 708,5	499,7
2016	964,0	543,8	26,9	108,7	761,8	2 344,6	6 056,7	17 037,5	488,1
2017	991,2	449,5	27,8	106,9	771,5	2 310,8	6 098,8	17 408,3	496,0
2018	996,8	491,6	28,9	109,4	761,9	2 303,3	5 999,9	16 790,2	504,3
2019	976,0	502,1	27,6	109,3	728,7	2 273,8	5 617,5	15 948,3	501,6
2020	1 082,4	501,0	26,2	110,0	742,4	2 485,0	6 441,8	17 326,3	539,1
2021	1 349,9	488,2	25,4	138,7	941,5	3 208,3	7 968,1	20 832,3	702,6
2022	1 096,9	517,4	24,5	121,0	719,5	2 435,4	6 240,0	18 549,0	550,9

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky

T 1.3.2 VÝVOJ POČTU ZOMRETÝCH PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN – MUŽI

POČET - MUŽI

1/2

Rok	Spolu	v tom vo vekovej skupine							do 75 rokov
		do 1 roka	1 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+	
2013	26 866	158	302	1 291	8 320	6 391	6 768	3 636	16 462
2014	26 499	169	296	1 356	8 078	6 346	6 588	3 666	16 245
2015	27 462	162	301	1 402	8 304	6 695	6 734	3 864	16 864
2016	26 764	179	251	1 297	7 748	6 907	6 553	3 829	16 382
2017	27 489	155	274	1 297	7 755	7 209	6 695	4 104	16 690
2018	27 777	159	258	1 365	7 677	7 494	6 741	4 083	16 953
2019	27 405	166	248	1 293	7 404	7 807	6 505	3 982	16 918
2020	30 428	160	241	1 324	7 517	8 839	7 797	4 550	18 081
2021	37 898	148	235	1 604	9 591	11 642	9 586	5 092	23 220
2022	30 758	178	202	1 409	7 474	9 300	7 778	4 417	18 563

NA 100 000 MUŽOV

2/2

Rok	Spolu	v tom vo vekovej skupine							do 75 rokov
		do 1 roka	1 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+	
2013	1 018,6	554,0	40,1	148,1	1 170,7	3 611,1	8 555,3	19 726,0	648,1
2014	1 003,5	597,5	40,0	154,9	1 135,9	3 412,9	8 231,9	19 140,1	639,2
2015	1 038,6	566,0	41,3	159,7	1 167,2	3 425,3	8 255,2	19 343,2	663,2
2016	1 010,4	609,7	34,9	147,5	1 090,1	3 352,1	7 829,2	18 378,2	643,9
2017	1 035,7	517,1	38,6	147,7	1 090,8	3 318,0	7 798,3	18 915,5	655,4
2018	1 044,7	528,1	36,7	156,4	1 076,5	3 280,0	7 664,0	18 168,1	665,3
2019	1 029,0	556,6	35,5	149,8	1 031,5	3 264,0	7 173,6	17 093,8	663,6
2020	1 141,4	544,9	34,5	155,9	1 039,4	3 542,1	8 374,2	19 053,2	709,4
2021	1 423,9	510,2	33,9	192,8	1 310,9	4 481,5	10 245,8	22 282,5	912,3
2022	1 157,8	633,0	29,2	173,2	1 013,7	3 495,6	8 040,3	19 513,6	731,7

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky

T 1.3.3 VÝVOJ POČTU ZOMRETÝCH PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN – ŽENY

POČET – ŽENY

1/2

Rok	Spolu	v tom vo vekovej skupine							do 75 rokov
		do 1 roka	1 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+	
2013	25 223	143	148	530	3 523	4 089	8 759	8 031	8 433
2014	24 847	149	126	512	3 471	4 108	8 449	8 032	8 366
2015	26 364	123	154	479	3 657	4 284	8 765	8 902	8 697
2016	25 587	132	126	570	3 336	4 417	8 066	8 940	8 581
2017	26 425	108	111	534	3 447	4 483	8 310	9 432	8 683
2018	26 516	129	139	497	3 396	4 686	8 297	9 372	8 847
2019	25 829	126	129	547	3 230	4 707	7 932	9 158	8 739
2020	28 661	128	116	497	3 371	5 366	9 122	10 061	9 478
2021	35 563	130	108	640	4 323	7 399	11 432	11 531	12 600
2022	28 825	107	129	506	3 210	5 479	9 135	10 259	9 431

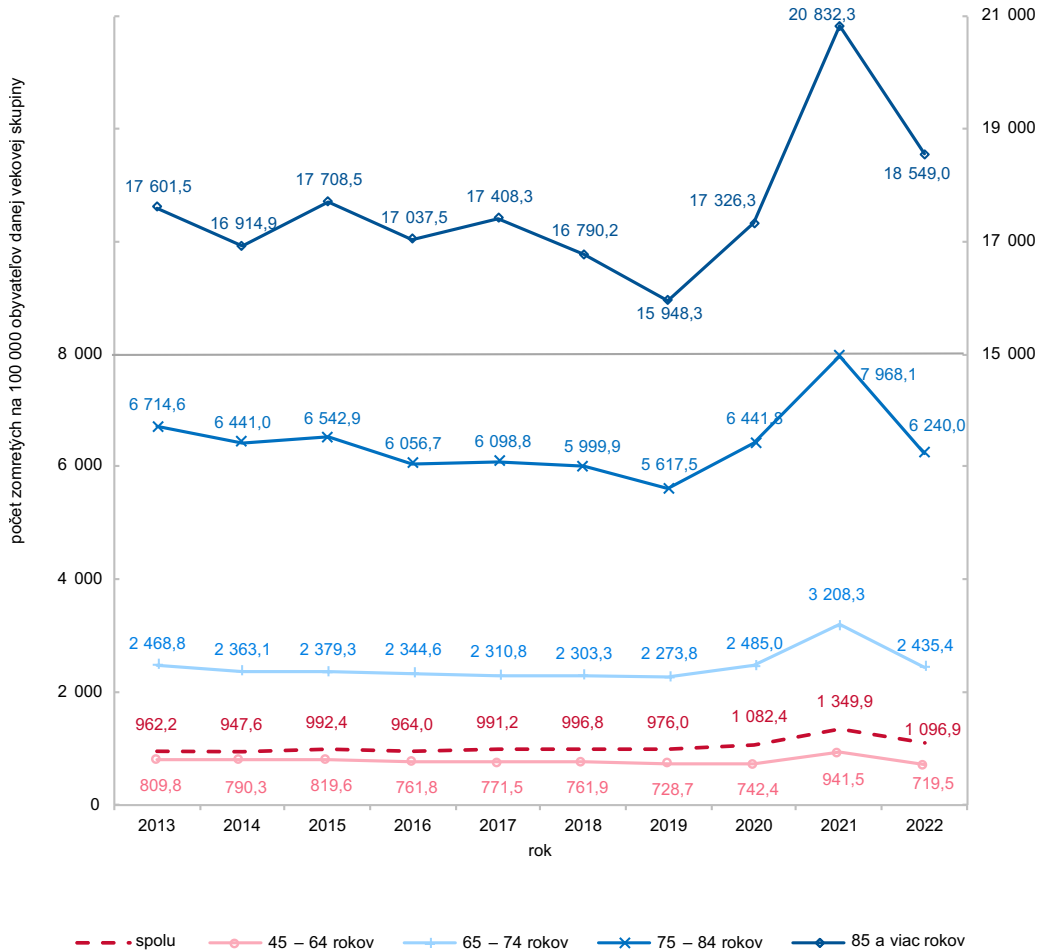
NA 100 000 ŽIEN

2/2

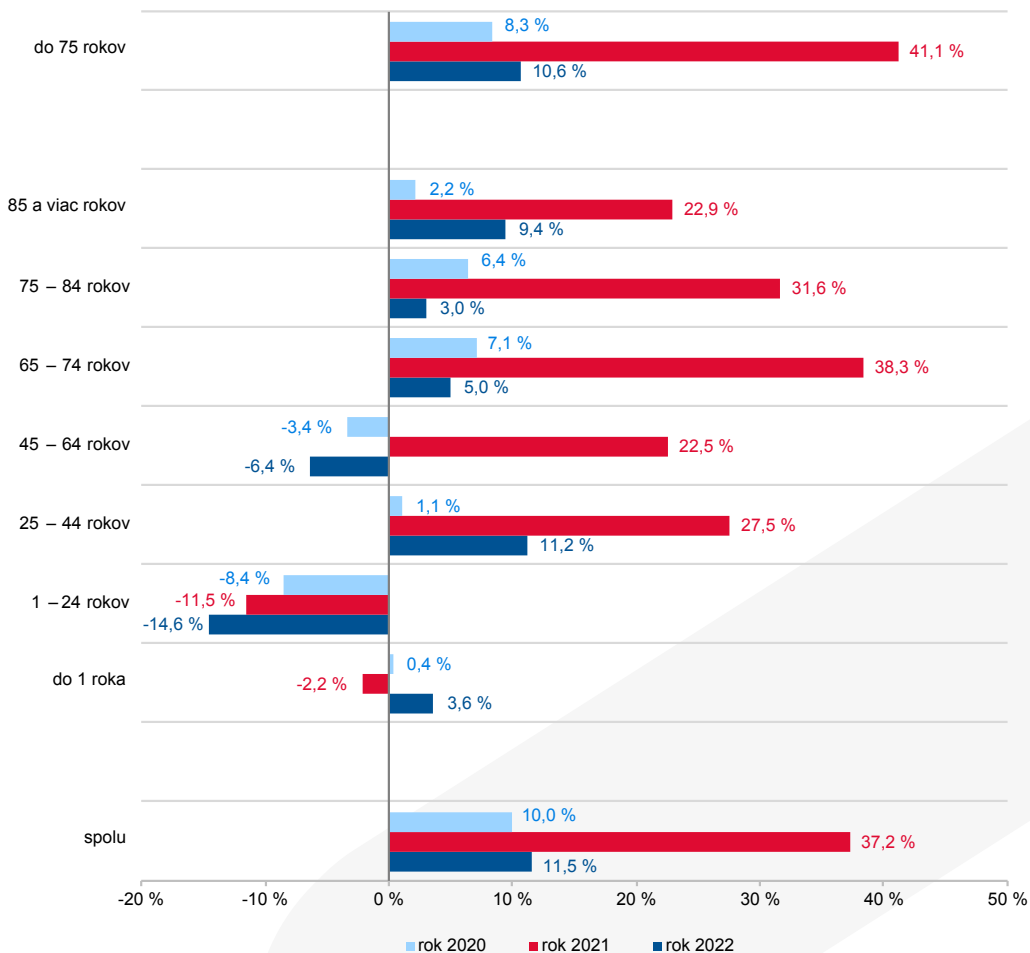
Rok	Spolu	v tom vo vekovej skupine							do 75 rokov
		do 1 roka	1 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+	
2013	908,7	529,9	20,7	63,6	468,6	1 652,0	5 757,5	16 783,2	327,4
2014	894,4	550,6	17,9	61,2	462,7	1 601,9	5 506,8	16 062,6	325,0
2015	948,5	452,3	22,2	57,2	489,0	1 610,6	5 643,6	17 081,9	338,1
2016	919,8	474,2	18,4	68,0	448,3	1 595,0	5 115,8	16 521,3	333,9
2017	948,8	378,5	16,4	63,9	465,2	1 552,8	5 187,9	16 825,0	338,0
2018	951,1	452,9	20,8	59,9	458,8	1 560,2	5 100,2	16 253,2	344,6
2019	925,5	444,8	19,4	66,7	435,5	1 512,7	4 769,1	15 496,7	340,6
2020	1 026,2	455,2	17,5	61,6	453,5	1 666,0	5 380,6	16 644,1	369,8
2021	1 279,1	465,4	16,4	81,4	579,4	2 217,1	6 716,2	20 250,3	493,5
2022	1 038,6	396,8	19,6	65,7	429,4	1 607,7	5 240,9	18 162,5	370,6

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky

G 1.1 VÝVOJ MIERY ÚMRTNOSTI PODĽA VEKU NA VŠETKY PRÍČINY SMRTI VO VEKOVÝCH SKUPINÁCH OBYVATELSTVA NAD 45 ROKOV



G 1.2 NÁRAST/POKLES MIERY ÚMRTNOSTI PODĽA VEKU V ROKOCH 2020 AŽ 2022 VOČI PRIEMERU ROKOV 2015 – 2019 (V %)



Rok	Spolu	v tom vo vekovej skupine							
		do 1 roka	1 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+	do 75 rokov
Miera úmrtosti podľa veku na všetky príčiny smrti (na 100 000 obyvateľov)									
priemer									
2015 – 2019	984,1	499,2	28,7	108,8	768,7	2 320,1	6 055,4	16 954,0	498,0
2020	1 082,4	501,0	26,2	110,0	742,4	2 485,0	6 441,8	17 326,3	539,1
2021	1 349,9	488,2	25,4	138,7	941,5	3 208,3	7 968,1	20 832,3	702,6
2022	1 096,9	517,4	24,5	121,0	719,5	2 435,4	6 240,0	18 549,0	550,9
Nárast/pokles miery úmrtosti v rokoch 2020 – 2022 voči priemeru rokov 2015 – 2019 v %									
2020	10,0 %	0,4 %	-8,4 %	1,1 %	-3,4 %	7,1 %	6,4 %	2,2 %	8,3 %
2021	37,2 %	-2,2 %	-11,5 %	27,5 %	22,5 %	38,3 %	31,6 %	22,9 %	41,1 %
2022	11,5 %	3,6 %	-14,6 %	11,2 %	-6,4 %	5,0 %	3,0 %	9,4 %	10,6 %

T 1.4.1 ZOMRETÍ PODĽA PRÍČIN SMRTI A VEKOVÝCH SKUPÍN

POČET

1/2

Kapitola MKCH-10	Spolu	v tom vo vekovej skupine							do 75 rokov
		do 1 roka	1 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+	
Spolu	59 583	285	331	1 915	10 684	14 779	16 913	14 676	27 994
I. kapitola	1 367	6	8	29	161	333	494	336	537
II. kapitola	13 072	1	36	320	3 108	4 712	3 570	1 325	8 177
III. kapitola	74	–	4	2	19	12	20	17	37
IV. kapitola	757	4	3	17	133	214	245	141	371
V. kapitola	133	–	–	5	59	33	20	16	97
VI. kapitola	811	7	50	72	163	189	210	120	481
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	1	–	–	–	–	–	1	–	–
IX. kapitola	26 688	8	24	309	3 219	5 579	8 185	9 364	9 139
X. kapitola	5 554	22	37	114	720	1 310	1 779	1 572	2 203
XI. kapitola	3 305	5	6	335	1 309	796	511	343	2 451
XII. kapitola	1	–	–	–	–	–	1	–	–
XIII. kapitola	37	–	–	2	11	10	9	5	23
XIV. kapitola	1 307	2	2	11	139	301	491	361	455
XV. kapitola	2	–	1	1	–	–	–	–	2
XVI. kapitola	120	120	–	–	–	–	–	–	120
XVII. kapitola	125	82	17	9	13	3	1	–	124
XVIII. kapitola	899	15	17	178	373	170	78	68	753
XX. (=XIX.) kapitola	2 533	12	122	474	913	412	355	245	1 933
XXII. kapitola	2 797	1	4	37	344	705	943	763	1 091

NA 100 000 OBYVATEĽOV

2/2

Kapitola MKCH-10	Spolu	v tom vo vekovej skupine							do 75 rokov
		do 1 roka	1 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+	
Spolu	1 096,9	517,4	24,5	121,0	719,5	2 435,4	6 240,0	18 549,0	550,9
I. kapitola	25,2	10,9	0,6	1,8	10,8	54,9	182,3	424,7	10,6
II. kapitola	240,7	1,8	2,7	20,2	209,3	776,5	1 317,1	1 674,7	160,9
III. kapitola	1,4	–	0,3	0,1	1,3	2,0	7,4	21,5	0,7
IV. kapitola	13,9	7,3	0,2	1,1	9,0	35,3	90,4	178,2	7,3
V. kapitola	2,4	–	–	0,3	4,0	5,4	7,4	20,2	1,9
VI. kapitola	14,9	12,7	3,7	4,5	11,0	31,1	77,5	151,7	9,5
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	0,0	–	–	–	–	–	0,4	–	–
IX. kapitola	491,3	14,5	1,8	19,5	216,8	919,3	3 019,8	11 835,2	179,8
X. kapitola	102,3	39,9	2,7	7,2	48,5	215,9	656,4	1 986,9	43,4
XI. kapitola	60,8	9,1	0,4	21,2	88,2	131,2	188,5	433,5	48,2
XII. kapitola	0,0	–	–	–	–	–	0,4	–	–
XIII. kapitola	0,7	–	–	0,1	0,7	1,6	3,3	6,3	0,5
XIV. kapitola	24,1	3,6	0,1	0,7	9,4	49,6	181,2	456,3	9,0
XV. kapitola	0,0	–	0,1	0,1	–	–	–	–	0,0
XVI. kapitola	2,2	217,8	–	–	–	–	–	–	2,4
XVII. kapitola	2,3	148,9	1,3	0,6	0,9	0,5	0,4	–	2,4
XVIII. kapitola	16,6	27,2	1,3	11,2	25,1	28,0	28,8	85,9	14,8
XX. (=XIX.) kapitola	46,6	21,8	9,0	29,9	61,5	67,9	131,0	309,7	38,0
XXII. kapitola	51,5	1,8	0,3	2,3	23,2	116,2	347,9	964,4	21,5

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky

T 1.4.2 ZOMRETÍ PODĽA PRÍČIN SMRTI A VEKOVÝCH SKUPÍN - MUŽI

POČET - MUŽI

1/2

Kapitola MKCH-10	Spolu	v tom vo vekovej skupine							do 75 rokov
		do 1 roka	1 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+	
Spolu	30 758	178	202	1 409	7 474	9 300	7 778	4 417	18 563
I. kapitola	592	4	6	21	103	180	192	86	314
II. kapitola	7 201	1	20	155	1 825	2 842	1 819	539	4 843
III. kapitola	30	–	–	2	11	7	7	3	20
IV. kapitola	352	1	3	14	97	116	90	31	231
V. kapitola	98	–	–	5	56	24	8	5	85
VI. kapitola	418	5	24	39	107	114	89	40	289
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	1	–	–	–	–	–	1	–	–
IX. kapitola	12 335	5	12	242	2 452	3 608	3 531	2 485	6 319
X. kapitola	2 953	11	19	92	494	843	878	616	1 459
XI. kapitola	2 091	4	3	251	975	529	236	93	1 762
XII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XIII. kapitola	18	–	–	1	7	4	5	1	12
XIV. kapitola	576	1	–	6	85	173	201	110	265
XV. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI. kapitola	77	77	–	–	–	–	–	–	77
XVII. kapitola	77	52	8	8	8	1	–	–	77
XVIII. kapitola	592	10	13	135	279	105	34	16	542
XX. (=XIX.) kapitola	1 865	6	92	412	759	305	206	85	1 574
XXII. kapitola	1 482	1	2	26	216	449	481	307	694

NA 100 000 MUŽOV

2/2

Kapitola MKCH-10	Spolu	v tom vo vekovej skupine							do 75 rokov
		do 1 roka	1 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+	
Spolu	1 157,8	633,0	29,2	173,2	1 013,7	3 495,6	8 040,3	19 513,6	731,7
I. kapitola	22,3	14,2	0,9	2,6	14,0	67,7	198,5	379,9	12,4
II. kapitola	271,1	3,6	2,9	19,1	247,5	1 068,2	1 880,3	2 381,2	190,9
III. kapitola	1,1	–	–	0,2	1,5	2,6	7,2	13,3	0,8
IV. kapitola	13,3	3,6	0,4	1,7	13,2	43,6	93,0	137,0	9,1
V. kapitola	3,7	–	–	0,6	7,6	9,0	8,3	22,1	3,4
VI. kapitola	15,7	17,8	3,5	4,8	14,5	42,8	92,0	176,7	11,4
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	0,0	–	–	–	–	–	1,0	–	–
IX. kapitola	464,3	17,8	1,7	29,8	332,6	1 356,1	3 650,1	10 978,3	249,1
X. kapitola	111,2	39,1	2,7	11,3	67,0	316,9	907,6	2 721,4	57,5
XI. kapitola	78,7	14,2	0,4	30,9	132,2	198,8	244,0	410,9	69,4
XII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XIII. kapitola	0,7	–	–	0,1	0,9	1,5	5,2	4,4	0,5
XIV. kapitola	21,7	3,6	–	0,7	11,5	65,0	207,8	486,0	10,4
XV. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI. kapitola	2,9	273,8	–	–	–	–	–	–	3,0
XVII. kapitola	2,9	184,9	1,2	1,0	1,1	0,4	–	–	3,0
XVIII. kapitola	22,3	35,6	1,9	16,6	37,8	39,5	35,1	70,7	21,4
XX. (=XIX.) kapitola	70,2	21,3	13,3	50,7	102,9	114,6	212,9	375,5	62,0
XXII. kapitola	55,8	3,6	0,3	3,2	29,3	168,8	497,2	1 356,3	27,4

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky

T 1.4.3 ZOMRETÍ PODĽA PRÍČIN SMRTI A VEKOVÝCH SKUPÍN – ŽENY

POČET – ŽENY

1/2

Kapitola MKCH-10	Spolu	v tom vo vekovej skupine							do 75 rokov
		do 1 roka	1 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+	
Spolu	28 825	107	129	506	3 210	5 479	9 135	10 259	9 431
I. kapitola	775	2	2	8	58	153	302	250	223
II. kapitola	5 871	–	16	165	1 283	1 870	1 751	786	3 334
III. kapitola	44	–	4	–	8	5	13	14	17
IV. kapitola	405	3	–	3	36	98	155	110	140
V. kapitola	35	–	–	–	3	9	12	11	12
VI. kapitola	393	2	26	33	56	75	121	80	192
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX. kapitola	14 353	3	12	67	767	1 971	4 654	6 879	2 820
X. kapitola	2 601	11	18	22	226	467	901	956	744
XI. kapitola	1 214	1	3	84	334	267	275	250	689
XII. kapitola	1	–	–	–	–	–	1	–	–
XIII. kapitola	19	–	–	1	4	6	4	4	11
XIV. kapitola	731	1	2	5	54	128	290	251	190
XV. kapitola	2	–	1	1	–	–	–	–	2
XVI. kapitola	43	43	–	–	–	–	–	–	43
XVII. kapitola	48	30	9	1	5	2	1	–	47
XVIII. kapitola	307	5	4	43	94	65	44	52	211
XX. (=XIX.) kapitola	668	6	30	62	154	107	149	160	359
XXII. kapitola	1 315	–	2	11	128	256	462	456	397

NA 100 000 ŽIEN

2/2

Kapitola MKCH-10	Spolu	v tom vo vekovej skupine							do 75 rokov
		do 1 roka	1 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+	
Spolu	1 038,6	396,8	19,6	65,7	429,4	1 607,7	5 240,9	18 162,5	370,6
I. kapitola	27,9	7,4	0,3	1,0	7,8	44,9	173,3	442,6	8,8
II. kapitola	211,5	–	2,4	21,4	171,6	548,7	1 004,6	1 391,5	131,0
III. kapitola	1,6	–	0,6	–	1,1	1,5	7,5	24,8	0,7
IV. kapitola	14,6	11,1	–	0,4	4,8	28,8	88,9	194,7	5,5
V. kapitola	1,3	–	–	–	0,4	2,6	6,9	19,5	0,5
VI. kapitola	14,2	7,4	3,9	4,3	7,5	22,0	69,4	141,6	7,5
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX. kapitola	517,2	11,1	1,8	8,7	102,6	578,3	2 670,1	12 178,6	110,8
X. kapitola	93,7	40,8	2,7	2,9	30,2	137,0	516,9	1 692,5	29,2
XI. kapitola	43,7	3,7	0,5	10,9	44,7	78,3	157,8	442,6	27,1
XII. kapitola	0,0	–	–	–	–	–	0,6	–	–
XIII. kapitola	0,7	–	–	0,1	0,5	1,8	2,3	7,1	0,4
XIV. kapitola	26,3	3,7	0,3	0,6	7,2	37,6	166,4	444,4	7,5
XV. kapitola	0,1	–	0,2	0,1	–	–	–	–	0,1
XVI. kapitola	1,5	159,4	–	–	–	–	–	–	1,7
XVII. kapitola	1,7	111,2	1,4	0,1	0,7	0,6	0,6	–	1,8
XVIII. kapitola	11,1	18,5	0,6	5,6	12,6	19,1	25,2	92,1	8,3
XX. (=XIX.) kapitola	24,1	22,2	4,5	8,1	20,6	31,4	85,5	283,3	14,1
XXII. kapitola	47,4	–	0,3	1,4	17,1	75,1	265,1	807,3	15,6

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky

T 1.5.1 VÝVOJ POČTU ZOMRETÝCH PODĽA PRÍČIN SMRTI

POČET

1/2

Kapitola MKCH-10	Rok									
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Spolu	52 089	51 346	53 826	52 351	53 914	54 293	53 234	59 089	73 461	59 583
I. kapitola	504	505	545	605	793	865	927	867	1 206	1 367
II. kapitola	13 355	13 469	13 657	13 564	13 666	13 878	13 500	14 027	13 039	13 072
III. kapitola	49	58	39	44	44	47	45	44	59	74
IV. kapitola	769	721	859	783	777	762	703	697	773	757
V. kapitola	13	128	75	68	129	113	98	148	93	133
VI. kapitola	747	786	934	906	901	1 047	987	889	846	811
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	1	–	–	–	1
IX. kapitola	26 190	25 198	25 906	25 240	26 051	25 362	25 220	27 190	28 337	26 688
X. kapitola	3 466	3 279	4 051	3 601	3 915	4 175	4 017	3 789	6 306	5 554
XI. kapitola	2 592	2 636	2 816	2 833	2 834	3 085	2 821	2 889	3 195	3 305
XII. kapitola	–	15	28	23	22	8	2	3	5	1
XIII. kapitola	42	44	28	39	50	53	29	43	44	37
XIV. kapitola	685	739	825	912	1 009	1 076	1 175	1 154	1 216	1 307
XV. kapitola	1	2	1	4	3	2	–	1	1	2
XVI. kapitola	130	134	124	123	110	131	136	134	112	120
XVII. kapitola	156	138	132	132	119	137	152	124	122	125
XVIII. kapitola	564	717	758	737	739	757	782	667	704	899
XX. (= XIX.) kapitola	2 826	2 777	3 048	2 737	2 752	2 794	2 640	2 419	2 476	2 533
XXII. kapitola	x	x	x	x	x	x	x	4 004	14 927	2 797

NA 100 000 OBYVATEĽOV

2/2

Kapitola MKCH-10	Rok									
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Spolu	962,2	947,6	992,4	964,0	991,2	996,8	976,0	1 082,5	1 349,9	1 096,9
I. kapitola	9,3	9,3	10,0	11,1	14,6	15,9	17,0	15,9	22,2	25,2
II. kapitola	246,7	248,6	251,8	249,8	251,2	254,8	247,5	257,0	239,6	240,7
III. kapitola	0,9	1,1	0,7	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	1,1	1,4
IV. kapitola	14,2	13,3	15,8	14,4	14,3	14,0	12,9	12,8	14,2	13,9
V. kapitola	0,2	2,4	1,4	1,3	2,4	2,1	1,8	2,7	1,7	2,4
VI. kapitola	13,8	14,5	17,2	16,7	16,6	19,2	18,1	16,3	15,5	14,9
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	0,0	–	–	–	0,0
IX. kapitola	483,8	465,0	477,6	464,8	478,9	465,6	462,4	498,1	520,7	491,3
X. kapitola	64,0	60,5	74,7	66,3	72,0	76,7	73,7	69,4	115,9	102,3
XI. kapitola	47,9	48,6	51,9	52,2	52,1	56,6	51,7	52,9	58,7	60,8
XII. kapitola	–	0,3	0,5	0,4	0,4	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0
XIII. kapitola	0,8	0,8	0,5	0,7	0,9	1,0	0,5	0,8	0,8	0,7
XIV. kapitola	12,7	13,6	15,2	16,8	18,6	19,8	21,5	21,1	22,3	24,1
XV. kapitola	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	–	0,0	0,0	0,0
XVI. kapitola	2,4	2,5	2,3	2,3	2,0	2,4	2,5	2,5	2,1	2,2
XVII. kapitola	2,9	2,5	2,4	2,4	2,2	2,5	2,8	2,3	2,2	2,3
XVIII. kapitola	10,4	13,2	14,0	13,6	13,6	13,9	14,3	12,2	12,9	16,6
XX. (= XIX.) kapitola	52,2	51,2	56,2	50,4	50,6	51,3	48,4	44,3	45,5	46,6
XXII. kapitola	x	x	x	x	x	x	x	73,3	274,3	51,5

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky

T 1.5.2 VÝVOJ POČTU ZOMRETÝCH PODĽA PRÍČIN SMRTI – MUŽI

POČET – MUŽI

1/2

Kapitola MKCH-10	Rok									
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Spolu	26 866	26 499	27 462	26 764	27 489	27 777	27 405	30 428	37 898	30 758
I. kapitola	237	230	267	281	366	390	429	440	516	592
II. kapitola	7 700	7 581	7 633	7 616	7 668	7 765	7 591	7 781	7 190	7 201
III. kapitola	19	28	19	21	20	13	19	18	24	30
IV. kapitola	334	294	342	334	327	340	329	317	372	352
V. kapitola	11	54	33	41	88	77	57	97	72	98
VI. kapitola	370	384	444	439	421	460	419	427	433	418
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	1	–	–	–	1
IX. kapitola	11 720	11 472	11 593	11 293	11 772	11 431	11 583	12 486	13 147	12 335
X. kapitola	1 915	1 831	2 164	2 004	2 095	2 270	2 151	2 134	3 281	2 953
XI. kapitola	1 588	1 613	1 722	1 717	1 680	1 927	1 759	1 810	2 033	2 091
XII. kapitola	–	4	10	10	4	3	–	1	2	–
XIII. kapitola	12	18	9	14	22	23	12	20	16	18
XIV. kapitola	301	326	375	399	430	446	482	461	531	576
XV. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI. kapitola	80	75	72	73	62	72	78	77	65	77
XVII. kapitola	68	80	76	68	72	77	83	73	68	77
XVIII. kapitola	378	454	501	509	489	526	541	431	449	592
XX. (= XIX.) kapitola	2 133	2 055	2 202	1 945	1 973	1 956	1 872	1 774	1 817	1 865
XXII. kapitola	x	x	x	x	x	x	x	2 081	7 882	1 482

NA 100 000 MUŽOV

2/2

Kapitola MKCH-10	Rok									
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Spolu	1 018,6	1 003,5	1 038,6	1 010,4	1 035,7	1 044,7	1 029,0	1 141,4	1 423,9	1 157,8
I. kapitola	9,0	8,7	10,1	10,6	13,8	14,7	16,1	16,5	19,4	22,3
II. kapitola	291,9	287,1	288,7	287,5	288,9	292,0	285,0	291,9	270,1	271,1
III. kapitola	0,7	1,1	0,7	0,8	0,8	0,5	0,7	0,7	0,9	1,1
IV. kapitola	12,7	11,1	12,9	12,6	12,3	12,8	12,4	11,9	14,0	13,3
V. kapitola	0,4	2,0	1,2	1,5	3,3	2,9	2,1	3,6	2,7	3,7
VI. kapitola	14,0	14,5	16,8	16,6	15,9	17,3	15,7	16,0	16,3	15,7
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	0,0	–	–	–	0,0
IX. kapitola	444,4	434,4	438,4	426,3	443,5	429,9	434,9	468,4	493,9	464,3
X. kapitola	72,6	69,3	81,8	75,7	78,9	85,4	80,8	80,0	123,3	111,2
XI. kapitola	60,2	61,1	65,1	64,8	63,3	72,5	66,0	67,9	76,4	78,7
XII. kapitola	–	0,2	0,4	0,4	0,2	0,1	–	0,0	0,1	–
XIII. kapitola	0,5	0,7	0,3	0,5	0,8	0,9	0,5	0,8	0,6	0,7
XIV. kapitola	11,4	12,3	14,2	15,1	16,2	16,8	18,1	17,3	20,0	21,7
XV. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI. kapitola	3,0	2,8	2,7	2,8	2,3	2,7	2,9	2,9	2,4	2,9
XVII. kapitola	2,6	3,0	2,9	2,6	2,7	2,9	3,1	2,7	2,6	2,9
XVIII. kapitola	14,3	17,2	18,9	19,2	18,4	19,8	20,3	16,2	16,9	22,3
XX. (= XIX.) kapitola	80,9	77,8	83,3	73,4	74,3	73,6	70,3	66,5	68,3	70,2
XXII. kapitola	x	x	x	x	x	x	x	78,1	296,1	55,8

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky

POČET - ŽENY

1/2

Kapitola MKCH-10	Rok									
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Spolu	25 223	24 847	26 364	25 587	26 425	26 516	25 829	28 661	35 563	28 825
I. kapitola	267	275	278	324	427	475	498	427	690	775
II. kapitola	5 655	5 888	6 024	5 948	5 998	6 113	5 909	6 246	5 849	5 871
III. kapitola	30	30	20	23	24	34	26	26	35	44
IV. kapitola	435	427	517	449	450	422	374	380	401	405
V. kapitola	2	74	42	27	41	36	41	51	21	35
VI. kapitola	377	402	490	467	480	587	568	462	413	393
VII. kapitola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII. kapitola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX. kapitola	14 470	13 726	14 313	13 947	14 279	13 931	13 637	14 704	15 190	14 353
X. kapitola	1 551	1 448	1 887	1 597	1 820	1 905	1 866	1 655	3 025	2 601
XI. kapitola	1 004	1 023	1 094	1 116	1 154	1 158	1 062	1 079	1 162	1 214
XII. kapitola	-	11	18	13	18	5	2	2	3	1
XIII. kapitola	30	26	19	25	28	30	17	23	28	19
XIV. kapitola	384	413	450	513	579	630	693	693	685	731
XV. kapitola	1	2	1	4	3	2	-	1	1	2
XVI. kapitola	50	59	52	50	48	59	58	57	47	43
XVII. kapitola	88	58	56	64	47	60	69	51	54	48
XVIII. kapitola	186	263	257	228	250	231	241	236	255	307
XX. (= XIX.) kapitola	693	722	846	792	779	838	768	645	659	668
XXII. kapitola	x	x	x	x	x	x	x	1 923	7 045	1 315

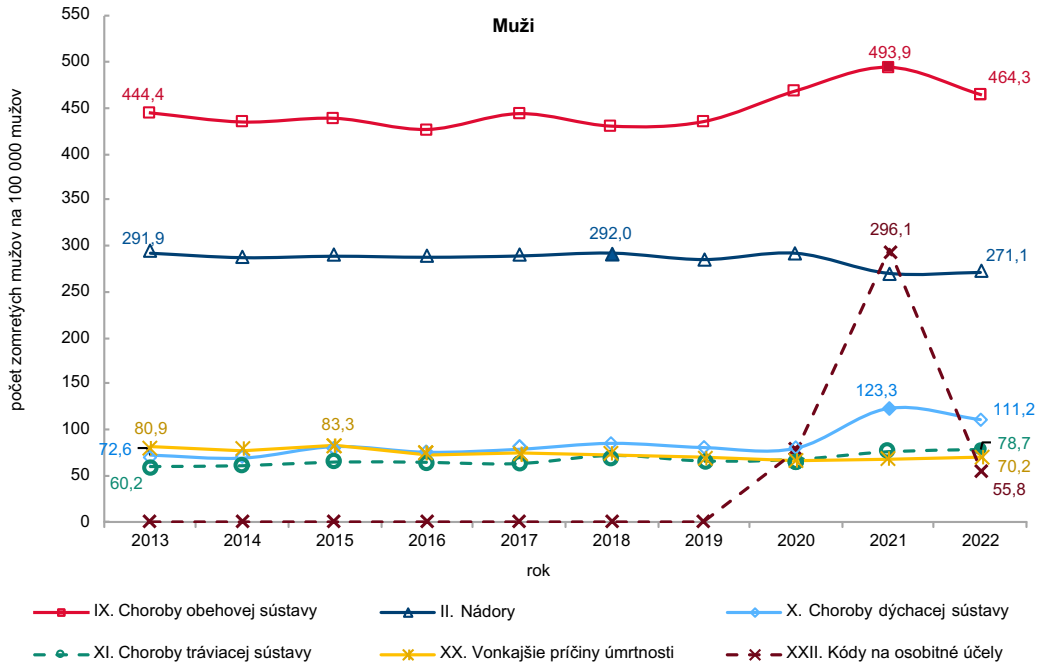
NA 100 000 ŽIEN

2/2

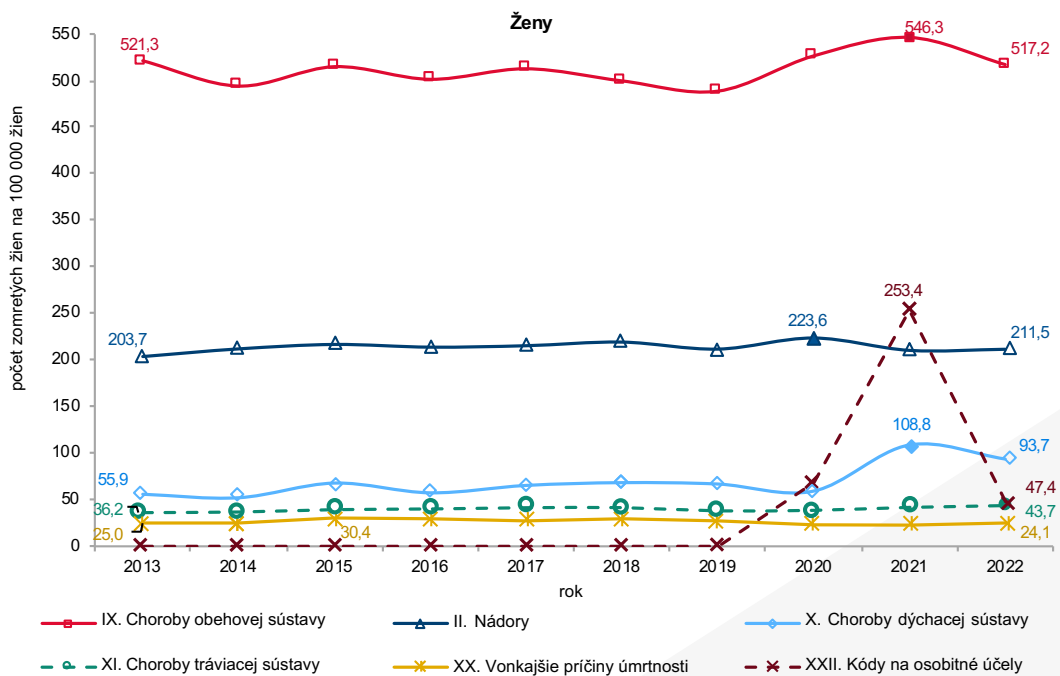
Kapitola MKCH-10	Rok									
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Spolu	908,7	894,4	948,5	919,8	948,8	951,1	925,5	1 026,2	1 279,1	1 038,6
I. kapitola	9,6	9,9	10,0	11,6	15,3	17,0	17,8	15,3	24,8	27,9
II. kapitola	203,7	212,0	216,7	213,8	215,4	219,3	211,7	223,6	210,4	211,5
III. kapitola	1,1	1,1	0,7	0,8	0,9	1,2	0,9	0,9	1,3	1,6
IV. kapitola	15,7	15,4	18,6	16,1	16,2	15,1	13,4	13,6	14,4	14,6
V. kapitola	0,1	2,7	1,5	1,0	1,5	1,3	1,5	1,8	0,8	1,3
VI. kapitola	13,6	14,5	17,6	16,8	17,2	21,1	20,4	16,5	14,9	14,2
VII. kapitola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII. kapitola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX. kapitola	521,3	494,1	514,9	501,3	512,7	499,7	488,6	526,5	546,3	517,2
X. kapitola	55,9	52,1	67,9	57,4	65,3	68,3	66,9	59,3	108,8	93,7
XI. kapitola	36,2	36,8	39,4	40,1	41,4	41,5	38,1	38,6	41,8	43,7
XII. kapitola	-	0,4	0,6	0,5	0,6	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0
XIII. kapitola	1,1	0,9	0,7	0,9	1,0	1,1	0,6	0,8	1,0	0,7
XIV. kapitola	13,8	14,9	16,2	18,4	20,8	22,6	24,8	24,8	24,6	26,3
XV. kapitola	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	-	0,0	0,0	0,1
XVI. kapitola	1,8	2,1	1,9	1,8	1,7	2,1	2,1	2,0	1,7	1,5
XVII. kapitola	3,2	2,1	2,0	2,3	1,7	2,2	2,5	1,8	1,9	1,7
XVIII. kapitola	6,7	9,5	9,2	8,2	9,0	8,3	8,6	8,5	9,2	11,1
XX. (= XIX.) kapitola	25,0	26,0	30,4	28,5	28,0	30,1	27,5	23,1	23,7	24,1
XXII. kapitola	x	x	x	x	x	x	x	68,9	253,4	47,4

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky

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





2.

ZDRAVOTNÝ STAV OBYVATELSTVA

METODICKÉ POZNÁMKY

Zdroj údajov

- Zisťovania udalostí charakterizujúcich zdravotný stav populácie v rezorte zdravotníctva (hospitalizácie v ústavnej zdravotnej starostlivosti, choroby z povolania, hospitalizácie v ústavnej psychiatrickej starostlivosti, liečenie užívateľa drog, úmyselné sebapoškodenia, potraty, hospitalizácie po úraze)
- Ročné výkazy Ministerstva zdravotníctva SR v rámci programu štátnych štatistických zisťovaní (dispensarizovaní a sledovaní v ambulanciách pneumológie a ftizeológie, sledovaní v ambulanciách klinickej imunológie a alergiológie, dispensarizovaní s diabetes mellitus, sledovaní v nefrologických ambulanciách, pacienti v pravidelnej dialyzačnej liečbe, sledovaní v neurologických ambulanciách, vyšetrené osoby v psychiatrických ambulanciách, počet žien užívajúcich antikoncepciu, sledovaní vo všeobecných ambulanciách pre deti a dorast, sledovaní v oftalmologických ambulanciách, operačné výkony v ústavnej a jednodňovej zdravotnej starostlivosti)
- Národné zdravotné registre: Register chorôb obehovej sústavy (Register pacientov s akútnym koronárnym syndrómom, Register detí s hypertenziou), Register neurologických chorôb (Register cievnych mozgových príhod), Národný register tuberkulózy, Národný register vrodených chýb, Národný register diabetes mellitus (Register diabetes mellitus – deti), Národný artroplastický register
- Národný register pacientov s prenosnými ochoreniami (prenosné choroby, pohlavné 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 pobytom aj bez trvalého pobytu 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 pobytom v SR.

Údaje sú spracované na územnú úroveň Slovenskej republiky a krajov prevažne podľa územia trvalého pobytu 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 pobytom 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.

Príčiny hospitalizácie sú stanovené podľa diagnózy základného ochorenia (ochorenie, stav alebo úraz, pre ktoré bol pacient hospitalizovaný na danom oddelení zariadenia ústavnej zdravotnej starostlivosti). Základné ochorenie nemusí byť totožné s hlavným ochorením, ktoré najviac ohrozuje zdravie alebo život osoby hospitalizovaného.

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 – tabuľke 3.3, kde sa do počtu hospitalizovaných nezapočítavajú preklady pacienta medzi oddeleniami).

Chorobnosť je výskyt prípadov ochorenia v danej populácii v danom čase. Hrubá miera chorobnosti je počet prípadov ochorenia na 1 000/10 000/100 000 obyvateľov za rok. Ukazovateľmi chorobností sú incidencia a prevalencia.

Incidencia je výskyt nových prípadov ochorenia v pozorovanej populácii za určitý čas, najčastejšie je vyjadrená ako počet nových prípadov ochorenia na 1 000/10 000/100 000 obyvateľov za rok.

Prevalencia je celkový počet žijúcich chorých (prípadoch ochorení) v pozorovanej populácii k určenému termínu, najčastejšie je vyjadrená ako počet prípadov ochorení na 1 000/10 000/100 000 obyvateľov za rok.

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 ošetrovateľom 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 stredného stavu v reprodukčnom veku (15 – 49 rokov). Počíta sa aj pre umelé prerušenia tehotenstva aj pre spontánne potraty.

Miera potratovosti podľa veku je počet potratov u žien v danom veku na 1 000 žien stredného stavu v tom istom veku. Počíta sa aj pre umelé prerušenia tehotenstva aj pre spontánne potraty.

Index potratovosti podľa veku je pomer počtu potratov u žien v danom veku k počtu živonarodených detí ženám v tom istom veku. Počíta sa aj pre umelé prerušenia tehotenstva aj pre spontánne potraty.

Incidencia živonarodených detí s vrodennou chybou je počet hlásených živonarodených detí s vrodennou chybou diagnostikovanou v danom roku (podľa metodiky WHO diagnostikované aj v nasledujúcom roku do 1 roka ich života) prepočítaný na 1 000 živonarodených detí v danom roku.

Typ (charakter) vrodených chýb: Postihnutie jedného orgánového systému je postihnutie príslušného orgánového systému definované diagnózou/diagnózami v rámci jednej skupiny diagnóz zo XVII. kapitoly MKCH-10 Vrodené chyby, deformity a chromozómové anomálie (Q00 – Q99). Môže ísť o **izolovanú chybu** (t. j. dieťa má uvedenú len jednu diagnózu) alebo o **viacpočetnú chybu** (dieťa má uvedených 2 a viac diagnóz), ktoré sa však týkajú toho istého orgánového systému. **Viacorgánové postihnutie** (kombinované vrodené chyby) zahŕňajú postihnutia rôznych orgánov.

Percentuálna zmena vyjadruje o koľko percent vzrástol/poklesol ukazovateľ v sledovanom roku oproti predchádzajúcemu roku. Percentuálna zmena (%) = (hodnota ukazovateľa v sledovanom roku - hodnota ukazovateľa v predchádzajúcom roku) / hodnota ukazovateľa v predchádzajúcom roku x 100.

Percentuálny bod/promilový bod je aritmetický rozdiel dvoch hodnôt udaných v percentách/v promile.

Odchýlky v súčtoch vznikajú zaokrúhľovaním údajov.

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

Výber 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 OBYVATELSTVA

V zariadeniach ústavnej zdravotnej starostlivosti (ÚZS) na území Slovenskej republiky bolo v roku 2022 uskutočnených 1 002 907 **hospitalizácií**, v prepočte 184,6 hospitalizácií na 1 000 obyvateľov. Za jednu hospitalizáciu sa považuje každé ukončenie hospitalizácie na jednom oddelení prepustením, úmrtím alebo preložením osoby na iné oddelenie. Údaje k téme sú uvedené v tabuľkách 2.1.1 – 2.1.4 a v grafoch 2.1 – 2.3.

V porovnaní s rokom 2021 došlo k nárastu počtu hospitalizácií na 1 000 obyvateľov o 6,6 %, stále to bol výrazne nižší počet uskutočnených hospitalizácií v porovnaní s obdobím pred pandémiou infekcie COVID-19. V období rokov 2015 – 2019 bolo evidovaných priemerne 220,3 hospitalizácií na 1 000 obyvateľov, čo bolo o 16,2 % viac ako v roku 2022. Priemerný ošetrovací čas hospitalizácie v roku 2022 bol 6,2 dňa, to bolo najmenej za sledované obdobie desiatich rokov 2013 – 2022. Podobne ako v predchádzajúcich rokoch, najdlhší priemerný ošetrovací čas (27,2 dňa) vyžadovala liečba pacientov s duševnými poruchami a poruchami správania (V. kapitola MKCH-10) a najkratší priemerný ošetrovací čas (3,4 dňa) liečba pacientov s chorobami oka a očných adnexov (VII. kapitola MKCH-10). Druhý najdlhší ošetrovací čas, priemerne 9,1 dňa, strávili v zariadeniach ÚZS pacienti s diagnózami zaradenými do kapitoly XXII. Kódy na osobitné účely. Z nich pacienti s infekciou COVID-19 (dg. U07 Nepokryté kódy) sa v zariadeniach ÚZS liečili priemerne 8,9 dňa. Z počtu hospitalizácií evidovaných v kapitole XXII. Kódy na osobitné účely (8 479) tvorili hospitalizácie na infekciu COVID-19 prevažnú väčšinu 94,4 %.

Ukončenie hospitalizácie úmrtím nastalo v 32 167 prípadoch, čo bolo o 24,2 % menej ako v roku 2021. Medziročne tiež klesol podiel hospitalizácií ukončených úmrtím z celkového počtu hospitalizácií, a to zo 4,5 % v roku 2021 na 3,2 % v roku 2022. Zároveň to bol vyšší podiel ako v rokoch 2015 – 2019 (priemer 2,5 %). Najviac hospitalizácií ukončených úmrtím v prepočte na 1 000 hospitalizácií bolo v roku 2022, rovnako ako v predchádzajúcom roku, evidovaných pri diagnózach z kapitoly XXII

Kódy na osobitné účely (159,2 osôb/1 000 hospitalizácií), čo však bolo takmer o 65 úmrtí na 1 000 hospitalizácií menej ako v roku 2021. Druhý najvyšší počet úmrtí bol pri hospitalizáciách na choroby dýchacej sústavy – X. kapitola (93,7/1 000 hospitalizácií), ktorých bolo v roku 2022 o 56 na 1 000 hospitalizácií menej ako v roku 2021.

Najčastejšou **príčinou hospitalizácie** boli aj v roku 2022 choroby obehovej sústavy – IX. kapitola (14,7 % z celkového počtu hospitalizácií; v počte 147 250). Nasledovali hospitalizácie na nádory – II. kapitola (10,5 %; v počte 105 004) a choroby tráviacej sústavy – XI. kapitola (9,6 %; v počte 96 754).

Priemerný vek hospitalizovaných osôb bol 49,4 rokov. Najvyšší priemerný vek mali hospitalizované osoby s chorobami obehovej sústavy (68,2 roka) a osoby pri diagnózach z XXII. kapitoly Kódy na osobitné účely (67,9 roka). Priemerný vek pacientov hospitalizovaných na nádory bol 59,9 roka.

Pri väčšine skupín ochorení podľa kapitol MKCH-10 došlo v roku 2022 k nárastu počtu hospitalizácií na 100 000 obyvateľov oproti roku 2021. Pokles nastal v súvislosti s doznievaním pandémie len pri hospitalizáciách v XXII. kapitole Kódy na osobitné účely (-49,8 %), pričom hospitalizácie na infekciu COVID-19 evidované pod kódom dg. U07 klesli oproti minulému roku o 51,6 %. Pokles sa prejavil aj pri hospitalizáciách na choroby dýchacej sústavy v X. kapitole (-22,8 %). Mierne klesli hospitalizácie z dôvodu gravidity, pôrodu a šestonedelia v XV. kapitole (-5,6 %) a hospitalizácie určitých chorôb vzniknutých v perinatálnom období v XVI. kapitole (-3,8 %), čo môže súvisieť s medziročným poklesom počtu narodených detí v roku 2022 o 6,9 % (údaje v 1. kapitole Demografia). V ostatných skupinách ochorení (kapitolách MKCH-10) počet hospitalizácií oproti predchádzajúcemu roku stúpol.

V porovnaní s obdobím pred pandémiou (priemer rokov 2015 – 2019) už tretí rok pretrvával nižší počet hospitalizácií na 100 000 obyvateľov najmä pri ochoreniach, ktoré nevyžadovali neodkladnú zdravotnú starostlivosť. Výrazný

pokles bol pri hospitalizáciách na choroby ucha a hlávkového výbežku – VIII. kapitola (-35,0 %), na choroby kože a podkožného tkaniva – XII. kapitola (-32,4 %), na choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva – XIII. kapitola (-31,3 %), na choroby nervovej sústavy – VI. kapitola (-29,7 %), na choroby močovopohlavnej sústavy – XIV. kapitola (-21,5 %), ale aj na choroby obehovej sústavy – IX. kapitola (-20,0 %). K obvyklej predpandemickej úrovni sa priblížila ústavná liečba pacientov s nádormi – II. kapitola (-6,4 %), duševnými poruchami a poruchami správania – V. kapitola (-9,0 %), chorobami oka a očných adnexov – VII. kapitola (-9,3 %). Ústavná liečba pacientov s vrodenými chybami, deformitami a chromozómovými anomáliami (XVII. kapitola) a tiež s chorobami krvi a krvotvorných orgánov (III. kapitola) dosiahla v roku 2022 úroveň pred pandémie.

Po prepočte absolútneho počtu hospitalizácií v určitej vekovej skupine na 1 000 osôb danej vekovej skupiny obyvateľov SR bolo najviac hospitalizácií v skupine detí do 1 roka, čo je dané tým, že do štatistiky hospitalizácií vstupujú aj pobyty novorodencov v pôrodnici. V ďalších vekových skupinách počet hospitalizácií stúpa postupne s vekom od 90,6 na 1 000 obyvateľov vo vekovej skupine 1 – 24 rokov po 577,3 na 1 000 obyvateľov vo vekovej skupine 85 a viac rokov.

Najčastejšou **príčinou hospitalizácie podľa konkrétnych diagnóz** boli diagnózy spojené s nechorobnými stavmi (hospitalizácie osôb, ktoré navštívili zdravotnícke zariadenia v súvislosti s inými okolnosťami, zväčša pri sprevádzaní chorého (dg. Z76), hospitalizácie v súvislosti s ústavnou starostlivosťou pri narodení živonarodeného dieťaťa (dg. Z38) alebo hospitalizácie žien pri spontánnom pôrode jedného plodu (dg. O80). Z chorobných stavov boli najčastejšou príčinou hospitalizácie diagnózy zo skupiny chorôb obehovej sústavy, z nich to boli najmä diagnózy I50 srdcové zlyhanie (23 916), I63 mozgový infarkt (20 293) a I21 akútne infarkt myokardu (14 714). Ďalšími častými príčinami hospitalizácie boli diagnózy K80 žlčové kamene (14 545) a S72 zlomenina stehnej kosti (12 738). Zoznam 40 najčas-

tejších diagnóz ako príčin hospitalizácie je dostupný v tabuľke 2.1.3.

Najvyšší počet hospitalizovaných podľa kraja trvalého pobytu pacienta bol v prepočte na počet obyvateľov daného kraja v Žilinskom (216,3/1 000), v Prešovskom (201,8/1 000) a v Trenčianskom kraji (195,2/1 000). Najnižší bol v Bratislavskom (148,0/1 000) a Trnavskom kraji (161,3/1 000). Hospitalizácie osôb s trvalým pobytom mimo SR boli zaznamenané v 5 584 prípadoch a predstavovali 0,6 % z celkového počtu hospitalizácií.

Databáza hospitalizovaných je jedným z údajových zdrojov na monitorovanie **výskytu poškodenia zdravia obyvateľstva spôsobeného konzumáciou alkoholu** (tabuľka 2.1.5, graf 2.5). Trend počtu hospitalizácií na ochorenia, pri ktorých bol hlavnou príčinou ich vzniku alkohol, bol do roku 2019 stúpajúci u mužov aj žien. V pandemických rokoch 2020 a 2021 prišlo k poklesu týchto hospitalizácií približne o 13 % oproti priemeru rokov 2015 – 2019. V roku 2022 bolo ukončených 13 502 hospitalizácií na ochorenia súvisiace s užívaním alkoholu, čo predstavuje 10-percentný nárast oproti roku 2021, ale stále 4,4-percentný pokles oproti priemeru rokov 2015 – 2019. Počet hospitalizácií mužov bol každoročne približne trojnásobne vyšší ako počet hospitalizácií žien.

Dlhodobu dominujú hospitalizácie na poruchy psychiky a správania zapríčinené užívaním alkoholu (dg. F10.0 – F10.9) a v priebehu sledovaných rokov 2014 – 2022 tvorili od 80 do 84 % z chorôb zapríčinených alkoholom. Z nich viac ako polovica (54,3 %) boli hospitalizácie na syndróm závislosti (dg. F10.2), ktorého liečba si vyžiadala priemernú dĺžku ošetrovania 36,8 dňa. Hospitalizácie na alkoholovú cirhózu pečene (dg. K70.3) boli v roku 2022 v počte 2 227 hospitalizácií, čo bol podiel 16 % zo všetkých hospitalizácií na ochorenia zapríčinené alkoholom. Ich počet vzrástol aj oproti roku 2021 o 14,3 %, aj oproti predpandemickému obdobiu o 13,4 %. Z ďalších ochorení súvisiacich s užívaním alkoholu bolo 201 hospitalizácií na diagnózu toxický účinok etanolu (1,5 %). V menšom počte sa vyskytovali chronická pankreatitída zapríčinená alkoholom, alkoholová polyneuropatia, alkoholová gastritída,

alkoholová kardiomyopatia, alkoholová myopatia, náhodná otrava a priotrávenie alkoholom a toxický účinok metanolu, ktoré spolu tvorili 1,1 % prípadov.

Choroby obehovej sústavy (CHOS) sú štatisticky sledované prostredníctvom Národných zdravotných registrov, v ktorých sa každoročne zisťuje počet akútnych prípadov nahlásených do registrov. Chorobnosť na CHOS významne ovplyvňujú najmä akútne stavy ako akútny koronárny syndróm a cievna mozgová príhoda. Akútny koronárny syndróm, kardiokirurgický výkon a hypertenzia u detí do 18 rokov sú hlásené do registra chorôb obehovej sústavy. Hlásenie o pacientovi s cievnu mozgovou príhodou je zahrnuté do registra neurologických chorôb, táto diagnóza však podľa platnej MKCH-10 patrí zatiaľ do IX. kapitoly Choroby obehovej sústavy.

V roku 2022 bolo do **registra pacientov s akútnym koronárnym syndrómom (AKS)** hlásených 3 453 pacientov s AKS (kód diagnózy I20.0, I21 – I22), čo bolo o 8,7 % menej ako v roku 2021. Z nahlásených prípadov tvorili muži až dve tretiny. Podľa sledovaných vekových skupín neboli zaznamenané výraznejšie zmeny oproti roku 2021. Nadalej zostáva veková skupina 45 – 64 rokov s najvyšším zastúpením (38,9 %), pričom u mužov tvorila táto veková skupina až 44,8 % z celkového počtu prípadov u mužov. U žien bolo najviac prípadov v staršej vekovej skupine 65 – 74 rokov (33,1 %). Malý pokles oproti roku 2021 bol zaznamenaný v mladšej vekovej skupine u pacientov do 44 rokov, kedy bol tento podiel prechodne zvýšený (4,1 % oproti 5,2 %). V starších vekových skupinách (65 – 74 a 75 – 84) bol v ich percentuálnom zastúpení evidovaný mierny nárast. Počet pacientov s AKS hlásených do registra za posledných päť rokov uvádza tabuľka 2.2.1 a grafy 2.6 a 2.7.

V **registri cievnych mozgových príhod (CMP)** bolo v roku 2022 evidovaných 11 383 pacientov s CMP (kód diagnózy I60 – I64 vrátane prechodnej ischémie mozgu TIA, kód diagnózy G45), čo bolo o 2,6 % viac ako v roku 2021. Hlásna disciplína do tohto registra je naďalej na veľmi dobrej úrovni (len 3 nemocnice zo 43 v sieti iktových nemocníc nahlásili minimálny počet hlásení, prípadne nenahlásili vôbec). V roku

2022 neboli evidované výraznejšie zmeny v štruktúre vekových skupín a pohlavia. S ľahkou prevahou (o 11,5 %) postihla CMP v roku 2022 viac mužov ako ženy. U mužov naďalej pretrvával najvyšší počet vo vekovej skupine 65 – 74-ročných (37,2 %), kým u žien bolo najviac prípadov zaznamenaných v staršej vekovej skupine 75 – 84-ročných (35,3 %). Podľa špecifikácie CMP naďalej dominovala ischemická CMP, ktorá v roku 2022 tvorila 89,9 % oproti hemoragickej, ktorá tvorila 9,9 % (0,2 % bola nešpecifikovaná forma CMP). Z ischemickej CMP prechodná ischémia mozgu tzv. TIA tvorila 13,4 % a ložisková ischémia mozgu (LIM) 86,6 % (tabuľka 2.2.2).

V roku 2022 bol zaznamenaný mierny nárast cielených intervencií u pacientov s LIM oproti roku 2021. Z 8 863 pacientov s LIM boli revaskularizačné výkony (a to: iba trombolýza, iba trombektómia alebo kombinácia týchto výkonov) indikované u 30,7 % z nich (v roku 2020 u 28,9 % pacientov, v roku 2021 u 29,8 % pacientov). Od roku 2018, od oficiálneho určenia siete trombolyzujúcich pracovísk (43) ako aj siete endopracovísk (10), na ktorých sa vykonávajú aj alebo len endovýkony, sa podiel intervenovaných pacientov s LIM priebežne neustále zvyšuje. Pacienti s LIM, ktorí boli iba trombolyzovaní, predstavovali v roku 2022 z počtu intervenovaných pacientov takmer dve tretiny (62,3 %), rovnako ako v roku 2021 (66 %). Takmer rovnaké percentuálne zastúpenie mali pacienti, ktorí mali iba trombektómiu (20 %) a pacienti s kombináciou trombolýzy a trombektómie (18 %).

Do **registra detí s hypertenziou** bolo v roku 2022 nahlásených celkovo 208 detí, z toho 101 novodiagnostikovaných detí v danom roku. Väčšine pacientov boli hypertenzné hodnoty tlaku krvi diagnostikované pri subjektívnych ťažkostiach (42,6 %), pri preventívnych prehliadkach (37,6 %) alebo ako náhodný nález (19,8 %). Pozitívna rodinná anamnéza (v zmysle hypertenzie u prvostupňových príbuzných) bola evidovaná u 47,5 % novodiagnostikovaných detí, v 51,5 % mali deti pozitívnu osobnú anamnézu (obezita, dyslipidémia, diabetes mellitus, tyreopatia). Príčina hypertenzie bola najčastejšie primárna (80 detí, t. j. 79,2 %). Medikamentózna liečba bola u novodiagnosti-

kovaných pacientov nastavená u 83 pacientov. Zo všetkých detí hlásených do registra v roku 2022 (208) bola najviac zastúpená veková skupina starších ako 15 rokov (158) a iba 5 detí bolo mladších ako 10 rokov, ostatní boli vo vekovej skupine 10 – 14 rokov (45). Viac ako dve tretiny tvorili chlapci (160).

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 2022 dokumentuje tabuľka 2.3. V Slovenskej republike bolo v roku 2022 nahlásených a spracovaných 1 224 213 jednotlivých prípadov prenosných ochorení, čo je nárast o 21 % oproti roku 2021. Najvyšší počet prípadov prenosných chorôb zaznamenal Bratislavský – 188 890, Prešovský – 171 544 a Košický kraj – 162 505. V tomto roku bolo vyšetrovaných a do informačného systému popísaných 1 484 malých aj väčších epidémií. Najviac epidémií bolo spôsobených vírusom SARS-CoV-2 a to celkom 1 058. Nasledovali epidémie salmonelózy 105, kamylobakterií 18 a vírusové enteritidy 136. Bolo zaznamenaných aj 50 epidémií svrabu a 1 epidémia mŕľami.

V tomto roku dominovalo ochorenie **COVID-19**, kedy bolo pozitívne testovaných na vírus SARS-CoV-2 v celej SR celkom 1 162 547 osôb, čo predstavuje chorobnosť 21 391,1 na 100 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2021 ide o nárast počtu prípadov o 16,7 %. Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná v Bratislavskom kraji a najnižšia v Banskobystrickom kraji. Najvyššie počty pozitívne testovaných osôb boli zaznamenané predovšetkým začiatkom kalendárneho roka 2022 s maximom vo februári, kedy bolo nahlásených spolu 469 977 pozitívnych.

V skupine **alimentárnych nákaz** bolo hlásených 25 416 ochorení. V porovnaní s minulým rokom bol pozorovaný nárast pri bacilovej dyzentérii o 40,8 %, vírusových črevných infekciách o 79,2 %, iných protozoárných infekciách o 6,6 % a 2-násobný nárast hnačiek a gastroenteritíd pravdepodobne infekčného pôvodu. Naopak pokles výskytu bol zaznamenaný pri salmonelózach o 17,2 % a iných bakteriálnych

črevných infekciách o 14,2 %. Hlásených bolo aj 7 prípadov amebózy. V tomto roku bola zaznamenaná epidémia bližšie neurčenej bakteriovej otravy potravinami (37 prípadov). Pri iných bakteriálnych črevných infekciách dominovala kamylobakteriálna enteritída s počtom 4 788 prípadov. Z vírusových črevných infekcií prevážovala rotavírusová enteritída s počtom 3 660 ochorení a z iných protozoárných črevných infekcií dominovala giardióza s počtom 106 prípadov. V priebehu tohto roka nebolo hlásené ochorenie na botulizmus ani na brušný týfus a paratýfus.

Výskyt alimentárnych nákaz sprevádzal vznik početných menších, či stredne veľkých epidémií. Zaznamenalo sa 105 epidémií salmonelóz (365 chorých) oproti 149 epidémiám v roku 2021. Z toho 14 epidémií bolo s počtom chorých 5 až 24 osôb v jednom ohnisku. Hlásených bolo 18 menších epidémií kamylobakterií (s počtom 2 – 3 chorí), 136 vírusových epidémií (56-krát rotavírus, 18-krát adenovírus, 60-krát norovírus a 6-krát vírus iný nešpecifikovaný) a 14 epidémií hnačiek neznámeho pôvodu (s počtom 6 – 88 chorých).

V tomto roku bolo hlásených 572 ochorení na všetky druhy **vírusových hepatitíd** (VH), čo je vzostup o 43,2 % oproti roku 2021. Na celkovom počte ochorení sa v najvyššej proporcii podieľala opäť chronická forma vírusovej hepatitídy typu C (VHC), ktorej proporcia sa rovná 55,2 %. V priebehu roka došlo k 5-násobnému nárastu, avšak pri stále nízkej incidencii u diagnózy hepatitídy typu A (VHA), a to 62 prípadov vs. 12 v roku 2021. Z analyzovaného počtu VH prebehlo v akútnej forme 179 prípadov (31,3 %) a v chronickej forme 393 prípadov (68,7 %). Medzi chronickými formami dominovala VHC – 316 prípadov. Pokles výskytu nebol zaznamenaný u žiadnej diagnózy popisovanej v tejto skupine nákaz. U akútnej VHB bol výskyt zvýšený viac ako dvojnásobne, aj u ostatných diagnóz došlo k vzostupu s maximom u VHC tak akútnej (o 44 %), ale najmä chronickej o 83 %. Charakter importovanej nákazy malo 32 nákaz VH, z toho VHA (8), akútna VHC (1), VHE (4), chronická VHB (5) a chronická VHC (14).

V skupine **nákaz preventabilných očkovaním zaradených do imunizačného programu pre-**

trvávala v roku 2022 výborná situácia vo výskyte osýpok, tetanu, poliomyelitídy a rubeoly, kde sa nezaznamenal žiaden výskyt. V tomto roku bolo hlásených 13 prípadov ochorenia na parotitídu (mumps), v porovnaní s rokom 2021 ide o 4-násobný nárast. V priebehu tohto roka bolo hlásených na pertussis 109 ochorení, čo je o 18 % viac v porovnaní s predchádzajúcim rokom (graf 2.10). Ochorenia boli hlásené z každého kraja, s najvyššou chorobnosťou v Žilinskom a Prešovskom kraji. Najvyššia vekovo-spezifická chorobnosť bola zaznamenaná u detí do 1 roka. Ďalej bolo hlásených 8 prípadov diftérie, čo je rovnaký počet ako v minulom roku. Zo skupiny hemofilových invazívnych nákaz bol zaznamenaný 1 prípad septikémie vyvolanej *Haemophilus influenzae*, 4 prípady hemofilovej meningitídy a 4 prípady zápalu pľúc vyvolaného *Haemophilus influenzae*. Zo skupiny pneumokokových invazívnych nákaz bolo zaznamenaných 48 prípadov sepsy spôsobenej *Streptococcus pneumoniae*, 25 prípadov pneumokokovej meningitídy a 19 prípadov pneumokokovej pneumónie.

V skupine **respiračných nákaz** bolo hlásených 70 ochorení šarlachu, 50 infekcií zapríčinených herpetickým vírusom, 12 293 prípadov ovčích kiahní, 1 528 prípadov pásového oparu, 14 prípadov opičích kiahní, 198 prípadov iných vírusových infekcií charakterizovaných léziami kože a sliznice, 191 mononukleóz, 155 tuberkulóz, 138 legionárskych chorôb, 130 prípadov pneumónie vyvolanej respiračným syncyciálnym vírusom (RSV), 149 prípadov akútnej bronchitídy vyvolanej RSV a 1 prípad akútnej bronchiolitídy vyvolanej RSV.

V Slovenskej republike bolo v roku 2022 hlásených 1835 494 **akútnych respiračných ochorení (ARO)**, čo predstavuje chorobnosť 76 606,7 na 100 000 osôb v starostlivosti hlásiacich lekárov. V porovnaní s predchádzajúcim rokom počet hlásených ARO stúpol o 136 %. Na krajskej úrovni bola najvyššia chorobnosť na ARO hlásená v Bratislavskom kraji (103 550,7/100 000). Najnižšia chorobnosť bola zaznamenaná v Banskobystrickom kraji (59 452,9/100 000). Najvyššia vekovo-spezifická chorobnosť na ARO sa zaznamenala vo vekovej skupine 0 – 5-ročných detí (237 317,4/100 000) a najnižšia vekovo-spezifická chorobnosť bola hlásená

u 60-ročných a starších (33 481,3/100 000). Z celkového počtu hlásených ARO bol klinický priebeh komplikovaný u 44 741 chorých (2,4 %), čo je vzostup o 160 % v porovnaní s predchádzajúcim rokom. Najvyšší podiel komplikácií ARO tvorili sínusitídy (44 741), ktoré predstavovali 55,8 % zo všetkých komplikácií, otitídy (11 848) sa na komplikáciách podieľali 26,5 % a bronchopneumónie a pneumónie (7 952) tvorili 17,8 % komplikácií. Na začiatku roka 2022 najvyššiu chorobnosť vo výskyte akútnych respiračných ochorení (ARO) evidujeme v 6. kalendárnom týždni 2022, kedy ochorelo 57 544 osôb, čo predstavuje chorobnosť 2 138,9/100 000 osôb v starostlivosti hlásiacich lekárov. V tomto období boli zaznamenané početné lokálne epidémie. Chorobnosť na ARO v čase vrcholiaceho výskytu ochorenia okolo 6. až 9. kalendárneho týždňa bola výrazne vyššia v porovnaní s predchádzajúcim kalendárnym rokom. V roku 2021 sa v čase zvyčajne vrcholiaceho výskytu ochorenia zaviedli protiepidemické opatrenia v dôsledku pandémie ochorenia COVID-19, ktoré mali dopad na výrazne nižšiu chorobnosť na ARO. V 7. kalendárnom týždni 2022 bola pozorovaná ešte stále relatívne vysoká chorobnosť 2 015,8/100 000 osôb v starostlivosti hlásiacich lekárov, ktorá mala nasledujúce týždne len mierne klesajúci charakter. Chorobnosť sa držala v priebehu roka do 35. kalendárneho týždňa 2022 nad úrovňou 567,6/100 000 osôb v starostlivosti hlásiacich lekárov, čo je výrazne vyššia chorobnosť v porovnaní s predchádzajúcimi dvomi rokmi. Počnúc 35. kalendárnym týždňom sa výskyt ochorení a krivky chorobnosti za rok 2022 a 2021 len na pár týždňov postupne k sebe mierne priblížili. Od 38. kalendárneho týždňa 2022 bol evidovaný opäť výrazný vzostup chorobnosti (1 589,8/100 000 osôb v starostlivosti hlásiacich lekárov), s miernym ustálením od 41. kalendárneho týždňa a opätovným vzostupom od 47. kalendárneho týždňa (1 743,7/100 000) s dosiahnutím maxima za rok 2022 v 50. kalendárnom týždni 2022, kedy ochorelo 97 579 osôb s hodnotou chorobnosti 3 542,3/100 000 osôb v starostlivosti hlásiacich lekárov. Špecifickosť krivky chorobnosti za rok 2022 bola pozorovaná od 18. do 34. kalendárneho týždňa, kedy krivka dosahovala hodnoty, ktoré boli

v porovnaní s predchádzajúcimi dvomi rokmi relatívne vysoké, ale v porovnaní s predpandemickým obdobím boli hodnoty relatívne podobné. Ďalej bol pozorovaný jej netypický prudký vzostup od 47. kalendárneho týždňa 2022 s vyvrcholením chorobnosti ešte pred vianočnými prázdninami v 50. kalendárnom týždni, kedy bola na Slovensku vyhlásená celoštátna chrípková epidémia. Zvyčajne k tomuto vyvrcholeniu a dosiahnutiu maxima chorobnosti v predchádzajúcich rokoch a najmä v rokoch pred pandémiou COVID – 19 dochádzalo až na prelome mesiacov január a február, teda okolo 6. až 9. kalendárneho týždňa.

Z celkového počtu hlásených ARO bolo hlásených 161 053 prípadov chrípky a chrípke podobných ochorení (CHPO) s chorobnosťou 6 721,8/100 000 obyvateľov v starostlivosti hlásiacich lekárov. Uvedený počet prípadov CHPO predstavuje 8,7 % z celkového počtu ARO, kým rok predtým to bolo 5,2 %. Na krajskej úrovni bola najvyššia chorobnosť na CHPO v Trnavskom kraji (14 458,2/100 000) a najnižšia v Košickom kraji (3 430,0/100 000). V rámci celoslovenskej surveillancie chrípky bolo vyšetrených 1 789 nazofaryngeálnych výtetov a 1 097 dvojíc sér, z toho 540 vzoriek bolo pozitívnych (18,7 %). V 448 prípadoch boli izolované kmene vírusu chrípky, čo predstavuje 83,0 % z celkového počtu pozitívnych vzoriek. Zvyšné vzorky (92) predstavovali nechrípkové etiologické agensy, čo predstavuje 17,0 % z celkového počtu pozitívnych vzoriek. Vo vzorkách pozitívnych na chrípku prevládal vírus chrípky A s počtom 438 (97,8 % z chrípkových vírusov) nad vírusom chrípky B s počtom 10 pozitívnych vzoriek (2,2 %). V roku 2021 prevládal taktiež vírus chrípky A s najvyšším zastúpením vírusu chrípky A bez bližšej špecifikácie v 61 prípadoch. Od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2022 bolo hlásených 64 prípadov SARI.

V skupine **neuroinfekcií** bolo v roku 2022 v Slovenskej republike hlásených 255 neuroinfekcií, v porovnaní s rokom 2021 ide o 2-násobný nárast. Konkrétne meningokoková infekcia (30 prípadov), Creutzfeldt-Jakobova choroba (17), vírusová encefalitída nezatriedená inde (4), nešpecifikovaná vírusová encefalitída (6), vírusová meningitída (27), bakteriálny zápal mozgových blán (61), zápal mozgových plien

pri bakteriálnych chorobách zatriedených inde (1), zápal mozgových plien pri vírusových chorobách zatriedených inde (3), zápal mozgu, miechy, mozgu aj miechy (5), zápal mozgu, miechy, mozgu aj miechy pri chorobách zatriedených inde (2), poruchy spánkového nervu (12), zápalová polyneuropathia (14).

Zo zoonózných ochorení nebol v roku 2022 hlásený žiadny prípad ochorenia na antrax, pasteurelózu, horúčku Q, ornitózu, babeziózu, schistosomózu, trichinelózu a besnotu. Hlásené boli prípady uvedených zoonóz a parazitóz: tularémia (4 prípady), brucelóza (3), leptospiróza (1), listerióza (25), novorodenecká listerióza (2), lymfská borelióza (1378), škrvnitá horúčka (rickettsiózy prenášané kliešťami – 9), iné rickettsiózy (3), kliešťová encefalitída (205), horúčka dengue (1), západonilska horúčka (1), hemoragická horúčka s renálnym syndrómom (84), malária (2), toxoplazmóza (60) a novorodenecká toxoplazmóza (1), echinokokóza (6), tenióza (1), filarióza (4), askaridóza (256), strongyloidóza (1), trichurióza (44) a toxokaróza (3). V roku 2022 bolo hlásených 576 ohrození besnotou po kontakte osôb so zvieratom, čo je o 33 % viac ako minulý rok. Profylaxia proti besnote bola vykonaná kompletne u 387 osôb.

Z kožných ochorení bolo hlásených 1 298 prípadov svrabu, 193 prípadov erysipelu a 1 prípad plynovej flegmóny.

Z najzávažnejších sledovaných **sexuálne prenosných ochorení** bolo v roku 2022 v Slovenskej republike zaznamenaných 443 prípadov syfilisu (dg. A50 – A53), čo je oproti roku 2021 vzostup o 50,7 %. Podobne ako aj v minulých rokoch sa syfilis častejšie vyskytoval u mužov (73,1 % evidovaných prípadov) ako u žien (26,9 %). Z celkového počtu prípadov v roku 2022 bolo diagnostikovaných 61,4 % ako včasný syfilis a 2,3 % ako neský syfilis, iný a nešpecifikovaný syfilis malo 35,2 % pacientov a 5 prípadov syfilisu (1,1 %) bolo vrodených. Podľa územia trvalého pobytu pacienta bola najvyššia chorobnosť zaznamenaná v Bratislavskom kraji (20,8 prípadov/100 000 obyvateľov) a v Žilinskom kraji (11,5/100 000). Najmenej prípadov bolo v Prešovskom kraji (2,6/100 000). V roku 2022 bolo nahlásených 414 prípadov gonokokovej infekcie (dg. A54), čo bol oproti

roku 2021 pokles o 2,4 %. Ochorenie sa častejšie vyskytovalo u mužov (12,2/100 000 mužov) ako u žien (3,3/100 000 žien). Podľa územia trvalého pobytu pacienta bolo najviac prípadov gonokokovej infekcie v Bratislavskom kraji (15,7 prípadov/100 000 obyvateľov) a najmenej gonokokových infekcií bolo evidovaných v Prešovskom kraji (4,2/100 000).

Vykázaných bolo aj 1 252 prípadov iných, prevažne sexuálne prenosných chorôb (23,0 prípadov na 100 000 obyvateľov), viac o 16,2 % oproti roku 2021. Z nich to boli najmä iné sexuálne prenášané chlamydiové choroby (dg. A56) v počte 1 067 prípadov. Údaje obsahujú tabuľky 2.4.1, 2.4.2 a grafy 2.12, 2.13).

V Slovenskej republike bolo diagnostikovaných celkovo (u občanov SR i cudzincov) 104 nových prípadov **HIV infekcie**. Oproti roku 2021 je to o 6 prípadov menej. U občanov Slovenskej republiky bolo v roku 2022 vykázaných 83 nových prípadov HIV infekcie (graf 2.11). Diagnostikovaných bolo 9 nových prípadov AIDS, čo je rovnaký počet ako minulý rok.

V roku 2022 sa vo výskyte septikémií zaznamenal nárast o 36,5 %. Vykázaných bolo 2 675 septikémií, z toho 1 618 prípadov malo nozokomiálny charakter.

V roku 2022 bolo zo zdravotníckych zariadení v Slovenskej republike nahlásených spolu 19 163 nozokomiálnych nákaz, čo je nárast oproti r. 2021 o 16,6 %. Najčastejšie sa vyskytovali ochorenia COVID-19, infekcie GIT spôsobené *Clostridium difficile* a infekcie a zápalové reakcie spôsobené vnútornými protetickými pomôckami. V zdravotníckych zariadeniach sa najčastejšie vyskytli infekcie respiračného traktu nasledované infekciami gastrointestinálneho traktu a na treťom mieste figurovali urogenitálne infekcie.

Epidemiologická situácia **tuberkulózy** na Slovensku je v súčasnosti stabilizovaná. V roku 2022 bolo do Národného registra tuberkulózy nahlásených 155 prípadov TBC, čo bolo o 18 prípadov viac ako v roku 2021, ale o 126 prípadov menej ako v roku 2018 (tabuľky 2.5.1, 2.5.2, graf 2.14). V 140 prípadoch išlo o pľúcne formy, v 15 prípadoch o mimopľúcne formy tuberkulózy. Hrubá miera chorobnosti predstavovala 2,9 prípadu na 100 000 obyvateľov. V porovnaní

s rokom 2018 klesla miera chorobnosti na TBC o 44,9 % a v porovnaní s rokom 2013 až o 61,5 %. Najvyšší výskyt tohto ochorenia bol v roku 2022 opakovane zaznamenaný v oblasti Prešovského (6,2/100 000 obyvateľov) a Košického kraja (4,9/100 000). Najnižší výskyt bol v Nitrianskom kraji (1,0/100 000).

Netuberkulózne ochorenia dýchacej sústavy sú štatisticky monitorované prostredníctvom štatistického zisťovania vykonávaného **v ambulanciách pneumológie a ftizeológie**. V rokoch 2015 – 2019 pred pandémiou ochorenia COVID-19 bolo v týchto odborných ambulanciách **dispenzarizovaných** priemerne 101 151 pacientov **s bronchiálnou astmou** (dg. J45.0 – J45.9). V pandemických rokoch 2020 a 2021 počet pacientov dispenzarizovaných s týmto ochorením klesol o 10 %. V roku 2022 sa pokles zastavil a počet pacientov medziročne len mierne vzrástol o 0,8 % na 91 046 (1 677,1/100 000 obyvateľov). Počet **dispenzarizovaných pacientov s chronickou obštrukčnou chorobou pľúc** má už dlhobehjšie klesajúcu tendenciu. V roku 2022 počet pacientov s týmto ochorením opakovane klesol. V porovnaní s rokom 2013 (85 143 pacientov) bolo v roku 2022 dispenzarizovaných o 22,3 % pacientov menej (66 284 pacientov, t. j. 1 221,0/100 000 obyvateľov). Najvýraznejší medziročný pokles bol evidovaný v roku 2020. Popísaný vývoj zobrazuje graf 2.15.

Okrem dispenzarizovaných pacientov bolo v ambulanciách pneumológie a ftizeológie sledovaných 103 571 osôb pre **bronchiálnu astmu a status asthmaticus** (J45.0 – J46) a 90 030 osôb pre ďalšie **chronické choroby dolných dýchacích ciest** (J40 – J44.99, J47). Astma a status asthmaticus ako nové prípady ochorenia boli v roku 2022 zistené 15 370 osobám (283,1/100 000 obyvateľov), čo bol medziročný nárast o 13,5 %. Chronické choroby dolných dýchacích ciest bez astmy boli novozistené 14 672 osobám (270,3/100 000) s medziročným nárastom o 4,6 %. Počet pacientov s **pneumóniou** (J12.0 – J18.9) zistenou v sledovanom roku bol v rokoch 2013 – 2020 vyrovnaný, ale v roku 2021 prišlo k mimoriadnemu 2-násobnému nárastu novozistených prípadov. V roku 2022 počet nových pneumónií poklesol o 40 % (21 434; 394,8/100 000), ale bol stále vyšší ako

pred rokom 2021 (tabuľky 2.5.3 – 2.5.5 a graf 2.16).

V **ambulanciách klinickej imunológie a alergiológie** (tabuľka 2.6. a graf 2.17) bolo v skupine detských a mladistvých osôb do 19 rokov sledovaných najviac pacientov pre **alergickú rinitidu** (dg. J30.1 – J30.3) (97 712 prípadov; 8 990,3/100 000 obyvateľov), pre **sekundárne imunodeficientné stavy** (dg. D80.0 – D89.9) (48 007 prípadov; 4 417,0/100 000) a **alergickú astmu** (dg. J45.0) (32 558 prípadov; 2 995,6/100 000). Aj u dospelých pacientov týchto ambulancií sú najväčšími sledované uvedené ochorenia, avšak v porovnaní s deťmi zaznamenávajú v prepočte na 100 000 obyvateľov daného veku nižší výskyt. Počet sledovaných osôb od roku 2015 pozvoľne klesá pri väčšine sledovaných ochorení, bez ohľadu na prechodný výrazný pokles v rokoch 2020 a 2021.

Na základe ročného výkazu o činnosti diabetologickej ambulancie bolo na konci roku 2022 dispenzarizovaných 349 595 **diabetikov** (6 439,6/100 000 obyvateľov) v **diabetologických ambulanciách**. Väčšinu (91,3 %), v počte 319 049 osôb tvorili pacienti s diabetes mellitus (DM) 2. typu, nasledovali pacienti s DM 1. typu (7,3 %) v počte 25 473 osôb. Gestačný DM malo 0,8 % (2 734) pacientiek a iný typ DM malo 0,8 % (2 339) osôb. Počet dispenzarizovaných diabetikov 2. typu v roku 2022 (5 877,0/100 000) sa v sledovanom vývoji rokov 2013 – 2022 nachádza mierne pod strednou hodnotou ročných relatívnych početností. V roku 2022 počet pravidelne sledovaných diabetikov 2. typu klesol o 1,7 %, vyšší úbytok bol zaznamenaný v roku 2020 (o 4,9 %). Nové ochorenia DM 2. typu boli v roku 2022 zistené v 22 704 prípadoch (418,2/100 000), čo bol druhý najvyšší počet po roku 2021 v sledovanom desaťročnom období. Najviac nových ochorení DM 2. typu bolo zistených vo vekovej skupine 75 – 79 rokov (1 078,1/100 000) 65 – 69 rokov (1 015,0/100 000), 70 – 74 rokov (1 010,1/100 000) a 60 – 64 rokov (994,1/100 000).

Počet pacientov dispenzarizovaných s DM 1. typu prepočítaný na 100 000 obyvateľov zaznamenal jemný medziročný nárast (o 2,0 %), avšak vývoj za posledných desať rokov naznačuje mierne klesajúci trend. Ochorenie

DM 1. typu bolo prvýkrát diagnostikované 1 327 pacientom (24,4/100 000), z toho najviac vo veku 30 – 34 rokov (40,2/100 000) a 25 – 29 rokov (37,4/100 000). Počet 30 až 37 nových prípadov na 100 000 obyvateľov bol evidovaný aj u ostatných vekových skupín detí a mladých dospelých vo veku 5 – 9, 10 – 14, 15 – 19, 20 – 24 a 35 – 39 rokov. Údaje sú spracované v tabuľkách 2.7.1 – 2.7.3 a grafoch 2.18 a 2.19.

Z komplikácií a sprievodných chorôb diabetikov zistených v roku 2022 sa po prepočítaní na 1 000 diabetikov najviac vyskytovala porucha metabolizmu lipidov (40,5/1 000 diabetikov) a artériová hypertenzia (39,2/1 000 diabetikov). Diabetická neuropatia bola sprievodnou chorobou takmer u 21 z 1 000 diabetikov. Ďalšie komplikácie sprevádzajúce DM sú uvedené v grafe 2.21.

Informácie o počte **novodiagnostikovaných detí a mladistvých vo veku 0 – 18 rokov s diabetes mellitus** sa podľa zákona č. 153/2013 Z. z. spracovávajú aj v rámci **Národného registra diabetes mellitus**. Monitorovanie trendu počtu i incidencie detí s DM sa v SR eviduje od vzniku klinického registra v roku 1986 a to podľa usmernenia MZ SR. Neskôr sa zber údajov zahrnul pod legislatívny rámec (ako samostatné hlásenie podľa zákona č. 576/2004) a následne od roku 2013 sa stal súčasťou registra DM patriaceho do zoznamu národných zdravotných registrov.

Do tohto registra sú hlásené predovšetkým deti s DM 1. typu, ale v posledných rokoch nie je výnimkou ani stanovenie diagnózy DM 2. typu (v rokoch 2013 – 2022 sa ich podiel z nahlásených typov DM pohyboval od 1,3 % v roku 2018 do 4,9 % v roku 2022).

V roku 2022 sa v registri evidovalo 266 detí, z toho DM 1. typu malo 239 detí, DM 2. typu malo 13 detí. Viac ako polovica detí (57,9 %) patrila do vekovej skupiny 7 – 14 rokov. V čase stanovenia diagnózy malo až 69 detí (25,9 %) menej ako 7 rokov, 43 detí bolo vo vekovej skupine 15 – 18 rokov. Miera incidencie DM u detí vo veku 0 – 18 rokov bola v roku 2022 na úrovni 24,5 na 100 000 detí vo veku 0 – 18 rokov, čo je nepatrne viac ako v roku 2021 s incidenciou 24,4/100 000 (graf 2.20). Podľa hlásení do registra bolo k 31. 12. 2022 v SR evidovaných 2 112 detí vo

veku 0 – 18 rokov. Dominantne bola zastúpená veková skupina 7 – 14-ročných (53,8 %), 15 – 18-roční tvorili 34,8 %, najnižší podiel (11,4 %) patrili deťom do 7 rokov (tabuľka 2.7.4).

Najčastejšie sa príznaky diabetes mellitus prejavujú polydipsiou a polyúriou, čo má dopad aj na pokles hmotnosti či únavu. V roku 2022 malo z 266 novodiagnostikovaných detí s DM 139 polydipsiu a/alebo polyúriu (52,3 %), z nich 132 malo oba príznaky. Pokles hmotnosti a/alebo zvýšená únava sa uvádzala u 113 detí (42,5 %). Polyfágia či balanitída/vulvitída bola prítomná u 5,6 % detí.

V anamnéze malo 40,2 % detí prekonanú infekciu priemerne takmer 5 týždňov pred diagnostikovaním diabetu. Najčastejšie išlo o infekciu horných dýchacích ciest (u 11 detí bola uvedená infekcia COVID-19). Pozitívna rodinná anamnéza DM1. typu sa u detí s DM1. typu zistila u cca 7,1 % prvostupňových príbuzných a/alebo 3,8 % druhostupňových príbuzných.

Pri prijatí dieťaťa do nemocnice bola priemerná glykémia na úrovni 22,6 mmol/l, v ketoacidóze bolo 43,6 % detí, glykozúria bola prítomná v 29,7 % prípadov. V čase diagnostiky bolo 263 detí bez orgánových komplikácií, v dvoch prípadoch sa zistila nefropatia a v jednom retinopatia.

V **nefrologických ambulanciách** pokračoval pokles počtu sledovaných osôb pre konkrétne ochorenie. V roku 2022 klesol počet sledovaných pacientov v prepočte na 100 000 obyvateľov o 4,6 %. Pokles sa týkal už len počtu dospelých pacientov vo veku 19 a viac rokov (o 7,3 %). V porovnaní s rokom 2019 ubudlo 15,6 % dospelých pacientov. U detí a mladistvých do 19 rokov došlo po výraznejšom poklese v rokoch 2018 – 2021 k nárastu o 9,0 %. V ambulanciách bolo v roku 2022 sledovaných 152 437 osôb (2 807,9/100 000 obyvateľov), v tom bolo 29 312 detí a mladistvých (2 696,9/100 000) a 123 125 dospelých (2 835,7/100 000). Zo sledovaných vybraných ochorení boli vo vekovej kategórii do 19 rokov najčastejšie diagnostikované tubulo-intersticiálne nefritídy (dg. N10 – N16) v počte 7 704 prípadov. U dospelých pacientov bola najviac zastúpená **glomerulová choroba pri diabetes mellitus** (diabetická nefropatia; dg. N08.3). Kým v roku 2018 bolo pre túto cho-

robu sledovaných 37 453 dospelých pacientov, v roku 2022 to bolo 29 563 pacientov.

Počet pacientov v **pravidelnej dialyzačnej liečbe** (PDL) klesol už tretí rok po sebe. V roku 2022 ju podstupovalo 4 300 pacientov, čo bolo o 158 pacientov menej ako v roku 2021. Na úbytok pacientov v PDL mala vplyv najvyššia záporná bilancia prijatých a prepustených pacientov do/z PDL (prepustených pre úmrtie, pre transplantáciu, resp. z iných dôvodov) v roku 2021. Počet úmrtí pacientov v PDL na 100 dialyzovaných (15,0 %), sa po zvýšenom podiele zomretých v rokoch 2020 (17,2 %) a 2021 (19,2 %), priblížil podielu úmrtí zaznamenanému v rokoch pred pandemiou. Najčastejším dôvodom dialýzy bola glomerulová choroba pri diabetes mellitus (34,0 %), ďalej tubulo-intersticiálne nefritídy (15,1 %) a hypertenzná a vaskulárna nefroskleróza (14,8 %). Prehľad údajov je v tabuľkách 2.8.1, 2.8.2 a grafe 2.22.

Poskytovateľmi zdravotnej starostlivosti bolo v roku 2022 hlásených 525 **novopriznaných chorôb z povolania** (CHzP), o 102 prípadov viac ako v roku 2021. Zároveň to bol najväčší počet priznaných CHzP za posledných päť rokov. Najčastejšie hlásenými CHzP boli infekčné choroby a parazitárne choroby okrem tropických infekčných chorôb a parazitárnych chorôb a chorôb prenosných zo zvierat na ľudí v počte 252 prípadov, čo bolo o 90 prípadov viac ako v roku 2021. Väčšinu, 233 prípadov v tejto skupine CHzP, spôsobila infekcia COVID-19, a to prevažne u zamestnávateľov v oblasti zdravotníctva. Druhou najpočetnejšou skupinou CHzP boli choroby z dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia končatín – ochorenie kostí, kĺbov, šliach a nervov končatín (164 prípadov), o 11 prípadov menej ako v roku 2021. Chorobu z povolania v tejto skupine spôsobili diagnózy G56.0 Syndróm karpálneho tunela (66 prípadov), M77.1 Laterálna epikondylitída (42 prípadov), M75.1 Syndróm manžety rotátorov (27 prípadov) a ďalšie.

Najviac chorôb z povolania bolo zaznamenaných u osôb vo veku 50 – 59 rokov (212 nových prípadov) a 40 – 49 rokov (143) (tabuľka 2.9).

V **neurologických ambulanciách** bolo v roku 2022 sledovaných 19 774 osôb (364,2/100 000 obyvateľov) s Parkinsonovou chorobou

(dg. G20.00 – G20.91). Do sledovania bolo zaradených 4 999 pacientov, čo bolo o 851 pacientov viac ako v roku 2021. Zároveň to bol najvyšší počet novodiagnostikovaných prípadov od roku 2017. V počte nových prípadov na 100 000 obyvateľov mierne prevyšovali muži (95,4 mužov oproti 88,9 ženám na 100 000 obyvateľov daného pohlavia).

Podobne bol v roku 2022 nahlásený najvyšší počet novodiagnostikovaných osôb s Alzheimerovou chorobou (dg. G30.0 – G30.9) od roku 2017. Bolo zistených 2 687 nových prípadov, čo zodpovedá 49,5 prípadom/100 000 obyvateľov. Pri Alzheimerovej chorobe prevažovali ženy (62,3/100 000 žien) nad mužmi (36,2/100 000 mužov). Celkovo sledovali neurologické ambulancie 150,7 osôb na 100 000 obyvateľov s Alzheimerovou chorobou.

Z počtu 3 282 novodiagnostikovaných osôb s demyelinizačnými chorobami centrálného nervového systému (dg. G35.0 – G37.9) bolo 1 839 (33,9/100 000) s diagnózou roztrúsená skleróza (dg. G35.0 – G35.9). U žien bol zistený dvojnásobný počet prípadov (44,8/100 000) oproti mužom (22,4/100 000). Údaje k téme neurologických ochorení sú uvedené v tabuľkách 2.10.1, 2.10.2 a v grafe 2.23.

V **psychiatrických ambulanciách** bolo v roku 2022 vyšetrených 417 530 osôb (769,1/10 000 obyvateľov), čo bolo najviac za posledných päť rokov. V porovnaní s predchádzajúcim rokom 2021 prišlo k nárastu vyšetrených osôb o 10,8 %. Z hľadiska pohlavia prevládali ženy (880,6/10 000 žien) oproti mužom (652,6/10 000 mužov).

Podobne ako v predchádzajúcich rokoch boli vyšetrenia zamerané najčastejšie na diagnostiku a liečbu afektívnych porúch (dg. F30.0 – F39) s počtom 241,5 osôb na 10 000 obyvateľov. Tvorili 31,4 % zo všetkých duševných porúch u vyšetrených osôb. Viac ako štvrtina prípadov (209,1/10 000) sa týkala neurotických, stresom podmienených a somatoformných porúch (dg. F40.0 – F48.9) a 19,5 % prípadov (150,2/10 000) sa týkalo organických duševných porúch vrátane symptomatických (dg. F00.0 – F09). Pri všetkých troch uvedených skupinách diagnóz prevažoval počet žien oproti mužom. Muži, naopak, prevládali pri

poruchách psychiky a správania zapríčinených užívaním psychoaktívnych látok (dg. F10.0 – F19.9).

Duševná porucha bola prvýkrát v živote zistená 67 147 osobám (123,7/10 000 obyvateľov), čo bolo o 6,6 % viac oproti predchádzajúcemu roku, ale zároveň o 6,2 % menej oproti 5-ročnému priemeru rokov 2015 – 2019 pred pandémiou. Novodiagnostikovaným pacientom bola najčastejšie zistená diagnóza zo skupiny neurotických, stresom podmienených a somatoformných porúch (36,7 osôb/10 000), potom zo skupiny organických duševných porúch vrátane symptomatických (28,1 osôb/10 000) a zo skupiny afektívnych porúch (21,9 osôb/10 000). Medziročne bol sledovaný nárast počtu nových pacientov pri väčšine skupín psychiatrických diagnóz. Na druhej strane, pri porovnaní s obdobím pred pandémiou (priemer 2015 – 2019) došlo pri väčšine diagnostických skupín duševných porúch k poklesu počtu pacientov v prepočte na 10 000 obyvateľov. Vzrástli niektoré menej časté duševné poruchy, a to poruchy psychického vývinu (dg. F80.0 – F89), z priemerných 2,4 osoby na 10 000 obyvateľov pred pandémiou na 3,3 osoby v roku 2022. Stúpol aj počet porúch správania spojených s poruchami fyziologických funkcií a somatických faktorov (dg. F50.0 – F59) z 2,6 osoby na 3,2 osoby na 10 000 obyvateľov.

Vzhľadom na vekové skupiny bolo v psychiatrických ambulanciách najviac prvýkrát v živote vyšetrených osôb vo veku 75 a viac rokov, u mužov to bolo 258,6 osôb/10 000 mužov, u žien 331,2 osôb/10 000 žien. V posledných dvoch rokoch bol zaznamenaný výrazný nárast nových pacientiek – dievčat a mladých žien vo veku 15 – 19 rokov (o 35,2 % viac oproti priemeru 2015 – 2019). Stúpol tiež počet mladých dospelých vo vekovej skupine 20 – 29 rokov, takmer rovnako u oboch pohlaví (o 16,3 % u mužov, o 17,0 % u žien). Mierny nárast o 8,3 % bol aj u dievčat do 14 rokov, i keď počet prvýkrát diagnostikovaných chlapcov (76,1/10 000) bol vyšší ako počet dievčat (55,4/10 000).

Hospitalizácie v ústavnej psychiatrickej starostlivosti hlásia zdravotnícke zariadenia prostredníctvom svojich oddelení s odbornou špecializáciou psychiatria, detská psychiatria,

medicína drogových závislostí, gerontopsychiatria a neuropsychiatria za ukončené aj neukončené hospitalizácie k 31. 12. sledovaného roka. Na týchto oddeleniach bolo v roku 2022 uskutočnených 39 944 hospitalizácií. Štruktúra hospitalizácií z pohľadu zastúpenia skupín diagnóz sa dlhodobo výrazne nemení. Najviac hospitalizácií si vyžiadali poruchy psychiky a správania zapríčinené užívaním alkoholu (dg. F10)(26,5 %) so značnou prevahou mužov (30,5 mužov oproti 8,9 žien na 10 000 obyvateľov). Druhou najčastejšou príčinou hospitalizácie bola schizofrénia, schizotypové poruchy a poruchy s bludmi (dg. F20 – F29) (19,9 %). Nasledovali afektívne poruchy (dg. F30 – F39)(14,5 %) a organické duševné poruchy vrátane symptomatických (dg. F00 – F09) (14,0 %). Pri hospitalizovaných pacientoch mali prevahu muži (55,8 %) nad ženami (44,2 %). Podľa územia trvalého pobytu pacienta bolo najviac hospitalizácií nahlásených v Košickom kraji (103,8/10 000 obyvateľov kraja) a v Trenčianskom kraji (84,0/10 000). Údaje k téme psychiatrická starostlivosť sú v tabuľkách 2.11.1 – 2.11.5 a v grafoch 2.24 – 2.28.

V roku 2022 na Slovensku podstúpilo **liečbu pre užívanie drog** 2 977 osôb, v tom bolo 75,7 % osôb liečených v zdravotníckych zariadeniach MZ SR a iných zriaďovateľov a 24,3 % osôb v zdravotníckych zariadeniach rezortu MS SR (nemocnice pre obvinených a odsúdených a ústavy na výkon trestu odňatia slobody). Z celkového počtu liečených pre užívanie drog mali výrazne väčší podiel muži (79,4 %) než ženy (20,6 %). Počet liečených v roku 2022 bol vyšší o 58 osôb ako v roku 2021.

Zastúpenie užívaných primárnych drog v špecializovanej protidrogovej liečbe sa v posledných rokoch príliš nemení. Opakovane mali najvyšší podiel v liečbe užívatelia drog, ktorí uvádzajú ako svoju hlavnú drogu látku zo skupiny stimulancií (41,4 %, 1 232 osôb). Väčšina z nich užívala drogu zo skupiny amfetamínov, hlavne pervitín. Užívanie opiátov ako primárnej drogy uviedlo 22,3 % osôb v protidrogovej liečbe (665 osôb). Z nich heroín užívalo 592 osôb a ostatné druhy opiátových drog 73 osôb. Užívatelia primárnej drogy zo skupiny kanabis (konope) tvorili 18,3 % liečených klientov (544 osôb). S podielom 11,3 % (337 osôb) boli v liečbe

zastúpení užívatelia kombinácie psychoaktívnych látok, kedy hlavnú drogu nie je možné jednoznačne určiť. Zriedkavejšími v protidrogovej liečbe boli užívatelia hypnotík a sedatív 4,3 % (129), prchavých látok 1,2 % (37), kokainu 1,0 % (30) a halucinogénov 0,1 % (3).

Z hľadiska veku boli v protidrogovej liečbe najpočetnejšou skupinou dospelí pacienti vo veku 30 – 39 rokov (1 106 osôb) a 20 – 29 rokov (889 osôb). Medziročne stúpol počet pacientov vo vekových skupinách 40 a viac rokov (+ 104 osôb) a miernejšie vo vekovej skupine 0 – 19 rokov (+ 14 osôb). Takmer polovica drogovovo závislých mladých mužov do 19 rokov vstúpila do liečby v súvislosti s užívaním kanabis – konope (48,7 % z mužov vo veku 0 – 19 rokov v liečbe). U 20 – 29-ročných a 30 – 39-ročných mužov najviac prípadov tvorili užívatelia stimulancií (47,6 % a 49,8 %). U 40- a viacročných mužov dominovala závislosť na opiátoch (50,3 %). U mladých žien do 19 rokov boli v liečbe drog takmer rovnako zastúpené závislosti od stimulancií (37,9 % žien veku do 19 rokov v liečbe) a od kanabis – konope (36,4 %). Taktiež aj u 20 – 29-ročných žien prevládalo odvykanie od stimulancií, avšak s vyšším podielom (63,5 % z počtu 20 – 29-ročných žien v liečbe). U 30 – 39-ročných žien dominovali v liečbe takisto závislosti od stimulancií (44,8 %), väčší podiel však nadobudla aj liečba z užívania opiátov (31,3 %). Pre 40- a viacročné ženy už bolo dominantné užívanie opiátov (53,7 %) a užívanie hypnotík a sedatív (26,6 %). Údaje sú prezentované v tabuľkách 2.12.1, 2.12.2 a grafe 2.29.

Pracoviskami súdneho lekárstva Slovenskej republiky bolo v roku 2022 nahlásených 563 **dokonaných samovrážd** (10,4/100 000), čo bol najvyšší počet za posledných päť rokov. Vzhľadom na pohlavie mali výraznú prevahu samovraždy mužov (82,4 %) nad samovraždami žien (17,6 %). U mužov bol počet samovrážd v prepočte na 100 000 obyvateľov najvyšší medzi 70- a viacročnými (35,7/100 000) a 50 – 59-ročnými (25,1/100 000). Najvyšší počet samovrážd žien bol vo vekovej skupine 60 – 69 rokov (7,1/100 000) a 70 a viac rokov (6,0/100 000). Podľa územia trvalého pobytu bol najvyšší počet samovrážd v Banskobystrickom (12,8/100 000 obyvateľov kraja) a Trnav-

skom kraji (11,3/100 000), najmenej samovrážd zaznamenali v Prešovskom kraji (7,3/100 000). Hláseniu **samovražedného pokusu** podlieha osoba, ktorej bola po vykonaní pokusu poskytnutá zdravotná starostlivosť v psychiatrických útvaroch zdravotníckych zariadení. V roku 2022 bolo nahlásených 724 samovražedných pokusov, čo bolo o 64 pokusov viac ako v predchádzajúcom roku. Počet samovražedných pokusov mužov pritom klesol o 21 prípadov, zatiaľ čo počet pokusov žien stúpol o 85 prípadov. Počet samovražedných pokusov podľa vekových skupín v prepočte na 100 000 obyvateľov danej vekovej skupiny bol najvyšší u mladistvých vo veku 15 – 19 rokov (56,4/100 000). Zo 148 pokusov o samovraždu vo veku 15 – 19 rokov, až 115 vykonali dievčatá. Druhý najvyšší počet, ale s väčším odstupom, bol nahlásený u 20 – 29-ročných osôb (19,5/100 000), v tejto vekovej skupine však už viac pokusov vykonali muži (23,4/100 000) ako ženy (15,5/100 000). Okrem nárastu pokusov u 15 – 19-ročných mladých žien v posledných dvoch rokoch (z 45,5 /100 000 v roku 2020 na 89,9 v roku 2022), sa ich počet zvýšil aj v kategórii dievčat do 14 rokov (z 5,9/100 000 v roku 2020 na 17,4 v roku 2022).

Samovražedné pokusy boli zaznamenané najčastejšie v Bratislavskom (27,5/100 000 obyvateľov kraja), a Košickom kraji (18,2/100 000). Najmenej pokusov o samovraždu bolo nahlásených v Nitrianskom (4,0/100 000) a Banskobystrickom kraji (7,4/100 000).

Motívom činu samovražedných pokusov boli predovšetkým konflikty a rodinné problémy (34,7 %), iné vnútorné a osobné konflikty a problémy (26,2 %). Bez zrozumiteľnej motivácie (vrátane psychotickej) bolo uskutočnených 12,7 % pokusov o samovraždu, konflikty a existenčné problémy uviedlo 10,5 % osôb. Uvedená téma je spracovaná v tabuľkách 2.13.1 a 2.13.2 a grafoch 2.30 až 2.32.

V **gynekologických a pôrodnických ambulanciách** bolo v roku 2022 evidovaných 157 396 žien užívajúcich antikoncepciu, čo predstavovalo 12,7 % žien v reprodukčnom veku 15 – 49 rokov (tabuľka 2.14). Hormonálnu antikoncepciu užívalo 9,5 % žien, vnútromaternicovú 3,0 % žien a inú 0,3 % žien v reprodukčnom

veku. Trend užívania antikoncepcie je dlhodobou klesajúci, v roku 2022 klesol medziročne o 1,2 % (graf 2.33). Počet žien s novozavedenou hormonálnou antikoncepciou medziročne mierne klesol o 0,1 promilového bodu na 19,5 na 1 000 žien v reprodukčnom veku. Počet žien s novozavedenou vnútromaternicovou antikoncepciou stúpol o 0,4 promilového bodu na 6,4/1 000 žien v reprodukčnom veku.

Zdravotnícke zariadenia SR zaznamenali v roku 2022 spolu 11 526 **potratov**. Oproti predchádzajúceho roku sa celkový počet potratov znížil o 579 potratov (4,8 %). Pokles sa týkal len počtu spontánnych potratov, mimomaternicových tehotenstiev a iných potratov.

Počet **umelých prerušení tehotenstva** (UPT), po niekoľkoročnom období kontinuálneho poklesu UPT u žien s trvalým pobytom v SR v predchádzajúcich rokoch, prvýkrát stúpol. V roku 2022 bolo vykonaných 5 539 UPT (vrátane žien s trvalým pobytom mimo SR), čo bolo o 290 UPT viac (+5,5 %) ako v roku 2021. Z toho ženy s trvalým pobytom v SR podstúpili 5 288 UPT, oproti roku 2021 viac o 420 prípadov (+8,6 %).

Všeobecná miera umelej potratovosti (počet UPT žien s trvalým pobytom v SR na 1 000 žien v reprodukčnom veku) stúpila z 3,9 ‰ v roku 2021 na 4,3 ‰ v roku 2022 (graf 2.34). Najviac prípadov UPT v prepočte na 1 000 žien danej vekovej skupiny bolo v roku 2022 zaznamenaných u žien vo veku 25 – 29 rokov (7,3 UPT/1 000 žien) a 20 – 24 rokov (7,1 UPT/1 000 žien). Najvyšší nárast miery umelej potratovosti, takmer 30 %, bol vo vekovej skupine 25 – 29-ročných žien. Z hľadiska kraja trvalého pobytu ženy bola zaznamenaná najvyššia všeobecná miera umelej potratovosti v Banskobystrickom (6,2 ‰) a v Nitrianskom kraji (5,4 ‰), naopak najnižšia bola v Prešovskom (3,0 ‰) a Žilinskom kraji (3,5 ‰). Najviac UPT bez ohľadu na trvalý pobyt ženy bolo vykonaných do 8. týždňa tehotenstva (61,7 %), od 9. do 12. týždňa tehotenstva bolo vykonaných 32,6 % UPT a od 13. do 24. týždňa to bolo 5,7 % UPT. Umelé prerušenie tehotenstva zo zdravotných dôvodov matky alebo plodu podstúpilo 560 žien (zdravotné dôvody do 12. týždňa + všetky UPT od 13. do 24. týždňa tehotenstva), čo bolo 10,1 % z celkového počtu UPT.

V roku 2022 bolo hlásených 5 382 **spontánnych potratov**, z toho 5 360 u žien s trvalým pobytom v SR. Oproti roku 2021 klesol ich počet o 13,1 %. Počet spontánnych potratov žien s trvalým pobytom v SR pripadajúcich na 1 000 žien v reprodukčnom veku klesol z 4,9 ‰, na 4,3 ‰. Pokles nastal vo všetkých vekových skupinách žien. Najviac spontánnych potratov pripadalo na ženy vo veku 25 – 29 rokov (7,8/1 000 žien v danom veku) a 30 – 34 rokov (7,6/1 000). Podľa kraja trvalého pobytu ženy bola zaznamenaná najvyššia všeobecná miera spontánnej potratovosti v Prešovskom (5,8/1 000 žien v reprodukčnom veku) a Trnavskom kraji (4,9 ‰), najnižšia v Bratislavskom (2,8 ‰) a Trenčianskom kraji (3,7 ‰).

Index potratovosti sleduje počet spontánnych potratov u žien v danej vekovej skupine na 100 živonarodených detí ženám v tej istej vekovej skupine. Najnižší index spontánnej potratovosti (8,1/100 živonarodených) sa vyskytoval zhodne u žien vo veku 20 – 24 rokov a 25 – 29 rokov. Najvyššiu hodnotu mal u žien vo veku 45 – 49 rokov (52,7/100 živonarodených) a 40 – 44 rokov (30,3/100 živonarodených). Údaje k téme potratov sú v tabuľkách 2.15.1 a 2.15.2 a grafoch 2.34 a 2.35.

Vo všeobecných ambulanciách pre deti a dorast boli deti a mladiství vo veku 0 – 18 rokov najčastejšie sledovaní pre choroby dýchacej sústavy (dg. J00 – J99.8) v počte 1 449,1 prípadov na 10 000 evidovaných detí v ambulancii. Viac ako polovica ochorení dýchacej sústavy sa týkala alergických ochorení. U detí a mladistvých sa často vyskytovali aj choroby oka a očných adnexov (dg. H00.0 – H59.9) u 553,4/10 000 evidovaných, choroby kože a podkožného tkaniva (dg. L00.0 – L99.8) u 434,9/10 000 evidovaných a choroby tráviacej sústavy (dg. E00.0 – E90.0) u 395,2/10 000 evidovaných detí v ambulancii (tabuľka 2.16).

V **Národnom registri vrodených chýb** sa pri zisťovaní počtu detí s vrodenou chybou (VCH) podľa metodiky WHO zohľadňujú VCH diagnostikované do 1 roka života (preto nie je možná príprava výstupov z registra v roku narodenia dieťaťa). V roku 2021 bolo hlásených 2 017 živonarodených detí a 2 mŕtvonarodené deti s VCH. Vrodenú chybu dieťaťa hlásia poskyto-

vatelia zdravotnej starostlivosti (PZS) v odbore neonatológia, a tiež PZS v odbore všeobecné lekárstvo pre deti a dorast a detská kardiológia, ak sa VCH diagnostikuje po prepustení dieťaťa z nemocnice u detí do 1 roka, resp. do 15. rokov života dieťaťa.

Incidencia živonarodených detí s VCH v roku 2021 dosiahla hodnotu 35,4 na 1 000 živonarodených detí (2 004 detí živonarodených v roku 2021). Vzhľadom na pohlavie prevažovali chlapci (41,7/1 000) oproti dievčatám (28,9/1 000). Podľa charakteru VCH – orgánového postihnutia malo 79,5 % iba izolovanú VCH, teda dieťa malo uvedenú len jednu diagnózu, 9,0 % detí malo viacpočetnú chybu – dieťa malo uvedených 2 a viac diagnóz v rámci jedného orgánového systému a 11,5 % detí malo postihnutých viacero orgánových systémov – viacorgánové postihnutie. U 2 004 detí živonarodených s VCH v roku 2021 sa vyskytovalo 2 297 vrodených chýb na úrovni orgánového postihnutia (dieťa je v prípade viacorgánového postihnutia započítané do každého orgánového postihnutia, ktoré sa u neho vyskytlo). U detí dominovali VCH obehovej sústavy (Q20 – Q28), s ktorými bolo nahlásených 643 detí a tvorili podiel 32,1 % z celkového počtu hlásených detí s VCH. Podiel VCH obehovej sústavy z celkového počtu orgánových postihnutí (2 297) bol 28,0 % (tabuľky 2.17.1 – 2.17.4 a grafy 2.36 – 2.38).

V **oftalmologických ambulanciách** bolo v roku 2022 zaznamenaných najviac sledovaných pacientov s novozisteným ochorením vo vekovej skupine mladších ako 19 rokov pri diagnóze strabizmus (škúlenie, dg. H49.0 – H51.9) v počte 5 088 pacientov. Nasledovali diagnózy amblyopie (tupozrakosť, dg. H53.0) s 2 347 novodiagnostikovanými pacientami a glaukómy (zelený zákal, dg. H40.0 – H42.8) s 1 318 pacientami. Strabizmus patrí v tejto vekovej skupine dlhodobo medzi najčastejšie novodiagnostikované ochorenie. V dospeléj populácii vo veku 19 a viac rokov boli najčastejšie novodiagnostikované glaukómy (dg. H40.0 – H42.8) v počte 35 493 prípadov, pseudofakia – stav po implantácii vnútroočnej šošovky (dg. Z96.1) s počtom 31 451 prípadov a vekom podmienená degenerácia makuly (dg. H35.3) v počte 14 096 prípadov. Oftalmologické ambulancie zaznamenali 286 sledovaných pa-

cientov mladších ako 19 rokov s úplnou alebo praktickou slepotou a 1668 pacientov s úplnou alebo praktickou slepotou starších ako 19 rokov (tabuľka 2.18).

Vybrané chirurgické výkony uskutočnené v ústavnej zdravotnej starostlivosti sú sledované Ročným výkazom o chirurgických výkonoch v posteľových oddeleniach. Počet operovaných pacientov a operácií podľa zamerania operácie za rok 2022 je uvedený v tabuľke 2.19.1 a vývoj v rokoch 2015 – 2022 je zobrazený v grafoch 2.39 a 2.40. Odznievanie pandémie infekcie COVID-19 v roku 2022 umožnilo návrat ústavných zdravotníckych zariadení k intenzívnejšej operačnej liečbe, nedosahovala však úroveň posledných rokov pred pandemiou.

Deťom a mladistvým vo veku 0 – 18 rokov bolo vykonaných najviac operácií muskuloskeletárneho systému (5 162 operovaných), čo bolo o 22,6 % viac ako v roku 2021, ale stále o 21,6 % menej ako priemerný počet za obdobie rokov 2015 – 2019. Operácie na nose, ústach a laryngu v počte 3 114 operovaných zaznamenali medziročný nárast o 46,1 % a pokles o 41,8 % oproti príemeru 2015 – 2019. Počet operácií tráviaceho systému (2 457 operovaných) bol mierne nižší ako v roku 2021 a dosahoval len tri štvrtiny priemerného počtu pred pandemiou. Naopak, takmer 3-násobný nárast počtu vykonaných operácií 0 – 18-ročných osôb oproti príemeru 2015 – 2019 bol evidovaný pri operáciách respiračného systému a 1,7-násobný nárast pri operáciách ženských pohlavných orgánov.

Aj počet dospelých operovaných pacientov (vo veku 19 a viac rokov) v roku 2022 medziročne vzrástol takmer pri všetkých zameraniach operácie, ale zároveň bol nižší v porovnaní s priemerným počtom operovaných za roky 2015 – 2019. Najčastejšie boli vykonávané operácie muskuloskeletárneho systému s počtom 58 058 operovaných a medziročným nárastom o 28,4 %. Operácie tráviaceho systému podstúpilo 39 100 osôb, o 33,1 % viac ako v roku 2021. Operácie ženských pohlavných orgánov boli vykonané 35 448 ženám, o 15,4 % viac ako v roku 2021. Najväčší pokles oproti predpandemickému obdobiu zaznamenali operácie mužských pohlavných orgánov (o 23,1 %), operácie muskuloskeletárneho systému (o 19,0 %),

kardiovaskulárneho systému – ciev (o 16,6 %), operácií oka a ucha (o 16,5 %) a operácie tráviaceho systému (o 12,5 %).

V rámci vybraných sledovaných operácií **neodkladnej chirurgickej pomoci** bolo operovaných 35 456 osôb, z nich u 39,8 % bola operácia vykonaná do 6 hodín od diagnostikovania stavu. V najväčšej miere si neodkladnú chirurgickú pomoc vyžiadali stavy po úrazoch (76,5 %), potom s väčším odstupom náhle brušné príhody (18,0 %), náhle cievne príhody (3,4 %) a náhle hrudné príhody (2,1 %). Zo všetkých neodkladne operovaných zomrelo 492 pacientov, najvyššia úmrtnosť bola pri náhlých cievnych príhodách (5,5 % zomretých z počtu operovaných) a náhlých brušných príhodách (4,1 %). Údaje dokumentuje tabuľka 2.19.2.

Nárast počtu vykonaných zákrokov v roku 2022 bol evidentný aj v **jednodňovej zdravotnej starostlivosti**, v rámci ktorej sú poskytované operačné výkony bez potreby následnej hospitalizácie. Operovaných bolo 11 228 detí a mladistvých vo veku 0 – 18 rokov, čo bolo o 42,6 % viac oproti roku 2021. Najviac operačných zákrokov bolo zaznamenaných v špecializačnom odbore otorinolaryngológia a pediatrická otorinolaryngológia (5 326 operovaných; podiel 47,4 %), chirurgia a detská chirurgia (1 818; 16,2 %), urológia a pediatrická urológia (1 372; 12,2 %). Počet operovaných dospelých pacientov starších ako 19 rokov v jednodňovej zdravotnej starostlivosti v roku 2022 vzrástol o 21,7 % na 300 520 operovaných a bol najvyšší za posledných päť rokov. Takmer polovica zo všetkých operačných zákrokov u dospelých bola vykonaná v špecializácii oftalmológia (146 355; podiel 48,7 %), ďalej nasledovali zamerania gynekológia a pôrodnictvo (38 502; 12,8 %), ortopédia a traumatológia (29 636; 9,9 %), chirurgia (29 080; 9,7 %) a ďalšie. Údaje k tejto téme sú v tabuľkách 2.19.3, 2.19.4 a v grafoch 2.41 a 2.42.

Národný artroplastický register (NAR) patrí podľa zákona č.153/2013 Z. z. do zoznamu národných zdravotných registrov. NAR analyzuje údaje o všetkých alopplastických operáciách (endoprotéza bedrového a kolenného kĺbu) vykonávaných na ortopedických, traumatologických a chirurgických klinikách a odde-

leniach na území SR. Hlavným cieľom spracovania údajov v NAR je evidencia primárne realizovaných výkonov (podľa pohlavia, vekových skupín a diagnóz) vrátane vyhodnotenia kumulatívneho prežívania komponentov a implantátov. Sleduje sa podiel revidovanosti, príčiny revízie, ako aj revidovanosť jednotlivých komponentov a implantátov, čo umožňuje identifikáciu implantátov s horším prežívaním, vyhľadanie a varovanie pacientov s rizikovým implantátom.

V období rokov 2003 – 2022 bolo v registri evidovaných spolu 113 706 prípadov **totálneho endoprotézy (TEP) bedrového kĺbu**, v tom bolo 105 244 pacientov s primárnym výkonom a 8 462 pacientov s revíziou implantácie. V období rokov 2006 – 2022 bolo v registri evidovaných spolu 65 779 prípadov **TEP kolenného kĺbu**, v tom bolo 63 250 pacientov s primárnym výkonom a 2 529 pacientov s revíziou implantácie. V roku 2022 bolo vykonaných 7 122 primárnych výkonov TEP bedrového kĺbu, doteraz najviac v sledovanom období od roku 2003. Tiež bolo vykonaných 4 887 primárnych výkonov TEP kolenného kĺbu, čo bolo o 93 % viac ako v roku 2021, ale mierne menej (o 6,0 %) ako v roku 2019 (tabuľka 2.20, graf 2.43). Medzi najčastejšie indikácie primárnej TEP bedrového kĺbu patria diagnózy – primárna coxartróza (61,3 %), zlomenina krčku stehennej kosti (18,9 %) a ďalšie diagnózy uvedené v grafe 2.45. Prevládajúcou indikáciou TEP kolenného kĺbu je primárna bikondylárna artróza (87,7 %). Tieto diagnózy sa odrážajú aj na vekovej štruktúre pacientov. V primárnych výkonoch TEP bedra i kolena dominuje podiel 65 – 74-ročných a 55 – 64-ročných. Zatiaľ čo pri TEP bedra tieto vekové skupiny spolu predstavujú podiel 60,4 % zo všetkých pacientov s týmto výkonom, pri TEP kolena je to 75,9 % (graf 2.44).

Podiel revízií predstavoval 7,4 % zo všetkých TEP bedrového kĺbu, u TEP kolenného kĺbu 3,8 %. Hlavným efektom pôsobenia registra má byť zvýšenie kvality primárnych implantácií, zníženie počtu revízií operácií a detekcia konštrukčne chybných a menej kvalitných implantátov.

Úrazy sú v MKCH-10 kódované podľa lokalizácie poranenia na jednotlivých častiach tela v XIX.

kapitole – Poranenia, otravy a niektoré iné následky vonkajších príčin a vonkajšie okolnosti príčiny úrazu sú špecifikované v XX. kapitole – Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti. V roku 2022 ústavné zdravotnícke zariadenia SR nahlásili 65 289 hospitalizácií z dôvodu úrazu, v tom bolo 53,8 % mužov a 46,2 % žien. Oproti roku 2021 to bolo o 10,8 % hospitalizácií po úraze viac. V rámci sledovaného päťročného obdobia 2017 – 2022 išlo o druhý najnižší počet po roku 2021. Téma úrazov je spracovaná v tabuľkách 2.21.1 – 2.21.3 a grafoch 2.46 – 2.49.

Najčastejšími vonkajšími príčinami úrazov vyžadujúcimi hospitalizáciu boli **pády** (dg. W00 – W19) s počtom 43 869 hospitalizácií (910,9 na 100 000 obyvateľov), ktoré tvorili podiel 67,2 % zo všetkých hospitalizácií na úrazy. Oproti roku 2022 počet hospitalizácií z dôvodu úrazu pri páde stúpol o 11,0 %. Vekovo-špecifická úrazovosť pri pádoch (počet hospitalizácií zapríčinených pádmi v prepočte na počet obyvateľov v danom veku) bola najvyššia u starších osôb. Najvyššiu úrazovosť s následnou hospitalizáciou mali 85- a viacroční (4 706,8/100 000), potom 75 – 84-roční (2 564,2/100 000) a 65 – 74-roční (1 283,3/100 000). Najnižšia úrazovosť s potrebou hospitalizácie bola vo vekovej skupine 25 – 44 rokov (421,5/100 000). Najvyšší absolútny počet hospitalizácií ako dôsledok pádu (11 565 hospitalizácií) bol evidovaný u osôb vo veku 45 – 64 rokov (778,8/100 000). Najnižší absolútny počet, 315 hospitalizácií po páde, bol v skupine detí do 1 roka (571,8 /100 000). Poranenia časti tela v dôsledku pádov sa líšili v jednotlivých vekových kategóriách. U osôb starších ako 65 rokov boli najčastejšie poranenia bedra a stehna (S70 – S79), vo vekovej skupine 25 – 44 a 45 – 64 rokov dominovali poranenia kolena a predkolena (S80 – S89) a poranenia hlavy (S00 – S09). Deti a mladí ľudia vo veku 1 – 24 rokov si úrazom najčastejšie spôsobili poranenia hlavy (S00 – S09) a poranenia lakťa a predlaktia (S50 – S59). U malých detí do 1 roka bolo najčastejšou príčinou hospitalizácie po úraze poranenie hlavy (S00 – S09). Hospitalizácia po páde bola ukončená úmrtím v 783 prípadoch, čo bolo 17,8 úmrtí na 1 000 hospitalizácií. Najvyššia úmrtnosť (77,3/1 000) bola u najstarších 85- a viacročných pacientoch.

Úrazy pri dopravných nehodách boli v roku 2022 príčinou 3 481 hospitalizácií a tvorili 5,3 % zo všetkých hospitalizácií po úraze. Muži tvorili viac ako dve tretiny prípadov. Oproti roku 2021 bolo evidovaných o 76 hospitalizácií po dopravnej nehode viac, ale v posledných piatich rokoch to bol druhý najnižší počet po roku 2021. Najčastejším poranením po dopravnej nehode bolo poranenie hlavy (S00 – S09), nasledovali poranenia hrudníka (S20 – S26) a poranenia brucha, drieku, driekovej chrbtice a panvy (S30 – S39). Najviac hospitalizovaných po dopravnej nehode bolo vo veku 25 – 44 rokov v počte 1 035 prípadov (65,4/100 000) a osoby vo veku 45 – 64 rokov s počtom 1 032 prípadov (69,5/100 000). Najviac hospitalizácií po dopravnej nehode si vyžiadali poranenia bicyklistov (26,9 %), ďalej poranenia cestujúcich v osobnom aute (23,9 %) a poranenia chodcov (16,8 %). Hospitalizovaní po dopravnej nehode zomreli v zdravotníckom zariadení v 59 prípadoch (16,9/1 000 hospitalizácií).

T 2.1.1 HOSPITALIZÁCIE PODĽA KAPITOL MKCH-10 (PRÍČINY HOSPITALIZÁCIE)

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	1 002 907	453 048	549 859	18 463,8	17 054,3	19 812,9	6,2	32 167	32,1
I.	26 987	13 458	13 529	496,8	506,6	487,5	6,3	1 722	63,8
II.	105 004	49 805	55 199	1 933,2	1 874,8	1 989,0	5,5	4 411	42,0
III.	10 841	4 850	5 991	199,6	182,6	215,9	6,1	335	30,9
IV.	24 490	10 568	13 922	450,9	397,8	501,6	6,3	1 309	53,5
V.	41 747	22 818	18 929	768,6	859,0	682,1	27,2	208	5,0
VI.	31 307	15 412	15 895	576,4	580,2	572,7	6,8	403	12,9
VII.	10 095	4 728	5 367	185,9	178,0	193,4	3,4	1	0,1
VIII.	6 592	2 749	3 843	121,4	103,5	138,5	4,6	8	1,2
IX.	147 250	84 150	63 100	2 710,9	3 167,7	2 273,7	5,5	8 396	57,0
X.	70 885	39 290	31 595	1 305,0	1 479,0	1 138,5	7,1	6 641	93,7
XI.	96 754	51 955	44 799	1 781,3	1 955,8	1 614,2	4,4	2 634	27,2
XII.	10 926	5 895	5 031	201,2	221,9	181,3	6,5	185	16,9
XIII.	62 034	25 516	36 518	1 142,1	960,5	1 315,8	6,2	93	1,5
XIV.	47 849	18 475	29 374	880,9	695,5	1 058,4	4,4	1 151	24,1
XV.	73 673	–	73 673	1 356,3	–	2 654,6	4,2	2	0,0
XVI.	16 765	9 183	7 582	308,6	345,7	273,2	7,4	136	8,1
XVII.	7 545	4 614	2 931	138,9	173,7	105,6	4,2	48	6,4
XVIII.	34 251	16 713	17 538	630,6	629,1	631,9	6,0	2 067	60,3
XIX.	77 656	41 433	36 223	1 429,7	1 559,7	1 305,2	5,2	1 034	13,3
XX.	632	341	291	11,6	12,8	10,5	3,5	15	23,7
XXI.	91 145	26 971	64 174	1 678,0	1 015,3	2 312,4	3,8	18	0,2
XXII.	8 479	4 124	4 355	156,1	155,2	156,9	9,1	1 350	159,2
Spolu 2021	942 376	425 944	516 432	17 316,8	16 003,1	18 574,3	6,5	42 411	45,0
Spolu 2020	978 498	438 185	540 313	17 925,1	16 436,6	19 345,9	6,5	31 247	31,9
Spolu 2019	1 180 474	523 067	657 407	21 643,6	19 640,4	23 555,1	6,4	29 868	25,3
Spolu 2018	1 189 662	524 006	665 656	21 841,6	19 708,4	23 876,0	6,4	30 463	25,6

Zdroj: Hlásenie o prijatí do ústavnej starostlivosti Z(MZ SR)1-12, NCZI

T 2.1.2 HOSPITALIZÁCIE PODĽA KAPITOL MKCH-10 (PRÍČIN HOSPITALIZÁCIE) 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 – 74	75 – 84	85+	neznáma	
Spolu	1 002 907	74 653	122 413	195 671	234 032	199 206	131 225	45 675	32	49,4
I.	26 987	3 295	10 615	1 659	3 078	3 502	3 369	1 469	–	34,8
II.	105 004	438	4 364	11 518	38 157	33 835	14 420	2 272	–	59,9
III.	10 841	231	1 154	867	2 207	2 549	2 633	1 200	–	60,7
IV.	24 490	352	3 259	2 585	6 372	5 576	4 377	1 969	–	57,0
V.	41 747	9	6 182	14 329	13 475	4 372	2 522	856	2	46,0
VI.	31 307	489	4 756	4 577	9 569	6 859	4 121	936	–	52,0
VII.	10 095	158	1 126	847	2 648	3 132	1 806	378	–	57,8
VIII.	6 592	280	1 116	826	2 007	1 414	799	150	–	49,2
IX.	147 250	163	1 721	6 441	39 743	49 051	36 630	13 501	–	68,2
X.	70 885	5 481	17 893	4 827	12 923	13 862	10 881	5 018	–	46,4
XI.	96 754	1 732	13 892	16 167	28 842	19 945	12 191	3 985	–	51,9
XII.	10 926	373	2 587	1 569	2 661	2 004	1 291	441	–	46,6
XIII.	62 034	50	3 270	6 111	23 643	18 585	9 190	1 184	1	59,8
XIV.	47 849	803	4 488	8 984	14 613	10 482	6 358	2 120	1	54,2
XV.	73 673	–	15 574	57 879	194	–	–	–	26	29,7
XVI.	16 765	16 740	25	–	–	–	–	–	–	0,0
XVII.	7 545	2 848	3 771	430	354	110	32	–	–	9,0
XVIII.	34 251	1 017	7 629	2 913	6 602	7 030	6 254	2 806	–	52,2
XIX.	77 656	556	13 304	12 885	20 065	13 395	11 475	5 975	1	52,8
XX.	632	8	181	161	151	65	51	15	–	40,7
XXI.	91 145	39 508	5 237	39 596	5 044	1 168	467	124	1	20,2
XXII.	8 479	122	269	500	1 684	2 270	2 358	1 276	–	67,9
Spolu 2021	942 376	77 232	105 048	186 439	228 012	183 653	119 732	42 217	43	49,3
Spolu 2020	978 498	76 641	106 270	192 877	236 733	190 078	129 454	46 381	64	49,9
Spolu 2019	1 180 474	82 465	146 842	234 147	290 457	219 500	152 303	54 706	54	49,3
Spolu 2018	1 189 662	84 010	150 976	237 297	296 019	214 853	151 920	54 525	62	49,0

T 2.1.2 HOSPITALIZÁCIE PODĽA KAPITOL MKCH-10 (PRÍČIN HOSPITALIZÁCIE) A VEKOVÝCH SKUPÍN

NA 1 000 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 – 74	75 – 84	85+
Spolu	184,6	1 355,2	90,6	123,6	157,6	328,3	484,2	577,3
I.	5,0	59,8	7,9	1,0	2,1	5,8	12,4	18,6
II.	19,3	8,0	3,2	7,3	25,7	55,8	53,2	28,7
III.	2,0	4,2	0,9	0,5	1,5	4,2	9,7	15,2
IV.	4,5	6,4	2,4	1,6	4,3	9,2	16,1	24,9
V.	7,7	0,2	4,6	9,1	9,1	7,2	9,3	10,8
VI.	5,8	8,9	3,5	2,9	6,4	11,3	15,2	11,8
VII.	1,9	2,9	0,8	0,5	1,8	5,2	6,7	4,8
VIII.	1,2	5,1	0,8	0,5	1,4	2,3	2,9	1,9
IX.	27,1	3,0	1,3	4,1	26,8	80,8	135,1	170,6
X.	13,1	99,5	13,2	3,0	8,7	22,8	40,1	63,4
XI.	17,8	31,4	10,3	10,2	19,4	32,9	45,0	50,4
XII.	2,0	6,8	1,9	1,0	1,8	3,3	4,8	5,6
XIII.	11,4	0,9	2,4	3,9	15,9	30,6	33,9	15,0
XIV.	8,8	14,6	3,3	5,7	9,8	17,3	23,5	26,8
XV.	13,6	–	11,5	36,6	0,1	–	–	–
XVI.	3,1	303,9	0,0	–	–	–	–	–
XVII.	1,4	51,7	2,8	0,3	0,2	0,2	0,1	–
XVIII.	6,3	18,5	5,6	1,8	4,4	11,6	23,1	35,5
XIX.	14,3	10,1	9,8	8,1	13,5	22,1	42,3	75,5
XX.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
XXI.	16,8	717,2	3,9	25,0	3,4	1,9	1,7	1,6
XXII.	1,6	2,2	0,2	0,3	1,1	3,7	8,7	16,1
Spolu 2021	173,2	1 356,4	77,7	115,2	154,3	309,4	453,9	529,1
Spolu 2020	179,3	1 333,2	78,1	116,5	161,4	332,5	492,9	550,0
Spolu 2019	216,4	1 418,0	107,7	139,1	199,0	398,8	592,6	664,0
Spolu 2018	218,4	1 433,9	110,0	139,4	203,7	406,3	606,1	680,4

Zdroj: Hlásenie o prijatí do ústavnej starostlivosti Z (MZ SR) 1-12, NCZI

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	46 619	4 862	41 757	858,3	3,5	–	–
2.	Z38	39 282	19 780	19 502	723,2	3,8	5	0,1
3.	O80	27 903	–	27 903	513,7	4,0	–	–
4.	I50	23 916	12 577	11 339	440,3	7,2	3 480	145,5
5.	I63	20 293	10 927	9 366	373,6	7,6	1 216	59,9
6.	I21	14 714	9 811	4 903	270,9	3,8	554	37,7
7.	K80	14 545	5 451	9 094	267,8	3,6	64	4,4
8.	S72	13 558	4 695	8 863	249,6	8,2	368	27,1
9.	I48	13 228	6 886	6 342	243,5	3,5	171	12,9
10.	I25	12 413	8 526	3 887	228,5	4,0	207	16,7
11.	F10	10 922	8 352	2 570	201,1	24,7	27	2,5
12.	I70	10 831	7 374	3 457	199,4	5,4	225	20,8
13.	J12	10 403	5 401	5 002	191,5	10,3	2 022	194,4
14.	J18	10 097	5 894	4 203	185,9	7,9	1 701	168,5
15.	M54	10 009	3 646	6 363	184,3	7,2	26	2,6
16.	S06	9 807	6 338	3 469	180,5	4,5	360	36,7
17.	M16	9 697	4 255	5 442	178,5	6,4	5	0,5
18.	M17	9 596	3 620	5 976	176,7	6,2	2	0,2
19.	C18	8 251	4 617	3 634	151,9	4,5	317	38,4
20.	K40	8 208	7 300	908	151,1	2,4	14	1,7
21.	M51	8 153	3 664	4 489	150,1	7,0	8	1,0
22.	U07	8 004	3 896	4 108	147,4	8,9	1 336	166,9
23.	S82	7 344	3 710	3 634	135,2	4,7	15	2,0
24.	E11	7 106	3 962	3 144	130,8	7,9	199	28,0
25.	O82	7 063	–	7 063	130,0	5,0	–	–
26.	C34	6 932	4 556	2 376	127,6	6,7	685	98,8
27.	J96	6 879	3 900	2 979	126,6	9,0	1 881	273,4
28.	J20	6 815	3 932	2 883	125,5	5,1	51	7,5
29.	K30	6 474	2 708	3 766	119,2	4,5	170	26,3
30.	K92	6 028	3 351	2 677	111,0	4,4	408	67,7
31.	K56	5 994	3 063	2 931	110,4	4,9	317	52,9
32.	C50	5 985	44	5 941	110,2	5,4	290	48,5
33.	N20	5 550	3 322	2 228	102,2	3,1	5	0,9
34.	K35	5 546	3 073	2 473	102,1	3,4	12	2,2
35.	G40	5 534	3 080	2 454	101,9	3,9	74	13,4
36.	A08	5 461	2 757	2 704	100,5	3,5	4	0,7
37.	G54	5 438	2 271	3 167	100,1	6,6	5	0,9
38.	S52	5 379	2 312	3 067	99,0	2,4	–	–
39.	P07	5 318	2 729	2 589	97,9	12,5	90	16,9
40.	C20	5 311	3 417	1 894	97,8	5,2	128	24,1

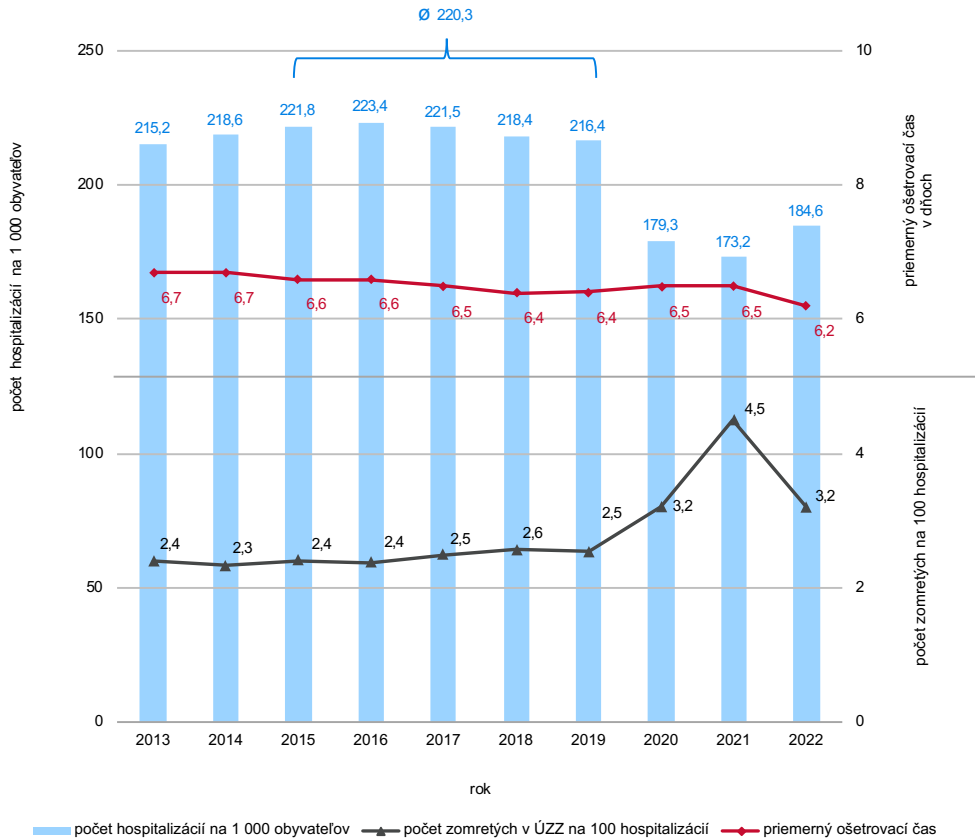
Zdroj: Hlásenie o prijatí do ústavnej starostlivosti Z (MZ SR) 1-12, NCZI

T 2.1.4 HOSPITALIZÁCIE PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO POBYTU PACIENTA

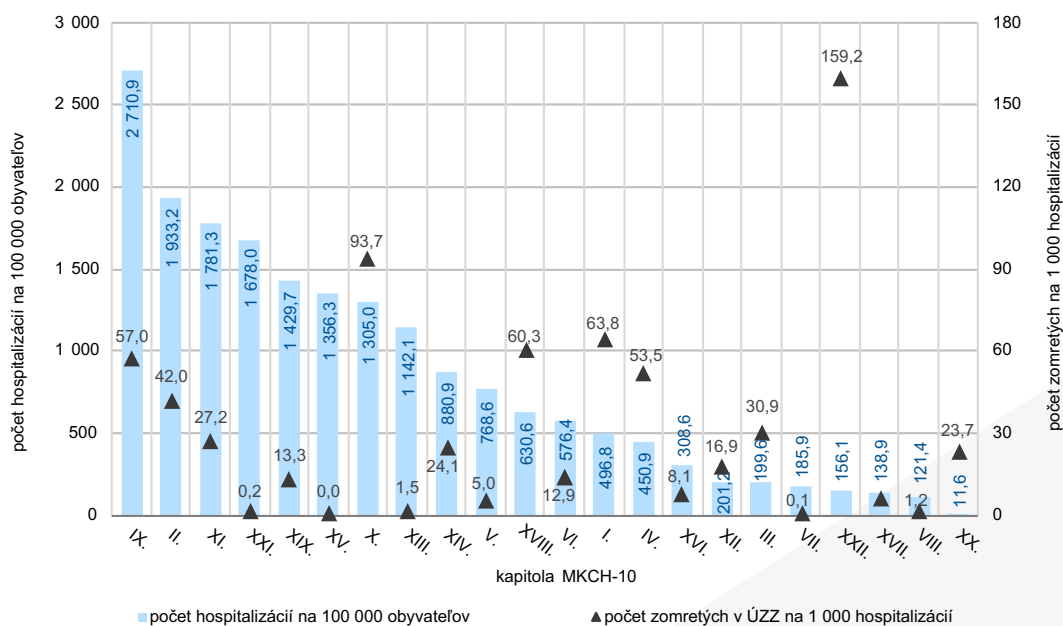
Územie trvalého pobytu	Počet hospitalizácií			Hospitalizácie na 1 000 obyvateľov			Priemerný ošetrovací čas v dňoch	Zomretí v ústavnom zdravotníckom zariadení
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy		
Úhrn	1 002 907	453 048	549 859	184,6	170,5	198,1	6,2	32 167
Slovenská republika	997 323	450 488	546 835	183,6	169,6	197,0	6,3	32 084
Bratislavský kraj	107 467	46 437	61 030	148,0	132,9	162,1	6,3	3 553
Trnavský kraj	91 192	41 181	50 011	161,3	148,7	173,4	5,9	3 293
Trenčiansky kraj	111 683	53 132	58 551	195,2	189,1	201,0	6,0	3 784
Nitriansky kraj	113 560	50 873	62 687	169,0	155,2	182,1	6,5	4 275
Žilinský kraj	149 005	67 541	81 464	216,3	199,1	233,0	5,6	3 982
Banskobystrický kraj	112 804	51 172	61 632	182,1	169,9	193,7	6,7	4 208
Prešovský kraj	162 989	72 933	90 056	201,8	182,5	220,6	6,2	4 418
Košický kraj	148 535	67 176	81 359	190,5	176,3	204,0	6,7	4 571
Neznámy trvalý pobyt v SR	88	43	45	x	x	x	9,0	–
Zahraničie	5 584	2 560	3 024	x	x	x	4,6	83

Zdroj: Hlásenie o prijatí do ústavnej starostlivosti Z (MZ SR) 1-12, NCZI

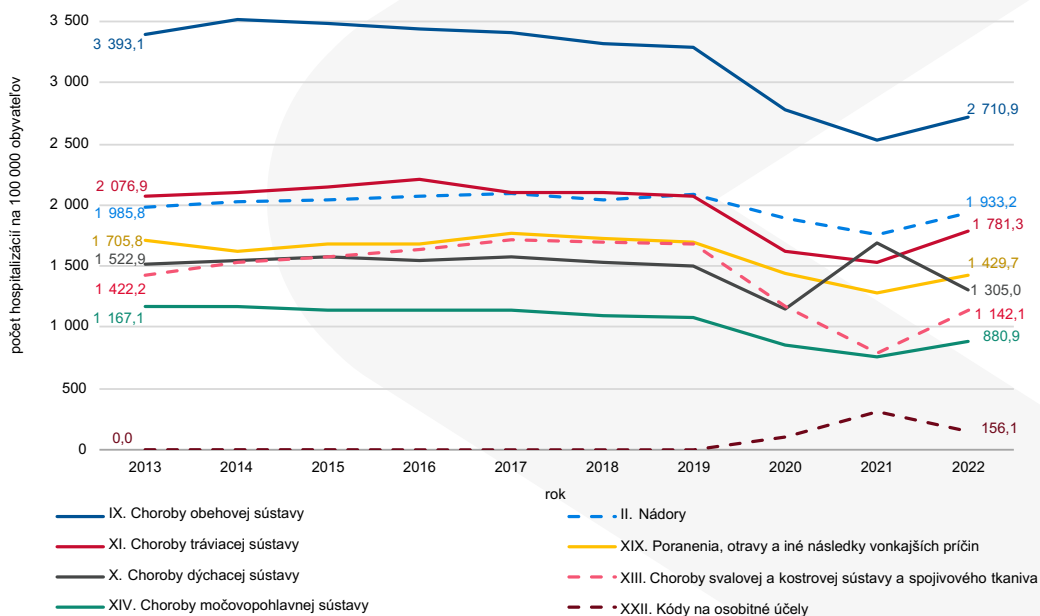
G 2.1 VÝVOJ POČTU HOSPITALIZÁCIÍ, ZOMRETÝCH V ÚSTAVNOM ZDRAVOTNÍCKOM ZARIADENÍ A PRIEMERNÉHO OŠETROVACIEHO ČASU



G 2.2 HOSPITALIZÁCIE A ZOMRETÍ V ÚSTAVNOM ZDRAVOTNÍCKOM ZARIADENÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10, ROK 2022



G 2.3 VÝVOJ POČTU HOSPITALIZÁCIÍ NA VYBRANÉ SKUPINY OCHORENÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10

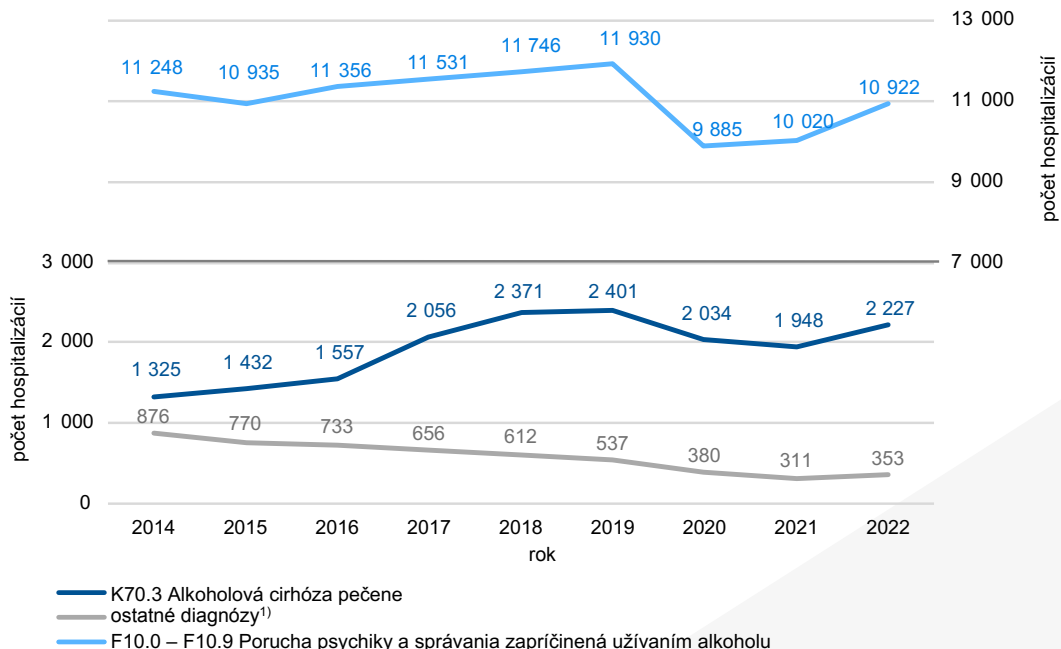


T 2.1.5 HOSPITALIZÁCIE NA OCHORENIA, PRI KTORÝCH JE HLAVNOU PRÍČINOU ICH VZNIKU ALKOHOL

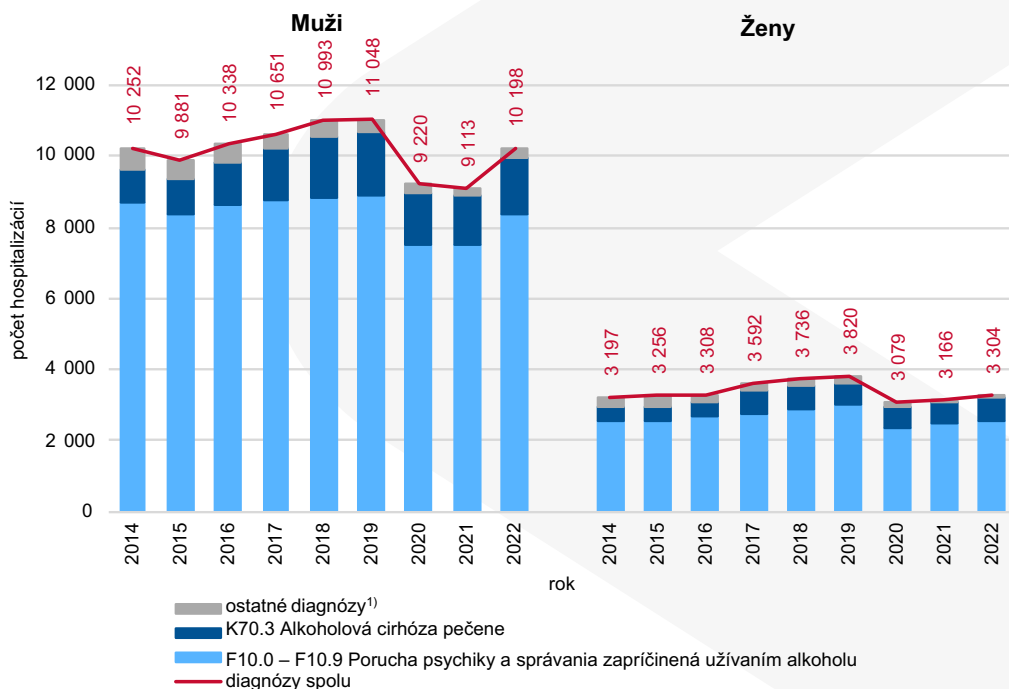
Diagnóza MKCH-10	Počet hospitalizácií			Hospitalizácie na 100 000 obyvateľov			Priemerný ošetrovací čas v dňoch	Zomretí v ústavnom zdravotníckom zariadení
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy		
Spolu	13 502	10 198	3 304	248,6	383,9	119,1	21,5	345
F10.0	999	692	307	18,4	26,0	11,1	6,1	1
F10.1	141	97	44	2,6	3,7	1,6	8,9	–
F10.2	5 932	4 489	1 443	109,2	169,0	52,0	36,8	7
F10.3	2 339	1 814	525	43,1	68,3	18,9	10,9	6
F10.4	645	562	83	11,9	21,2	3,0	13,0	13
F10.5	269	227	42	5,0	8,5	1,5	13,2	–
F10.6	29	23	6	0,5	0,9	0,2	36,1	–
F10.7	77	68	9	1,4	2,6	0,3	29,7	–
F10.8	434	335	99	8,0	12,6	3,6	8,5	–
F10.9	57	45	12	1,0	1,7	0,4	4,8	–
G62.1	38	31	7	0,7	1,2	0,3	7,4	–
G72.1	2	2	–	0,0	0,1	–	4,5	–
I42.6	6	6	–	0,1	0,2	–	11,5	–
K29.2	15	13	2	0,3	0,5	0,1	3,7	–
K70.3	2 227	1 597	630	41,0	60,1	22,7	8,5	314
K86.0	85	80	5	1,6	3,0	0,2	7,4	2
T51.0	201	113	88	3,7	4,3	3,2	1,7	2
T51.1	2	1	1	0,0	0,0	0,0	13,5	–
X45.0	4	3	1	0,1	0,1	0,0	2,3	–
Spolu 2021	12 279	9 113	3 166	225,6	342,4	113,9	23,4	344
Spolu 2020	12 299	9 220	3 079	225,3	345,8	110,2	22,7	289
Spolu 2019	14 868	11 048	3 820	272,6	414,8	136,9	22,4	323
Spolu 2018	14 729	10 993	3 736	270,4	413,5	134,0	21,8	282

Zdroj: Hlásenie o prijatí do ústavnej starostlivosti Z (MZ SR) 1-12, NCZI

G 2.4 VÝVOJ POČTU HOSPITALIZÁCIÍ NA OCHORENIA, PRI KTORÝCH JE HLAVNOU PRÍČINOU ICH VZNIKU ALKOHOL



G 2.5 VÝVOJ POČTU HOSPITALIZÁCIÍ NA OCHORENIA, PRI KTORÝCH JE HLAVNOU PRÍČINOU ICH VZNIKU ALKOHOL PODĽA POHLAVIA



¹⁾ ostatné diagnózy: G62.1, G72.1, I42.6, K29.2, K86.0, T51.0, T51.1, X45.0 – X45.9

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

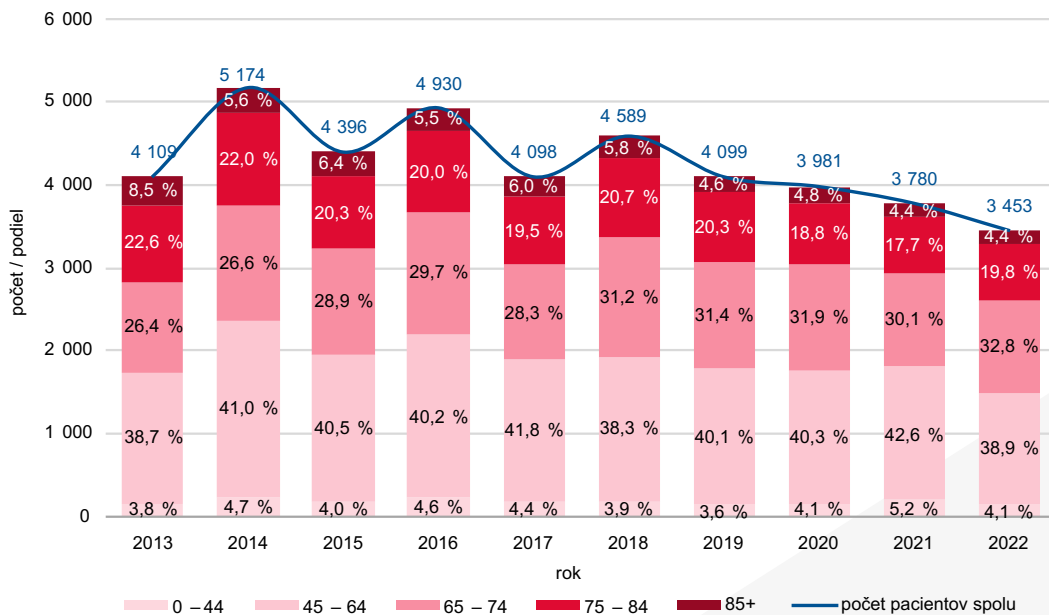
POČET

Rok	Spolu	Počet pacientov s akútnym koronárnym syndrómom ¹⁾					
		veková skupina					
		0 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+
SPOLU							
2022	3 453	–	142	1 343	1 132	683	153
2021	3 780	2	195	1 609	1 139	670	165
2020	3 981	2	163	1 605	1 271	750	190
2019	4 099	–	149	1 643	1 286	831	190
2018	4 589	–	181	1 757	1 434	952	265
MUŽI							
2022	2 381	–	116	1 066	777	362	60
2021	2 604	–	166	1 270	771	326	71
2020	2 682	2	141	1 260	814	385	80
2019	2 685	–	124	1 242	852	401	66
2018	2 982	–	150	1 344	930	471	87
ŽENY							
2022	1 072	–	26	277	355	321	93
2021	1 176	2	29	339	368	344	94
2020	1 299	–	22	345	457	365	110
2019	1 414	–	25	401	434	430	124
2018	1 607	–	31	413	504	481	178

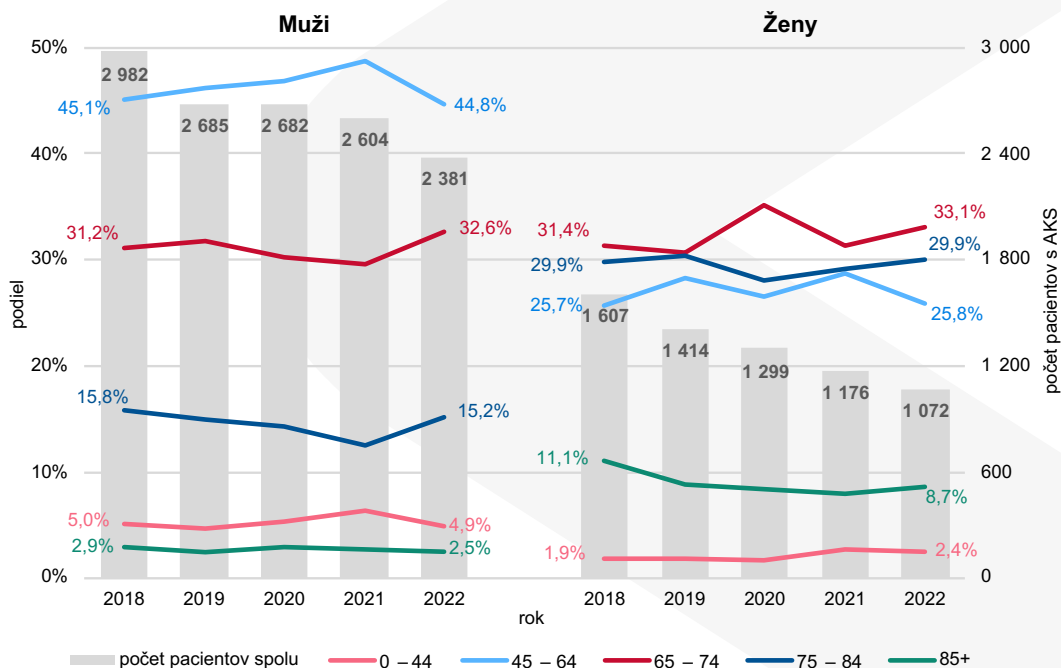
¹⁾ počet hospitalizovaných pacientov bez prekladov medzi oddeleniami v rámci toho istého zariadenia aj medzi zdravotníckymi zariadeniami a bez rehospitalizácií

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

G 2.6 PACIENTI S AKÚTNYM KORONÁRNÝM SYNDRÓMOM HLÁSENÍ DO REGISTRA V DANOM ROKU PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN



G 2.7 PACIENTI S AKÚTNYM KORONÁRNÝM SYNDRÓMOM HLÁSENÍ DO REGISTRA V DANOM ROKU PODĽA POHLAVIA A VEKOVÝCH SKUPÍN



T 2.2.2 PACIENTI S CIEVNOU MOZGOVOU PRÍHODOU (CMP) HLÁSENÍ DO REGISTRA V DANOM ROKU
POĎLA VEKOVÝCH SKUPÍN

POČET

1/2

Rok	Počet pacientov s CMP ¹⁾	Spolu	Veková skupina					
			0 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+
SPOLU								
2022	Spolu	11 383	18	325	2 741	3 738	3 214	1 347
	z toho							
	ischemická	10 232	13	262	2 403	3 407	2 914	1 233
	hemoragická	1 130	5	63	332	327	292	111
2021	Spolu	11 093	17	324	2 743	3 598	3 101	1 310
	z toho							
	ischemická	10 010	13	269	2 400	3 304	2 826	1 198
	hemoragická	1 074	4	54	340	290	274	112
2020	Spolu	11 485	14	344	2 884	3 550	3 307	1 386
	z toho							
	ischemická	10 393	9	264	2 534	3 265	3 040	1 281
	hemoragická	1 070	5	80	344	275	264	102
2019	Spolu	12 702	²⁾ 19	380	3 199	3 961	3 586	1 557
	z toho							
	ischemická	11 487	²⁾ 14	310	2 814	3 601	3 314	1 434
	hemoragická	1 188	²⁾ 4	68	379	354	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
MUŽI								
2022	Spolu	6 000	5	211	1 876	2 232	1 315	361
	z toho							
	ischemická	5 366	3	167	1 654	2 031	1 180	331
	hemoragická	625	2	44	217	198	134	30
2021	Spolu	5 944	5	206	1 905	2 151	1 293	384
	z toho							
	ischemická	5 325	4	169	1 672	1 961	1 176	343
	hemoragická	614	1	37	230	188	117	41
2020	Spolu	6 149	4	214	2 025	2 105	1 397	404
	z toho							
	ischemická	5 556	3	172	1 782	1 949	1 275	375
	hemoragická	586	1	42	240	153	121	29
2019	Spolu	6 602	10	236	2 171	2 317	1 435	433
	z toho							
	ischemická	5 923	8	191	1 909	2 104	1 320	391
	hemoragická	669	2	43	258	211	113	42
2018	Spolu	5 821	6	192	2 036	1 875	1 348	364
	z toho							
	ischemická	5 259	4	160	1 808	1 729	1 222	336
	hemoragická	554	2	32	224	144	124	28

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

POČET

2/2

Rok	Počet pacientov s CMP ¹⁾	Spolu	Veková skupina					
			0 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+
ŽENY								
2022	Spolu	5 383	13	114	865	1 506	1 899	986
	z toho							
	ischemická	4 866	10	95	749	1 376	1 734	902
	hemoragická	505	3	19	115	129	158	81
2021	Spolu	5 149	12	118	838	1 447	1 808	926
	z toho							
	ischemická	4 685	9	100	728	1 343	1 650	855
	hemoragická	460	3	17	110	102	157	71
2020	Spolu	5 336	10	130	859	1 445	1 910	982
	z toho							
	ischemická	4 837	6	92	752	1 316	1 765	906
	hemoragická	484	4	38	104	122	143	73
2019	Spolu	6 100	9	144	1 028	1 644	2 151	1 124
	z toho							
	ischemická	5 564	6	119	905	1 497	1 994	1 043
	hemoragická	519	2	25	121	143	152	76
2018	Spolu	5 444	4	105	989	1 459	1 891	996
	z toho							
	ischemická	4 917	3	83	850	1 323	1 742	916
	hemoragická	483	1	22	136	122	132	70

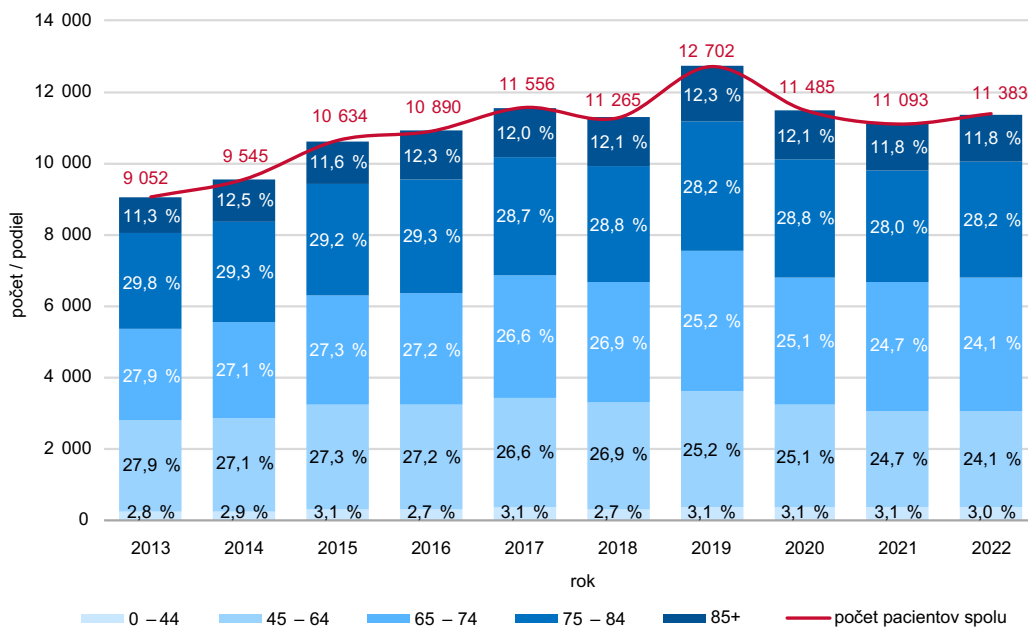
¹⁾ počet hospitalizovaných pacientov bez prekladov medzi oddeleniami v rámci toho istého zariadenia aj medzi zdravotníckymi zariadeniami a bez rehospitalizácií; jeden pacient sa v počte nachádza iba 1-krát, aj v prípade, že mal viac príhod do roka

²⁾ spresnené údaje podľa vekových skupín

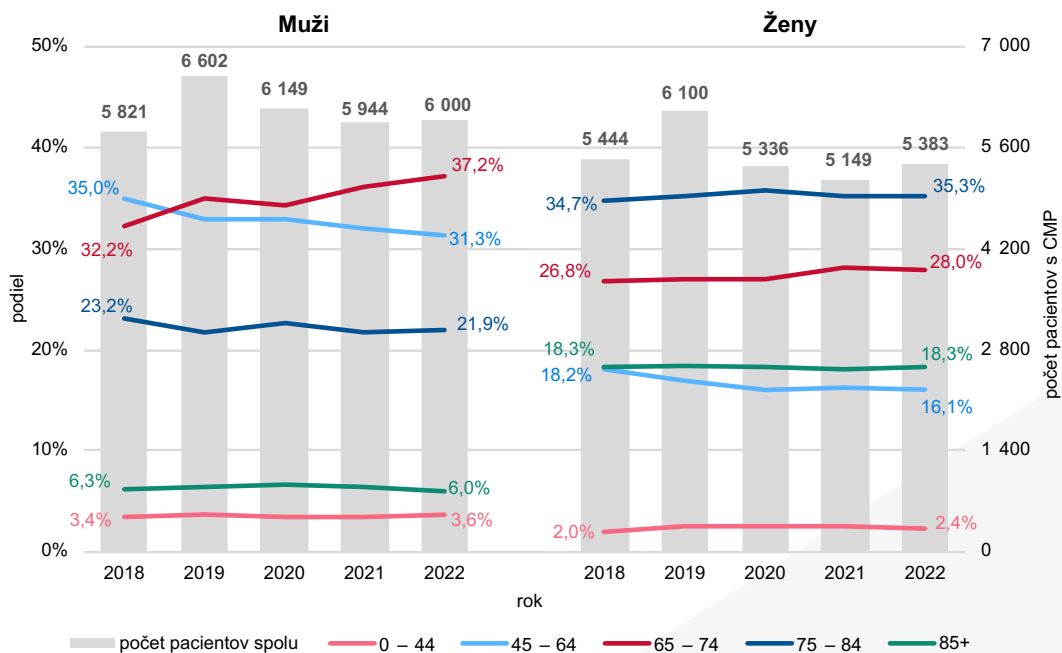
Poznámka: Ischemická CMP v tejto tabuľke zahŕňa ložiskovú ischémiu mozgu (LIM) a prechodnú ischémiu mozgu (TIA). Rozdiel medzi údajom CMP spolu a súčtom ischemickej a hemoragickej CMP je nešpecifikovaná CMP.

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

G 2.8 PACIENTI S CIEVNOU MOZGOVOU PRÍHODOU HLÁSENÍ DO REGISTRA V DANOM ROKU PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN



G 2.9 PACIENTI S CIEVNOU MOZGOVOU PRÍHODOU HLÁSENÍ DO REGISTRA V DANOM ROKU PODĽA POHLAVIA A VEKOVÝCH SKUPÍN

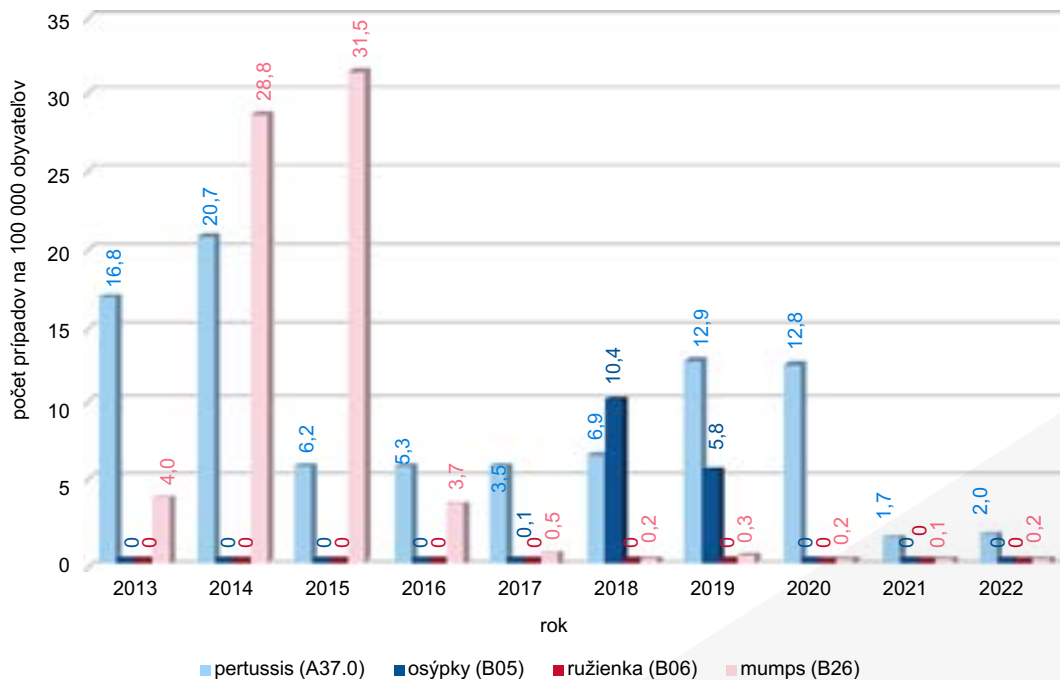


T 2.3 HLÁSENÉ OCHORENIA NA VYBRANÉ PRENOSNÉ CHOROBY

Diagnóza MKCH-10		Počet			Na 100 000 obyvateľov		
		spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
A01	Brušný týfus a paratýfus	–	–	–	–	–	–
A02	Salmonelóza	3 826	1 823	2 003	70,4	68,6	72,1
A03	Šigelóza [dysentéria]	184	99	85	3,4	3,7	3,1
A04	Iné bakteriálne črevné infekcie	10 090	5 133	4 957	185,7	193,1	178,5
A05	Iné bakteriálne otravy potravinami	37	20	17	0,7	0,8	0,6
A08	Vírusové a iné nešpecif. črevné infekcie	10 153	5 173	4 980	186,8	194,6	179,3
A09	Iná gastroenteritída a kolitída infekčného a bližšie neurčeného pôvodu	1 051	479	572	19,3	18,0	20,6
A21	Tularémia	4	2	2	0,1	0,1	0,1
A23	Brucelóza	3	1	2	0,1	0,0	0,1
A27	Leptospiróza	1	1	–	0,0	0,0	–
A32, P37.2	Listerióza	27	11	16	0,5	0,4	0,6
A36	Diftéria [Záškrt]	8	5	3	0,1	0,2	0,1
A37	Pertussis [Čierny kašeľ]	109	43	66	2,0	1,6	2,4
A38	Scarlatina [Šarlach]	70	42	28	1,3	1,6	1,0
A39	Meningokoková infekcia	30	15	15	0,6	0,6	0,5
A40, A41, B37.7, P36, O85	Sepsa	2 675	1 502	1 173	49,2	56,5	42,2
A48.0	Plynová gangréna	1	1	–	0,0	0,0	–
A48.1	Legionárska choroba	138	84	54	2,5	3,2	1,9
A69.2, G63.0, M01.2	Lymfická choroba	1 378	589	789	25,4	22,2	28,4
A81.0	Creutzfeldtova-Jakobova choroba	17	9	8	0,3	0,3	0,3
A84.1	Stredoeurópska kliešťová encefalitída	205	132	73	3,8	5,0	2,6
A86	Vírusová encefalitída, bližšie neurčená	6	2	4	0,1	0,1	0,1
A87	Vírusová meningitída	27	18	9	0,5	0,7	0,3
B01	Ovčie kiahne [Varicella]	12 293	6 300	5 993	226,2	237,0	215,8
B02	Pásový opar [Herpes zoster]	1 528	611	917	28,1	23,0	33,0
B05	Osýpky [Morbilli]	–	–	–	–	–	–
B06	Ružienka [Rubeola]	–	–	–	–	–	–
B15	Akútna hepatitída A	62	42	20	1,1	1,6	0,7
B16	Akútna hepatitída B	23	14	9	0,4	0,5	0,3
B17.1	Akútna hepatitída C	13	10	3	0,2	0,4	0,1
B17.2	Akútna hepatitída E	81	47	34	1,5	1,8	1,2
B18.1	Chronická hepatitída B	77	42	35	1,4	1,6	1,3
B18.2	Chronická hepatitída C	316	228	88	5,8	8,6	3,2
B26	Mumps [Parotitída]	13	6	7	0,2	0,2	0,3
B27	Infekčná mononukleóza	191	88	103	3,5	3,3	3,7
B50 – B54	Malária	2	2	–	0,0	0,1	–
B58, P37.1	Toxoplazmóza	61	20	41	1,1	0,8	1,5
B86	Scabies (Svrab)	1 298	593	705	23,9	22,3	25,4
G00	Baktériová meningitída	61	34	27	1,1	1,3	1,0
G61	Zápalová polyneuropatia	14	4	10	0,3	0,2	0,4
J10	Chrípka	1 869	983	886	34,4	37,0	31,9
U07.1	Potvrdená infekcia COVID-19	1 162 547	538 350	624 197	21 391,1	20 254,6	22 478,9
Z20.3	Kontakt a vystavenie besnote	576	284	292	10,6	10,7	10,5
Z21	Bezpríznakový stav infekcie HIV	104	92	12	1,9	3,5	0,4

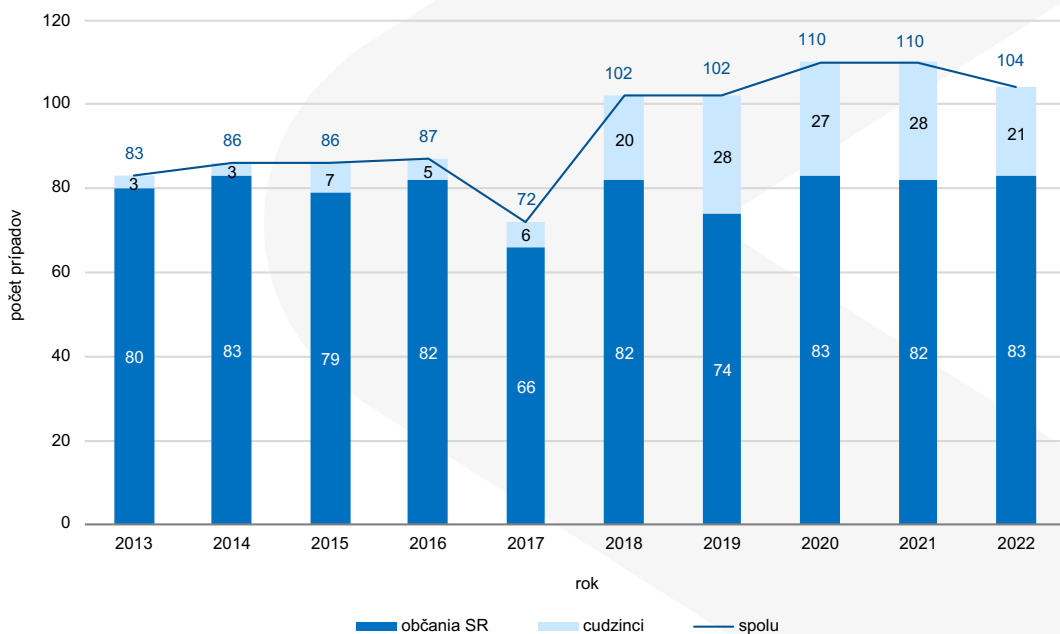
Zdroj: Národný register pacientov s prenosnými ochoreniami, RÚVZ v Banskej Bystrici

G 2.10 VÝVOJ VÝSKYTU VYBRANÝCH NÁKAZ PREVENTABILNÝCH OČKOVANÍM



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

G 2.11 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	Syfílís (A50 – A53)	v tom				Gonokoková infekcia (A54)	Iné prevažne sexuálne prenosné choroby ¹⁾
		vrodený (A50)	včasný (A51)	neskorý (A52)	iný a nešpe- cifikovaný (A53)		
SPOLU							
Úhrn	443	5	272	10	156	414	1 252
0 – 4	5	5	–	–	–	2	5
5 – 14	–	–	–	–	–	1	1
15 – 24	75	–	58	3	14	97	318
25 – 34	141	–	95	1	45	137	444
35 – 44	108	–	63	1	44	121	307
45 – 54	50	–	26	1	23	36	121
55 – 64	42	–	21	2	19	14	31
65+	22	–	9	2	11	6	25
MUŽI							
Spolu	324	3	200	7	114	323	345
0 – 4	3	3	–	–	–	–	3
5 – 14	–	–	–	–	–	–	–
15 – 24	45	–	33	2	10	67	55
25 – 34	101	–	67	1	33	115	140
35 – 44	89	–	55	1	33	98	90
45 – 54	40	–	22	1	17	31	38
55 – 64	33	–	17	–	16	8	8
65+	13	–	6	2	5	4	11
ŽENY							
Spolu	119	2	72	3	42	91	907
0 – 4	2	2	–	–	–	2	2
5 – 14	–	–	–	–	–	1	1
15 – 24	30	–	25	1	4	30	263
25 – 34	40	–	28	–	12	22	304
35 – 44	19	–	8	–	11	23	217
45 – 54	10	–	4	–	6	5	83
55 – 64	9	–	4	2	3	6	23
65+	9	–	3	–	6	2	14
Úhrn 2021	294	–	154	4	136	424	1 077
Úhrn 2020	167	1	97	4	65	312	847
Úhrn 2019	274	1	146	3	124	370	1 043
Úhrn 2018	445	4	276	7	158	290	749

¹⁾iné, prevažne sexuálne prenosné choroby hlásené v roku 2022 (A56, A59, A60, A63, B16, B37)

T 2.4.1 POHLAVNÉ CHOROBY PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN

NA 100 000 OBYVATEĽOV

2/2

Veková skupina	Syfilis (A50 – A53)	v tom				Gonokoková infekcia (A54)	Iné prevažne sexuálne prenosné choroby ¹⁾
		vrodený (A50)	včasný (A51)	neskorý (A52)	iný a nešpe- cifikovaný (A53)		
NA 100 000 OBYVATEĽOV							
Úhrn	8,2	0,1	5,0	0,2	2,9	7,6	23,0
0 – 4	1,7	1,7	–	–	–	0,7	1,7
5 – 14	–	–	–	–	–	0,2	0,2
15 – 24	14,1	–	10,9	0,6	2,6	18,2	59,6
25 – 34	19,8	–	13,3	0,1	6,3	19,2	62,3
35 – 44	12,4	–	7,2	0,1	5,1	13,9	35,3
45 – 54	6,3	–	3,3	0,1	2,9	4,6	15,3
55 – 64	6,0	–	3,0	0,3	2,7	2,0	4,5
65+	2,3	–	0,9	0,2	1,1	0,6	2,6
NA 100 000 MUŽOV							
Spolu	12,2	0,1	7,5	0,3	4,3	12,2	13,0
0 – 4	2,0	2,0	–	–	–	–	2,0
5 – 14	–	–	–	–	–	–	–
15 – 24	16,5	–	12,1	0,7	3,7	24,5	20,1
25 – 34	27,7	–	18,4	0,3	9,0	31,5	38,4
35 – 44	19,8	–	12,3	0,2	7,4	21,8	20,1
45 – 54	10,0	–	5,5	0,2	4,2	7,7	9,5
55 – 64	9,8	–	5,1	–	4,8	2,4	2,4
65+	3,4	–	1,6	0,5	1,3	1,0	2,9
NA 100 000 ŽIEN							
Spolu	4,3	0,1	2,6	0,1	1,5	3,3	32,7
0 – 4	1,4	1,4	–	–	–	1,4	1,4
5 – 14	–	–	–	–	–	0,4	0,4
15 – 24	11,5	–	9,6	0,4	1,5	11,5	101,1
25 – 34	11,5	–	8,0	–	3,4	6,3	87,3
35 – 44	4,5	–	1,9	–	2,6	5,5	51,5
45 – 54	2,6	–	1,0	–	1,5	1,3	21,4
55 – 64	2,5	–	1,1	0,6	0,8	1,7	6,4
65+	1,6	–	0,5	–	1,0	0,3	2,4
Úhrn 2021	5,4	–	2,8	0,1	2,5	7,8	19,8
Úhrn 2020	3,1	0,0	1,8	0,1	1,2	5,7	15,5
Úhrn 2019	5,0	0,0	2,7	0,1	2,3	6,8	19,1
Úhrn 2018	8,2	0,1	5,1	0,1	2,9	5,3	13,8

¹⁾iné, prevažne sexuálne prenosné choroby hlásené v roku 2022 (A56, A59, A60, A63, B16, B37)

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

T 2.4.2 POHLAVNÉ CHOROBY PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO POBYTU

POČET

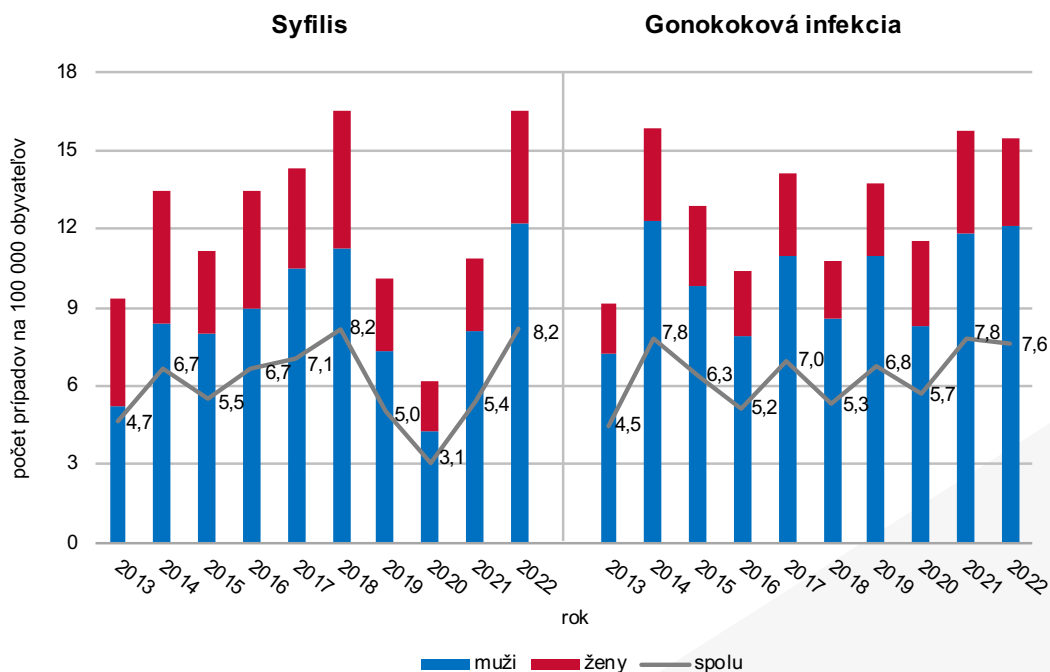
Územie trvalého pobytu	Syfilis (A50 – A53)			Gonokoková infekcia (A54)		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Slovenská republika	443	324	119	414	323	91
Bratislavský kraj	151	124	27	114	91	23
Trnavský kraj	19	16	3	51	38	13
Trenčiansky kraj	39	30	9	42	31	11
Nitriansky kraj	33	21	12	47	31	16
Žilinský kraj	79	51	28	37	30	7
Banskobystrický kraj	37	21	16	38	33	5
Prešovský kraj	21	17	4	34	28	6
Košický kraj	64	44	20	51	41	10
Slovenská republika 2021	294	215	79	424	316	108
Slovenská republika 2020	167	114	53	312	220	92
Slovenská republika 2019	274	195	79	370	293	77
Slovenská republika 2018	445	300	145	290	227	63

NA 100 000 OBYVATEĽOV

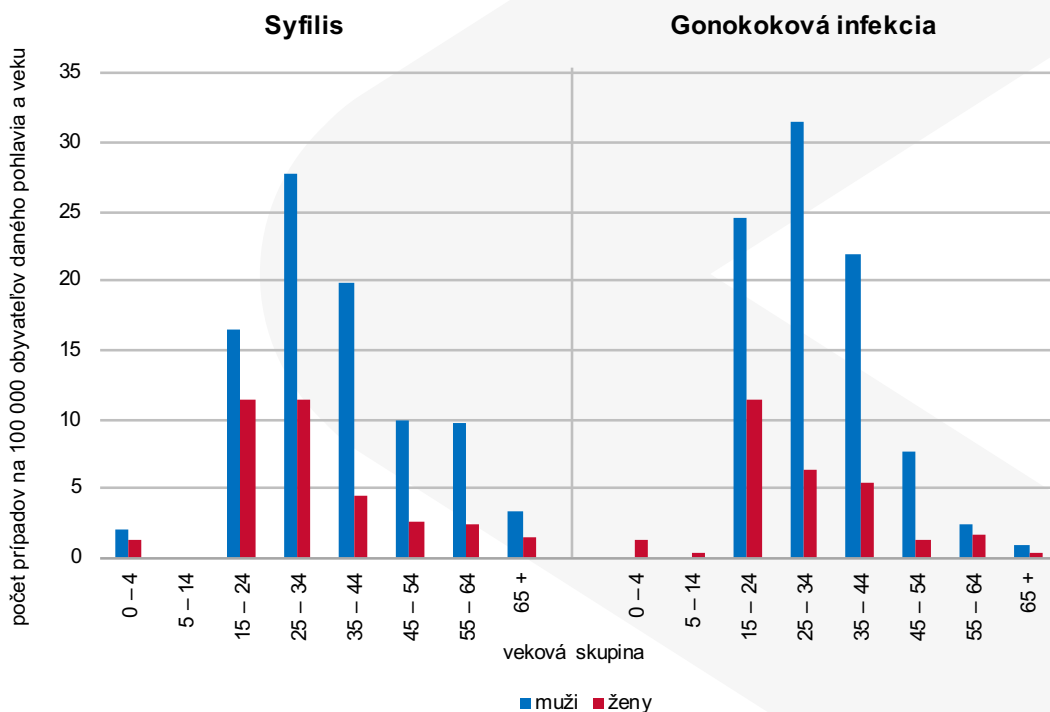
Územie trvalého pobytu	Syfilis (A50 – A53)			Gonokoková infekcia (A54)		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Slovenská republika	8,2	12,2	4,3	7,6	12,2	3,3
Bratislavský kraj	20,8	35,5	7,2	15,7	26,0	6,1
Trnavský kraj	3,4	5,8	1,0	9,0	13,7	4,5
Trenčiansky kraj	6,8	10,7	3,1	7,3	11,0	3,8
Nitriansky kraj	4,9	6,4	3,5	7,0	9,5	4,6
Žilinský kraj	11,5	15,0	8,0	5,4	8,8	2,0
Banskobystrický kraj	6,0	7,0	5,0	6,1	11,0	1,6
Prešovský kraj	2,6	4,3	1,0	4,2	7,0	1,5
Košický kraj	8,2	11,5	5,0	6,5	10,8	2,5
Slovenská republika 2021	5,4	8,1	2,8	7,8	11,9	3,9
Slovenská republika 2020	3,1	4,3	1,9	5,7	8,3	3,3
Slovenská republika 2019	5,0	7,3	2,8	6,8	11,0	2,8
Slovenská republika 2018	8,2	11,3	5,2	5,3	8,5	2,3

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

G 2.12 VÝVOJ POČTU OCHORENÍ NA SYFILIS A GONOKOKOVÚ INFEKCIU



G 2.13 SYFILIS A GONOKOKOVÁ INFEKCIA PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA, ROK 2022



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	155	28	98	57	2,9	3,7	2,1
0 – 4	18	3	9	9	6,2	6,0	6,3
5 – 9	13	1	6	7	4,4	4,0	4,9
10 – 14	13	–	7	6	4,5	4,8	4,3
15 – 19	10	1	4	6	3,8	3,0	4,7
20 – 24	4	–	2	2	1,5	1,4	1,5
25 – 29	3	1	2	1	0,9	1,2	0,6
30 – 34	7	1	4	3	1,8	2,0	1,6
35 – 39	10	2	6	4	2,4	2,7	1,9
40 – 44	11	1	10	1	2,5	4,4	0,5
45 – 49	9	3	6	3	2,1	2,7	1,4
50 – 54	14	5	9	5	4,0	5,1	2,8
55 – 59	10	4	9	1	2,8	5,2	0,6
60 – 64	7	3	6	1	2,0	3,7	0,6
65 – 69	8	2	6	2	2,4	3,9	1,1
70 – 74	7	1	5	2	2,6	4,4	1,3
75 – 79	5	–	3	2	3,0	4,8	1,9
80 – 84	6	–	4	2	5,6	11,5	2,8
85+	–	–	–	–	–	–	–
Spolu 2021	137	12	83	54	2,5	3,1	1,9
Spolu 2020	158	20	93	65	2,9	3,5	2,3
Spolu 2019	214	30	131	83	3,9	4,9	3,0
Spolu 2018	281	21	164	117	5,2	6,2	4,2

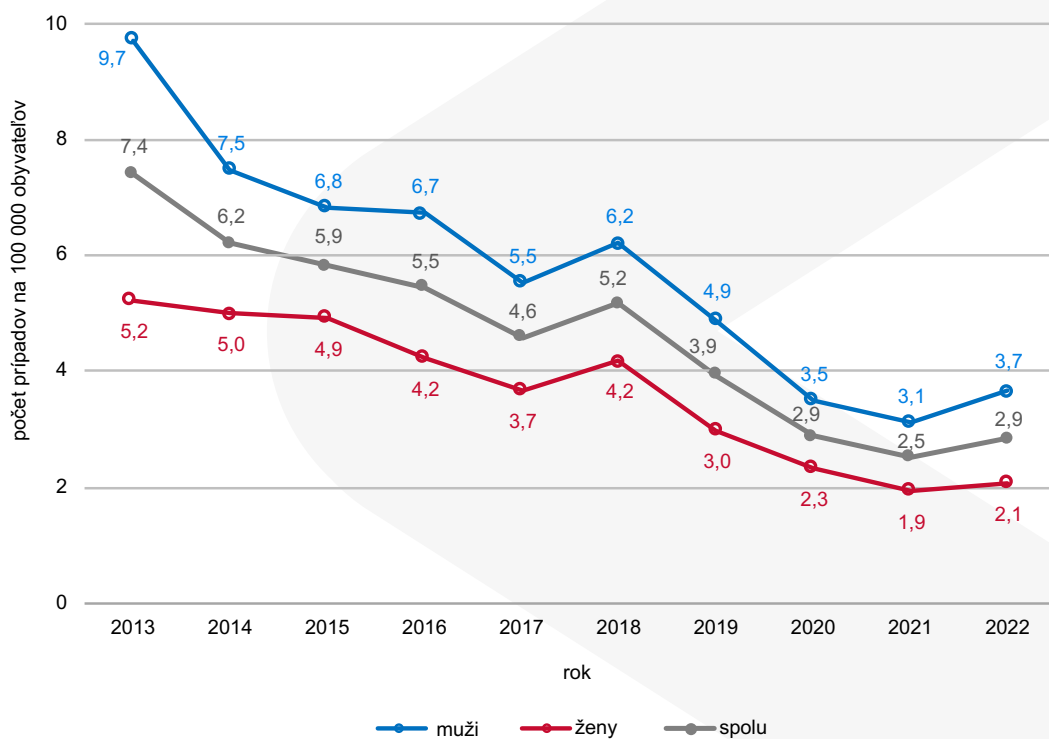
Zdroj: Národný register tuberkulózy, NCZI v spolupráci s NÚTPCHaHCH Vyšné Hágy

T 2.5.2 HLÁSENÉ PRÍPADY TUBERKULÓZY PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO POBYTU

Územie trvalého pobytu	Tuberkulóza						
	počet				na 100 000 obyvateľov		
	spolu	z toho recidívy	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Slovenská republika	155	28	98	57	2,9	3,7	2,1
Bratislavský kraj	18	4	14	4	2,5	4,0	1,1
Trnavský kraj	7	1	6	1	1,2	2,2	0,3
Trenčiansky kraj	8	1	6	2	1,4	2,1	0,7
Nitriansky kraj	7	1	6	1	1,0	1,8	0,3
Žilinský kraj	10	–	8	2	1,5	2,4	0,6
Banskobystrický kraj	17	1	6	11	2,7	2,0	3,5
Prešovský kraj	50	15	32	18	6,2	8,0	4,4
Košický kraj	38	5	20	18	4,9	5,2	4,5

Zdroj: Národný register tuberkulózy, NCZI v spolupráci s NÚTPCHaHCH Vyšné Hágy

G 2.14 VÝVOJ HRUBEJ MIERY CHOROBNOSTI NA TUBERKULÓZU



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)	3 907	72,0
v tom		
overené histologicky alebo cytologicky	3 347	61,7
ostatné	560	10,3
Sekundárne zhubné nádory pľúc (metastázy do pľúc) (C77.1, C78.0 – C78.3)	668	12,3
Nezhubné nádory dýchacej sústavy (D14.0 – D14.4, D15.0, D15.2, D15.7, D15.9)	1 964	36,2
Sarkoidóza (D86.0 – D86.9)	5 050	93,0
Chronická obštrukčná choroba pľúc (J44.80 – J44.99)	66 284	1 221,0
v tom		
skupina A	17 756	327,1
skupina B	31 972	588,9
skupina C	11 485	211,6
skupina D	5 071	93,4
Bronchiálna astma (J45.0 – J45.9)	91 046	1 677,1
v tom		
intermitentná	17 348	319,6
ľahká perzistujúca	32 176	592,7
stredne ťažká perzistujúca	35 956	662,3
ťažká perzistujúca	5 566	102,5
Bronchiektázie (J47)	2 639	48,6
Difúzne intersticiálne pľúcne choroby (J80 – J84.9)	6 198	114,2
Exogénna alergická alveolitída (J67.0 – J67.9)	488	9,0
Syndróm spánkové apnoe (G47.30 – G47.39)	5 537	102,0

Zdroj: Ročný výkaz o činnosti ambulancie pneumológie a ftizeológie A (MZ SR) 3-01, NCZI

T 2.5.4 SLEDOVANÉ OSOBY PRE CHRONICKÉ CHOROBY DOLNÝCH DÝCHACÍCH CIEST A PNEUMÓNIU

POČET

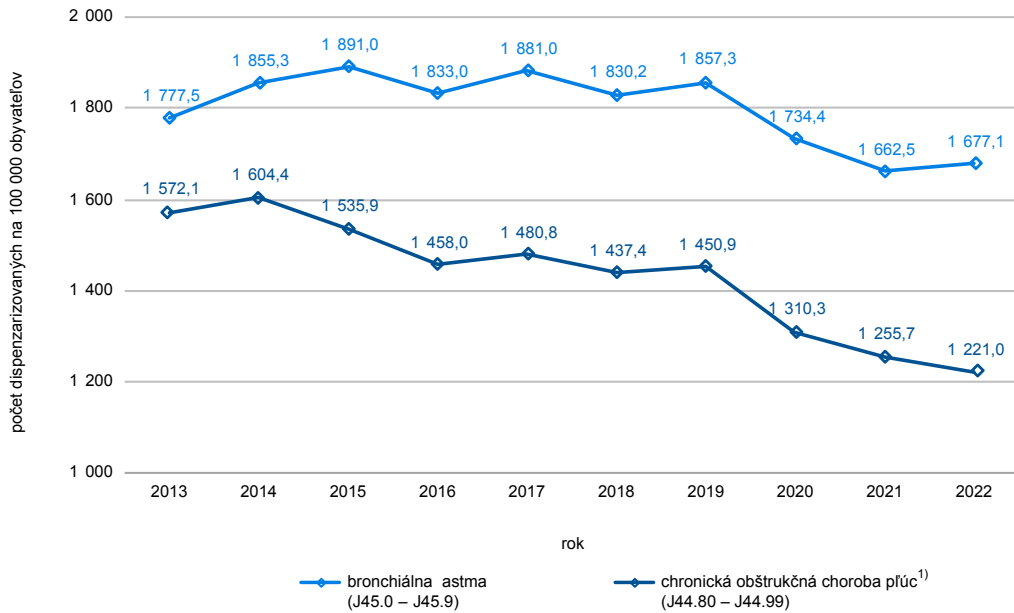
Veková skupina	Pohlavie	Chronické choroby dolných dýchacích ciest (J40 – J44.99, J47)		Astma, status asthmaticus (J45.0 – J46)		Pneumónia (J12.0 – J18.9)
		spolu k 31. 12.	zistené v sledovanom roku	spolu k 31. 12.	zistené v sledovanom roku	zistené v sledovanom roku
Spolu	spolu	90 030	14 672	103 571	15 370	21 434
	muži	51 720	8 377	41 068	6 623	11 459
	ženy	38 310	6 295	62 503	8 747	9 975
0 – 18	spolu	5 224	1 430	8 912	1 834	898
	muži	2 775	757	4 817	957	487
	ženy	2 449	673	4 095	877	411
19+	spolu	84 806	13 242	94 659	13 536	20 536
	muži	48 945	7 620	36 251	5 666	10 972
	ženy	35 861	5 622	58 408	7 870	9 564
Spolu 2021		91 338	14 028	101 154	13 541	35 713
Spolu 2020		97 469	13 167	107 315	12 575	17 468
Spolu 2019		103 974	12 757	116 385	11 357	17 270
Spolu 2018		102 993	11 545	111 652	10 398	17 024

NA 100 000 OBYVATEĽOV

Veková skupina	Pohlavie	Chronické choroby dolných dýchacích ciest (J40 – J44.99, J47)		Astma, status asthmaticus (J45.0 – J46)		Pneumónia (J12.0 – J18.9)
		spolu k 31. 12.	zistené v sledovanom roku	spolu k 31. 12.	zistené v sledovanom roku	zistené v sledovanom roku
Spolu	spolu	1 658,4	270,3	1 907,8	283,1	394,8
	muži	1 948,0	315,5	1 546,8	249,4	431,6
	ženy	1 381,2	227,0	2 253,4	315,4	359,6
0 – 18	spolu	480,7	131,6	820,0	168,7	82,6
	muži	498,5	136,0	865,3	171,9	87,5
	ženy	461,9	126,9	772,4	165,4	77,5
19+	spolu	1 953,2	305,0	2 180,1	311,8	473,0
	muži	2 332,5	363,1	1 727,5	270,0	522,9
	ženy	1 598,4	250,6	2 603,4	350,8	426,3
Spolu 2021		1 680,6	258,1	1 861,3	249,2	657,1
Spolu 2020		1 785,2	241,2	1 965,6	230,3	319,9
Spolu 2019		1 905,0	233,7	2 132,4	208,1	316,4
Spolu 2018		1 889,6	211,8	2 048,5	190,8	312,3

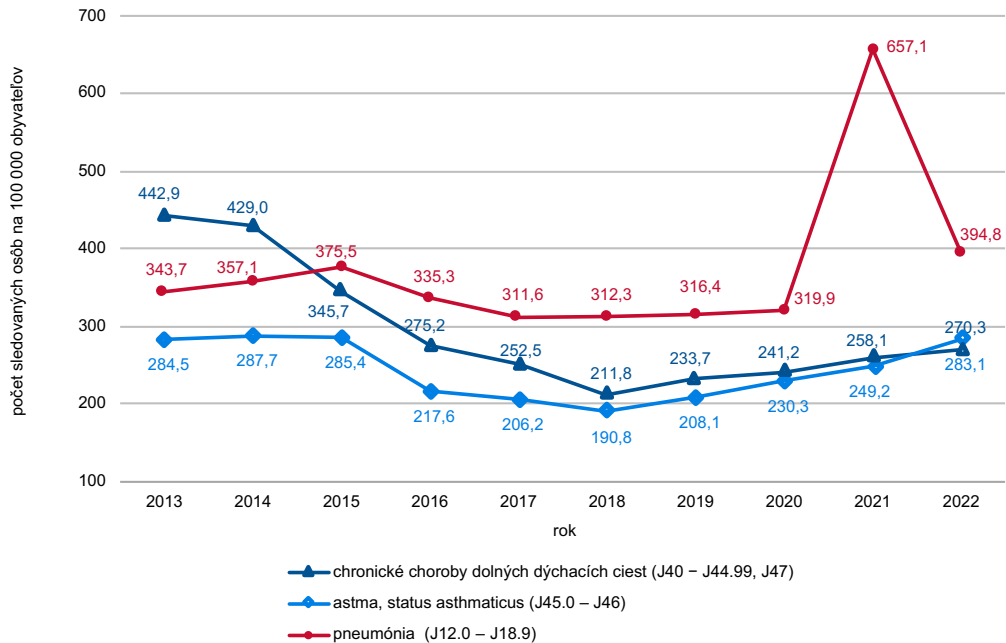
Zdroj: Ročný výkaz o činnosti ambulancie pneumológie a ftizeológie A (MZ SR) 3-01, NCZI

G 2.15 VÝVOJ POČTU DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB S BRONCHIÁLNOU ASTMOU A CHOCHP



¹⁾ do roku 2018 boli vykazované prípady s diagnózami J44.00 – J44.99

G 2.16 VÝVOJ POČTU SLEDOVANÝCH OSÔB S CHRONICKÝMI CHOROBAMI DOLNÝCH DÝCHACÍCH CIEST A PNEUMÓNIU – NOVOZISTENÉ V SLEDOVANOM ROKU



T 2.5.5 SLEDOVANÉ OSOBY PRE CHRONICKÉ CHOROBY DOLNÝCH DÝCHAČÍCH CIEST A PNEUMÓNIU
POĎĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

POČET

Územie zdravotníckeho zariadenia	Chronické choroby dolných dýchacích ciest (J40 – J44.99, J47)		Astma, status asthmaticus (J45.0 – J46)		Pneumónia (J12.0 – J18.9)
	spolu k 31. 12.	zistené v sledovanom roku	spolu k 31. 12.	zistené v sledovanom roku	zistené v sledovanom roku
Slovenská republika	90 030	14 672	103 571	15 370	21 434
Bratislavský kraj	7 171	1 041	8 927	1 774	1 773
Trnavský kraj	10 751	1 132	11 011	1 391	2 892
Trenčiansky kraj	9 964	1 257	11 430	1 532	2 691
Nitriansky kraj	17 159	2 718	23 334	3 379	2 715
Žilinský kraj	8 887	1 650	7 244	1 337	2 696
Banskobystrický kraj	11 066	2 576	11 678	1 353	1 833
Prešovský kraj	11 952	1 442	17 758	2 240	2 026
Košický kraj	13 080	2 856	12 189	2 364	4 808

NA 100 000 OBYVATEĽOV

Územie zdravotníckeho zariadenia	Chronické choroby dolných dýchacích ciest (J40 – J44.99, J47)		Astma, status asthmaticus (J45.0 – J46)		Pneumónia (J12.0 – J18.9)
	spolu k 31. 12.	zistené v sledovanom roku	spolu k 31. 12.	zistené v sledovanom roku	zistené v sledovanom roku
Slovenská republika	1 658,4	270,3	1 907,8	283,1	394,8
Bratislavský kraj	984,5	142,9	1 225,6	243,6	243,4
Trnavský kraj	1 900,9	200,2	1 946,9	245,9	511,3
Trenčiansky kraj	1 746,0	220,3	2 002,9	268,5	471,5
Nitriansky kraj	2 558,4	405,3	3 479,1	503,8	404,8
Žilinský kraj	1 291,5	239,8	1 052,7	194,3	391,8
Banskobystrický kraj	1 791,3	417,0	1 890,3	219,0	296,7
Prešovský kraj	1 479,0	178,4	2 197,5	277,2	250,7
Košický kraj	1 678,0	366,4	1 563,7	303,3	616,8

Zdroj: Ročný výkaz o činnosti ambulancií pneumológie a ftizeológie A (MZ SR) 3-01, NCZI

T 2.6 SLEDOVANÉ OSOBY V AMBULANCIÁCH KLINICKEJ IMUNOLÓGIE A ALERGIOLÓGIE
 PODĽA VYBRANEJ DIAGNÓZY A VEKU

POČET

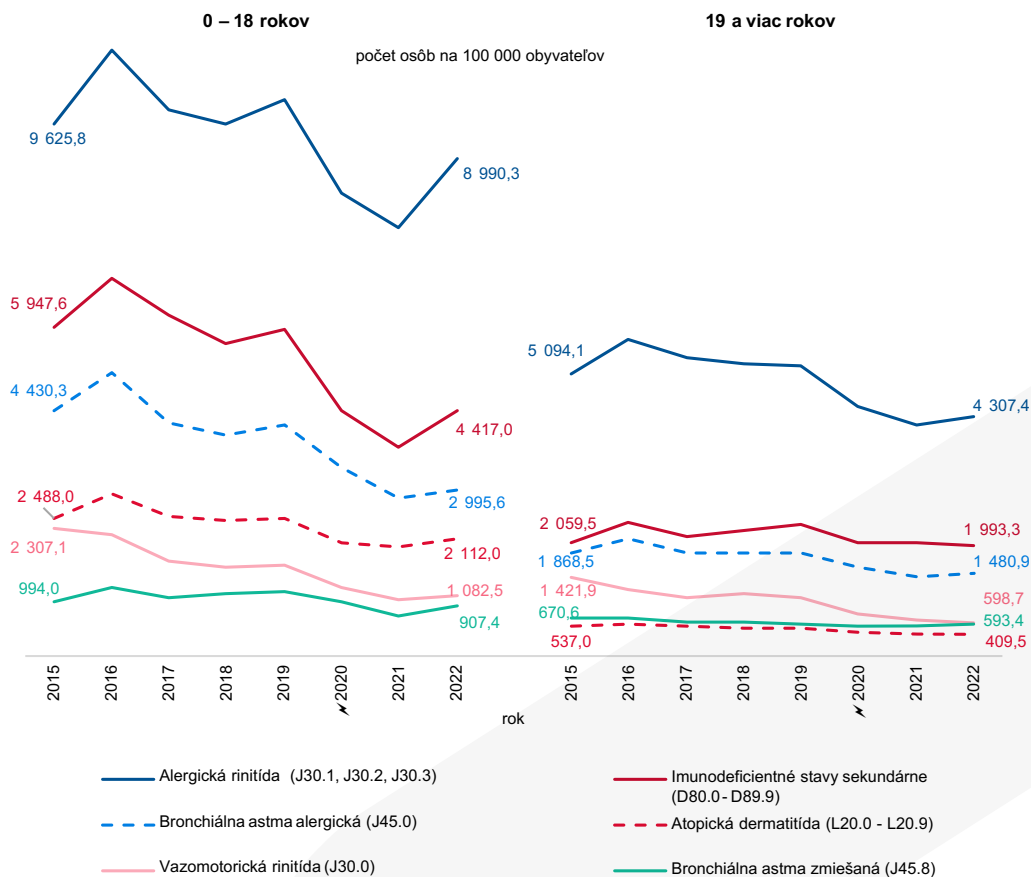
Diagnóza MKCH-10		Sledované osoby k 31. 12.				
		spolu	veková skupina			
			do 1 roka	1 – 5	6 – 18	19+
Alergická rinitída	vazomotorická J30.0	37 758	257	2 780	8 728	25 993
	alergická J30.1, J30.2, J30.3	284 736	620	17 337	79 755	187 024
Bronchiálna astma	alergická astma J45.0	96 859	479	7 572	24 507	64 301
	nealergická astma J45.1	17 504	341	2 040	4 561	10 562
	zmiešaná astma J45.8	35 629	294	2 423	7 145	25 767
Anafylaktický šok spôsobený potravinou T78.0		2 056	41	257	555	1 203
Alergia na jed blanokrídleho hmyzu X23		10 397	4	216	1 372	8 805
Celková reakcia pri vakcinácii vrátane reakcie pri prick testoch Y59.8		147	4	20	42	81
Atopická dermatitída L20.0 - L20.9		40 736	1 901	9 397	11 656	17 782
Žihľavka - urticaria L50.0 - L50.9		33 300	486	3 520	6 294	23 000
Angioneurotický edém T78.3		3 427	10	202	519	2 696
Imunodeficientné stavy primárne D80.0 - D89.9		10 798	430	2 091	3 032	5 245
z toho	protilátkové imunodeficiencie	4 837	172	1 072	1 349	2 244
	bunkové imunodeficiencie	1 820	93	331	597	799
	kombinované imunodeficiencie	1 738	158	446	519	615
Imunodeficientné stavy sekundárne D80.0 - D89.9		134 556	1 056	16 723	30 228	86 549
z toho	protilátkové imunodeficiencie	28 305	333	5 032	8 628	14 312
	bunkové imunodeficiencie	63 959	354	7 579	13 212	42 814
	kombinované imunodeficiencie	25 771	252	2 509	5 207	17 803
Poruchy fagocytózy D71		2 296	18	244	403	1 631
Poruchy komplementu D84.1		2 121	28	180	431	1 482

NA 100 000 OBYVATEĽOV

Diagnóza MKCH-10		Sledované osoby k 31. 12.				
		spolu	veková skupina			
			do 1 roka	1 – 5	6 – 18	19+
Alergická rinitída	vazomotorická J30.0	695,5	483,6	940,4	1 182,5	598,7
	alergická J30.1, J30.2, J30.3	5 244,9	1 166,7	5 864,8	10 805,4	4 307,4
Bronchiálna astma	alergická astma J45.0	1 784,2	901,3	2 561,5	3 320,3	1 480,9
	nealergická astma J45.1	322,4	641,7	690,1	617,9	243,3
	zmiešaná astma J45.8	656,3	553,2	819,7	968,0	593,4
Anafylaktický šok spôsobený potravinou T78.0		37,9	77,2	86,9	75,2	27,7
Alergia na jed blanokrídleho hmyzu X23		191,5	7,5	73,1	185,9	202,8
Celková reakcia pri vakcinácii vrátane reakcie pri prick testoch Y59.8		2,7	7,5	6,8	5,7	1,9
Atopická dermatitída L20.0 - L20.9		750,4	3 577,1	3 178,8	1 579,2	409,5
Žihľavka - urticaria L50.0 - L50.9		613,4	914,5	1 190,8	852,7	529,7
Angioneurotický edém T78.3		63,1	18,8	68,3	70,3	62,1
Imunodeficientné stavy primárne D80.0 - D89.9		198,9	809,1	707,3	410,8	120,8
z toho	protilátkové imunodeficiencie	89,1	323,7	362,6	182,8	51,7
	bunkové imunodeficiencie	33,5	175,0	112,0	80,9	18,4
	kombinované imunodeficiencie	32,0	297,3	150,9	70,3	14,2
Imunodeficientné stavy sekundárne D80.0 - D89.9		2 478,6	1 987,1	5 657,1	4 095,3	1 993,3
z toho	protilátkové imunodeficiencie	521,4	626,6	1 702,2	1 168,9	329,6
	bunkové imunodeficiencie	1 178,1	666,1	2 563,8	1 790,0	986,1
	kombinované imunodeficiencie	474,7	474,2	848,8	705,5	410,0
Poruchy fagocytózy D71		42,3	33,9	82,5	54,6	37,6
Poruchy komplementu D84.1		39,1	52,7	60,9	58,4	34,1

Zdroj: Ročný výkaz o činnosti ambulancie klinickej imunológie a alergiológie A (MZ SR) 27-01, NCZI

G 2.17 VÝVOJ POČTU SLEDOVANÝCH OSÔB V AMBULANCIÁCH KLINICKEJ IMUNOLÓGIE A ALERGIOLÓGIE NA VYBRANÉ DIAGNÓZY



Poznámka: Od roku 2020 bol zber údajov evidovaných osôb terminologicky spresnený ako zber sledovaných osôb.

T 2.7.1 DISPENZARIZOVANÉ OSOBY S DIABETES MELLITUS PODĽA TYPU DIABETU

Veková skupina	Dispenzarizované osoby k 31. 12.					
	počet			na 100 000 obyvateľov		
	spolu	z toho		spolu	z toho	
DM 1. typu		DM 2. typu	DM 1. typu		DM 2. typu	
Spolu	349 595	25 473	319 049	6 439,6	469,2	5 877,0
0 – 4	142	139	–	49,3	48,3	–
5 – 9	490	477	1	165,6	161,3	0,3
10 – 14	884	839	15	305,1	289,6	5,2
15 – 19	964	861	44	364,6	325,7	16,6
20 – 24	2 025	1 221	509	758,2	457,2	190,6
25 – 29	3 950	1 717	1 486	1 252,8	544,6	471,3
30 – 34	7 314	2 157	4 127	1 894,7	558,8	1 069,1
35 – 39	11 158	2 670	7 692	2 646,0	633,2	1 824,1
40 – 44	16 613	2 382	13 783	3 757,7	538,8	3 117,6
45 – 49	25 596	2 626	22 673	5 812,0	596,3	5 148,3
50 – 54	33 113	2 255	30 582	9 221,0	628,0	8 516,2
55 – 59	42 638	2 344	40 033	12 213,8	671,4	11 467,6
60 – 64	47 523	1 899	45 372	13 932,4	556,7	13 301,8
65 – 69	51 235	1 588	49 403	15 108,0	468,3	14 567,7
70 – 74	44 672	1 024	43 493	16 336,7	374,5	15 905,6
75 – 79	32 169	698	31 383	18 982,8	411,9	18 519,0
80 – 84	18 587	352	18 175	17 245,6	326,6	16 863,4
85+	10 522	224	10 278	13 276,1	282,6	12 968,3
Spolu 2021	355 819	25 007	325 084	6 547,2	460,1	5 981,6
Spolu 2020	352 130	26 171	320 688	6 449,5	479,3	5 873,6
Spolu 2019	370 665	27 124	336 968	6 791,4	497,0	6 174,0
Spolu 2018	355 895	26 884	323 897	6 529,7	493,2	5 942,6

Zdroj: Ročný výkaz o činnosti diabetologickej ambulancie A (MZ SR) 2-01, NCZI

T 2.7.2 DISPENZARIZOVANÉ OSOBY 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	
DM 1. typu		DM 2. typu	DM 1. typu		DM 2. typu	
Spolu	25 848	1 327	22 704	476,1	24,4	418,2
0 – 4	42	41	–	14,6	14,2	–
5 – 9	96	91	–	32,5	30,8	–
10 – 14	111	98	6	38,3	33,8	2,1
15 – 19	137	97	20	51,8	36,7	7,6
20 – 24	349	98	64	130,7	36,7	24,0
25 – 29	756	118	205	239,8	37,4	65,0
30 – 34	1 165	155	477	301,8	40,2	123,6
35 – 39	1 345	145	882	318,9	34,4	209,2
40 – 44	1 505	121	1 274	340,4	27,4	288,2
45 – 49	1 918	93	1 784	435,5	21,1	405,1
50 – 54	2 514	81	2 397	700,1	22,6	667,5
55 – 59	2 825	66	2 724	809,2	18,9	780,3
60 – 64	3 481	63	3 391	1 020,5	18,5	994,1
65 – 69	3 518	46	3 442	1 037,4	13,6	1 015,0
70 – 74	2 780	6	2 762	1 016,7	2,2	1 010,1
75 – 79	1 844	6	1 827	1 088,1	3,5	1 078,1
80 – 84	946	–	939	877,7	–	871,2
85+	516	2	510	651,1	2,5	643,5
Spolu 2021	28 139	1 611	24 312	517,8	29,6	447,3
Spolu 2020	21 867	1 553	18 520	400,5	28,4	339,2
Spolu 2019	24 347	1 381	20 748	446,1	25,3	380,1
Spolu 2018	21 372	1 342	18 177	392,1	24,6	333,5

Zdroj: Ročný výkaz o činnosti diabetologickej ambulancie A (MZ SR)2-01, NCZI

T 2.7.3 DISPENZARIZOVANÉ OSOBY S DIABETES MELLITUS PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

POČET

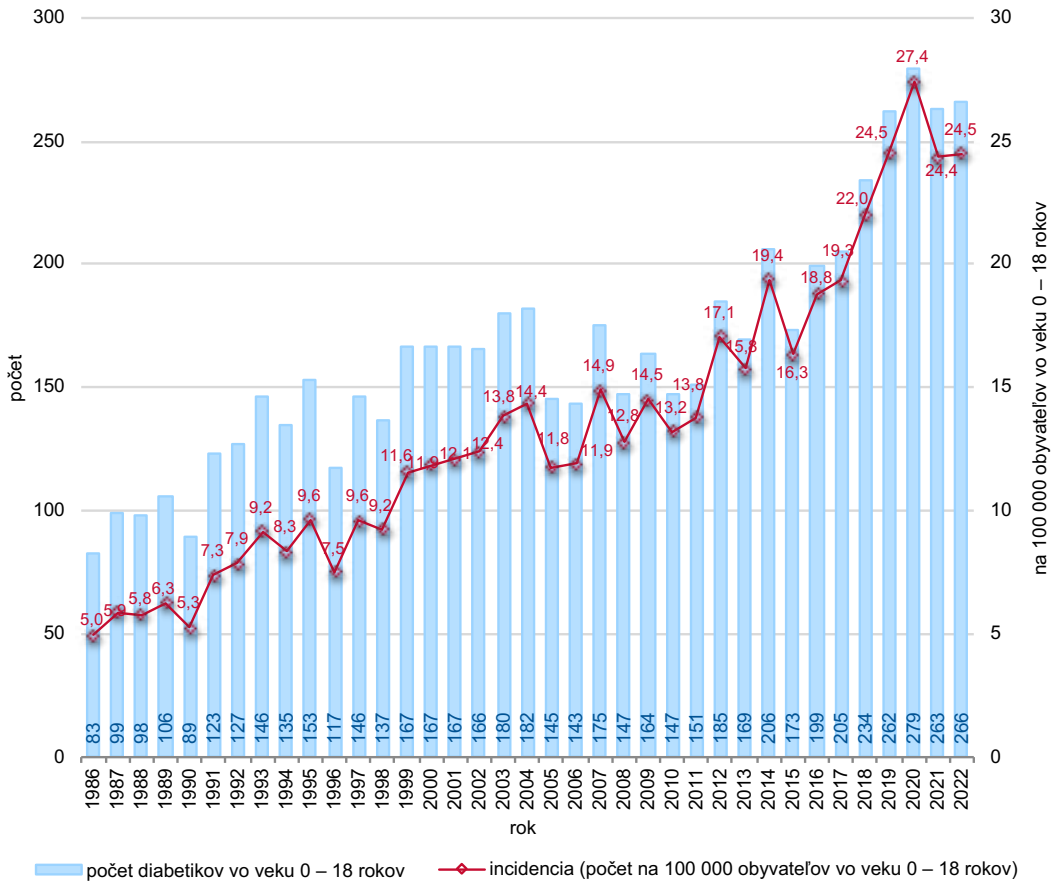
Územie zdravotníckeho zariadenia	Dispenzarizované osoby k 31. 12.			Diagnóza zistená v sledovanom roku		
	spolu	z toho		spolu	z toho	
		DM 1. typu	DM 2. typu		DM 1. typu	DM 2. typu
Slovenská republika	349 595	25 473	319 049	25 848	1 327	22 704
Bratislavský kraj	50 060	4 444	44 539	3 596	223	3 015
Trnavský kraj	29 242	1 868	27 025	1 882	76	1 622
Trenčiansky kraj	32 041	1 312	30 407	2 213	74	1 995
Nitriansky kraj	46 744	2 910	43 287	5 146	268	4 692
Žilinský kraj	38 096	4 133	33 109	2 085	172	1 701
Banskobystrický kraj	48 080	3 212	44 447	3 511	150	3 201
Prešovský kraj	47 414	3 564	42 876	3 352	129	2 904
Košický kraj	57 918	4 030	53 359	4 063	235	3 574

NA 100 000 OBYVATEĽOV

Územie zdravotníckeho zariadenia	Dispenzarizované osoby k 31. 12.			Diagnóza zistená v sledovanom roku		
	spolu	z toho		spolu	z toho	
		DM 1. typu	DM 2. typu		DM 1. typu	DM 2. typu
Slovenská republika	6 439,6	469,2	5 877,0	476,1	24,4	418,2
Bratislavský kraj	6 872,9	610,1	6 114,9	493,7	30,6	413,9
Trnavský kraj	5 170,3	330,3	4 778,3	332,8	13,4	286,8
Trenčiansky kraj	5 614,6	229,9	5 328,3	387,8	13,0	349,6
Nitriansky kraj	6 969,5	433,9	6 454,0	767,3	40,0	699,6
Žilinský kraj	5 536,4	600,6	4 811,6	303,0	25,0	247,2
Banskobystrický kraj	7 782,7	519,9	7 194,7	568,3	24,3	518,1
Prešovský kraj	5 867,4	441,0	5 305,8	414,8	16,0	359,4
Košický kraj	7 430,1	517,0	6 845,2	521,2	30,1	458,5

Zdroj: Ročný výkaz o činnosti diabetologickej ambulancie A (MZ SR) 2-01, NCZI

G 2.20 POČET NOVODIAGNOSTIKOVANÝCH DIABETIKOV VO VEKU 0 – 18 ROKOV¹⁾
A MIERA INCIDENCIE V SR V ROKOCH 1986 – 2022



¹⁾ ide o deti s novodiagnostikovaným diabetes mellitus do 19. roku života (18 rokov a 364 dni) prevažne s DM 1. typu (DM 2. typu alebo iný typ DM sú v tejto vekovej skupine sporadické)

Zdroj: Národný register diabetes mellitus, NCZI; stav registra k 31. 12. 2022

T 2.7.4 POČET NOVODIAGNOSTIKOVANÝCH DIABETIKOV VO VEKU 0 – 18 ROKOV V REGISTRU
 K 31. 12. DANÉHO ROKA (INTERVALOVÁ PREVALENCIA)

POČET

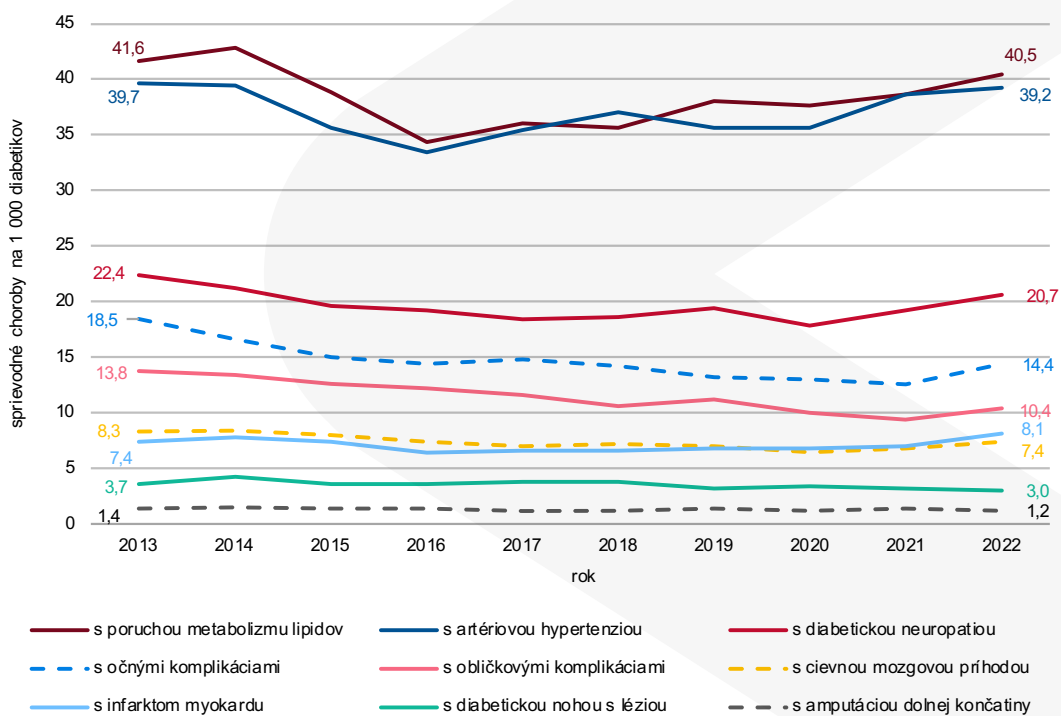
Rok	Novodiagnostikovaní diabetici vo veku 0 – 18 rokov v registri			
	0 – 18 rokov	veková skupina		
		0 – 6 rokov	7 – 14 rokov	15 – 18 rokov
k 31. 12. 2022	2 112	241	1 136	735
k 31. 12. 2021	2 023	256	1 087	680

PODIEL

k 31. 12. 2022	100,0 %	11,4 %	53,8 %	34,8 %
k 31. 12. 2021	100,0 %	12,7 %	53,7 %	33,6 %

Zdroj: Národný register diabetes mellitus, NCZI; stav k 31. 12. daného roka

G 2.21 VÝVOJ POČTU SPRIEVODNÝCH CHORÔB DIABETES MELLITUS ZISTENÝCH V SLEDOVANOM ROKU



T 2.8.1 SLEDOVANÉ OSOBY PODĽA ZÁKLADNEJ DIAGNÓZY V NEFROLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

Diagnóza MKCH-10	POČET			NA 100 000 OBYVATEĽOV		
	spolu	veková skupina		spolu	veková skupina	
		0 – 18	19+		0 – 18	19+
Spolu	152 437	29 312	123 125	2 807,9	2 696,9	2 835,7
Glomerulové choroby primárne (N00 - N06) a hereditárne (N07)	10 456	2 079	8 377	192,6	191,3	192,9
Glomerulové choroby sekundárne, okrem diabetu (N08 bez N08.3)	6 099	391	5 708	112,3	36,0	131,5
Glomerulová choroba pri diabetes mellitus (diabetická nefropatia) (N08.3)	29 850	287	29 563	549,8	26,4	680,9
Tubulointersticiálne nefritídy (N10 - N16)	26 853	7 704	19 149	494,6	708,8	441,0
Hypertenzná a vaskulárna nefroskleróza (I12 - I13, I70.1, N28.0)	19 487	139	19 348	359,0	12,8	445,6
Polycystické obličky (Q61)	3 376	625	2 751	62,2	57,5	63,4
Nešpecifikovaná choroba obličiek (N28.9)	13 011	3 502	9 509	239,7	322,2	219,0
Iné choroby obličiek (ostatné známe dg.)	43 305	14 585	28 720	797,7	1 341,9	661,5
Spolu 2021	159 882	26 808	133 074	2 941,9	2 474,3	3 058,3
Spolu 2020	168 211	29 853	138 358	3 080,9	2 766,9	3 158,3
Spolu 2019	182 211	34 786	147 425	3 338,5	3 246,5	3 361,0
Spolu 2018	184 925	37 030	147 895	3 392,9	3 470,7	3 373,9

Zdroj: Ročný výkaz o činnosti nefrologickej ambulancie A (MZ SR) 13-01, NCZI

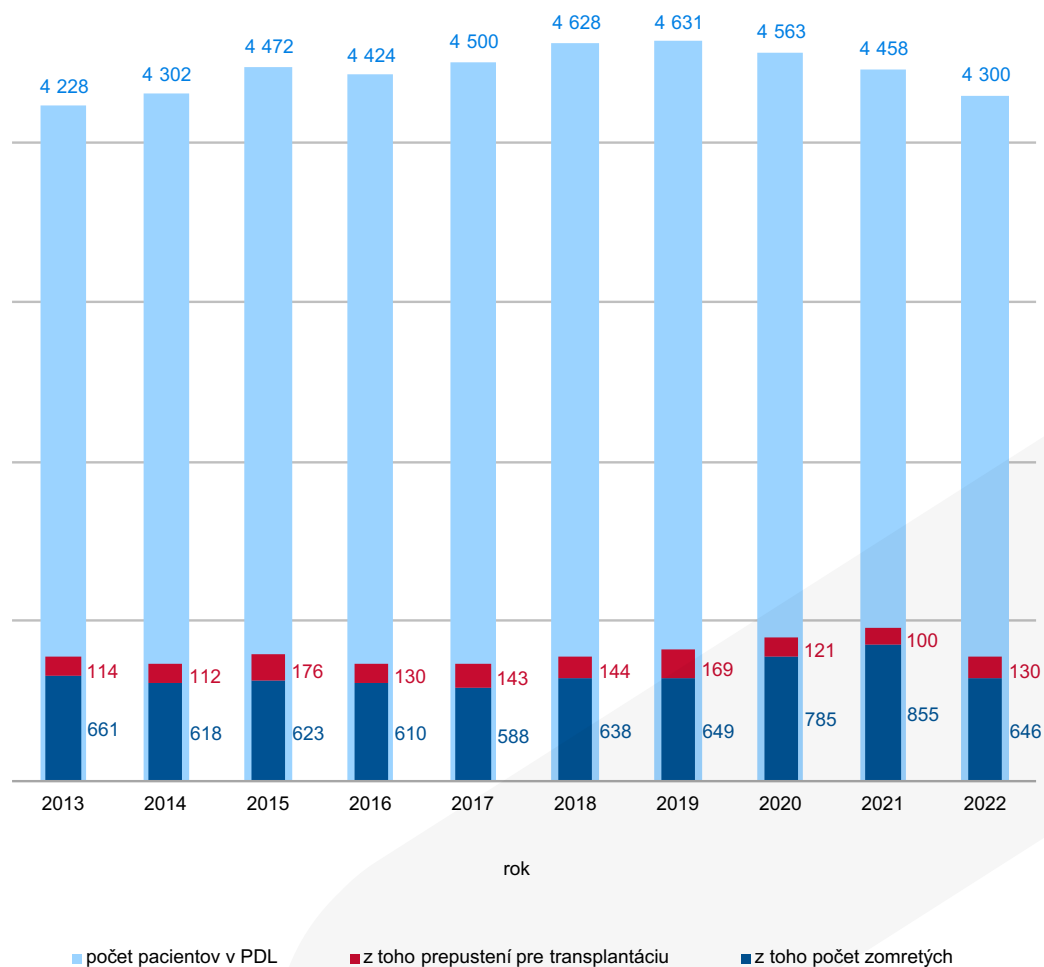
T 2.8.2 PACIENTI V PRAVIDELNEJ DIALYZAČNEJ LIEČBE PODĽA ZÁKLADNEJ DIAGNÓZY A ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

POČET

Územie zdravotníckeho zariadenia	Spolu	Diagnóza MKCH-10							
		Glomerulové choroby primárne a hereditárne (N00 - N06) (N07)	Glomerulové choroby sekundárne, okrem diabetu (N08 bez N08.3)	Glomerulová choroba pri diabetes mellitus (N08.3)	Tubulointersticiálne nefritídy (N10 - N16)	Hypertenzná a vaskulárna nefroskleróza (I12 - I13, I70.1, N28.0)	Polycystické obličky (Q61)	Nešpecifikovaná choroba obličiek (N28.9)	Iné choroby obličiek
Slovenská republika	4 300	556	208	1 463	651	636	268	128	390
Bratislavský kraj	466	51	39	135	60	72	33	18	58
Trnavský kraj	423	53	16	168	68	53	31	9	25
Trenčiansky kraj	465	61	27	147	68	80	27	6	49
Nitriansky kraj	593	86	28	196	93	72	40	23	55
Žilinský kraj	545	67	26	220	69	75	36	13	39
Banskobystrický kraj	577	62	26	213	95	92	36	23	30
Prešovský kraj	602	94	15	180	103	74	35	23	78
Košický kraj	629	82	31	204	95	118	30	13	56

Zdroj: Ročný výkaz o činnosti stacionára v odbore nefrológia T (MZ SR) 2-01, NCZI

G 2.22 VÝVOJ POČTU PACIENTOV V PRAVIDELNEJ DIALYZAČNEJ LIEČBE (PDL)



T 2.9 NOVOPRIZNANÉ CHOROBY Z POVOLANIA

POČET

Číslo choroby z povolania	Choroby z povolania							
	spolu	pohlavie		veková skupina				
		muži	ženy	20 – 29	30 – 39	40 – 49	50 – 59	60+
Spolu	525	196	329	32	47	143	212	91
22	12	5	7	2	1	3	3	3
22-4	1	–	1	–	–	–	–	1
22-5	1	1	–	–	–	–	–	1
22-6	1	1	–	–	–	–	1	–
22-9	1	–	1	1	–	–	–	–
22-10	2	1	1	1	–	–	–	1
22-11	1	–	1	–	–	1	–	–
22-17	5	2	3	–	1	2	2	–
23	2	2	–	–	–	–	–	2
24	252	33	219	23	32	77	71	49
26	2	1	1	–	1	–	1	–
28	44	43	1	–	2	9	26	7
28-1	20	20	–	–	–	4	12	4
28-3	24	23	1	–	2	5	14	3
29	164	73	91	–	9	38	96	21
29-1	1	–	1	–	–	1	–	–
29-2	89	42	47	–	5	24	50	10
29-3	6	3	3	–	1	–	2	3
29-4	68	28	40	–	3	13	44	8
33	8	8	–	–	–	1	4	3
33-1	3	3	–	–	–	1	2	–
33-2	3	3	–	–	–	–	1	2
33-3	1	1	–	–	–	–	–	1
33-4	1	1	–	–	–	–	1	–
34	1	1	–	–	–	–	–	1
34-1	1	1	–	–	–	–	–	1
37	7	2	5	1	–	4	2	–
37-1	4	1	3	–	–	3	1	–
37-3	1	–	1	–	–	1	–	–
37-6	1	–	1	1	–	–	–	–
37-7	1	1	–	–	–	–	1	–
38	14	13	1	–	–	5	4	5
42-1	1	–	1	–	–	–	1	–
44	14	12	2	6	1	4	3	–
45	2	1	1	–	1	1	–	–
47	2	2	–	–	–	1	1	–
Spolu 2021	423	156	267	13	34	125	177	74
Spolu 2020	254	136	118	5	22	80	120	27
Spolu 2019	347	188	159	7	22	103	180	35
Spolu 2018	308	187	121	8	16	98	144	42

Zdroj: Hlásenie choroby z povolania alebo ohrozenia chorobou z povolania Z(MZ SR)12-12, NCZI

T 2.10.1 SLEDOVANÉ OSOBY V NEUROLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH PODĽA VYBRANÝCH DIAGNÓZ

POČET

Pohlavie	Parkinsonova choroba (G20.00 – G20.91)	Alzheimerova choroba (G30.0 – G30.9)	Demyelinizačné choroby CNS (G35.0 – G37.9)	z toho		Epilepsia, epileptický stav (G40.00 – G41.9)	Migréna a iné syndrómy bolesti hlavy (G43.0 – G44.8)
				roztrúsená skleróza (G35.0 – G35.9)			
Spolu	19 774	8 179	21 637	16 961		57 735	71 681
Muži	10 016	2 988	6 718	5 303		30 895	19 704
Ženy	9 758	5 191	14 919	11 658		26 840	51 977
Spolu 2021	19 108	8 275	21 076	16 197		57 788	83 094
Spolu 2020	22 602	9 827	28 204	20 777		68 218	109 615
Spolu 2019	25 988	11 650	28 178	19 360		89 682	136 139
Spolu 2018	24 619	12 045	26 737	17 752		84 012	125 882

NA 100 000 OBYVATEĽOV

Pohlavie	Parkinsonova choroba (G20.00 – G20.91)	Alzheimerova choroba (G30.0 – G30.9)	Demyelinizačné choroby CNS (G35.0 – G37.9)	z toho		Epilepsia, epileptický stav (G40.00 – G41.9)	Migréna a iné syndrómy bolesti hlavy (G43.0 – G44.8)
				roztrúsená skleróza (G35.0 – G35.9)			
Spolu	364,2	150,7	398,6	312,4		1 063,5	1 320,4
Muži	377,2	112,5	253,0	199,7		1 163,6	742,1
Ženy	351,8	187,2	537,9	420,3		967,7	1 873,9
Spolu 2021	351,6	152,3	387,8	298,0		1 063,3	1 528,9
Spolu 2020	414,0	180,0	516,6	380,5		1 249,5	2 007,7
Spolu 2019	476,2	213,5	516,3	354,7		1 643,2	2 494,4
Spolu 2018	451,7	221,0	490,5	325,7		1 541,4	2 309,6

Poznámka: Od roku 2020 bol zber údajov evidovaných osôb terminologicky spresnený ako zber sledovaných osôb.

Zdroj: Ročný výkaz o činnosti neurologickej ambulancie A (MZ SR) 18-01, NCZI

T 2.10.2 SLEDOVANÉ OSOBY V NEUROLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH
 - DIAGNÓZA ZISTENÁ V SLEDOVANOM ROKU

POČET

Pohlavie	Parkinsonova choroba (G20.00 – G20.91)	Alzheimerova choroba (G30.0 – G30.9)	Demyelinizačné choroby CNS (G35.0 – G37.9)	z toho		Epilepsia, epileptický stav (G40.00 – G41.9)	Migréna a iné syndrómy bolesti hlavy (G43.0 – G44.8)
				roztrúsená skleróza (G35.0 – G35.9)			
Spolu	4 999	2 687	3 282	1 839		13 299	25 870
Muži	2 532	960	1 073	596		7 258	7 839
Ženy	2 467	1 727	2 209	1 243		6 041	18 031
Spolu 2021	4 148	2 210	3 372	2 161		11 582	26 665
Spolu 2020	3 843	2 156	3 175	2 018		11 015	23 358
Spolu 2019	4 590	2 429	2 998	1 821		12 944	27 797
Spolu 2018	4 337	2 333	3 317	1 748		12 251	27 044

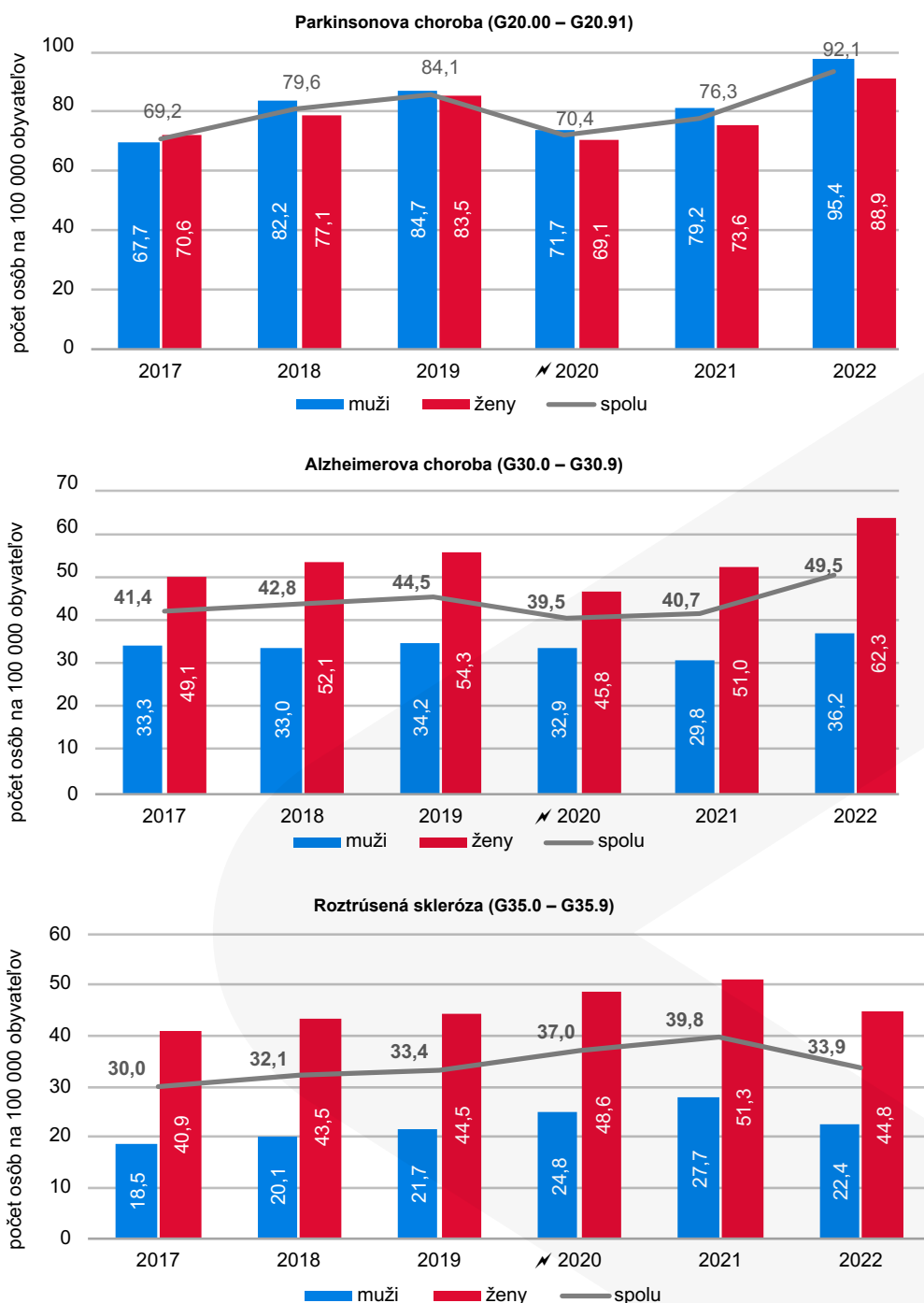
NA 100 000 OBYVATEĽOV

Pohlavie	Parkinsonova choroba (G20.00 – G20.91)	Alzheimerova choroba (G30.0 – G30.9)	Demyelinizačné choroby CNS (G35.0 – G37.9)	z toho		Epilepsia, epileptický stav (G40.00 – G41.9)	Migréna a iné syndrómy bolesti hlavy (G43.0 – G44.8)
				roztrúsená skleróza (G35.0 – G35.9)			
Spolu	92,1	49,5	60,5	33,9		245,0	476,5
Muži	95,4	36,2	40,4	22,4		273,4	295,2
Ženy	88,9	62,3	79,6	44,8		217,8	650,1
Spolu 2021	76,3	40,7	62,0	39,8		213,1	490,6
Spolu 2020	70,4	39,5	58,2	37,0		201,7	427,8
Spolu 2019	84,1	44,5	54,9	33,4		237,2	509,3
Spolu 2018	79,6	42,8	60,9	32,1		224,8	496,2

Poznámka: Od roku 2020 bol zber údajov evidovaných osôb terminologicky spresnený ako zber sledovaných osôb.

Zdroj: Ročný výkaz o činnosti neurologickej ambulancie A (MZ SR) 18-01, NCZI

G 2.23 VÝVOJ POČTU SLEDOVANÝCH OSÔB S NOVODIAGNOSTIKOVANÝM OCHORENÍM V NEUROLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH



Poznámka: Od roku 2020 bol zber údajov evidovaných osôb terminologicky spresnený ako zber sledovaných osôb.

T 2.11.1 VYŠETRENÉ OSOBY V PSYCHIATRICKÝCH AMBULANCIÁCH

Diagnóza MKCH-10	Vyšetrené osoby						
	počet			na 10 000 obyvateľov			
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy	
Duševné poruchy a poruchy správania (F00.0 – F99)	417 530	173 267	244 263	769,1	652,6	880,6	
F00.0 – F09	81 523	30 260	51 263	150,2	114,0	184,8	
z toho F00.0 – F03	28 896	8 717	20 179	53,2	32,8	72,8	
F10.0 – F19.9	39 403	29 406	9 997	72,6	110,8	36,0	
z toho	F10.0 – F10.9	28 854	21 593	7 261	53,1	81,3	26,2
	z toho F10.2	21 228	15 832	5 396	39,1	59,6	19,5
	F11.0 – F19.9	11 029	8 146	2 883	20,3	30,7	10,4
	z toho F11.2 – F19.2 ¹⁾	7 860	5 869	1 991	14,5	22,1	7,2
F20.0 – F29	49 803	23 950	25 853	91,7	90,2	93,2	
z toho F20.0 – F21	30 366	15 902	14 464	55,9	59,9	52,1	
F30.0 – F39	131 108	42 186	88 922	241,5	158,9	320,6	
F40.00 – F48.9	113 521	38 488	75 033	209,1	145,0	270,5	
z toho F40.00 – F41.9	74 634	23 247	51 387	137,5	87,6	185,3	
F50.0 – F59	10 568	3 906	6 662	19,5	14,7	24,0	
z toho	F50.0 – F50.9	2 220	308	1 912	4,1	1,2	6,9
	F52.0 – F52.9	743	528	215	1,4	2,0	0,8
F60.0 – F69	10 199	6 003	4 196	18,8	22,6	15,1	
F70.0 – F79.9	18 599	11 021	7 578	34,3	41,5	27,3	
z toho F70.0 – F70.9	9 028	5 217	3 811	16,6	19,6	13,7	
F80.0 – F89	7 297	5 544	1 753	13,4	20,9	6,3	
F90.0 – F98.9	15 169	9 359	5 810	27,9	35,2	20,9	
F99	904	620	284	1,7	2,3	1,0	
Bez zistenej psychickej poruchy	7 056	4 213	2 843	x	x	x	
2021 (F00.0 – F99)	377 200	156 140	221 060	694,1	587,5	796,1	
2020 (F00.0 – F99)	364 464	151 511	212 953	667,5	568,2	762,4	
2019 (F00.0 – F99)	393 920	165 871	228 049	721,7	622,3	816,6	
2018 (F00.0 – F99)	383 888	162 398	221 490	704,3	610,3	794,1	

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

Poznámka: Ak bola osoba vyšetrená 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.

Zdroj: Ročný výkaz o činnosti psychiatrickej ambulancie A (MZ SR) 4-01, NCZI

T 2.11.2 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
Duševné poruchy a poruchy správania (F00.0 – F99)	67 147	31 062	36 085	123,7	117,0	130,1
F00.0 – F09	15 258	5 823	9 435	28,1	21,9	34,0
z toho F00.0 – F03	6 490	2 096	4 394	12,0	7,9	15,8
F10.0 – F19.9	9 464	7 510	1 954	17,4	28,3	7,0
z toho						
F10.0 – F10.9	7 147	5 695	1 452	13,2	21,4	5,2
z toho F10.2	4 268	3 379	889	7,9	12,7	3,2
F11.0 – F19.9	2 422	1 889	533	4,5	7,1	1,9
z toho F11.2 – F19.2 ¹⁾	1 496	1 150	346	2,8	4,3	1,2
F20.0 – F29	3 867	2 063	1 804	7,1	7,8	6,5
z toho F20.0 – F21	1 727	905	822	3,2	3,4	3,0
F30.0 – F39	11 870	4 089	7 781	21,9	15,4	28,1
F40.00 – F48.9	19 934	7 190	12 744	36,7	27,1	45,9
z toho F40.00 – F41.9	11 197	3 615	7 582	20,6	13,6	27,3
F50.0 – F59	1 721	664	1 057	3,2	2,5	3,8
z toho						
F50.0 – F50.9	453	46	407	0,8	0,2	1,5
F52.0 – F52.9	171	117	54	0,3	0,4	0,2
F60.0 – F69	1 434	868	566	2,6	3,3	2,0
F70.0 – F79.9	2 347	1 344	1 003	4,3	5,1	3,6
z toho F70.0 – F70.9	1 323	750	573	2,4	2,8	2,1
F80.0 – F89	1 788	1 327	461	3,3	5,0	1,7
F90.0 – F98.9	3 579	2 190	1 389	6,6	8,2	5,0
F99	377	290	87	0,7	1,1	0,3
Bez zistenej psychickej poruchy	2 645	1 652	993	x	x	x
2021 (F00.0 – F99)	63 083	28 487	34 596	116,1	107,2	124,6
2020 (F00.0 – F99)	61 030	27 436	33 594	111,8	102,9	120,3
2019 (F00.0 – F99)	68 839	30 886	37 953	126,1	115,9	135,9
2018 (F00.0 – F99)	70 376	31 890	38 486	129,1	119,8	138,0

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

Poznámka: Ak bola osoba vyšetrená 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.

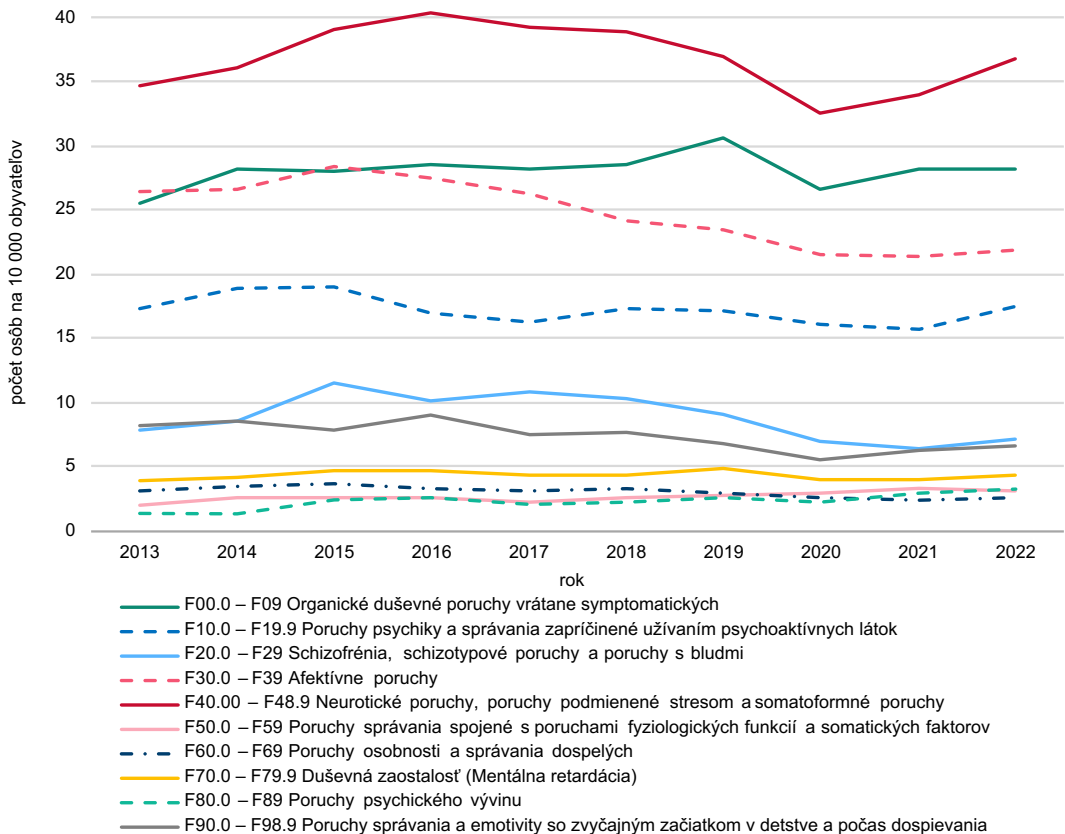
Zdroj: Ročný výkaz o činnosti psychiatrickej ambulancie A (MZ SR) 4-01, NCZI

T 2.11.3 VYŠETRENÉ OSOBY V PSYCHIATRICKÝCH AMBULANCIÁCH
 PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

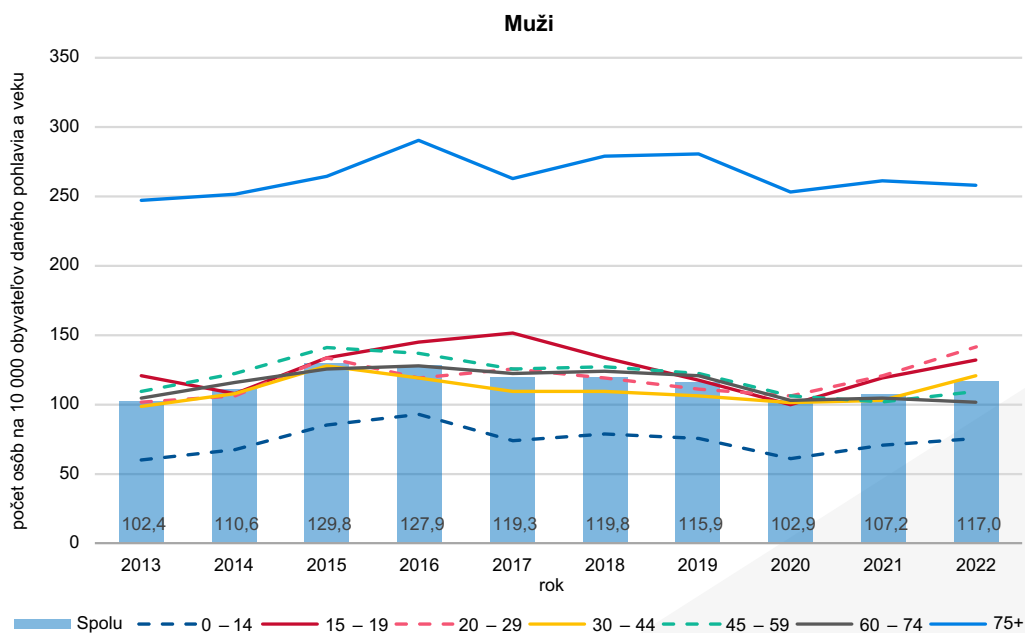
Územie zdravotníckeho zariadenia	Vyšetrené osoby na F00.0 – F99		z toho diagnóza zistená prvýkrát v živote	
	počet	na 10 000 obyvateľov	počet	na 10 000 obyvateľov
Slovenská republika	417 530	769,1	67 147	123,7
Bratislavský kraj	64 705	888,4	10 767	147,8
Trnavský kraj	33 946	600,2	5 969	82,0
Trenčiansky kraj	36 823	645,3	8 700	119,4
Nitriansky kraj	37 588	560,4	6 325	86,8
Žilinský kraj	49 145	714,2	7 114	97,7
Banskobystrický kraj	51 363	831,4	5 680	78,0
Prešovský kraj	62 796	777,1	8 008	109,9
Košický kraj	81 164	1 041,2	14 584	200,2

Zdroj: Ročný výkaz o činnosti psychiatrickej ambulancie A (MZ SR) 4-01, NCZI

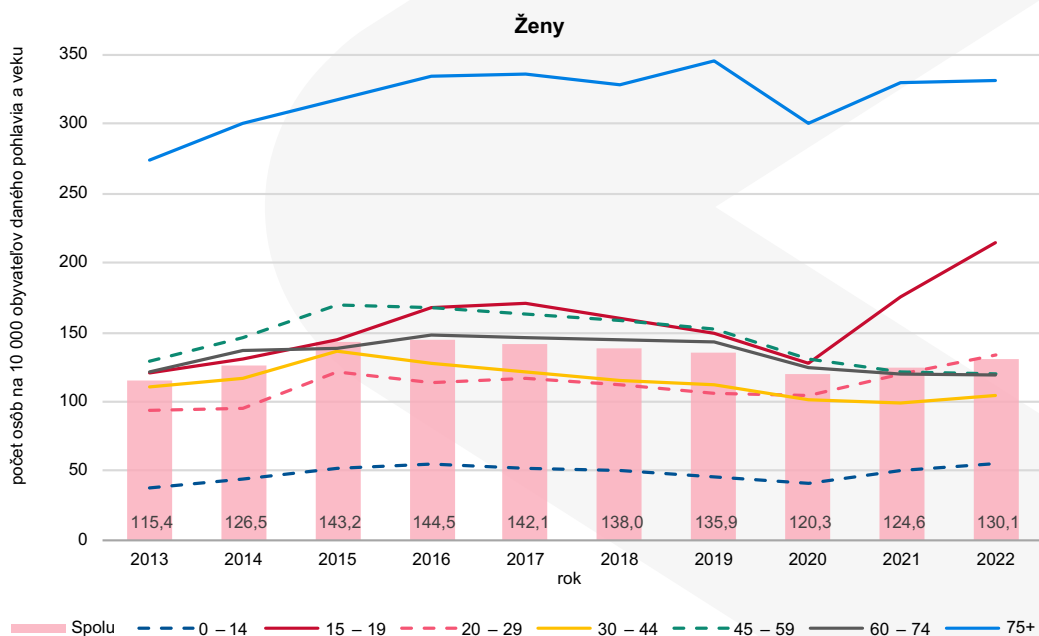
G 2.24 VYŠETRENÉ OSOBY V PSYCHIATRICKÝCH AMBULANCIÁCH PODĽA SKUPÍN DIAGNÓZ
 ZISTENÝCH PRVÝKRÁT V ŽIVOTE



G 2.25 VYŠETRENÉ OSOBY V PSYCHIATRICKÝCH AMBULANCIÁCH S DIAGNÓZOU ZISTENOU PRVÝKRÁT V ŽIVOTE PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN – MUŽI



G 2.26 VYŠETRENÉ OSOBY V PSYCHIATRICKÝCH AMBULANCIÁCH S DIAGNÓZOU ZISTENOU PRVÝKRÁT V ŽIVOTE PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN – ŽENY



T 2.11.4 HOSPITALIZÁCIE V ÚSTAVNEJ PSYCHIATRICKEJ STAROSTLIVOSTI

Diagnóza MKCH-10	Počet hospitalizácií			Hospitalizácie na 10 000 obyvateľov		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
F00 – F99	39 944	22 279	17 665	73,5	83,9	63,7
F00 – F09	5 573	2 374	3 199	10,3	8,9	11,5
F10	10 570	8 110	2 460	19,5	30,5	8,9
F11 – F19	3 033	2 272	761	5,6	8,6	2,7
F20 – F29	7 930	4 143	3 787	14,6	15,6	13,6
F30 – F39	5 793	1 979	3 814	10,7	7,4	13,7
F40 – F48	3 357	1 381	1 976	6,2	5,2	7,1
F50 – F59	225	17	208	0,4	0,1	0,7
F60 – F69	1 063	644	419	2,0	2,4	1,5
F70 – F79	1 601	952	649	2,9	3,6	2,3
F80 – F89	118	89	29	0,2	0,3	0,1
F90 – F98	676	316	360	1,2	1,2	1,3
F99	5	2	3	0,0	0,0	0,0
2021 (F00 – F99)	37 482	21 296	16 186	68,9	80,0	58,2
2020 (F00 – F99)	36 862	20 613	16 249	67,5	77,3	58,2
2019 (F00 – F99)	44 070	24 568	19 502	80,8	92,2	69,9
2018 (F00 – F99)	43 971	24 460	19 511	80,7	92,0	70,0

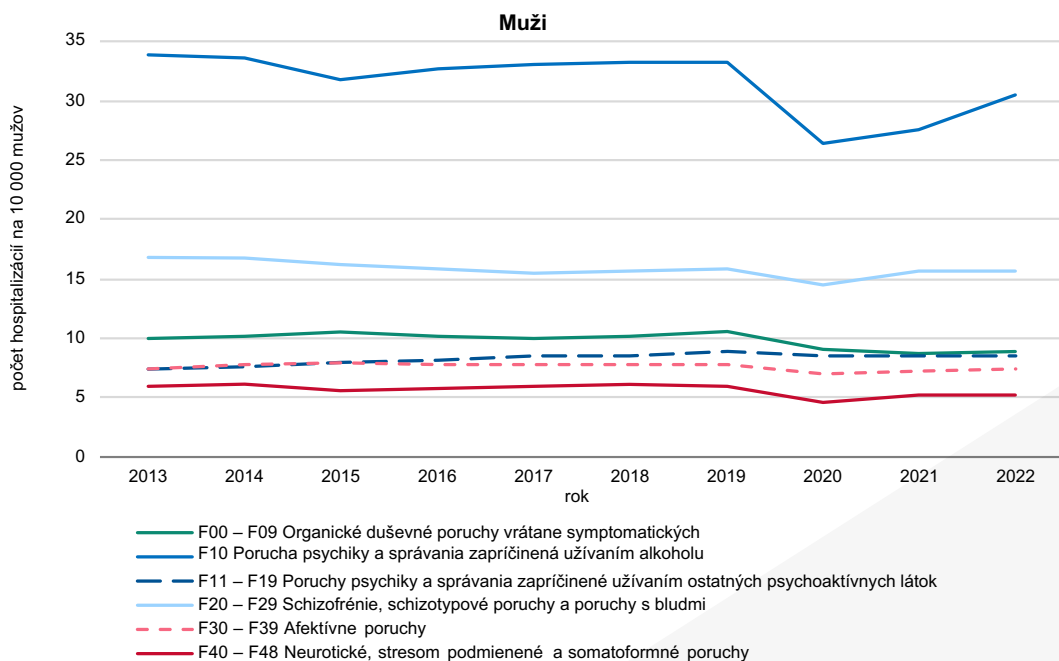
Zdroj: Hlásenie o pacientovi v ústavnej psychiatickej starostlivosti ZS (MZ SR) 1-12, NCZI

T 2.11.5 HOSPITALIZÁCIE V ÚSTAVNEJ PSYCHIATRICKEJ STAROSTLIVOSTI PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO POBYTU

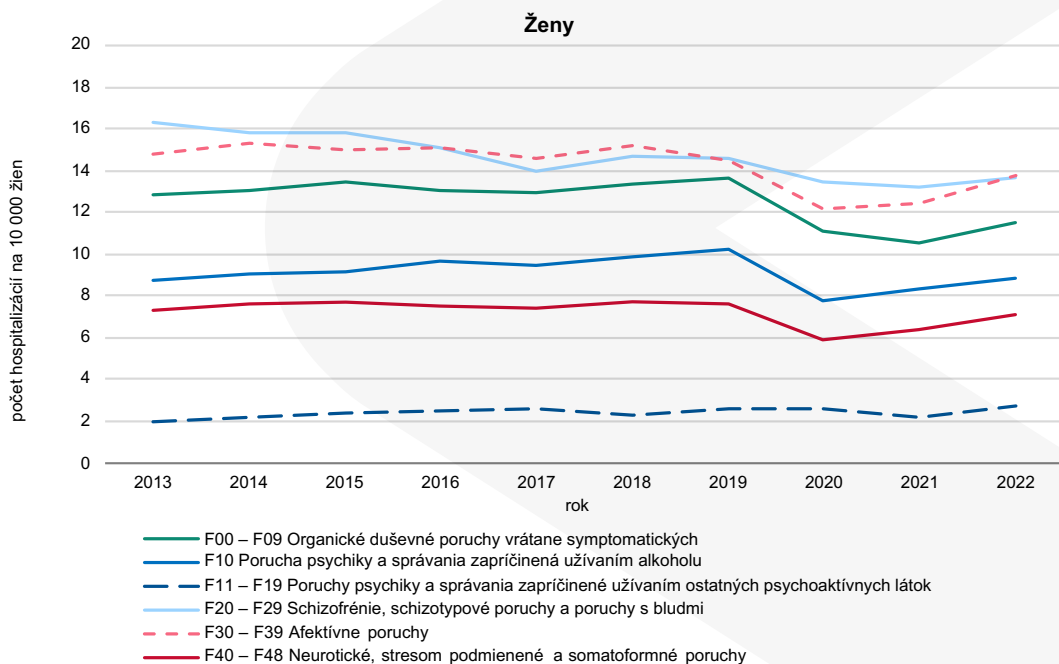
Územie trvalého pobytu	Počet hospitalizácií			Hospitalizácie na 10 000 obyvateľov		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Úhrn	39 944	22 279	17 665	73,5	83,9	63,7
Slovenská republika	39 828	22 215	17 613	73,3	83,6	63,5
Bratislavský kraj	4 552	2 395	2 157	62,7	68,5	57,3
Trnavský kraj	3 174	1 807	1 367	56,1	65,2	47,4
Trenčiansky kraj	4 804	2 853	1 951	84,0	101,5	67,0
Nitriansky kraj	4 402	2 452	1 950	65,5	74,8	56,6
Žilinský kraj	4 582	2 600	1 982	66,5	76,6	56,7
Banskobystrický kraj	4 147	2 242	1 905	67,0	74,4	59,9
Prešovský kraj	6 075	3 370	2 705	75,2	84,3	66,3
Košický kraj	8 092	4 496	3 596	103,8	118,0	90,2
Neudané / bez TP v SR	116	64	52	x	x	x
Slovenská republika 2021	37 374	21 209	16 165	68,7	79,7	58,1
Slovenská republika 2020	36 768	20 540	16 228	67,4	77,0	58,1
Slovenská republika 2019	43 885	24 439	19 446	80,5	91,8	69,7
Slovenská republika 2018	43 783	24 323	19 460	80,4	91,5	69,8

Zdroj: Hlásenie o pacientovi v ústavnej psychiatickej starostlivosti ZS (MZ SR) 1-12, NCZI

G 2.27 VÝVOJ POČTU HOSPITALIZÁCIÍ NA NAJČASTEJŠIE SKUPINY DUŠEVNÝCH PORÚCH U MUŽOV



G 2.28 VÝVOJ POČTU HOSPITALIZÁCIÍ NA NAJČASTEJŠIE SKUPINY DUŠEVNÝCH PORÚCH U ŽIEN



T 2.12.1 LIEČENÍ UŽÍVATEĽIA DROG PODĽA POHLAVIA A VEKOVÝCH SKUPÍN

POČET - MUŽI

1/2

Primárna droga	Úhrn	spolu	veková skupina									
			0 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55+
Spolu	2 977	2 363	13	137	288	431	455	450	356	147	47	39
Opiáty	665	497	-	2	13	29	44	113	159	78	37	22
heroín	592	439	-	1	4	22	32	99	155	73	36	17
metadón	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
buprenorfín	12	10	-	-	4	-	2	3	-	-	1	-
iné opiáty	60	47	-	1	5	6	10	11	4	5	-	5
Kokaín	30	24	-	1	2	7	10	3	-	1	-	-
kokaín	29	23	-	1	2	6	10	3	-	1	-	-
krak	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Stimulanciá	1 232	991	1	37	140	202	251	200	115	37	5	3
amfetamíny	1 224	988	1	37	139	202	249	200	115	37	5	3
MDMA a iné deriváty	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
iné stimulanciá	5	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Hypnotiká a sedatíva	129	55	1	2	3	7	7	7	6	9	1	12
barbituráty	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
benzodiazepíny	102	43	1	2	2	6	5	5	6	9	1	6
iné hypnotiká a sedatíva	27	12	-	-	1	1	2	2	-	-	-	6
Halucinogény	3	3	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
LSD	3	3	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
iné halucinogény	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prchavé látky	37	30	8	7	2	2	1	3	4	2	1	-
Kanabis (konope)	544	488	3	70	81	117	87	75	44	11	-	-
Kombinované psychoaktívne drogy (dg. F19)	337	275	-	17	46	66	55	49	28	9	3	2
Spolu 2021	2 919	2 372	12	130	326	449	477	452	322	120	50	34
Spolu 2020	2 927	2 371	12	163	374	442	450	432	311	124	33	30
Spolu 2019	3 295	2 661	12	208	386	534	566	475	310	95	42	33
Spolu 2018	3 038	2 478	12	206	391	498	551	426	264	77	22	31

T 2.12.1 LIEČENÍ UŽIVATELIA DROG PODĽA POHLAVIA A VEKOVÝCH SKUPÍN

POČET - ŽENY

2/2

Primárna droga	spolu	veková skupina									
		0 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55+
Spolu	614	11	55	79	91	100	101	78	29	25	45
Opiáty	168	-	-	3	7	13	50	61	21	9	4
heroín	153	-	-	3	6	13	42	58	19	8	4
metadón	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
buprenorfin	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
iné opiáty	13	-	-	-	1	-	6	3	2	1	-
Kokaín	6	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-
kokaín	6	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-
krak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stimulanciá	241	2	23	50	58	61	29	12	2	2	2
amfetamíny	236	-	22	50	58	61	29	12	2	2	-
MDMA a iné deriváty	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
iné stimulanciá	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
Hypnotiká a sedatíva	74	-	3	3	3	8	10	3	4	9	31
barbituráty	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
benzodiazepíny	59	-	2	2	3	7	8	3	3	8	23
iné hypnotiká a sedatíva	15	-	1	1	-	1	2	-	1	1	8
Halucinogény	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LSD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
iné halucinogény	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prchavé látky	7	3	3	-	-	-	1	-	-	-	-
Kanabis (konope)	56	4	20	14	7	5	4	1	-	1	-
Kombinované psychoaktívne drogy (dg. F19)	62	2	6	7	14	11	7	1	2	4	8
Spolu 2021	547	2	58	79	82	92	98	74	26	14	22
Spolu 2020	556	6	72	92	76	87	75	76	32	15	25
Spolu 2019	634	9	83	102	103	104	96	67	22	21	27
Spolu 2018	560	6	70	84	93	99	91	49	32	12	24

Zdroj: Hlásenie o užívateľovi drog liečenom zo závislosti ZS (MZ SR) 4-12, NCZI

T 2.12.2 LIEČENÍ UŽÍVATEĽIA DROG PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO POBYTU

POČET

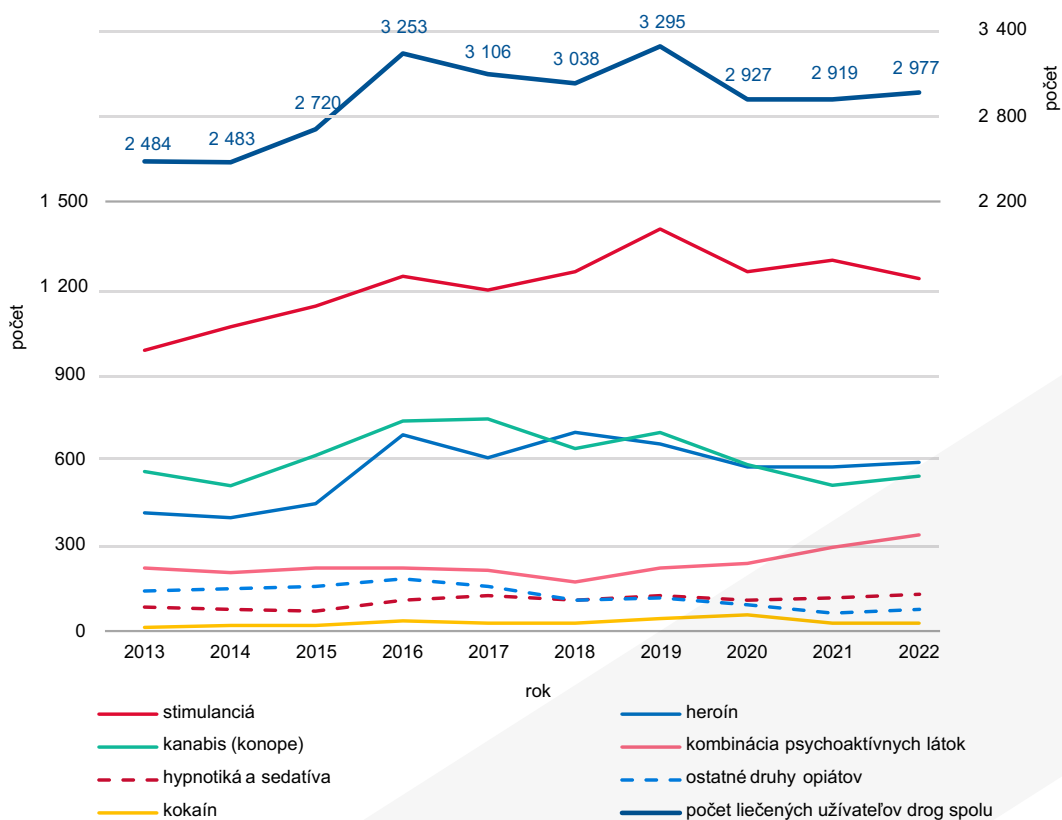
Územie trvalého pobytu	Spolu	Primárna droga								
		heroin	ostatné druhy opiátových drog	kokaín	stimulanciá	hypnotiká a sedatíva	halucínogény	prchavé látky	kanabis (konope)	kombinácia psychoaktívnych látok (dg. F19)
Úhrn	2 977	592	73	30	1 232	129	3	37	544	337
Slovenská republika	2 963	585	73	30	1 229	129	3	37	541	336
Bratislavský kraj	885	398	6	12	272	26	–	–	111	60
Trnavský kraj	422	80	12	11	201	20	–	1	49	48
Trenčiansky kraj	198	20	9	–	85	14	1	1	49	19
Nitriansky kraj	354	58	8	2	164	13	1	5	74	29
Žilinský kraj	435	4	8	2	220	22	1	–	152	26
Banskobystrický kraj	240	23	7	2	115	8	–	6	48	31
Prešovský kraj	130	1	11	1	40	14	–	2	13	48
Košický kraj	299	1	12	–	132	12	–	22	45	75
Neudané/bez TP v SR	14	7	–	–	3	–	–	–	3	1
Slovenská republika 2021	2 900	572	63	31	1 285	115	7	19	513	295
Slovenská republika 2020	2 917	568	92	57	1 253	107	4	19	577	240
Slovenská republika 2019	3 295	658	116	44	1 408	123	5	25	699	217
Slovenská republika 2018	3 026	695	109	27	1 252	106	4	22	640	171

NA 100 000 OBYVATEĽOV

Územie trvalého pobytu	Spolu	Primárna droga								
		heroin	ostatné druhy opiátových drog	kokaín	stimulanciá	hypnotiká a sedatíva	halucínogény	prchavé látky	kanabis (konope)	kombinácia psychoaktívnych látok (dg. F19)
Slovenská republika	54,5	10,8	1,3	0,6	22,6	2,4	0,1	0,7	10,0	6,2
Bratislavský kraj	121,9	54,8	0,8	1,7	37,5	3,6	–	–	15,3	8,3
Trnavský kraj	74,6	14,1	2,1	1,9	35,5	3,5	–	0,2	8,7	8,5
Trenčiansky kraj	34,6	3,5	1,6	–	14,9	2,4	0,2	0,2	8,6	3,3
Nitriansky kraj	52,7	8,6	1,2	0,3	24,4	1,9	0,1	0,7	11,0	4,3
Žilinský kraj	63,2	0,6	1,2	0,3	31,9	3,2	0,1	–	22,1	3,8
Banskobystrický kraj	38,7	3,7	1,1	0,3	18,6	1,3	–	1,0	7,7	5,0
Prešovský kraj	16,1	0,1	1,4	0,1	5,0	1,7	–	0,2	1,6	5,9
Košický kraj	38,3	0,1	1,5	–	16,9	1,5	–	2,8	5,8	9,6
Slovenská republika 2021	53,3	10,5	1,2	0,6	23,6	2,1	0,1	0,3	9,4	5,4
Slovenská republika 2020	53,4	10,4	1,7	1,0	23,0	2,0	0,1	0,3	10,6	4,4
Slovenská republika 2019	60,3	12,0	2,1	0,8	25,8	2,3	0,1	0,5	12,8	4,0
Slovenská republika 2018	55,6	12,8	2,0	0,5	23,0	1,9	0,1	0,4	11,8	3,1

Zdroj: Hlásenie o užívatelovi drog liečenom zo závislosti ZS (MZ SR) 4-12, NCZI

G 2.29 VÝVOJ POČTU LIEČENÝCH UŽÍVATEĽOV DROG PODĽA VYBRANÝCH SKUPÍN UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY



T 2.13.1 HLÁSENÉ ÚMYSELNÉ SEBAPOŠKODENIA PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN

POČET

Veková skupina	Samovraždy			Samovražedné pokusy		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	563	464	99	724	293	431
0 – 14	1	1	–	79	5	74
15 – 19	16	11	5	148	33	115
20 – 29	52	46	6	116	71	45
30 – 39	76	68	8	88	56	32
40 – 49	107	94	13	121	58	63
50 – 59	105	88	17	78	34	44
60 – 69	98	72	26	50	22	28
70+	106	83	23	44	14	30
neznáma	2	1	1	–	–	–
Spolu 2021	548	449	99	660	314	346
Spolu 2020	489	409	80	656	334	322
Spolu 2019	498	416	82	743	374	369
Spolu 2018	533	425	108	773	437	336

NA 100 000 OBYVATEĽOV

Veková skupina	Samovraždy			Samovražedné pokusy		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	10,4	17,5	3,6	13,3	11,0	15,5
0 – 14	0,1	0,2	–	9,0	1,1	17,4
15 – 19	6,1	8,2	3,9	56,4	24,5	89,9
20 – 29	8,8	15,1	2,1	19,5	23,4	15,5
30 – 39	9,3	16,3	2,0	10,8	13,4	8,1
40 – 49	12,2	20,8	3,0	13,8	12,8	14,7
50 – 59	14,9	25,1	4,8	11,1	9,7	12,4
60 – 69	14,3	22,7	7,1	7,3	6,9	7,6
70+	17,1	35,7	6,0	7,1	6,0	7,8
Spolu 2021	10,1	16,9	3,6	12,1	11,8	12,4
Spolu 2020	9,0	15,3	2,9	12,0	12,5	11,5
Spolu 2019	9,1	15,6	2,9	13,6	14,0	13,2
Spolu 2018	9,8	16,0	3,9	14,2	16,4	12,1

Dzaj: Hlásenie príčin a okolností úmyselného seba-poškodenia ZS (MZ SR)2-12, NCZI

T 2.13.2 HLÁSENÉ ÚMYSELNÉ SEBAPOŠKODENIA PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO POBYTU

POČET

Územie trvalého pobytu	Samovraždy			Samovražedné pokusy		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Úhrn	563	464	99	724	293	431
Slovenská republika	555	457	98	719	290	429
Bratislavský kraj	78	54	24	200	62	138
Trnavský kraj	64	52	12	59	26	33
Trenčiansky kraj	59	52	7	90	40	50
Nitriansky kraj	67	56	11	27	14	13
Žilinský kraj	66	58	8	93	36	57
Banskobystrický kraj	79	68	11	46	13	33
Prešovský kraj	59	48	11	62	35	27
Košický kraj	83	69	14	142	64	78
Neudané/bez TP v SR	8	7	1	5	3	2

Slovenská republika 2021	538	440	98	655	309	346
Slovenská republika 2020	482	403	79	655	333	322
Slovenská republika 2019	496	414	82	738	371	367
Slovenská republika 2018	530	422	108	771	436	335

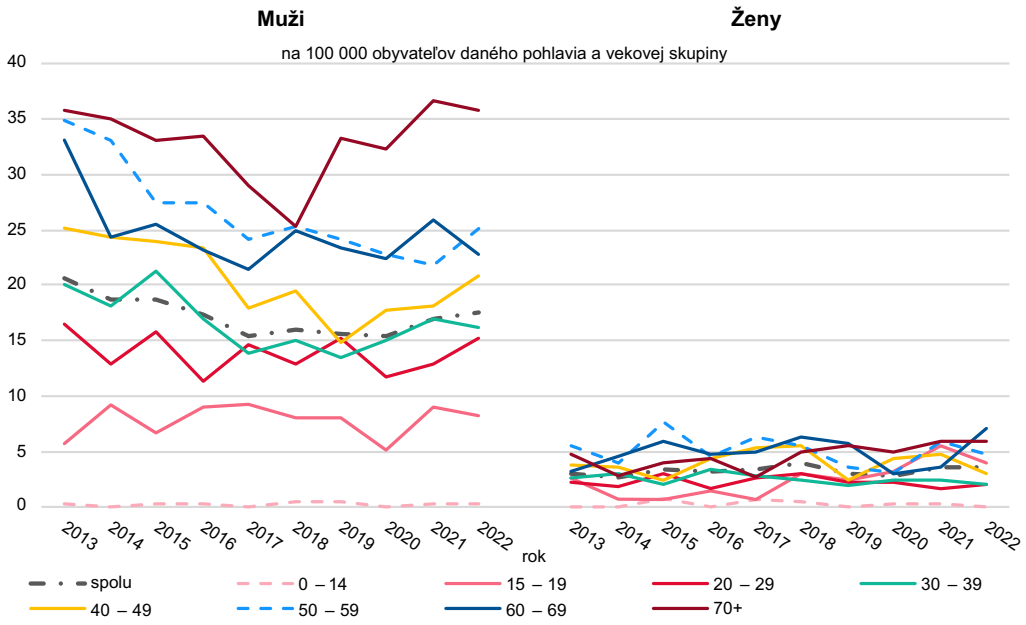
NA 100 000 OBYVATEĽOV

Územie trvalého pobytu	Samovraždy			Samovražedné pokusy		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Slovenská republika	10,2	17,2	3,5	13,2	10,9	15,5
Bratislavský kraj	10,7	15,5	6,4	27,5	17,7	36,7
Trnavský kraj	11,3	18,8	4,2	10,4	9,4	11,4
Trenčiansky kraj	10,3	18,5	2,4	15,7	14,2	17,2
Nitriansky kraj	10,0	17,1	3,2	4,0	4,3	3,8
Žilinský kraj	9,6	17,1	2,3	13,5	10,6	16,3
Banskobystrický kraj	12,8	22,6	3,5	7,4	4,3	10,4
Prešovský kraj	7,3	12,0	2,7	7,7	8,8	6,6
Košický kraj	10,6	18,1	3,5	18,2	16,8	19,6

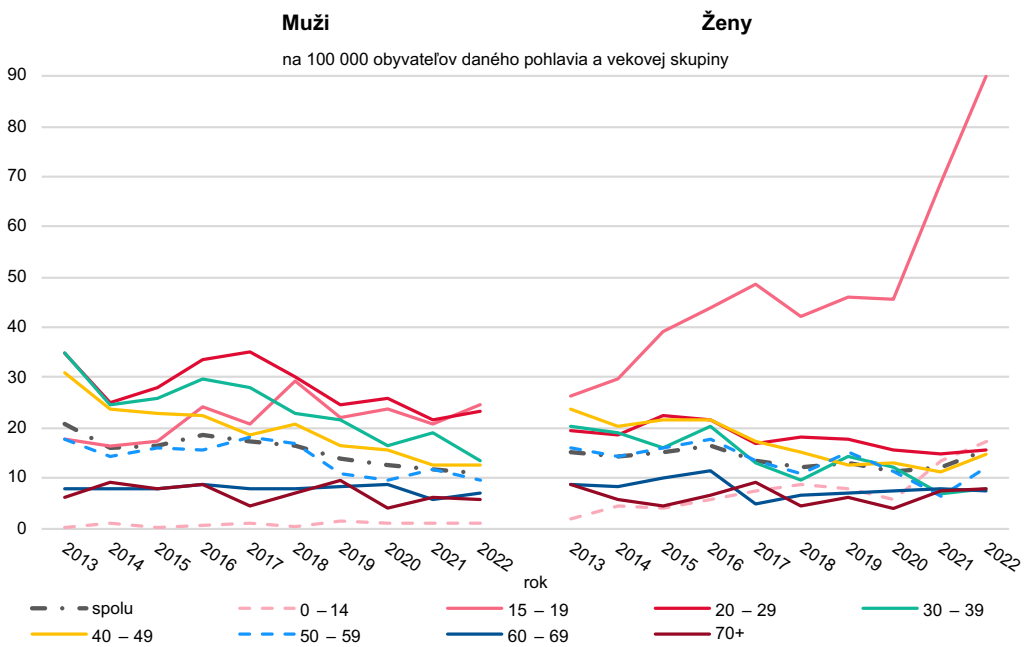
Slovenská republika 2021	9,9	16,5	3,5	12,0	11,6	12,4
Slovenská republika 2020	8,8	15,1	2,8	12,0	12,5	11,5
Slovenská republika 2019	9,1	15,5	2,9	13,5	13,9	13,1
Slovenská republika 2018	9,7	15,9	3,9	14,2	16,4	12,0

Zdroj: Hlásenie príčin a okolností úmyselného sebaopoškodenia ZS (MZ SR) 2-12, NCZI

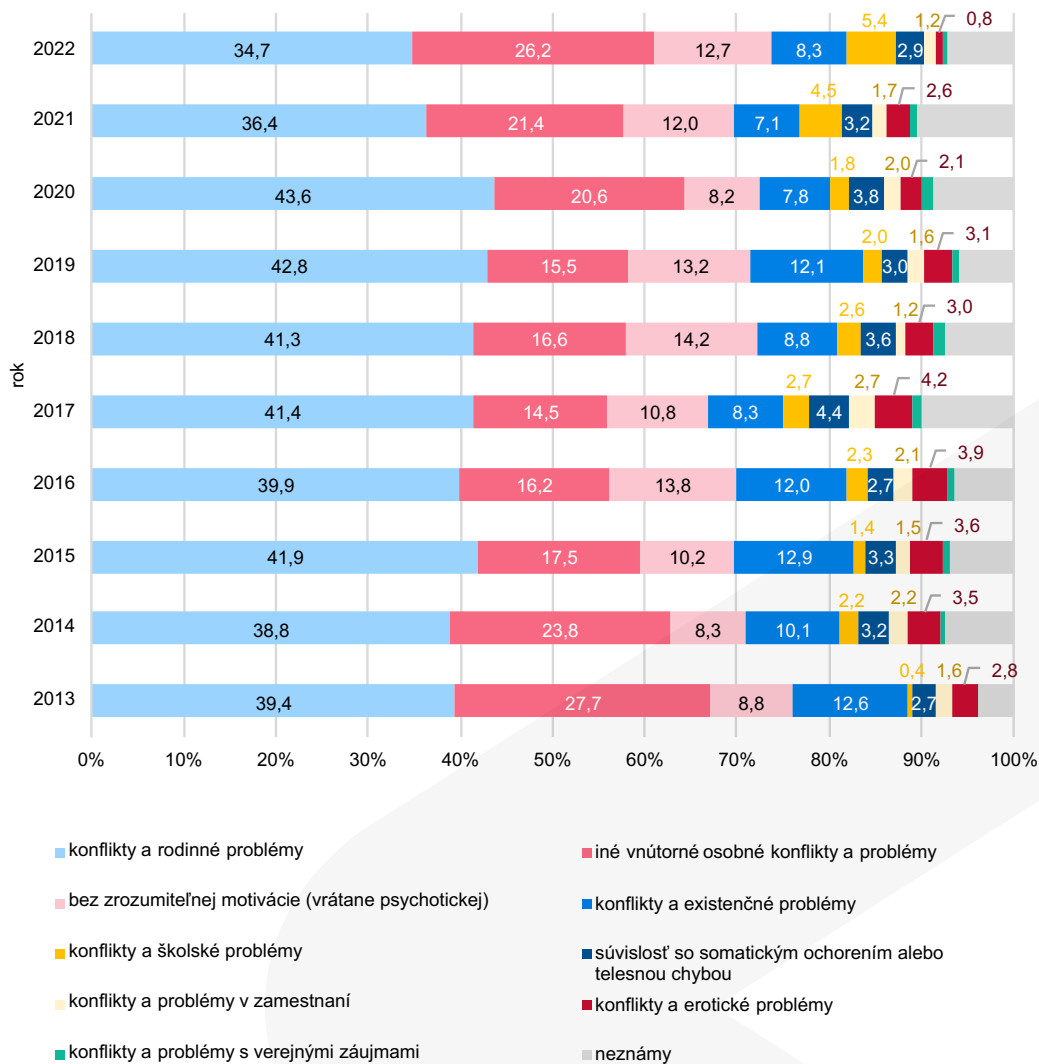
G 2.30 VÝVOJ POČTU SAMOVRAŽD PODĽA POHLAVIA A VEKOVÝCH SKUPÍN



G 2.31 VÝVOJ POČTU SAMOVRAŽEDNÝCH POKUSOV PODĽA POHLAVIA A VEKOVÝCH SKUPÍN



G 2.32 VÝVOJ PODIELU SAMOVRAŽEDNÝCH POKUSOV PODĽA MOTÍVU ČINU



T 2.14 ANTIKONCEPCIA

POČET

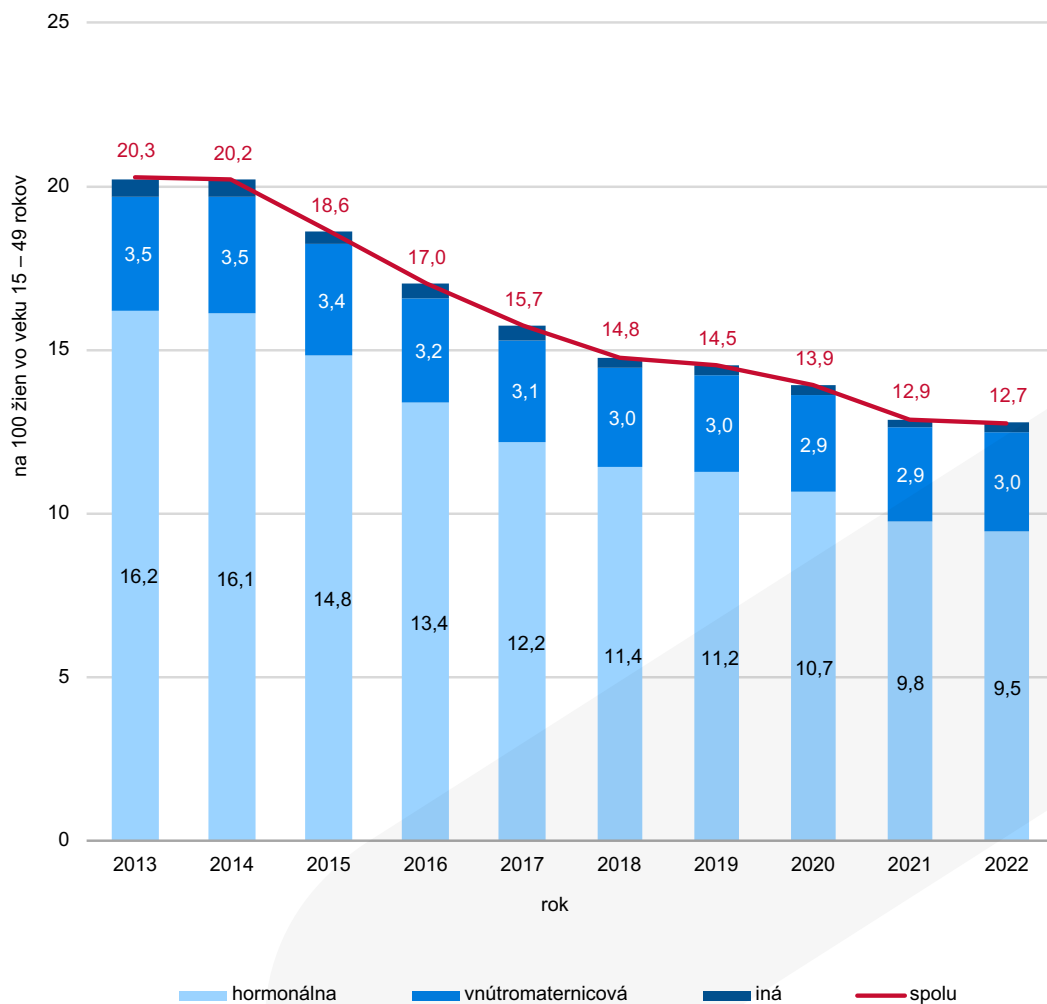
Územie zdravotníckeho zariadenia	Ženy užívajúce antikoncepciu k 31. 12.				Ženy s novozavedenou antikoncepciou v sledovanom roku			
	spolu	vnútro-maternicová	hormonálna	iná	spolu	vnútro-maternicová	hormonálna	iná
Slovenská republika	157 396	36 671	117 123	3 602	33 332	7 944	24 059	1 329
Bratislavský kraj	22 900	2 673	19 906	321	4 757	708	3 904	145
Trnavský kraj	19 515	5 522	13 909	84	4 017	942	3 033	42
Trenčiansky kraj	17 494	5 060	12 289	145	3 573	1 104	2 400	69
Nitriansky kraj	27 177	4 851	21 758	568	5 857	993	4 734	130
Žilinský kraj	15 590	4 872	10 234	484	3 585	1 143	2 251	191
Banskobystrický kraj	20 948	5 353	14 511	1 084	3 702	973	2 470	259
Prešovský kraj	14 619	3 204	11 066	349	3 359	925	2 257	177
Košický kraj	19 153	5 136	13 450	567	4 482	1 156	3 010	316
Slovenská republika 2021	161 109	35 805	122 160	3 144	33 139	7 506	24 507	1 126
Slovenská republika 2020	176 532	37 130	135 666	3 736	37 136	7 731	28 131	1 274
Slovenská republika 2019	185 945	38 090	143 811	4 044	41 983	8 241	32 349	1 393
Slovenská republika 2018	190 735	38 294	147 755	4 686	48 684	8 613	38 173	1 898

NA 1 000 ŽIEN V REPRODUKČNOM 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	127,5	29,7	94,8	2,9	27,0	6,4	19,5	1,1
Bratislavský kraj	132,7	15,5	115,3	1,9	27,6	4,1	22,6	0,8
Trnavský kraj	152,0	43,0	108,4	0,7	31,3	7,3	23,6	0,3
Trenčiansky kraj	140,7	40,7	98,8	1,2	28,7	8,9	19,3	0,6
Nitriansky kraj	183,1	32,7	146,6	3,8	39,5	6,7	31,9	0,9
Žilinský kraj	98,7	30,9	64,8	3,1	22,7	7,2	14,3	1,2
Banskobystrický kraj	152,5	39,0	105,6	7,9	26,9	7,1	18,0	1,9
Prešovský kraj	78,6	17,2	59,5	1,9	18,1	5,0	12,1	1,0
Košický kraj	106,4	28,5	74,7	3,2	24,9	6,4	16,7	1,8
Slovenská republika 2021	128,9	28,7	97,8	2,5	26,5	6,0	19,6	0,9
Slovenská republika 2020	139,0	29,2	106,8	2,9	29,2	6,1	22,1	1,0
Slovenská republika 2019	145,2	29,7	112,3	3,2	32,8	6,4	25,3	1,1
Slovenská republika 2018	147,8	29,7	114,5	3,6	37,7	6,7	29,6	1,5

Zdroj: Ročný výkaz o činnosti gynekologicko-pôrodnickej ambulancie A (MZ SR) 7-01, NCZI

G 2.33 VÝVOJ POČTU ŽIEN UŽÍVAJÚCICH ANTIKONCEPCIU NA 100 ŽIEN V REPRODUKČNOM VEKU



T 2.15.1 POTRATY PODĽA DRUHU A VEKOVÝCH SKUPÍN

Veková skupina	Potraty spolu	Spontánne potraty	Umelé prerušenie tehotenstva						UPT spolu	Iné potraty	Mimo-maternicové tehotenstvá	Nelegálne
			legálne do 8. týždňa	legálne od 9. do 12. týždňa	spolu do 12. týždňa	z toho zo zdravotných dôvodov	legálne od 13. do 24. týždňa					
POČET												
Úhrn	11 526	5 382	3 419	1 807	5 226	247	313	5 539	181	424	-	
Z TOHO ŽENY S TRVALÝM POBYTOM V SR												
Spolu	11 251	5 360	3 238	1 737	4 975	247	313	5 288	181	422	-	
do 14	18	4	9	3	12	12	1	13	1	-	-	
15 – 19	686	303	203	146	349	10	12	361	11	11	-	
20 – 24	1 609	607	557	346	903	40	35	938	24	40	-	
25 – 29	2 532	1 234	702	381	1 083	51	72	1 155	42	101	-	
30 – 34	2 867	1 440	723	419	1 142	61	83	1 225	55	147	-	
35 – 39	2 370	1 193	669	306	975	50	74	1 049	29	99	-	
40 – 44	1 061	531	337	125	462	22	33	495	13	22	-	
45 – 49	107	48	38	11	49	1	3	52	5	2	-	
50 +	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
NA 1 000 ŽIEN V DANOM VEKU												
Spolu¹⁾	9,1	4,3	2,6	1,4	4,0	0,2	0,3	4,3	0,1	0,3	-	
15 – 19	5,4	2,4	1,6	1,1	2,7	0,1	0,1	2,8	0,1	0,1	-	
20 – 24	12,2	4,6	4,2	2,6	6,8	0,3	0,3	7,1	0,2	0,3	-	
25 – 29	16,1	7,8	4,5	2,4	6,9	0,3	0,5	7,3	0,3	0,6	-	
30 – 34	15,0	7,6	3,8	2,2	6,0	0,3	0,4	6,4	0,3	0,8	-	
35 – 39	11,5	5,8	3,2	1,5	4,7	0,2	0,4	5,1	0,1	0,5	-	
40 – 44	4,9	2,5	1,6	0,6	2,1	0,1	0,2	2,3	0,1	0,1	-	
45 – 49	0,5	0,2	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	-	
INDEX POTRATOVOSTI PODĽA VEKU ŽENY²⁾												
Spolu	21,4	10,2	6,1	3,3	9,4	0,5	0,6	10,0	0,3	0,8	-	
15 – 19	21,6	9,6	6,4	4,6	11,0	0,3	0,4	11,4	0,3	0,3	-	
20 – 24	21,4	8,1	7,4	4,6	12,0	0,5	0,5	12,5	0,3	0,5	-	
25 – 29	16,6	8,1	4,6	2,5	7,1	0,3	0,5	7,6	0,3	0,7	-	
30 – 34	17,5	8,8	4,4	2,6	7,0	0,4	0,5	7,5	0,3	0,9	-	
35 – 39	28,2	14,2	8,0	3,6	11,6	0,6	0,9	12,5	0,3	1,2	-	
40 – 44	60,6	30,3	19,2	7,1	26,4	1,3	1,9	28,3	0,7	1,3	-	
45 – 49	117,6	52,7	41,8	12,1	53,8	1,1	3,3	57,1	5,5	2,2	-	
Úhrn 2021	12 105	6 172	3 330	1 610	4 940	318	309	5 249	202	482	-	
Úhrn 2020	13 469	6 569	4 010	1 856	5 866	858	311	6 177	210	513	-	
Úhrn 2019	15 106	7 092	4 737	2 133	6 870	881	283	7 153	390	471	-	
Úhrn 2018	15 274	4 899	4 794	2 307	7 101	949	249	7 350	2 581	444	-	

¹⁾ na 1 000 žien vo veku 15 – 49 rokov

²⁾ na 100 živonarodených detí ženám v danom veku

Poznámka: Od roku 2019 nastala zmena metodiky zaradovania 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“.

Zdroj: Hlásenie o spontánnom potrate a umelom prerušení tehotenstva Z (MZ SR) 7-12, NCZI

T 2.15.2 POTRATY PODĽA DRUHU A ÚZEMIA TRVALÉHO POBYTU

POČET

Územie trvalého pobytu	Potraty spolu	Spontánne potraty	Umelé prerušenie tehotenstva						Iné potraty	Mimo- maternicové 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			
Úhm	11 526	5 382	3 419	1 807	5 226	247	313	5 539	181	424	-
SR	11 251	5 360	3 238	1 737	4 975	247	313	5 288	181	422	-
BL	1 224	482	480	177	657	15	49	706	8	28	-
TA	1 306	628	395	180	575	16	42	617	20	41	-
TC	1 048	464	340	145	485	9	27	512	24	48	-
NI	1 529	622	558	215	773	56	34	807	42	58	-
ZI	1 250	627	301	215	516	17	36	552	9	62	-
BC	1 567	622	512	304	816	55	37	853	26	66	-
PV	1 756	1 091	314	212	526	12	44	570	28	67	-
KI	1 571	824	338	289	627	67	44	671	24	52	-
bez TP v SR	275	22	181	70	251	-	-	251	-	2	-
SR 2021	11 719	6 167	3 079	1 480	4 559	318	309	4 868	202	482	-
SR 2020	12 738	6 558	3 550	1 601	5 151	846	309	5 460	210	510	-
SR 2019	13 760	7 078	3 813	1 728	5 541	881	283	5 824	390	468	-
SR 2018	13 924	4 885	3 896	1 879	5 775	949	249	6 024	2 571	444	-

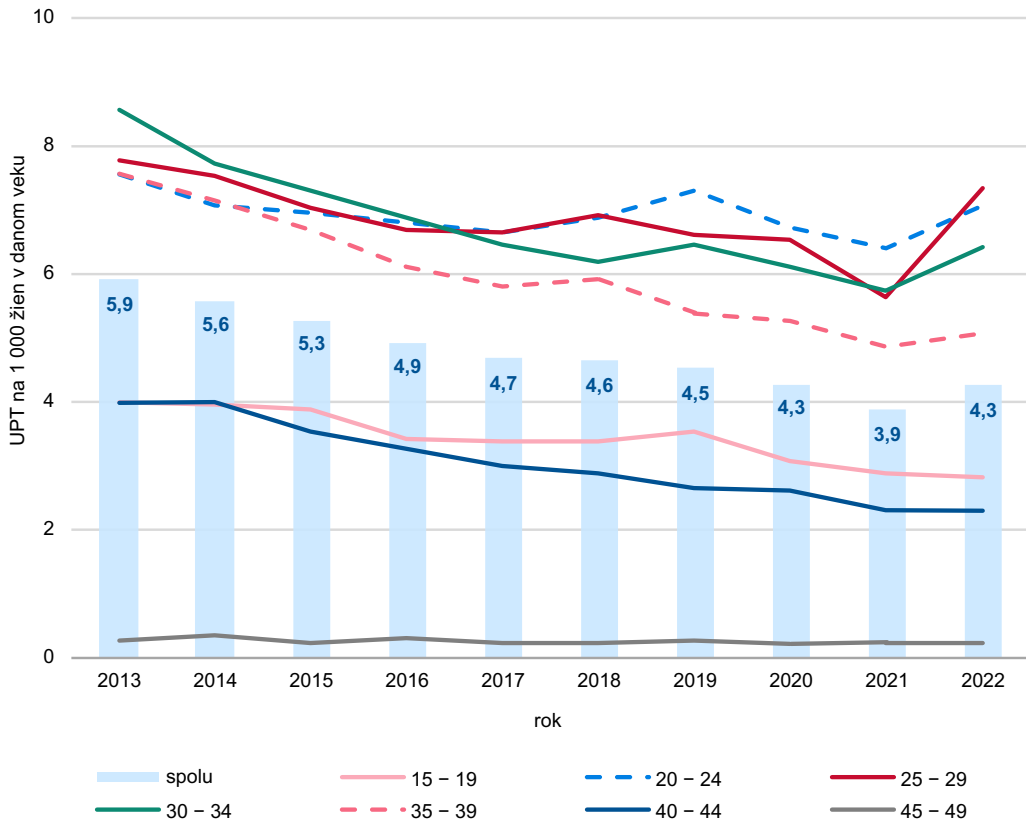
NA 1 000 ŽIEN V REPRODUKČNOM VEKU (15 - 49 ROKOV)

Územie trvalého pobytu	Potraty spolu	Spontánne potraty	Umelé prerušenie tehotenstva						Iné potraty	Mimo- maternicové 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	9,1	4,3	2,6	1,4	4,0	0,2	0,3	4,3	0,1	0,3	-
BL	7,1	2,8	2,8	1,0	3,8	0,1	0,3	4,1	0,0	0,2	-
TA	10,1	4,9	3,1	1,4	4,5	0,1	0,3	4,8	0,2	0,3	-
TC	8,3	3,7	2,7	1,2	3,9	0,1	0,2	4,1	0,2	0,4	-
NI	10,2	4,2	3,7	1,4	5,2	0,4	0,2	5,4	0,3	0,4	-
ZI	7,9	3,9	1,9	1,4	3,2	0,1	0,2	3,5	0,1	0,4	-
BC	11,3	4,5	3,7	2,2	5,9	0,4	0,3	6,2	0,2	0,5	-
PV	9,4	5,8	1,7	1,1	2,8	0,1	0,2	3,0	0,1	0,4	-
KI	8,7	4,6	1,9	1,6	3,5	0,4	0,2	3,7	0,1	0,3	-
SR 2021	9,3	4,9	2,5	1,2	3,6	0,3	0,2	3,9	0,2	0,4	-
SR 2020	10,0	5,1	2,8	1,3	4,0	0,7	0,2	4,3	0,2	0,4	-
SR 2019	10,7	5,5	3,0	1,3	4,3	0,7	0,2	4,5	0,3	0,4	-
SR 2018	10,7	3,8	3,0	1,5	4,5	0,7	0,2	4,6	2,0	0,3	-

Poznámka: Od roku 2019 nastala zmena metodiky zaradovania 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“.

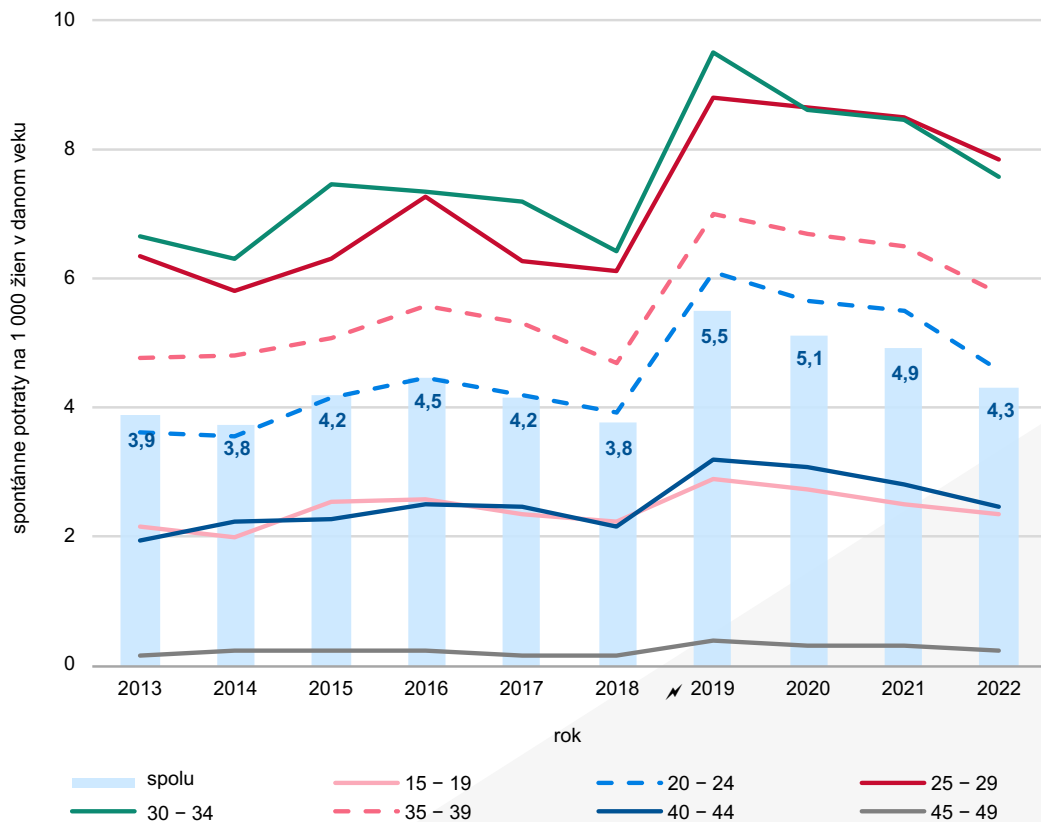
Zdroj: Hlásenie o spontánnom potrate a umelom prerušení tehotenstva Z (MZ SR) 7-12, NCZI

G 2.34 VÝVOJ POČTU UMELÝCH PRERUŠENÍ TEHOTENSTVA PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN ŽIEN¹⁾



¹⁾ len potraty žien s trvalým pobytom v SR

G 2.35 VÝVOJ POČTU SPONTÁNNYCH POTRATOV PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN ŽIEN¹⁾



¹⁾ len potraty žien s trvalým pobytom v SR

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

T 2.16 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)	33 116	3 880	363,1	226,0
Nádory (C00.0 – D48.9)	2 927	708	32,1	41,2
z toho zhubné nádory (C00.0 – C80.9, C97)	589	202	6,5	11,8
Choroby krvi a krvotvorných ústrojov a niektoré poruchy imunitných mechanizmov (D50.0 – D89.9)	25 725	4 454	282,0	259,4
Endokrinné, nutričné a metabolické choroby (E00.0 – E90)	35 223	9 057	386,2	527,6
z toho diabetes mellitus (E10.01 – E10.91)	1 752	603	19,2	35,1
z toho obezita a iná nadmerná výživa (E65 – E68)	20 826	4 679	228,3	272,5
Duševné poruchy a poruchy správania (F01.0 – F01.9, F03 – F99)	18 604	4 852	204,0	282,6
z toho duševná zaostalosť (F70.0 – F79.9)	7 155	1 798	78,4	104,7
Choroby nervovej sústavy (G00.0 – G99.8)	13 273	3 831	145,5	223,2
z toho detské mozgové ochrnutie (G80.0 – G80.9)	3 246	880	35,6	51,3
z toho epilepsia – zrádnik (G40.00 – G40.9)	4 266	1 170	46,8	68,2
Choroby oka a očných adnaxov (H00.0 – H59.9)	50 479	15 169	553,5	883,6
Choroby ucha a hlávkového výbežku (H60.0 – H95.9)	16 544	2 655	181,4	154,7
z toho choroby sluchu (H90.0 – H91.9)	2 475	683	27,1	39,8
Choroby obehovej sústavy (I00 – I99)	11 513	5 533	126,2	322,3
z toho hypertenzné choroby (I10.00 – I15.91)	3 599	3 129	39,5	182,3
Choroby dýchacej sústavy (J00 – J99.8)	132 167	23 664	1 449,1	1 378,4
z toho alergické (J30.0 – J30.4, J45.0 – J45.9)	65 869	15 012	722,2	874,4
Choroby tráviacej sústavy (K00.0 – K93.8)	36 042	7 731	395,2	450,3
z toho črevná malabsorpcia (K90.0 – K90.9)	6 365	1 872	69,8	109,0
Choroby kože a podkožného tkaniva (L00.0 – L99.8)	39 663	7 531	434,9	438,7
z toho atopická dermatitída (L20.0 – L20.9)	21 429	3 409	234,9	198,6
Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva (M00.00 – M99.99)	22 206	7 269	243,5	423,4
z toho juvenilná artritída (M08.00 – M08.99)	997	383	10,9	22,3
Choroby močovopohlavnej sústavy (N00.0 – N99.9)	24 516	6 274	268,8	365,5
z toho gynekologické choroby (N60.0 – N94.9)	2 349	1 381	²⁾ 52,9	²⁾ 165,2
z toho zápalové ochorenia obličiek a močových ciest ¹⁾	10 075	2 505	110,5	145,9
Vrodené chyby, deformity a chromozómové anomálie (Q00.0 – Q99.9)	12 919	2 614	141,6	152,3
z toho vrodené chyby obehovej sústavy (Q20.0 – Q28.9)	5 299	966	58,1	56,3

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

²⁾ prepočítané na 10 000 evidovaných žien v ambulanciách v danom veku

Zdroj: Ročný výkaz o činnosti všeobecnej ambulancie pre deti a dorast A (MZ SR) 5-01, NCZI

**T 2.17.1 POČET DETÍ S VRODENOU CHYBOU HLÁSENÝCH V ROKU 2021
 PODĽA ODBORNEJ ČINNOSTI POSKYTOVATEĽA ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI**

Odborná činnosť útvaru PZS	Spolu ¹⁾	Deti narodené	
		v roku 2021	pred rokom 2021
Spolu	2 019	2 006	13
neonatológia	1 867	1 864	3
všeobecný lekár pre deti a dorast ²⁾	69	65	4
detská kardiológia ²⁾	83	77	6

¹⁾ počet hlásených živonarodených detí (v počte 2 017) a mŕtvonarodených detí (v počte 2)

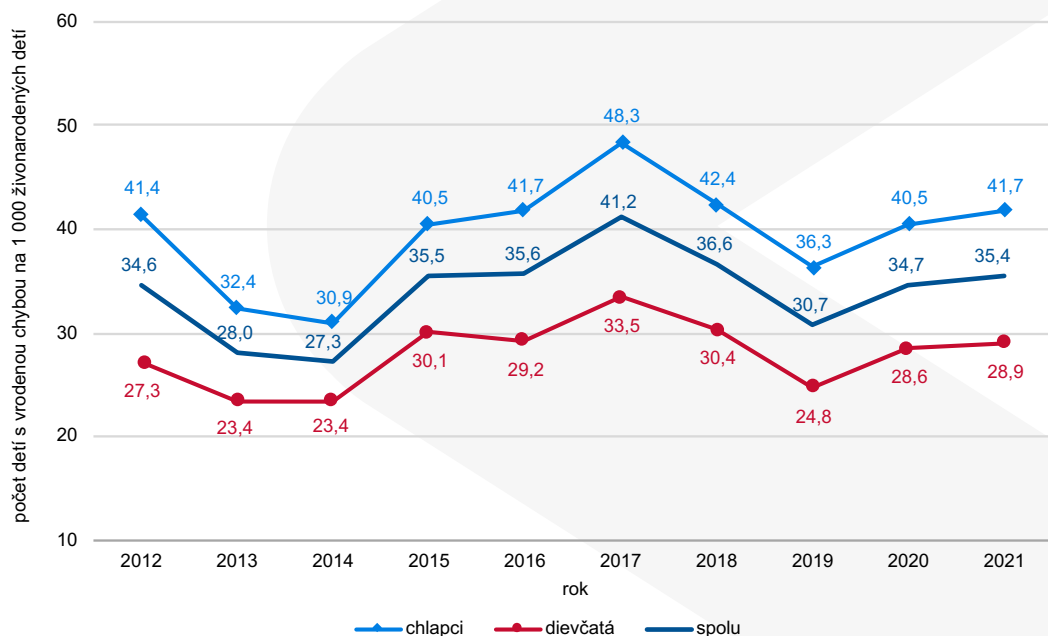
²⁾ všeobecní lekári pre deti a dorast a detskí kardiológovia dopĺňujú informácie o novozistených vrodených chybách, resp. upresňujú diagnózu u detí s VCH do 1 roka, ale aj starších ako 1 rok

Zdroj: Národný register vrodených chýb, NCZI; stav k 14. 9. 2023

**T 2.17.2 POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ PODĽA ROKU NARODENIA S HLÁSENOU VRODENOU CHYBOU
 V ROKU 2021**

Ukazovateľ	Spolu	Deti živonarodené	
		v roku 2021	pred rokom 2021
Spolu	2 017	2 004	13
deti s postihnutím iba 1 orgánového systému (iba izolovaná alebo iba viacpočetná VCH)	1 786	1 774	12
deti s postihnutím viacerých orgánových systémov (kombinovaná VCH)	231	230	1

Zdroj: Národný register vrodených chýb, NCZI; stav k 14. 9. 2023

G 2.36 VÝVOJ INCIDENCIE ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA POHLAVIA¹⁾


¹⁾ živonarodené deti s vrodenou chybou diagnostikovanou v roku narodenia (prípadne v nasledujúcom roku u detí s VCH zistenou do 1 roka ich života)

T 2.17.3 POČET HLÁSENÝCH DETÍ ŽIVONARODENÝCH V ROKU 2021 S VRODENOU CHYBOU
PODĽA TYPU A ŠPECIFIKÁCIE VRODENEJ CHYBY

Typ orgánového postihnutia	Deti živenarodené v roku 2021				
	Spolu	Postihnutie jedného orgánového systému		Viacorgánové postihnutie ²⁾	
		iba izolovaná VCH	iba viacpočetná VCH ¹⁾		
Celkový počet hlásených živenarodených detí s VCH	2 004	1 594	180	230	
Počet detí s orgánovým postihnutím podľa skupín orgánových systémov (MKCH-10)	Nervový systém (Q00 – Q07)	106	67	6	33
	Oko, ucho, tvár a krk (Q10 – Q18)	62	37	4	21
	Obehová sústava (Q20 – Q28)	643	404	108	131
	Dýchacia sústava (Q30 – Q34)	44	22	1	21
	Rázštep pery a rázštep podnebia (Q35 – Q37)	92	67	2	23
	Iné VCH tráviacej sústavy (Q38 – Q45)	114	63	1	50
	Pohlavné orgány (Q50 – Q56)	286	244	4	38
	Močová sústava (Q60 – Q64)	296	211	22	63
	Svaly a kosti (Q65 – Q79)	453	351	32	70
	Iné VCH (Q80 – Q89)	103	81	–	22
	Chromozómové anomálie (Q90 – Q99)	75	30	–	45
	Vrodená hypotyreóza (E03)	1	1	–	–
	Metabolické poruchy (E70 – E90)	3	3	–	–
	Iné	19	13	–	6
Celkový počet VCH na úrovni orgánového postihnutia u živenarodených detí	2 297	1 594	180	523	

¹⁾ viacpočetná VCH je počítaná ako jedna VCH v rámci príslušného orgánového postihnutia

²⁾ dieťa s viacorgánovým postihnutím je započítané do každého orgánového postihnutia, ktoré sa u neho vyskytlo

Poznámka: U 13 živenarodených detí pred rokom 2021 bolo hlásených 14 VCH na úrovni orgánového postihnutia: 9 izolovaných VCH obehovej sústavy (Q20 – Q28), 1 izolovaná VCH rázštep pery a rázštep podnebia (Q35 – Q37), 1 izolovaná VCH pohlavných orgánov (Q50 – Q56), 1 viacpočetná VCH močovej sústavy (Q60 – Q64), 1 viacorgánové postihnutie s 1 VCH obehovej sústavy a 1 VCH močovej sústavy.

Zdroj: Národný register vrodených chýb, NCZI; stav k 14. 9. 2023

T 2.17.4 POČET JEDNOTLIVÝCH VRODENÝCH CHÝB HLÁSENÝCH U ŽIVONARODENÝCH DETÍ V ROKU 2021
POĎĽA ORGÁNOVÉHO POSTIHNUTIA

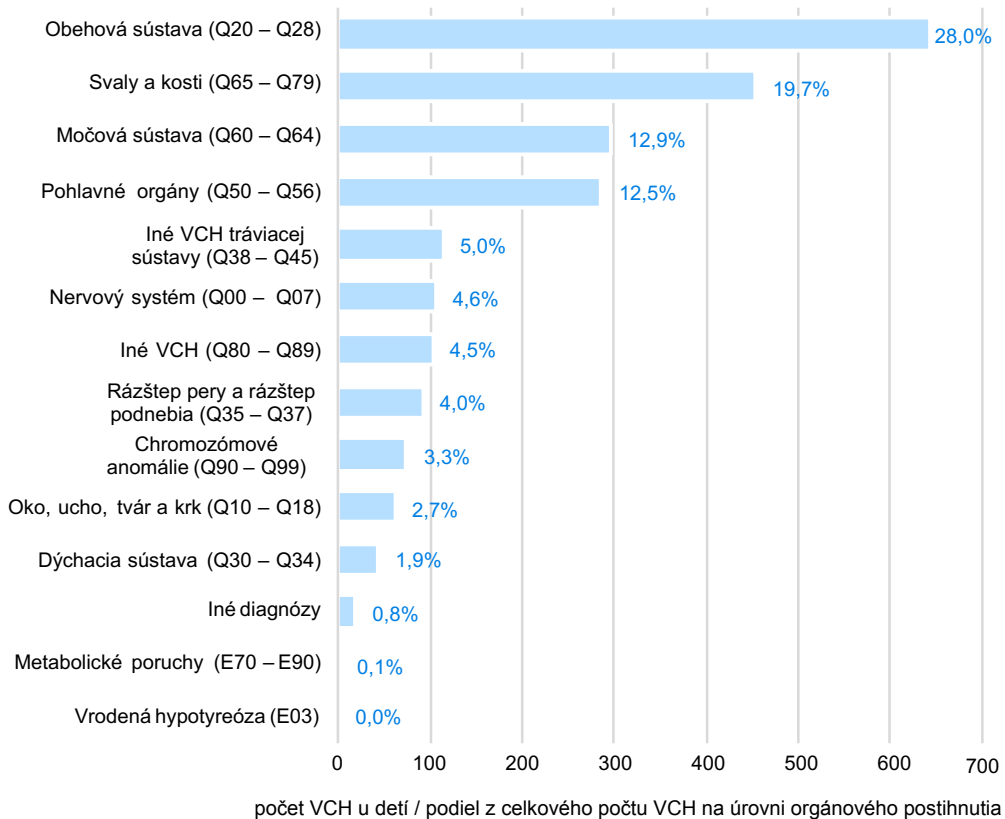
Špecifikácia VCH podľa skupín diagnóz (MKCH-10)	Deti živonarodené v roku 2021		
	Počet jednotlivých VCH ¹⁾	Najčastejšia VCH z príslušnej skupiny diagnóz	
		kód dg. VCH	počet
Celkový počet jednotlivých VCH u živonarodených detí	2 611	x	x
Nervový systém (Q00 – Q07)	119	Q04.8	18
Oko, ucho, tvár a krk (Q10 – Q18)	70	Q12.0	12
Obehová sústava (Q20 – Q28)	826	Q21.0	258
Dýchacia sústava (Q30 – Q34)	46	Q31.5	14
Rázštep pery a rázštep podnebia (Q35 – Q37)	95	Q35.3/Q36.9/Q37.5	16/16/16
Iné VCH tráviacej sústavy (Q38 – Q45)	122	Q38.1	30
Pohlavné orgány (Q50 – Q56)	292	Q54.0	105
Močová sústava (Q60 – Q64)	332	Q62.0	131
Svaly a kosti (Q65 – Q79)	505	Q66.0	100
Iné VCH (Q80 – Q89)	105	Q82.5	51
Chromozómové anomálie (Q90 – Q99)	75	Q90.9	34
Vrodená hypotyreóza (E03)	1	E03.1	1
Metabolické poruchy (E70 – E90)	3	E70.0/E74.2/E80.6	1/1/1
Iné	20	D18.01/D18.08	6/6

¹⁾ viacpočetné VCH sú počítané samostatne ako konkrétne (jednotlivé) VCH

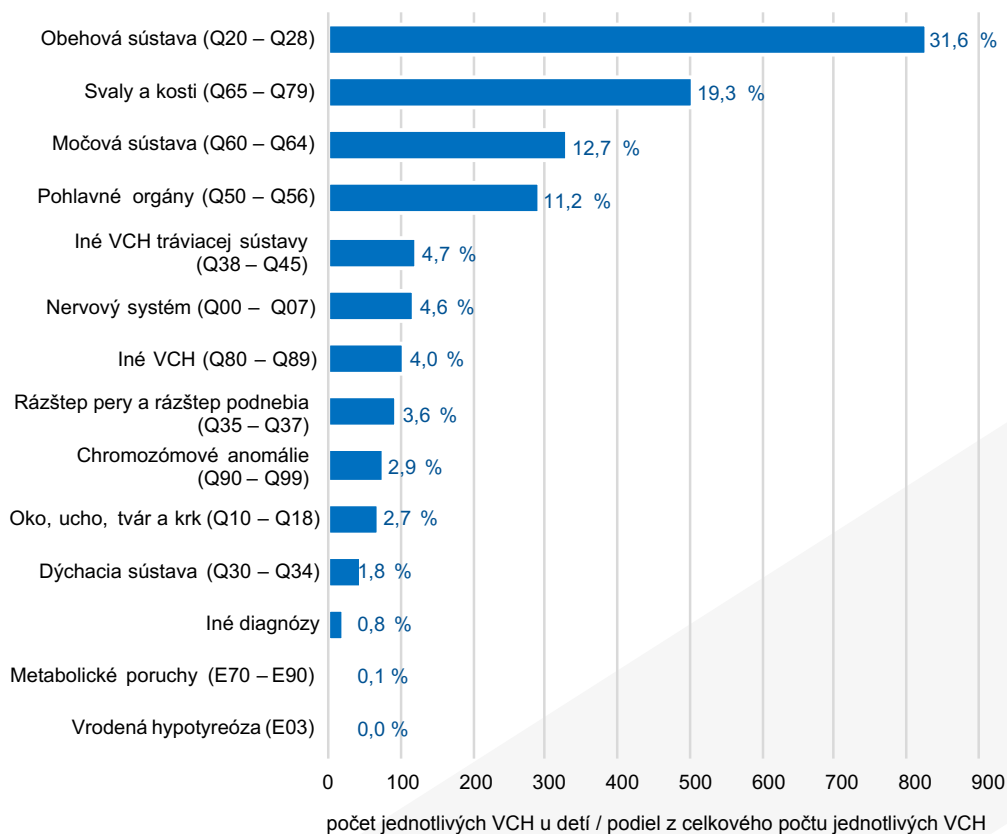
Poznámka: U 13 živonarodených detí pred rokom 2021 bolo hlásených 16 jednotlivých vrodených chýb s diagnózami: Q21.0, Q21.1 (v počte 4), Q21.2, Q22.1, Q25.0, Q25.1, Q25.4, Q37.4, Q54.0, Q61.4, Q62.7, Q63.9, Q64.8.

Zdroj: Národný register vrodených chýb, NCZI; stav k 14. 9. 2023

G 2.37 POČET VRODENÝCH CHÝB HLÁSENÝCH U ŽIVONARODENÝCH DETÍ V ROKU 2021
 PODĽA ORGÁNOVÉHO POSTIHNUTIA¹⁾



¹⁾ celkový počet VCH na úrovni orgánového postihnutia: 2 297 u 2 004 živonarodených detí v roku 2021

G 2.38 POČET JEDNOTLIVÝCH VRODENÝCH CHÝB HLÁSENÝCH U ŽIVONARODENÝCH DETÍ V ROKU 2021
PODĽA ORGÁNOVÉHO POSTIHNUTIA¹⁾¹⁾ celkový počet jednotlivých VCH: 2 611 u 2 004 živonarodených detí v roku 2021

T 2.18 SLEDOVANÉ OSOBY V OFTALMOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

Diagnóza MKCH-10	Počet sledovaných osôb k 31. 12.		
	spolu	s novozisteným ochorením	s úplnou alebo praktickou slepotou
VEKOVÁ SKUPINA 0 – 18			
Mimoočné nádory (C43.1, C44.1, C72.3)	133	30	3
Vnútroočné nádory (C69.0 – C69.9)	132	17	51
ROP prenatálne deti (H35.1)	3 608	720	20
Glaukómy (H40.0 – H42.8)	5 646	1 318	45
Degeneratívna krátkozrakosť (myopia) (H44.2)	1 281	135	9
Strabizmus (H49.0 – H51.9)	30 012	5 088	25
Amblyopie (H53.0)	14 955	2 347	–
Vrodené chyby oka (Q10.0 – Q15.9)	1 582	254	81
Retinopatia diabetica (H36.0)	489	116	3
Vnútroočné zápaly (H20.0 – H20.9, H22.0 – H22.8, H30.0 – H30.9)	734	172	8
Hereditárna dystrofia sietnice (H35.5)	669	65	41
VEKOVÁ SKUPINA 19+			
Mimoočné nádory (C43.1, C44.1, C72.3)	1 447	385	3
Vnútroočné nádory (C69.0 – C69.9)	1 699	264	39
Glaukómy (H40.0 – H42.8)			
podozrenie na glaukóm (H40.0)	99 001	21 355	64
primárny glaukóm s otvoreným uhlom (H40.1)	105 006	9 785	74
primárny glaukóm so zatvoreným uhlom (H40.2)	8 049	971	62
sekundárny glaukóm po očnom poranení (H40.3)	1 521	174	22
sekundárny glaukóm po očnom zápale (H40.4)	1 995	321	9
sekundárny neovaskulárny glaukóm (z H40.5)	6 674	1 275	80
sekundárny glaukóm vyvolaný liekmi (H40.6)	910	180	2
sekundárny pigmentový glaukóm (z H40.8)	3 990	860	17
sekundárny pseudoexfoliatívny glaukóm (z H40.9)	2 344	383	6
glaukóm pri chorobách zatriedených inde (H42.0 – H42.8)	1 119	189	13
Degeneratívna krátkozrakosť (myopia) (H44.2)	4 543	515	47
Retinopatia diabetica (H36.0)			
nevyžadujúca liečbu	43 262	4 908	133
po zákroku laserom	13 790	2 384	73
po PPV (pars plana vitrektómia)	4 731	757	75
VPDM suchá forma (H35.3)	85 187	14 096	162
VPDM vlhká forma (H35.3)	20 215	4 479	391
Vnútroočné zápaly (H20.0 – H20.9, H22.0 – H22.8, H30.0 – H30.9)	10 283	2 031	46
Hereditárna dystrofia sietnice (H35.5)	2 036	222	111
Keratokonius (H18.6)	3 266	483	30
Cievne oklúzie sietnice (H34.1 – H34.9)	8 940	1 838	130
Iné pozákrokové choroby oka a jeho adnexov (len chorioretinálne jazvy po operácii laserom a/alebo kyrom) (H59.8)	13 906	4 186	79
Pozákrokové choroby oka a očných adnexov			
pseudofakia (Z96.1)	114 957	31 451	x
iné očné protézy, implantáty a transplantáty (očný bulbus, rohovka, dúhovka) (T85.3)	1 083	124	x
Nešpecifikované pozákrokové choroby oka a jeho adnexov, sledované len stavy po PPV (H59.9)	5 199	1 373	x

Poznámka: Ak bola osoba v sledovanom období liečená súčasne pre viacero diagnóz, je uvedená v každej skupine ochoreni samostatne. V počte sledovaných osôb s úplnou alebo praktickou slepotou, (u ktorých dané ochorenie viedlo k úplnej alebo praktickej slepote na obe oči), sa osoba uvádza len k hlavnej diagnóze, ktorá trvalú slepotu spôsobila.

Zdroj: Ročný výkaz o činnosti oftalmologickej ambulancie A (MZ SR) 15-01, NCZI

T 2.19.1 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	577	9 740	–	37	577	9 900
Operácie endokrinného systému	32	2 732	–	–	34	2 749
Operácie oka	1 253	14 236	–	–	1 815	14 470
Operácie ucha	684	763	–	–	690	771
Operácie na nose, ústach a laryngu	3 114	6 959	–	6	3 190	7 178
Operácie respiračného systému	559	4 428	–	69	565	4 497
Operácie kardiovaskulárneho systému – cievy	193	16 025	–	99	200	16 153
Operácie na krvnom a lymfatickom systéme	60	2 322	–	6	60	2 360
Operácie tráviaceho systému	2 457	39 100	1	324	2 489	39 616
Operácie močového systému a mužského pohlavného systému	414	18 191	–	18	415	18 498
Operácie ženských pohlavných orgánov	524	35 448	–	1	527	35 491
Operácie muskuloskeletárneho systému	5 162	58 058	2	264	5 256	59 118
Operácie kožné	677	12 051	–	21	697	12 249
Operácie mužských pohlavných orgánov	1 752	1 668	–	6	1 752	1 676

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 na oddelení

Poznámka: Ide o vybrané (sledované) druhy operácií.

Zdroj: Ročný výkaz o chirurgických výkonoch v postelových oddeleniach P (MZ SR)2-01, NCZI

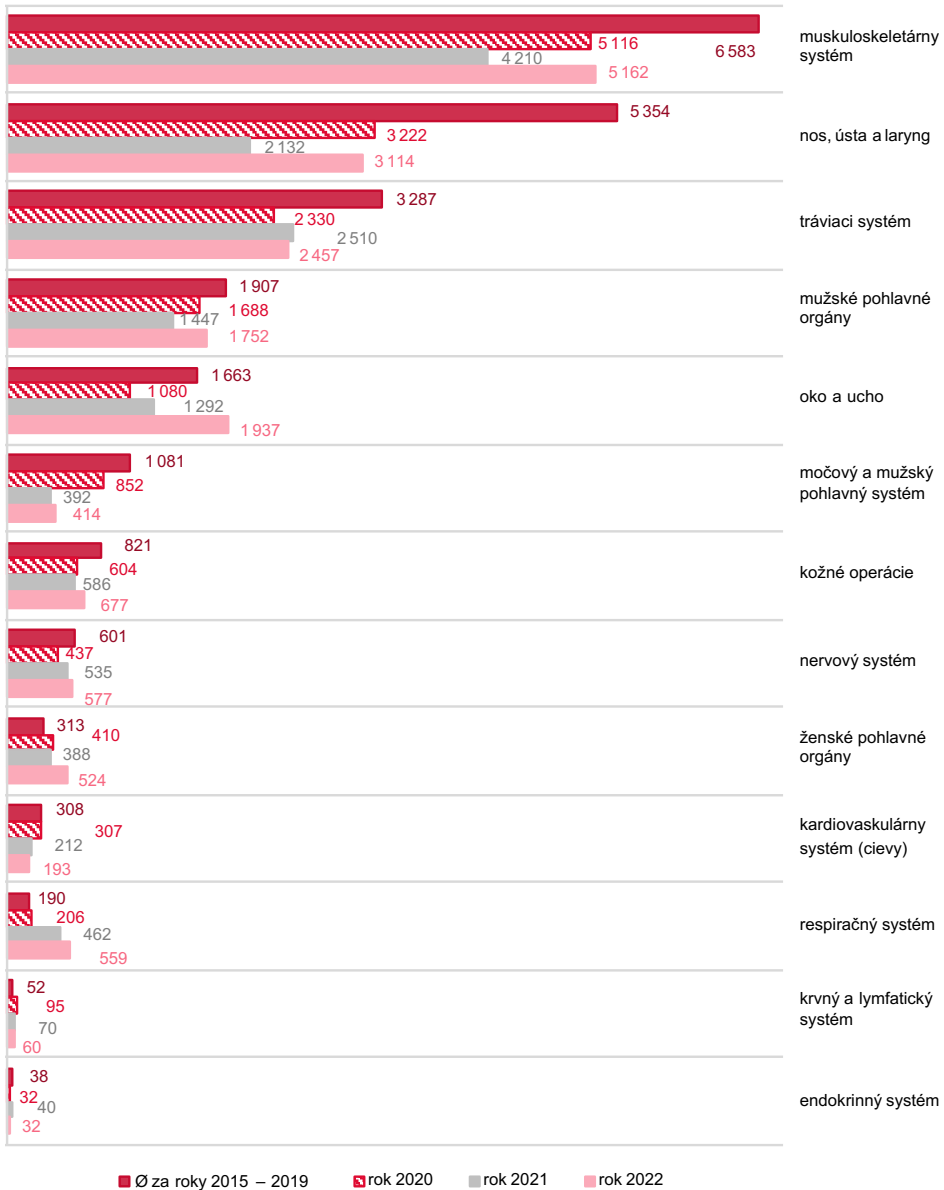
T 2.19.2 NEODKLADNÁ CHIRURGICKÁ POMOC PRI NIEKTORÝCH OCHORENIACH

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	4 593	189	103	1 805	72	50	8 892	64
Náhle cievne príhody	890	53	41	301	12	5	1 320	20
Náhle hrudné príhody	525	4	1	235	12	6	1 270	2
Úrazy	8 111	52	36	18 996	98	56	34 044	71

Zdroj: Ročný výkaz o chirurgických výkonoch v postelových oddeleniach P (MZ SR)2-01, NCZI

G 2.39 POČET OPEROVANÝCH 0 – 18-ROČNÝCH PACIENTOV V ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI PODĽA ZAMERANIA OPERÁCIE

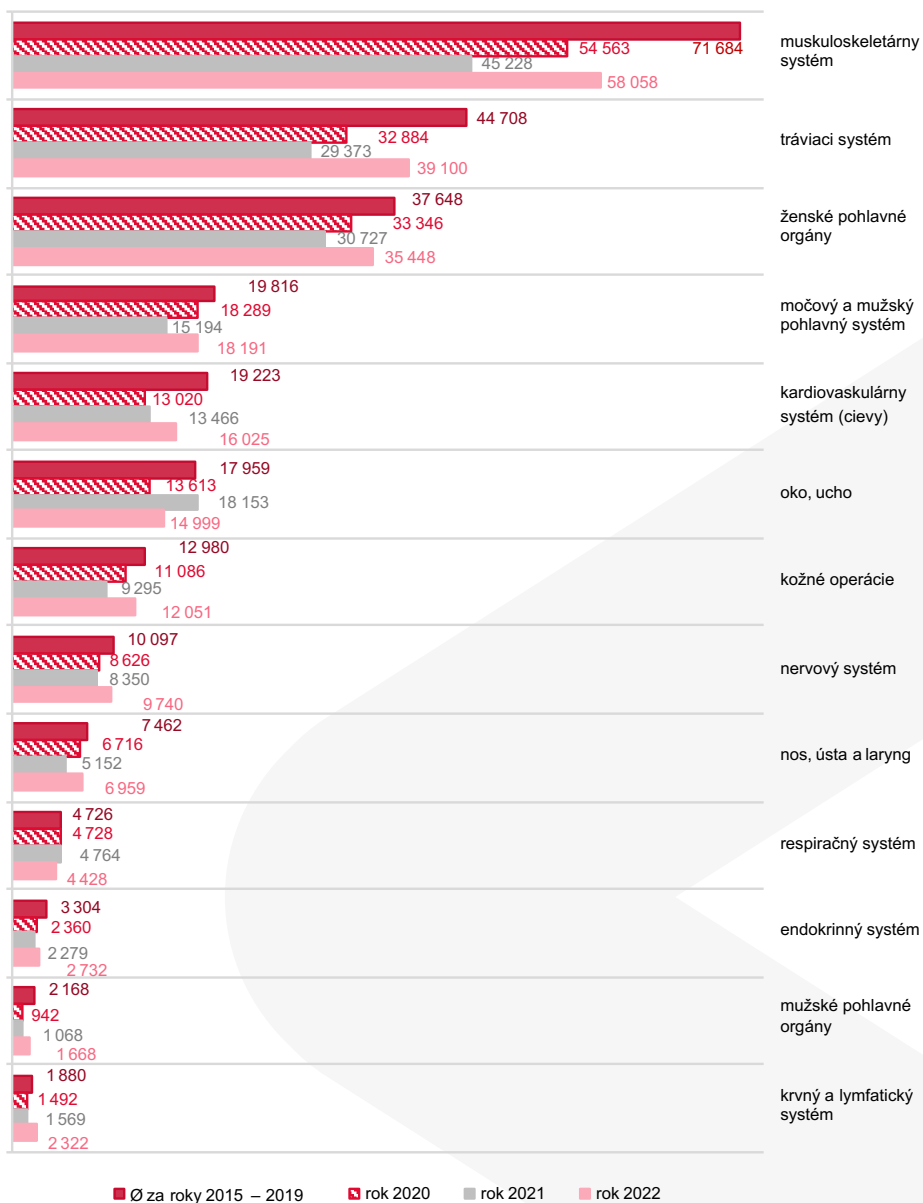
0 – 18-roční



Poznámka: Počet operovaných pacientov nezahŕňa operácie neodkladnej chirurgickej pomoci.

G 2.40 POČET OPEROVANÝCH 19- A VIACROČNÝCH PACIENTOV V ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI PODĽA ZAMERANIA OPERÁCIE

19- a viacroční



Poznámka: Počet operovaných pacientov nezahŕňa operácie neodkladnej chirurgickej pomoci.

T 2.19.3 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	11 228	300 520	779	13 234
Chirurgia	897	29 080	69	4 169
Ortopédia a traumatológia	1 004	29 636	257	4 622
Plastická chirurgia	511	13 153	–	141
Gyneológia a pôrodnictvo	196	38 502	57	2 813
Oftalmológia	95	146 355	–	27
Otorinolaryngológia	1 414	6 953	129	338
Urológia	66	20 555	2	712
Zubné lekárstvo	4	3 840	2	312
Gastroenterologická chirurgia a gastroenterológia	7	12 446	–	100
Detská chirurgia	921	–	54	–
Pediatrická ortopédia	184	–	40	–
Plastická chirurgia – detská	161	–	2	–
Pediatrická oftalmológia	223	–	–	–
Pediatrická otorinolaryngológia	3 912	–	96	–
Pediatrická urológia	1 306	–	44	–
Zubné lekárstvo – detské	327	–	27	–
Spolu 2021	7 875	247 000	609	9 219
Spolu 2020	9 345	217 732	611	10 316
Spolu 2019	13 620	263 310	834	9 802
Spolu 2018	14 660	239 674	1 854	14 892

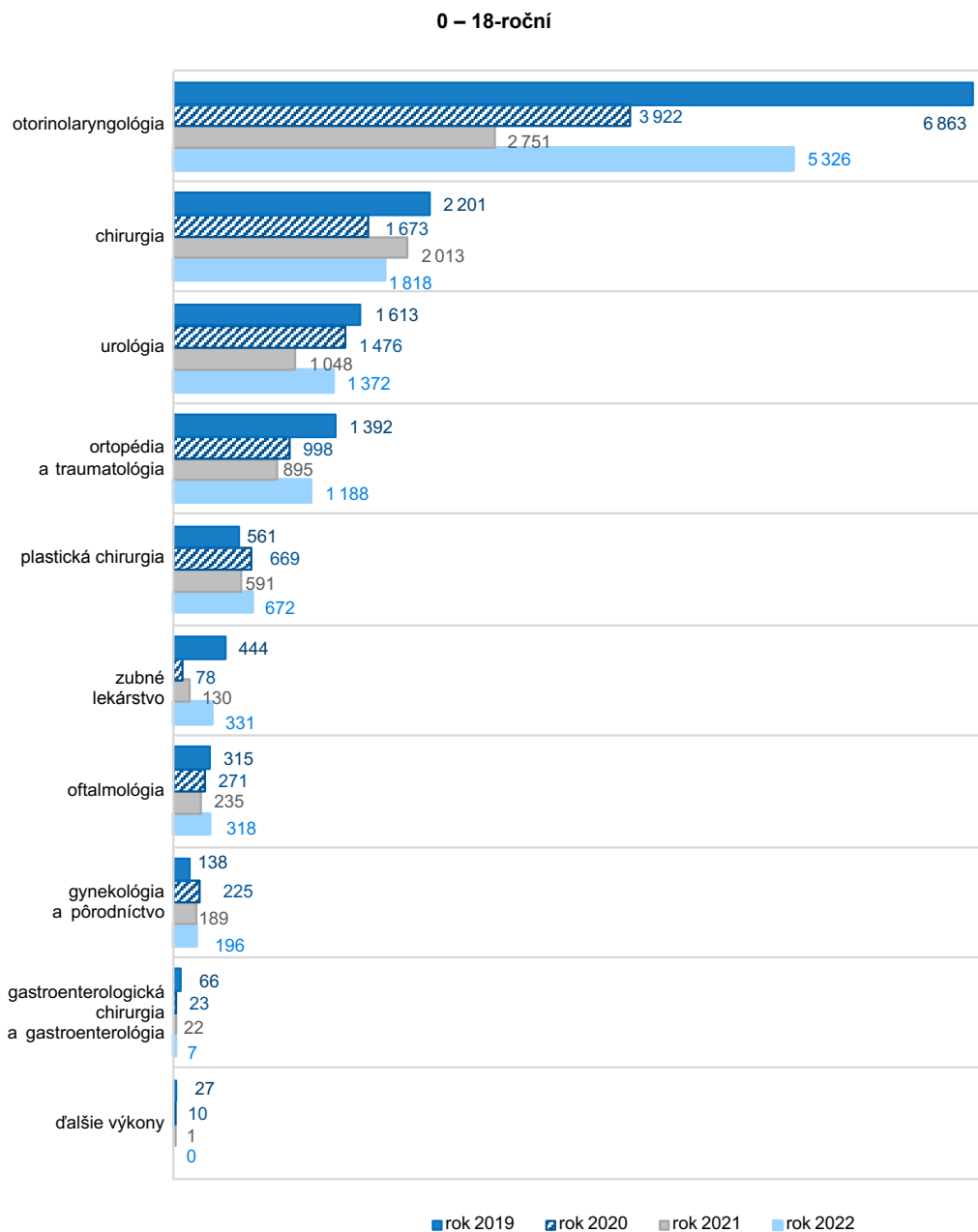
Zdroj: Ročný výkaz o jednodňovej starostlivosti J (MZ SR) 1-01, NCZI

T 2.19.4 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	11 228	300 520	779	13 234
Bratislavský kraj	1 426	62 253	5	1 363
Trnavský kraj	660	26 153	89	2 028
Trenčiansky kraj	968	35 641	70	864
Nitriansky kraj	473	35 281	3	1 568
Žilinský kraj	1 569	40 228	189	2 341
Banskobystrický kraj	2 080	37 246	50	858
Prešovský kraj	1 931	29 765	268	1 811
Košický kraj	2 121	33 953	105	2 401

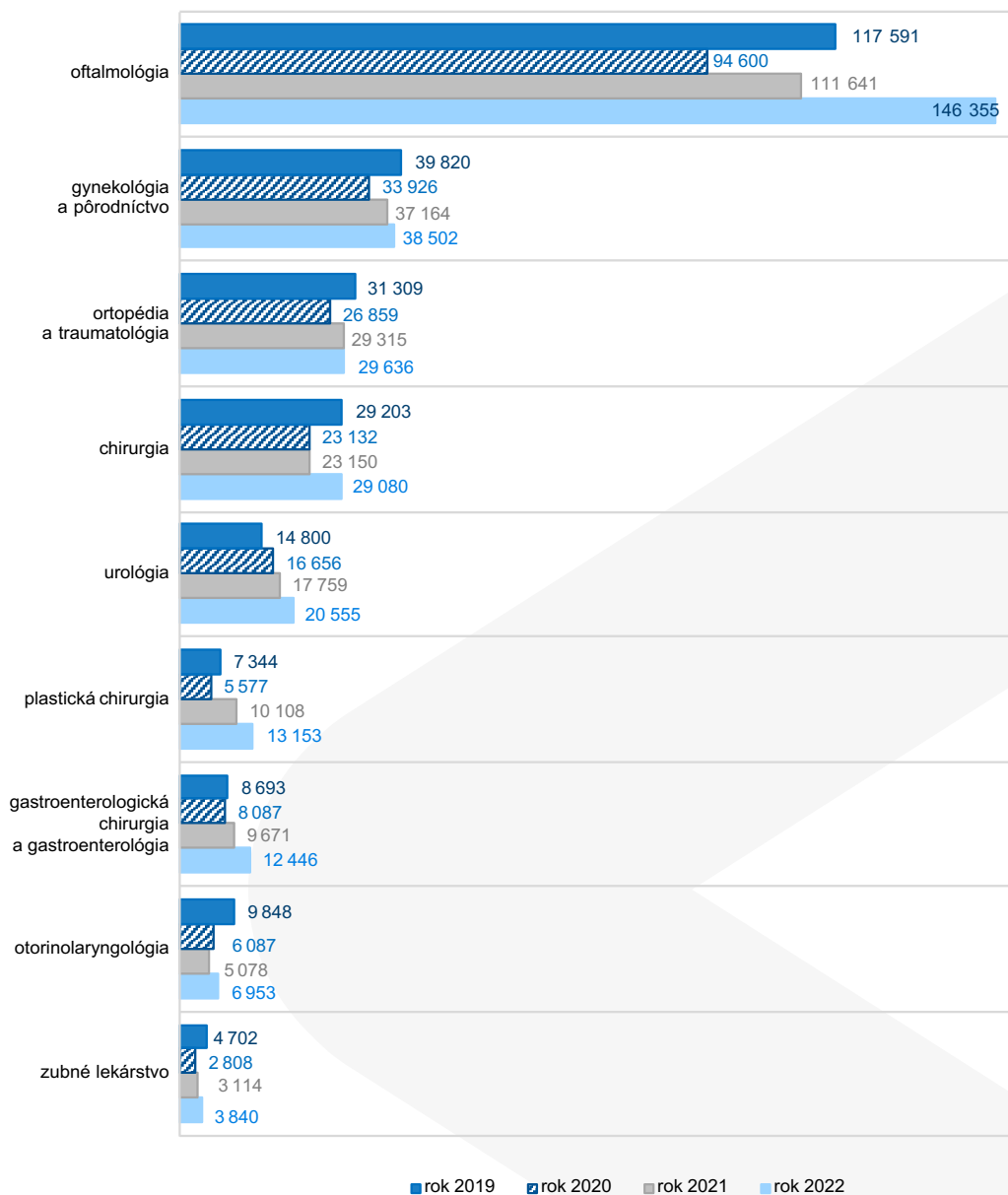
Zdroj: Ročný výkaz o jednodňovej starostlivosti J (MZ SR) 1-01, NCZI

G 2.41 POČET OPEROVANÝCH 0 – 18-ROČNÝCH PACIENTOV V JEDNODŇOVEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI PODĽA ŠPECIALIZAČNÉHO ODBORU



G 2.42 POČET OPEROVANÝCH 19- A VIACROČNÝCH PACIENTOV V JEDNODŇOVEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI PODLA ŠPECIALIZAČNÉHO ODBORU

19- a viacroční

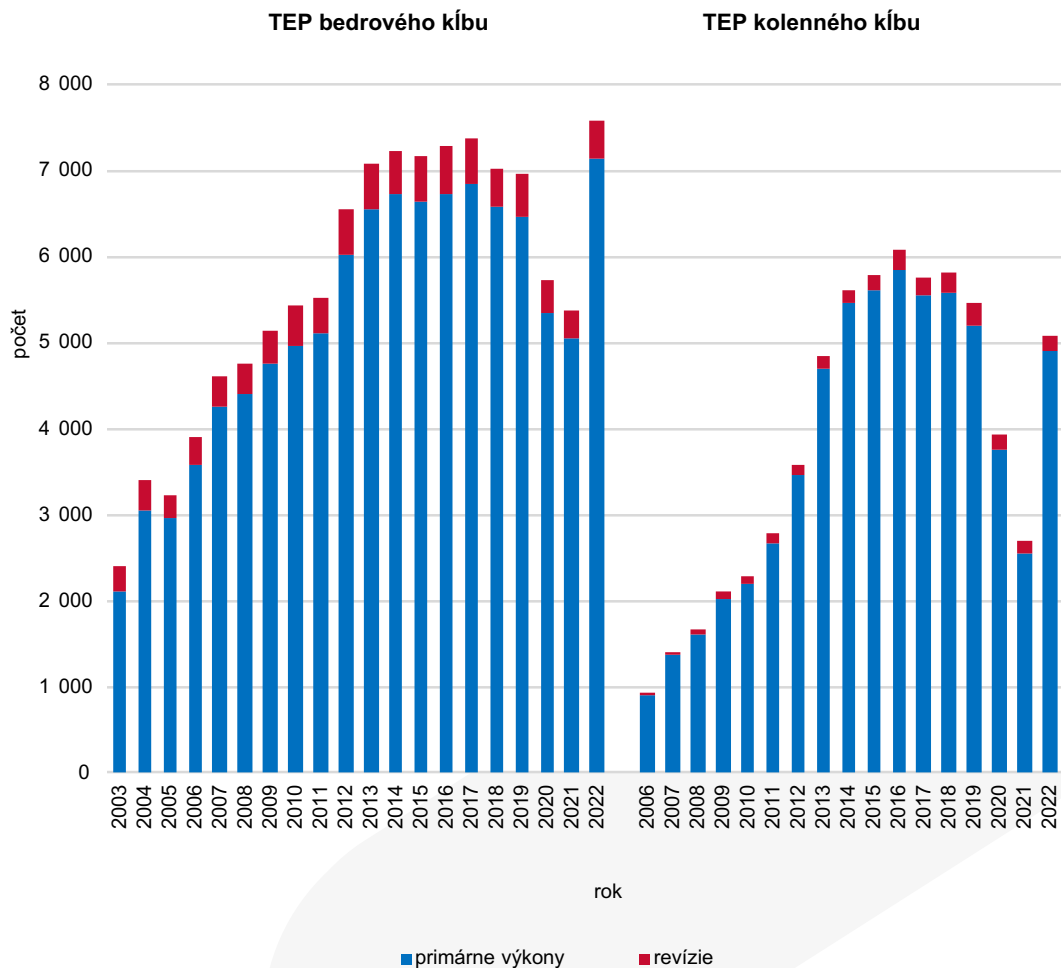


T 2.20 POČET PRÍPADOV EVIDOVANÝCH V NÁRODNOM ARTROPLASTICKOM REGISTRI V ROKOCH 2003 – 2022
 PODĽA LOKALIZÁCIE TOTÁLNEJ ENDOPROTÉZY (TEP)

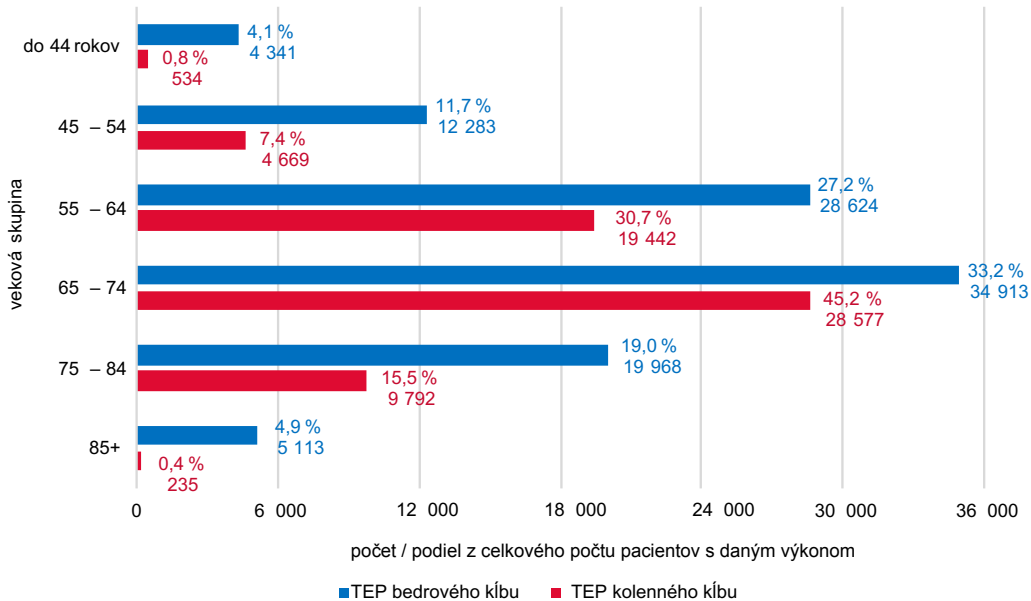
Rok	Totálna endoprotéza bedrového kĺbu			Totálna endoprotéza kolenného kĺbu		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		primárne výkony	revízie		primárne výkony	revízie
2003	2 402	2 109	293	x	x	x
2004	3 395	3 060	335	x	x	x
2005	3 234	2 962	272	x	x	x
2006	3 906	3 573	333	908	889	19
2007	4 593	4 245	348	1 402	1 360	42
2008	4 743	4 402	341	1 661	1 610	51
2009	5 142	4 753	389	2 110	2 024	86
2010	5 421	4 961	460	2 291	2 192	99
2011	5 531	5 103	428	2 785	2 671	114
2012	6 554	6 029	525	3 577	3 471	106
2013	7 065	6 561	504	4 834	4 691	143
2014	7 235	6 732	503	5 618	5 447	171
2015	7 173	6 631	542	5 790	5 595	195
2016	7 295	6 737	558	6 073	5 830	243
2017	7 374	6 851	523	5 764	5 533	231
2018	7 022	6 563	459	5 818	5 578	240
2019	6 960	6 467	493	5 469	5 184	285
2020	5 709	5 347	362	3 929	3 754	175
2021	5 375	5 036	339	2 681	2 534	147
2022	7 577	7 122	455	5 069	4 887	182
Spolu	113 706	105 244	8 462	65 779	63 250	2 529

Zdroj: Národný artroplastický register, NCZI v spolupráci s Ortopedickou klinikou Univerzitnej nemocnice Martin

G 2.43 VÝVOJ POČTU EVIDOVANÝCH PRÍPADOV TEP BEDROVÉHO A KOLENNÉHO KÍLBU V ARTROPLASTICKOM REGISTRÍ

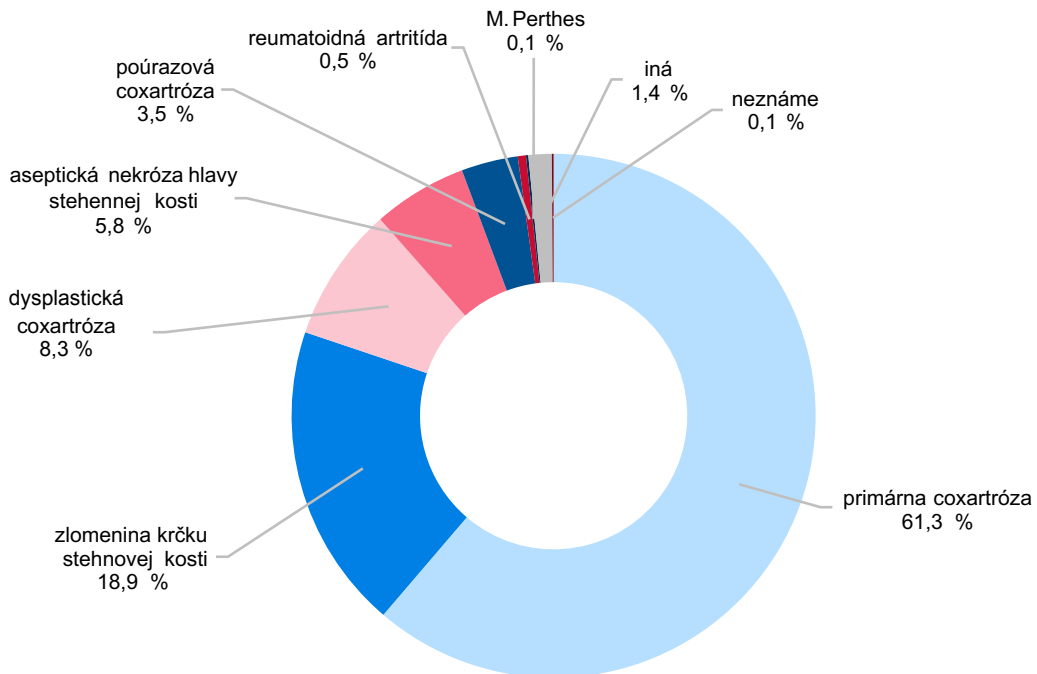


G 2.44 POČET PRIMÁRNYCH VÝKONOV TEP PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A LOKALIZÁCIE VÝKONU V PRÍSLUŠNÝCH ROKOCH¹⁾



¹⁾ primárne výkony TEP bedrového kĺbu za roky 2003 – 2022, primárne výkony TEP kolenného kĺbu za roky 2006 – 2022

G 2.45 PODIEL DIAGNÓZ INDIKOVANÝCH NA PRIMÁRNU TEP BEDROVÉHO KĽBU V ROKOCH 2003 – 2022



T 2.21.1 ÚRAZY – HOSPITALIZÁCIE PODĽA VONKAJŠÍCH PRÍČIN ÚRAZU

Diagnóza príčiny úrazu (XX. kapitola MCKH-10)	Počet hospitalizácií ¹⁾			Počet hospitalizácií na 100 000 obyvateľov	Priemerný ošetrovací čas v dňoch	Zomretí v ústavnom zdravotníckom zariadení
	spolu	muži	ženy			
Spolu	65 289	35 131	30 158	1 202,0	6,1	1 034
Dopravné nehody (V01 – V99)	3 481	2 283	1 198	64,1	7,0	59
Iné vonkajšie príčiny náhodného poranenia (W00 – X59)	49 478	26 305	23 173	910,9	6,1	830
z toho Pády (W00 – W19)	43 869	22 521	21 348	807,6	6,2	783
Úmyselné sebapoškodenia (X60 – X84)	445	153	292	8,2	3,6	5
Napadnutia (X85 – Y09)	377	310	67	6,9	4,1	2
Udalosti s neurčeným úmyslom (Y10 – Y34)	3 158	1 778	1 380	58,1	4,2	19
Zákonné zákroky a vojnové operácie (Y35 – 36)	2	2	–	0,0	2,0	–
Komplikácie lekárskej starostlivosti (Y40 – Y84)	948	497	451	17,5	7,1	11
Neskoré následky vonkajších príčin chorobnosti a úmrtnosti (Y85 – Y89)	176	100	76	3,2	7,9	3
Pridružené faktory súvisiace s príčinami chorobnosti a úmrtnosti zatriedenými inde (Y90 – Y98)	229	118	111	4,2	9,6	4
Neuvedené	6 995	3 585	3 410	128,8	6,3	101
Spolu 2021	58 909	31 890	27 019	1 082,5	5,9	1 044
Spolu 2020	65 960	35 652	30 308	1 208,3	6,3	1 039
Spolu 2019	78 774	43 315	35 459	1 444,3	6,3	1 038
Spolu 2018	80 647	45 030	35 617	1 480,6	6,2	1 098

¹⁾ do počtu hospitalizácií sa nezapočítavajú preklady medzi oddeleniami v rámci zdravotníckeho zariadenia, ak mal pacient tú istú diagnózu

Zdroj: Hlásenie o prijatí do ústavnej starostlivosti Z (MZ SR) 1-12, NCZI

T 2.21.2 PÁDY – HOSPITALIZÁCIE PODĽA DIAGNÓZY LOKALIZÁCIE PORANENIA

POČET

1/2

Skupina diagnóz lokalizácie poranenia (XIX. kapitola MKCH-10)	Počet hospitalizácií ¹⁾ po páde (W00 – W19) vo vekovej skupine								
	spolu	do 1 roka	1 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+	nezná- me
Spolu	43 869	315	6 853	6 673	11 565	7 788	6 950	3 724	1
Poranenia hlavy (S00 – S09)	7 882	304	1 835	1 135	1 822	1 171	1 030	584	1
Poranenia krku (S10 – S19)	520	–	59	73	178	84	83	43	–
Poranenia hrudníka (S20 – S29)	2 834	–	152	347	850	666	581	238	–
Poranenia brucha, drieku, driekovej chrbtice a panvy(S30 – S39)	3 756	1	327	358	887	817	897	469	–
Poranenia pleca a ramena (S40 – S49)	4 663	–	1 158	795	1 268	818	492	132	–
Poranenia lakťa a predlaktia (S50 – S59)	4 121	–	1 372	557	1 177	675	287	53	–
Poranenia zápästia a ruky (S60 – S69)	1 361	2	476	455	310	94	20	4	–
Poranenia bedra a stehna (S70 – S79)	8 299	5	197	220	1 133	1 892	2 830	2 022	–
Poranenia kolena a predkolena (S80 – S89)	7 960	–	1 030	2 255	3 108	1 059	405	103	–
Poranenia členkového kĺbu a nohy (S90 – S99)	744	1	102	264	300	55	22	–	–
Poranenia postihujúce viaceré oblasti tela (T00 – T07)	200	–	32	57	73	21	11	6	–
Poranenia bližšie neurčenej časti trupu, končatiny alebo oblasti tela (T08 – T14)	4	–	2	–	1	–	–	1	–
Účinky cudzieho telesa, ktoré vniklo prirodzeným otvorom (T15 – T19)	47	2	31	4	4	2	2	2	–
Popáleniny a poleptania (T20 – T32)	47	–	14	9	12	8	2	2	–
Omrzliny (T33 – T35)	19	–	–	1	14	4	–	–	–
Otrava liečivami, liekmi a biologickými látkami (T36 – T50)	52	–	17	9	15	9	2	–	–
Toxické účinky látok používaných prevažne mimo lekárstva (T51 – T65)	81	–	11	30	30	6	2	2	–
Iné a bližšie neurčené účinky vonkajších príčin (T66 – T78)	44	–	11	5	21	3	1	3	–
Daktoré včasné komplikácie úrazov (T79)	11	–	2	4	3	1	–	1	–
Komplikácie lekárskej starostlivosti nezatriedené inde (T80 – T88)	1 108	–	18	71	320	376	269	54	–
Neskoré následky poranení, otráv a iné následky vonkajších príčin (T90 – T98)	107	–	5	24	33	26	14	5	–
Iná komplikácia úrazu, nezatriedená inde (T89)	9	–	2	–	6	1	–	–	–
Spolu 2021	39 531	301	6 356	5 918	10 264	7 113	6 213	3 364	2
Spolu 2020	42 048	331	6 716	6 474	10 998	7 276	6 469	3 783	1
Spolu 2019	46 658	376	7 712	7 534	12 301	7 538	7 019	4 177	1
Spolu 2018	46 014	354	8 210	7 620	12 136	7 089	6 635	3 968	2

T 2.21.2 PÁDY – HOSPITALIZÁCIE PODĽA DIAGNÓZY LOKALIZÁCIE PORANENIA

NA 100 000 OBYVATEĽOV

2/2

Skupina diagnóz lokalizácie poranenia (XIX. kapitola MKCH-10)	Počet hospitalizácií po páde (W00 – W19) vo vekovej skupine na 100 000 obyvateľov							
	spolu	do 1 roka	1 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+
Spolu	807,6	571,8	507,0	421,5	778,8	1 283,3	2 564,2	4 706,8
Poranenia hlavy (S00 – S09)	145,1	551,8	135,8	71,7	122,7	193,0	380,0	738,1
Poranenia krku (S10 – S19)	9,6	–	4,4	4,6	12,0	13,8	30,6	54,3
Poranenia hrudníka (S20 – S29)	52,2	–	11,2	21,9	57,2	109,7	214,4	300,8
Poranenia brucha, drieku, driekovej chrbtice a panvy (S30 – S39)	69,1	1,8	24,2	22,6	59,7	134,6	330,9	592,8
Poranenia pleca a ramena (S40 – S49)	85,8	–	85,7	50,2	85,4	134,8	181,5	166,8
Poranenia lakťa a predlaktia (S50 – S59)	75,9	–	101,5	35,2	79,3	111,2	105,9	67,0
Poranenia zápästia a ruky (S60 – S69)	25,1	3,6	35,2	28,7	20,9	15,5	7,4	5,1
Poranenia bedra a stehna (S70 – S79)	152,8	9,1	14,6	13,9	76,3	311,8	1 044,1	2 555,6
Poranenia kolena a predkolena (S80 – S89)	146,5	–	76,2	142,4	209,3	174,5	149,4	130,2
Poranenia členkového kĺbu a nohy (S90 – S99)	13,7	1,8	7,5	16,7	20,2	9,1	8,1	–
Poranenia postihujúce viaceré oblasti tela (T00 – T07)	3,7	–	2,4	3,6	4,9	3,5	4,1	7,6
Poranenia bližšie neurčenej časti trupu, končatiny alebo oblasti tela (T08 – T14)	0,1	–	0,1	–	0,1	–	–	1,3
Účinky cudzieho telesa, ktoré vniklo prirodzeným otvorom (T15 – T19)	0,9	3,6	2,3	0,3	0,3	0,3	0,7	2,5
Popáleniny a poleptania (T20 – T32)	0,9	–	1,0	0,6	0,8	1,3	0,7	2,5
Omrzliny (T33 – T35)	0,3	–	–	0,1	0,9	0,7	–	–
Otrava liečivami, liekmi a biologickými látkami (T36 – T50)	1,0	–	1,3	0,6	1,0	1,5	0,7	–
Toxické účinky látok používaných prevažne mimo lekárskeho (T51 – T65)	1,5	–	0,8	1,9	2,0	1,0	0,7	2,5
Iné a bližšie neurčené účinky vonkajších príčin (T66 – T78)	0,8	–	0,8	0,3	1,4	0,5	0,4	3,8
Daktoré včasné komplikácie úrazov (T79)	0,2	–	0,1	0,3	0,2	0,2	–	1,3
Komplikácie lekárskej starostlivosti nezatriedené inde (T80 – T88)	20,4	–	1,3	4,5	21,6	62,0	99,2	68,3
Neskoré následky poranení, otráv a iné následky vonkajších príčin (T90 – T98)	2,0	–	0,4	1,5	2,2	4,3	5,2	6,3
Iná komplikácia úrazu, nezatriedená inde (T89)	0,2	–	0,1	–	0,4	0,2	–	–
Spolu 2021	726,4	528,6	470,1	365,8	694,5	1 198,5	2 355,4	4 215,8
Spolu 2020	770,3	575,8	493,7	390,9	749,9	1 272,9	2 463,0	4 486,0
Spolu 2019	855,5	646,6	565,5	447,6	842,9	1 369,7	2 731,1	5 069,7
Spolu 2018	844,8	604,2	598,1	447,6	835,0	1 340,5	2 647,3	4 951,6

¹⁾ do počtu hospitalizácií sa nezapočítavajú preklady medzi oddeleniami v rámci zdravotníckeho zariadenia, ak mal pacient tú istú diagnózu

Zdroj: Hlásenie o prijatí do ústavnej starostlivosti Z (MZ SR) 1-12, NCZI

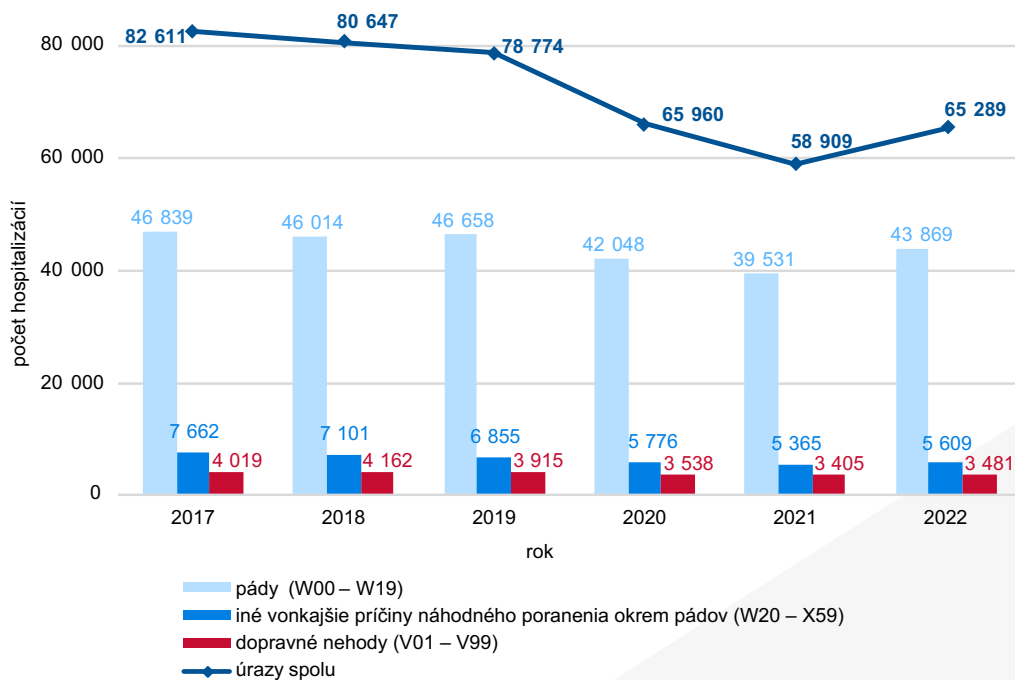
T 2.21.3 DOPRAVNÉ NEHODY – HOSPITALIZÁCIE PODĽA DIAGNÓZY LOKALIZÁCIE PORANENIA

Skupina diagnóz lokalizácie poranenia (XIX. kapitola MKCH-10)	Spolu	Počet hospitalizácií ¹⁾ po dopravnej nehode podľa skupiny diagnóz vonkajších príčin (XX. kapitola MKCH-10)											
		(V01 – V09)	(V10 – V19)	(V20 – V29)	(V30 – V39)	(V40 – V49)	(V50 – V59)	(V60 – V69)	(V70 – V79)	(V80 – V89)	(V90 – V94)	(V95 – V97)	(V98 – V99)
Spolu	3 481	585	935	437	84	833	57	16	27	198	2	10	297
Poranenia hlavy (S00 – S09)	904	152	296	65	13	208	11	3	10	62	–	1	83
Poranenia krku (S10 – S19)	152	15	27	20	4	57	2	1	–	11	–	–	15
Poranenia hrudníka (S20 – S29)	496	33	98	71	16	175	20	2	4	29	–	–	48
Poranenia brucha, drieku, driekovej chrbtice a panvy (S30 – S39)	469	80	91	66	8	141	5	2	3	33	–	1	39
Poranenia pleca a ramena (S40 – S49)	262	29	124	41	6	30	4	1	–	5	–	–	22
Poranenia lakt'a a predlaktia (S50 – S59)	147	15	82	13	1	20	3	–	2	7	–	–	4
Poranenia zápästia a ruky (S60 – S69)	56	4	22	12	1	11	–	–	–	2	–	–	4
Poranenia bedra a stehna (S70 – S79)	213	57	57	27	1	39	1	3	1	14	–	3	10
Poranenia kolena a predkolena (S80 – S89)	301	90	67	62	2	33	1	1	5	13	–	–	27
Poranenia členkového kĺbu a nohy (S90 – S99)	39	11	8	10	–	4	1	–	–	1	–	–	4
Poranenia postihujúce viaceré oblasti tela (T00 – T07)	320	59	51	45	17	90	5	2	1	17	–	1	32
Popáleniny a poleptania (T20 – T32)	9	4	–	–	1	1	–	–	–	1	–	1	1
Otrava liečivami, liekmi a biologickými látkami (T36 – T50)	15	4	1	–	–	2	2	–	1	1	1	2	1
Toxické účinky látok používaných prevažne mimo lekárstva (T51 – T65)	13	6	4	–	–	–	–	1	–	–	1	–	1
Iné a bližšie neurčené účinky vonkajších príčin (T66 – T78)	3	2	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
Daktoré včasné komplikácie úrazov (T79)	5	1	1	–	–	1	1	–	–	–	–	–	1
Komplikácie lekárskej starostlivosti nezatriedené inde (T80 – T88)	26	17	1	–	1	–	–	–	–	1	–	1	5
Neskoré následky poranení, otráv a iné následky vonkajších príčin (T90 – T98)	50	6	4	5	13	21	–	–	–	1	–	–	–
Iná komplikácia úrazu, nezatriedená inde (T89)	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Spolu 2021	3 405	528	1 004	447	87	813	41	17	24	175	3	3	263
Spolu 2020	3 538	543	1 055	442	67	880	52	18	20	152	1	4	304
Spolu 2019	3 915	778	892	479	93	1 015	69	27	37	186	6	7	326
Spolu 2018	4 162	865	1 042	477	91	1 064	66	16	21	215	6	5	294

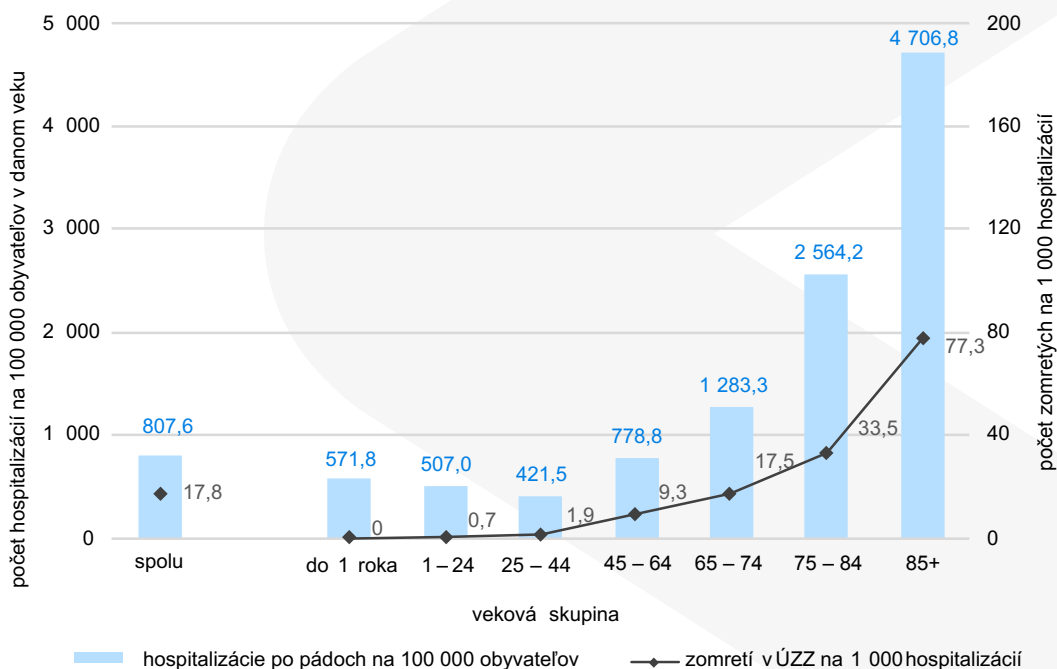
¹⁾ do počtu hospitalizácií sa nezapočítavajú preklady medzi oddeleniami v rámci zdravotníckeho zariadenia, ak mal pacient tú istú diagnózu

Zdroj: Hlásenie o prijatí do ústavnej starostlivosti Z (MZ SR) 1-12, NCZI

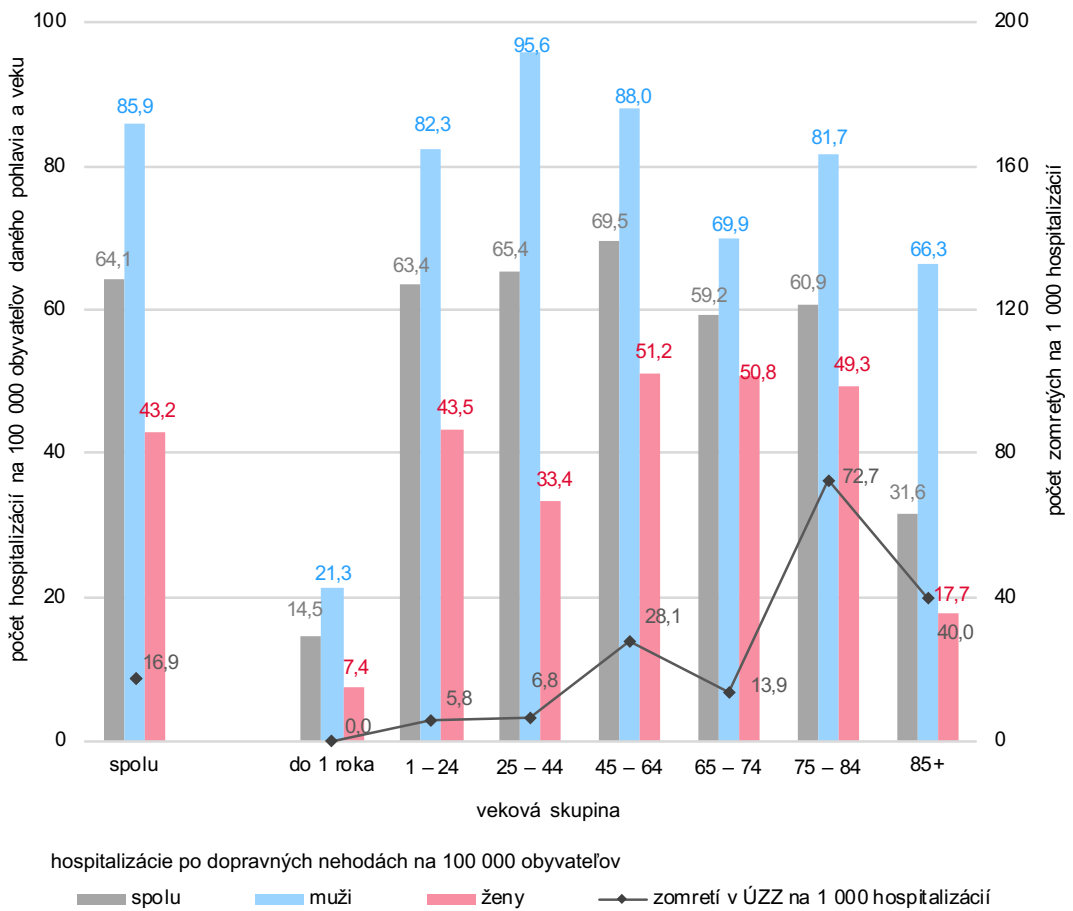
G 2.46 VÝVOJ POČTU HOSPITALIZÁCIÍ NA ÚRAZY SPOLU A PODĽA VYBRANÝCH VONKAJŠÍCH PRÍČIN ÚRAZU



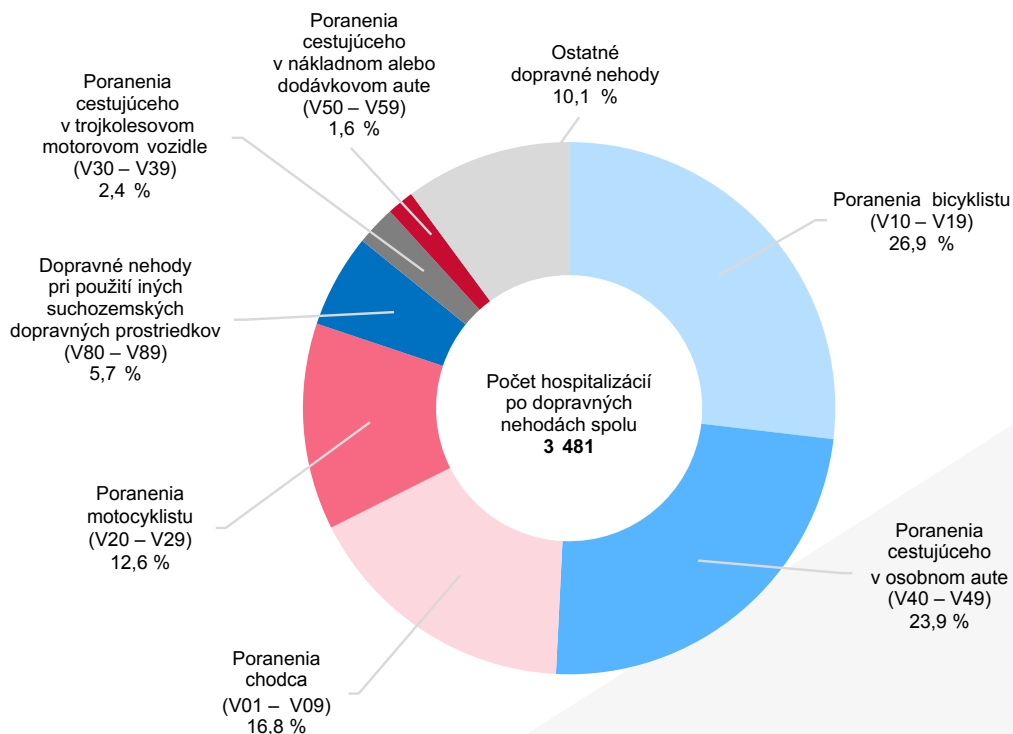
G 2.47 PÁDY – POČET HOSPITALIZÁCIÍ A POČET ZOMRETÝCH V ÚZZ PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN, ROK 2022



G 2.48 DOPRAVNÉ NEHODY – POČET HOSPITALIZÁCIÍ A POČET ZOMRETÝCH V ÚZZ PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN, ROK 2022



G 2.49 DOPRAVNÉ NEHODY – PODIEL HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA VONKAJŠÍCH PRÍČIN UDALOSTI, ROK 2022





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, počet preventívnych prehliadok a denných miest, výkaz o posteľovom fonde zdravotníckeho zariadenia a výkaz o prírodných liečebných kúpeľoch (sieť zdravotnej starostlivosti, ambulancná zdravotná starostlivosť, preventívna 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 je vykonávané 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 vykazujú evidenčný počet pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere spolu k 31. 12. sledovaného roka prepočítaný na plné úväzky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov.

Počet pracovných miest samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov (tabuľka 3.1) je evidenčný počet pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere spolu prepočítaný na plné úväzky v povolaniach lekár, zubný lekár, farmaceut, iný zdravotnícky pracovník – logopéd, psychológ, laboratórny diagnostik, liečebný pedagóg a fyzik.

Denné miesto (tabuľky 3.1 a 3.4) je miesto pre pacienta ambulancnej starostlivosti poskytovanej stacionárne alebo jednodňovo na kratšie ako 24 hodín denne. Predstavuje tiež lôžko ale-

bo kreslo v miestnosti určenej na pozáškrokové sledovanie pacientov. Uvádza sa stav k 31. 12. sledovaného roka.

Prehľad o zdravotnej starostlivosti v ambulanciách (tabuľky 3.5 – 3.9) zahŕňa druh odborného útvaru „ambulancia“ v zdravotníckych zariadeniach ambulancnej starostlivosti, ústavnej starostlivosti, hematologicko-transfúziologických zariadeniach s celoštátnou pôsobnosťou, 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 návštevej služby je cesta ošetrojúceho lekára alebo sestry k pacientovi mimo budovy, v ktorej je jeho ambulancia s cieľom poskytnúť zdravotnú starostlivosť pacientovi, ktorý sa nemôže dostať do ambulancie (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) je vykazovaný 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 (hodnota celku sa nerovná súčtu jej jednotlivých zložiek). 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 (vrátane zomretých) 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 uvádzaný 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 (tabuľky 3.10 – 3.13) je zdravotná prehliadka osoby s náplňou preventívneho vyšetrenia. Periodicita a rozsah plne uhrádzaných preventívnych prehliadok z verejného zdravotného poistenia sú stanovené 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.

Evidovaná osoba je osoba, o ktorej ošetrojúci zdravotnícky pracovník vedie a uchováva zdravotnú dokumentáciu. Táto osoba je evidovaná bez ohľadu na počet návštev v priebehu roka (teda aj so žiadnou návštevou v priebehu roka).

Počet evidovaných osôb môže zahŕňať aj osoby, ktoré medzičasom zomreli, ak poskytovateľ zdravotnej starostlivosti nemá databázu pacientov aktualizovanú. Súčasne, ak bola osoba ošetrovaná u viacerých poskytovateľov, môže byť v celkovom počte evidovaných osôb započítaná viackrát.

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 (tabuľka 3.16) 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. 2022, a to: zdravotnícka technika v obstarávacej cene 20 tis. € a vyššej a zdravotnícka technika, ktorej obstarávacia cena je nižšia ako 20 tis. €, avšak jej vyhodnocovanie

je významné pre rezort zdravotníctva (napr. RTG, EKG, EEG).

Percentuálny bod je aritmetický rozdiel dvoch hodnôt udaných v percentách.

Percentuálna zmena vyjadruje o koľko percent vzrástol/poklesol ukazovateľ v sledovanom roku oproti predchádzajúcemu roku. Percentuálna zmena (%) = (hodnota ukazovateľa v sledovanom roku - hodnota ukazovateľa v predchádzajúcom roku) / hodnota ukazovateľa v predchádzajúcom roku x 100.

Odchýlky vo výpočtoch vznikajú zaokrúhľovaním údajov.

Medziročné zmeny v počte pracovných miest lekárov a sestier v ambulantnej zdravotnej starostlivosti boli spôsobené aj v súvislosti s operatívnym vznikom/zánikom úväzkov v mimopracovnom pomere pre zabezpečenie testovania a očkovania v období pandémie. Vykonávanie testovania a vakcinácie proti

ochoreniu COVID-19 spôsobilo aj nárast počtu návštev v ambulanciách.

Medziročné zmeny v počte pracovníkov sú však čiastočne ovplyvnené aj nepravidelným plnením spravodajskej povinnosti zo strany poskytovateľov zdravotnej starostlivosti.

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

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

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

SIETĽ A ČINNOSŤ ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ

V Slovenskej republike bolo ku koncu roka 2022 na základe vykázananej činnosti prostredníctvom realizovaných štatistických zisťovaní evidovaných **13 916 zdravotníckych zariadení**. Zdravotnícke zariadenia ambulantnej zdravotnej starostlivosti tvorili 78,7 % (10 956 zariadení), zariadenia lekárenskej starostlivosti 14,3 % (1 996 zariadení), zariadenia ústavnej zdravotnej starostlivosti 1,4 % (201 zariadení) a hematologicko-transfúziologické zariadenia 0,1 % (12 zariadení). Ostatné zariadenia (zubná technika, očná optika, mobilné zariadenie PZS zriadené na základe licencie na výkon samostatnej zdravotníckej praxe) predstavovali 5,4 % (751 zariadení) v sieti poskytovateľov zdravotnej starostlivosti. Zmeny v počte zdravotníckych zariadení oproti koncovému stavu roku 2021 sa týkali najmä postupného zániku mobilných odberových miest (-247 zariadení). V zdravotníckych zariadeniach zabezpečovalo zdravotnú starostlivosť po prepočte na plné úväzky v pracovnom aj mimopracovnom pomere 26 578,27 pracovných miest (p. m.) **samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov (SOZP)** – lekárov, zubných lekárov, farmaceutov a iných zdravotníckych pracovníkov – psychológov, laboratórnych diagnostikov, logopédov, fyzikov a liečebných pedagógov. Z nich v zdravotníckych zariadeniach ambulantnej zdravotnej starostlivosti pôsobilo 41,3 % (10 988,54 p. m.), v zdravotníckych zariadeniach ústavnej zdravotnej starostlivosti vrátane ambulantných častí 42,3 % (11 241,05 p. m.), v lekárenskej starostlivosti 16,0 % (4 253,72 p. m.) samostatných zdravotníckych odborníkov (tabuľka 3.1). V porovnaní s rokom 2021 bolo v roku 2022 v sieti poskytovateľov zdravotnej starostlivosti vykázaných o 51,58 pracovných miest SOZP viac. V ústavnej zdravotnej starostlivosti bol zaznamenaný nárast počtu pracovných miest SOZP (+288,83 p. m.), v ambulantnej zdravotnej starostlivosti naopak mierny pokles (-140,82 p. m.).

Ambulantná zdravotná starostlivosť bola poskytovaná celkovo v 15 064 ambulanciách (odborné útvary v rámci zdravotníckych zariadení) aj vrátane ambulancií nachádzajúcich sa v ústavných zdravotníckych zariadeniach, hematologicko-transfúziologických zariadeniach a mobilných zariadeniach PZS

na základe licencie na výkon samostatnej zdravotníckej praxe. V ambulanciách vykonávalo svoje povolanie 11 437,93 p. m. lekárov a zubných lekárov (210,69 lekárskech miest na 100 000 obyvateľov) a 11 896,69 p. m. sestier a pôrodných asistentiek (219,14 na 100 000 obyvateľov). Prehľad počtu pracovných miest zdravotníckych pracovníkov i počtu ambulantných návštev pacientov podľa odborného zamerania ambulancií za územie SR je dostupný v tabuľkách 3.5 a 3.6. Údaje o všeobecnej, špecializovanej gynekologickej, špecializovanej zubno-lekárskej a inej špecializovanej ambulantnej starostlivosti v krajoch, resp. okresoch uvádzajú tabuľky 3.7 – 3.9. Všeobecnú ambulantnú zdravotnú starostlivosť pre dospelých poskytovalo v SR 1 818,00 p. m. lekárov (41,37 p. m. na 100 000 dospelých obyvateľov), čo je o 84,92 p. m. lekárov menej ako bolo vykázaných v roku 2021. Všeobecnú ambulantnú starostlivosť pre deti a dorast zabezpečovalo 826,14 p. m. lekárov (79,90 p. m. na 100 000 0 – 17-ročných detí), čo je o 27,59 p. m. menej ako v roku 2021. Zubno-lekársku ambulantnú starostlivosť (útvary s odborným zameraním stomatológia, zubné lekárstvo a detské zubné lekárstvo mimo zubno-lekárskej pohotovostnej služby) vykonávalo 2 530,94 p. m. zubných lekárov (46,62 na 100 000 obyvateľov).

Údaj o počte **návštev pacientov v ambulanciách** je získavaný prostredníctvom ročných výkazov o činnosti odborných ambulancií. V roku 2022 bolo pacientami v ambulanciách alebo formou návštevnej služby lekára, resp. sestry uskutočnených 67 863 857 návštev. Počet ambulantných návštev na 1 obyvateľa v roku 2022 stúpol a dosiahol hodnotu 12,5, čo bol najvyšší priemerný počet návštev za posledných päť rokov. Najvyššiu návštevnosť dlhodobo zaznamenávajú ambulancie poskytujúce všeobecnú zdravotnú starostlivosť. V ambulanciách s odborným zameraním všeobecné lekárstvo pripadalo na jednu osobu vo veku 18 a viac rokov 4,2 návštevy za rok. Na jedno lekárske miesto pripadalo približne 9 834,6 návštev pacientov ročne. Počet návštev mierne klesol oproti roku 2021 o 4,2 %.

Deti a mladiství navštívili ambulanciu všeobecnej starostlivosti o deti a dorast približne 5,9-krát ročne po prepočte na jedného obyvateľa

vo veku 0 – 17 rokov. Na jedno lekárske miesto pediatra poskytujúceho všeobecnú starostlivosť pripadalo približne 7 246,6 návštev pacientov za rok. Počet návštev v roku 2022 stúpol medziročne o 17,3 %.

Počet vykonaných **preventívnych prehliadok** detí a dorastu vo veku 0 – 18 rokov dosiahol 0,94 preventívnej prehliadky na 1 evidovanú osobu vo všeobecných ambulanciách pre deti a dorast za rok, čo bolo mierne viac ako v roku 2021 (0,91), ale menej ako v roku 2019 (0,98) s maximálnym počtom preventívnych prehliadok za obdobie posledných piatich rokov. Úhrada preventívnej starostlivosti o deti a dorast z verejného zdravotného poistenia nie je pre všetky vekové kategórie detí stanovená rovnako. Deti do 1 roku veku majú uhrádzaných deväť preventívnych prehliadok ročne. Na jedno evidované dieťa v ambulancii do 1 roku veku bolo vykonaných 8,33 preventívnych prehliadok za rok. Deti vo veku 3 – 18 rokov majú stanovenú periodicitu preventívnej prehliadky raz za dva roky. Preto okrem ročných údajov uvedených v tabuľke 3.10, prezentujeme aj kumulatívne údaje za obdobie dvoch po sebe nasledujúcich rokov pre vybrané vekové skupiny v grafe 3.3. Za posledné dvojročné obdobie 2021 – 2022 bolo na preventívnej prehliadke 91,3 % evidovaných detí vo vekovej skupine 6 – 14 rokov a 72,3 % evidovaných mladistvých vo vekovej skupine 15 – 18 rokov. Oproti predchádzajúcemu obdobiu 2020 – 2021 stúpol počet preventívnych prehliadok detí vo veku 6 – 14 rokov na 100 evidovaných osôb o 1,4 percentuálneho bodu (p. b.) a vo veku 15 – 18 rokov o 2,6 p. b.

Všeobecní lekári poskytujúci všeobecnú starostlivosť o dospelých (a v prípade poistencov vo veku 19 – 26 rokov aj pediatri poskytujúci všeobecnú starostlivosť o deti a dorast) vykonali spolu 946 210 preventívnych prehliadok dospelých v roku 2022, čo predstavovalo 21,79 preventívnych prehliadok dospelých po prepočte na 100 obyvateľov vo veku 19 a viac rokov. To znamenalo ich medziročný nárast o 3,14 p. b. oproti roku 2021, ale aj nárast o 2,89 p. b. oproti roku 2019 (rok s najvyšším počtom preventívnych prehliadok za obdobie 2018 – 2022). Vzhľadom na to, že periodicita preventívnej prehliadky poistencov starších

ako 18 rokov vykonávanej u všeobecných lekárov je stanovená raz za dva roky, pri kumulatívnom vyjadrení za obdobie rokov 2021 až 2022 absolvovalo preventívnu prehliadku približne 40,4 % obyvateľov vo veku 19 a viac rokov. To je o 6,3 p. b. viac ako v predchádzajúcom dvojročnom období 2020 – 2021 a zároveň najviac od rokov 2015 – 2016 (graf 3.5).

V ambulanciách zubného lekárstva absolvovalo v roku 2022 preventívnu prehliadku ústnej dutiny aspoň raz v roku 0,47 osoby ročne v prepočte na jednu evidovanú osobu v zubných ambulanciách (47,4 % evidovaných osôb), čo bolo mierne viac ako v roku 2021 (0,45). V prepočte na počet obyvateľov bolo na preventívnej prehliadke 46,2 % obyvateľov Slovenska, pričom najvyšší podiel dosahovali osoby vo vekovej skupine 15 – 18 rokov (58,8 %), (graf 3.4).

Preventívnu návštevu v gynekologicko-pôrodných ambulanciách v roku 2022 vykonalo 47,68 % evidovaných žien v ambulanciách, to bolo o 1,7 p. b. viac ako v roku 2021. V prepočte na 100 obyvateľiek SR to bolo 38,54 % žien.

Preventívnu gastroenterologickú prehliadku absolvovalo 0,92 % obyvateľov vo veku 50 a viac rokov (18 645 osôb), čo bolo viac o 0,16 p. b. oproti roku 2021 (podľa zákona je plne hrazená z verejného zdravotného poistenia raz za 10 alebo 5 rokov podľa zdravotného stavu). Preventívnu urologickú prehliadku absolvovalo približne 9,35 % mužov vo veku 50 a viac rokov, o 2,37 p. b. viac oproti roku 2021 (plne hrazená mužom od 50 rokov veku raz za 3 roky).

Sieť ústavnej zdravotnej starostlivosti tvorilo 201 zdravotníckych zariadení, v tom 77 všeobecných a 46 špecializovaných nemocníc, 31 zariadení kúpeľnej starostlivosti, 18 liečební, 9 hospicov, 18 domov ošetrovateľskej starostlivosti a 2 zariadenia biomedicínskeho výskumu. Tieto zariadenia disponovali 42 414 posteľami na konci roka 2022. V počte nie je zahrnutý počet postelí za 2 všeobecné nemocnice, 1 špecializovanú nemocnicu, ktoré príslušný výkaz nezaslali. Štyri zdravotnícke zariadenia (1 všeobecná nemocnica, 2 domy ošetrovateľskej starostlivosti, 1 zariadenie biomedicínskeho výskumu) posteľe v roku

2022 neprevádzkovali. V zdravotníckych zariadeniach ambulantnej aj ústavnej zdravotnej starostlivosti bolo v roku 2022 vykázaných 5 383 denných miest pre poskytovanie jednotňovej zdravotnej starostlivosti a dennej starostlivosti v odborných útvaroch druhu stacionár.

S vylúčením zariadení kúpeľnej starostlivosti vykázali ústavné zdravotnícke zariadenia ku koncu roka 2022 spolu 31 326 postelí vybavených a pohotových prijať pacienta (577,0 postelí na 100 000 obyvateľov). Z toho bolo 74,9 % postelí vo všeobecných nemocniciach, 19,7 % v špecializovaných nemocniciach, 3,9 % v liečebniach a 1,5 % v domoch ošetrovateľskej starostlivosti, v hospicioch, a zariadeniach biomedicínskeho výskumu (tabuľka 3.1).

Podľa odborného zamerania posteľových útvarov disponovalo najväčším počtom postelí vnútorné lekárstvo (3 284), psychiatria (3 250), chirurgia (2 356), gynekológia a pôrodnictvo (2 341) a oddelenia pre dlhodobu chorých (2 076), ktoré spolu tvorili 42,5 % posteľového fondu (tabuľka 3.2). Zdravotnú starostlivosť v posteľových útvaroch zdravotníckych zariadení zabezpečovalo 7 732,22 pracovných miest lekárov v evidenčnom počte, čo bolo o 176,09 p. m. viac ako bolo vykázaných v roku 2021. Počet lekárskejších miest v ústavnej zdravotnej starostlivosti v období rokov 2013 – 2022 kontinuálne stúpala (graf 3.2). Na 100 postelí pripadalo 24,7 lekárskejších miest. Počet sestier a pôrodných asistentiek v posteľových útvaroch dosiahol 16 392,21 plných úväzkov, to bolo o 95,24 menej ako bolo vykázaných v roku 2021 a o 359,67 menej ako v roku 2018. Hospitalizovaných bolo 835 511 pacientov, o 7,0 % viac ako v roku 2021 a o 14,9 % menej ako v roku 2018. Počet ošetrovacích dní medziročne vzrástol o 2,1 %, ale oproti roku 2018 klesol o 17,3 %. Priemerný ošetrovací čas (pomer počtu ošetrovacích dní a počtu hospitalizovaných) oproti predchádzajúcemu roku klesol o 0,3 dňa na dĺžku 7,4 dní. Využitie postelí mierne stúplo z minuloročného minima 57,4 % na 58,5 % (graf 3.1). V štatistike posteľového fondu ústavných zdravotníckych zariadení je počet hospitalizovaných za územie SR vypočítavaný ako priemer prijatých a prepustených pacientov (vrátane zomretých) do/zo zdravotníckych

zariadení za rok, pričom sa do počtu nezahrňajú preklady pacientov medzi oddeleniami v rámci toho istého zdravotníckeho zariadenia. Vzhľadom na vykazovanie počtu hospitalizovaných bez prekladov medzi oddeleniami má priemerný ošetrovací čas v štatistike posteľového fondu vyššiu hodnotu ako v štatistike hospitalizovaných (6,2 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 oboch štatistických zdrojoch bol pozvoľný klesajúci trend priemerného ošetrovacieho času hospitalizovaných za posledných desať rokov.

V roku 2022 ukončilo **liečbu v kúpeľných zariadeniach** 162 232 pacientov, čo bol po výraznom poklese v pandemických rokoch významný nárast o 39,6 % oproti roku 2021. Počet odliečených osôb s trvalým pobytom v SR sa zvýšil o 33,2 % na 144 174 osôb a počet osôb bez trvalého pobytu v SR narástol dokonca o 127,1 % na 18 058 odliečených osôb (graf 3.6). Osoby s trvalým pobytom na Slovensku si vo väčšej miere hradili liečebný pobyt sami (85 618 osôb), to bolo 59,4 % z počtu odliečených osôb s trvalým pobytom v SR. Oproti roku 2021 vzrástol počet pobytov s úhradou poisťovňou o 39,6 %. Zdravotná poisťovňa uhradila pobyt 58 556 pacientom s trvalým pobytom v SR, čo tvorilo 40,6 %. Medziročne vzrástol počet pobytov s úhradou poisťovňou o 24,8 % (graf 3.6).

V kúpeľnej liečbe detí s trvalým pobytom na Slovensku pretrvával významný podiel (42,2 %) liečby netuberkulózných chorôb dýchacích ciest (v počte 2 394 detí). Choroby pohybového ústrojenstva boli liečené u 33,8 % detí (1 920 detí) a nervové choroby u 9,7 % detských pacientov v kúpeľoch (550 detí). Z konkrétnych diagnóz dominovala vo vekovej skupine 0 – 19 rokov dg. M41 skolióza (1 347 odliečených pacientov), dg. J30 vazomotorická a alergická nádcha (1 047) a dg. J45 astma (685).

U dospelých osôb trvale bývajúcich v SR sú choroby pohybového ústrojenstva dlhodobou výrazne prevažujúcou indikáciou kúpeľnej liečby, pričom v roku 2022 tvorili pacienti s týmito

chorobami až 74,0 % (v počte 102 429 osôb) zo všetkých odliečených dospelých. Netuberkulózne choroby dýchacích ciest boli indikáciou v 12,4 % prípadoch (17 232 osôb) a choroby obehového ústrojenstva v 5,1 % prípadoch kúpeľnej liečby (7 057 osôb). Ostatné indikačné skupiny tvorili spolu 8,5 %.

U 20 - 64-ročných osôb bola najčastejšie kúpeľná liečba indikovaná pre dg. M54 bolesť chrbta - dorzalgia (17 466 osôb), dg. M51 iné poruchy medzistavcových platničiek (15 846 osôb) a dg. M53 iné dorzopatie nezatriedené inde (13 904 osôb). Aj pacienti nad 65 rokov boli v kúpeľoch najčastejšie s dg. M54 bolesť chrbta - dorzalgia (9 757 osôb), dg. M51 iné poruchy medzistavcových platničiek (9 419 osôb) a dg. M53 iné dorzopatie nezatriedené inde (8 421 osôb).

T 3.1 PREHLAD SIETE ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI K 31. 12. 2022

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	12 058	13 916	26 578,27	42 414	5 383
Ambulantná zdravotná starostlivosť	9 177	10 956	10 988,54	x	2 721
v tom					
ambulancia všeobecnej ambulantnej zdravotnej starostlivosti	2 395	2 646	2 452,63	x	x
ambulancia špecializovanej ambulantnej zdravotnej starostlivosti	5 711	6 510	6 456,87	x	x
ambulancia záchranej zdravotnej služby	14	³⁾ 320	167,56	x	x
zariadenie na poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti	137	173	199,53	x	720
stacionár	72	128	231,18	x	1 622
poliklinika	66	76	593,99	x	379
agentúra domácej ošetrovateľskej starostlivosti	174	206	1,25	x	x
zariadenie spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek	412	578	774,87	x	x
mobilný hospic	16	26	14,82	x	x
ambulancia lekárskej služby prvej pomoci	9	9	8,14	x	x
tkanivové zariadenie	10	10	3,70	x	x
ambulancia pevnej ambulantnej pohotovostnej služby	58	76	71,63	x	x
ambulancia zubno-lekárskej pohotovostnej služby	14	15	8,11	x	x
ambulancia dopravnej zdravotnej služby	33	³⁾ 112	–	x	x
mobilné odberové miesto	54	69	4,15	x	x
epidemiologická ambulancia	2	2	0,11	x	x
Ústavná zdravotná starostlivosť vrátane ambulantných častí	182	201	11 241,05	42 414	2 662
v tom					
všeobecná nemocnica	64	77	9 096,43	23 456	2 548
špecializovaná nemocnica	44	46	1 909,96	6 158	114
liečebňa	18	18	89,75	1 228	–
hospic	9	9	17,75	174	x
dom ošetrovateľskej starostlivosti	17	18	1,16	308	x
prírodné liečebné kúpele	21	22	104,54	9 734	x
kúpeľná liečebňa	7	9	21,41	1 354	x
zariadenie biomedicínskeho výskumu	2	2	0,05	2	x

T 3.1 PREHLAD SIETE ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI K 31. 12. 2022

2/2

Druh zdravotníckeho zariadenia	Počet				
	PZS, ktorí prevádzkujú daný druh zariadenia	zdravotníckych zariadení	pracovných miest SOZP ¹⁾	postelí ²⁾	denných miest pre pacientov
Lekárska starostlivosť	1 964	1 996	4 253,72	x	x
v tom					
verejná lekáreň	1 721	1 721	3 951,98	x	x
pobočka verejnej lekárne	96	96	101,83	x	x
nemocničná lekáreň	33	36	184,73	x	x
verejná lekáreň zriadená ako výučbová základňa	1,00	1,00	–	x	x
výdajňa zdravotníckych pomôcok	83	96	12,18	x	x
výdajňa audioprotetických zdravotníckych pomôcok	5	8	–	x	x
výdajňa ortopedicko-protetických zdravotníckych pomôcok	25	38	3,00	x	x
Hematologicko-transfúziologické zariadenia	2	12	70,20	x	x
v tom					
hematologicko-transfúziologické zariadenie s celoštátnou pôsobnosťou	1	11	68,20	x	x
hematologicko-transfúziologické zariadenie s regionálnou pôsobnosťou	1	1	2,00	x	x
Ostatné	733	751	24,76	x	x
v tom					
očná optika	185	202	–	x	x
zubná technika	490	490	–	x	x
mobilné zariadenie PZS, na základe licencie na výkon samostatnej zdravotníckej praxe	58	59	24,76	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 3 zdravotnícke zariadenia (2 všeobecné nemocnice, 1 špecializovaná nemocnica), ktoré predmetný výkaz nezaslali; 4 zdravotnícke zariadenia (1 všeobecná nemocnica, 2 domy ošetrovateľskej starostlivosti, 1 zariadenie biomedicínskeho výskumu), ktoré postele v sledovanom roku neprevádzkovali a 12 zdravotníckych zariadení (7 všeobecných nemocníc, 2 špecializované nemocnice, 2 liečebne, 1 dom ošetrovateľskej starostlivosti) vykazali počet postelí sumárne len v jednom z viacerých zdravotníckych zariadení, v ktorých majú povolenú ústavnú zdravotnú starostlivosť.

³⁾ Zmeny v počte zdravotníckych zariadení druhu „ambulancia záchrannej zdravotnej služby“ (+306) a „ambulancia dopravnej zdravotnej služby“ (+76) oproti roku 2021 súviseli s administratívnou úpravou registra poskytovateľov zdravotnej starostlivosti a jeho zosúladením s jednotnou referenčnou údajovou základňou národného zdravotníckeho informačného systému. Počet zdravotníckych zariadení „ambulancia záchrannej zdravotnej služby“ a „ambulancia dopravnej zdravotnej služby“ sa priblížil počtu odborných útvarov – ambulancií v príslušných odborných zameraniach záchrannej/dopravnej zdravotnej služby uvádzaných v tabuľke 3.5.

Zdroj: Výstup o sieti poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, NCZI

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 ¹⁾	Postele	
		počet	na 100 postelí		počet	na 100 000 obyvateľov
Spolu	1 282	7 732,22	24,7	16 392,21	31 326	577,0
vnútorné lekárstvo	79	952,65	29,0	1 308,13	3 284	60,5
infektológia	12	103,62	22,8	229,73	454	8,4
pneumológia a ftizeológia	22	145,62	16,5	274,43	881	16,2
neuroológia	49	437,90	26,1	730,25	1 675	30,9
psychiatria	46	301,02	9,3	1 009,03	3 250	59,9
pediatria	49	491,06	33,3	773,55	1 473	²⁾ 142,5
gynekológia a pôrodníctvo	57	526,15	22,5	1 324,03	2 341	³⁾ 84,4
chirurgia	69	581,14	24,7	1 013,58	2 356	43,4
ortopédia	30	258,22	33,9	366,15	762	14,0
uroológia	21	155,58	27,9	274,69	558	10,3
úrazová chirurgia	33	245,82	29,2	415,18	843	15,5
otorinolaryngológia	23	166,56	42,7	255,05	390	7,2
oftalmológia	19	152,20	75,0	175,55	203	3,7
dermatovenerológia	11	74,45	30,6	110,61	243	4,5
klinická onkológia	26	168,44	26,7	340,21	631	11,6
anestéziológia a intenzívna medicína	75	856,42	158,0	1 721,27	542	10,0
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	35	131,04	11,6	323,81	1 125	20,7
hematológia a transfúziológia	8	69,12	61,7	118,40	112	2,1
neurochirurgia	13	117,92	38,5	157,01	306	5,6
plastická chirurgia	9	46,03	56,1	53,55	82	1,5
ortopedická protetika	1	4,50	15,0	11,00	30	0,6
radiačná onkológia	9	51,31	17,8	126,30	289	5,3
foniatria	1	3,00	30,0	1,00	10	0,2
reumatológia	1	10,33	9,4	31,50	110	2,0
algeziológia	2	3,80	23,8	6,60	16	0,3
nukleárna medicína	4	8,00	24,2	16,00	33	0,6
gastroenterológia	3	14,25	25,9	14,50	55	1,0
kardiológia	15	91,62	27,3	166,11	336	6,2
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	2	13,90	11,5	39,00	121	2,2
neonatológia	52	175,81	17,2	667,52	1 022	⁴⁾ 1 940,5
angiológia	7	30,17	40,2	58,00	75	1,4
geriatria	20	77,01	12,6	180,07	610	⁵⁾ 62,9
nefrológia	1	3,80	21,1	14,00	18	0,3
endokrinológia	1	5,80	11,6	15,00	50	0,9
cievna chirurgia	10	72,97	39,9	94,28	183	3,4
kardiochirurgia	5	64,80	54,9	96,07	118	2,2
maxilofaciálna chirurgia	7	43,16	40,7	76,95	106	2,0

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 ¹⁾	Postele	
		počet	na 100 postelí		počet	na 100 000 obyvateľov
medicína drogových závislostí	16	33,12	5,3	117,94	621	11,4
gerontopsychiatria	8	13,05	6,1	60,60	214	⁵⁾ 22,1
dlhodobá intenzívna starostlivosť	2	1,20	5,0	11,90	24	0,4
JIS geriatrická	2	3,67	40,8	11,32	9	⁵⁾ 0,9
pediatrická neurológia	2	17,68	44,2	29,00	40	²⁾ 3,9
detská psychiatria	6	33,05	16,5	78,00	200	²⁾ 19,3
hrudníková chirurgia	4	21,23	30,3	34,78	70	1,3
detská chirurgia	4	54,74	44,5	71,70	123	²⁾ 11,9
pediatrická ortopédia	1	5,70	33,5	12,47	17	²⁾ 1,6
pediatrická urológia	1	6,00	30,0	14,00	20	²⁾ 1,9
pediatrická otorinolaryngológia	1	12,00	80,0	14,75	15	²⁾ 1,5
detská dermatovenerológia	1	9,00	50,0	9,00	18	²⁾ 1,7
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	1	3,50	16,7	10,00	21	²⁾ 2,0
pediatrická kardiológia	1	7,72	40,6	16,00	19	²⁾ 1,8
pediatrická pneumológia a ftizeológia	12	22,00	13,2	54,60	167	²⁾ 16,2
centrálny príjem	1	–	–	–	3	0,1
centrálne operačné sály	1	–	–	–	x	x
popáleninové	2	21,40	54,9	24,70	39	0,7
doliečovacie	11	8,88	4,9	39,30	183	3,4
ústavná ošetrovateľská starostlivosť	22	7,20	1,7	107,40	434	8,0
JIS interná	52	46,91	16,6	344,08	282	5,2
JIS kardiologická	6	12,68	47,0	50,20	27	0,5
JIS metabolická	1	0,10	1,7	10,00	6	0,1
JIS pediatrická	13	8,09	13,7	71,80	59	²⁾ 5,7
JIS pneumologická a ftizeologická	3	1,64	13,7	17,30	12	0,2
JIS neurologická	32	32,42	20,6	194,63	157	2,9
JIS chirurgická	39	28,90	13,4	274,55	215	4,0
JRSN – jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov	17	42,56	20,7	266,85	206	⁴⁾ 391,1
dlhodobo chorých	58	159,74	7,7	544,56	2 076	38,2
chirurgia ruky	1	6,50	54,2	8,00	12	0,2
transplantačné	8	25,90	51,8	51,20	50	0,9
hepatológia	2	3,00	9,4	19,00	32	0,6
neuropsychiatria	1	4,85	9,7	15,00	50	0,9
onkológia v gynekológii	4	28,40	41,2	37,00	69	³⁾ 2,5
arytmia a koronárna jednotka	16	90,05	44,6	300,80	202	3,7
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia	5	18,10	40,2	24,10	45	0,8

T 3.2 PRACOVNÉ MIESTA A POSTELE V ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

3/3

Odborné zameranie posteľového útvaru	Počet útvarov	Lekárske miesta		Počet pracovných miest sestier ¹⁾	Postele	
		počet	na 100 postelí		počet	na 100 000 obyvateľov
onkológia v chirurgii	6	40,00	36,4	72,00	110	2,0
pediatrická anestéziológia	5	81,08	132,9	175,80	61	²⁾ 5,9
pediatrická hematológia a onkológia	3	45,56	66,0	70,00	69	²⁾ 6,7
pediatrická infektológia	1	11,00	39,3	23,50	28	²⁾ 2,7
pediatrická intenzívna medicína	3	8,48	38,5	33,56	22	²⁾ 2,1
paliatívna medicína	5	6,00	7,2	25,00	83	1,5
pediatrická oftalmológia	1	14,00	93,3	7,00	15	²⁾ 1,5
JIS onkologická	2	–	–	13,00	6	0,1
JIS infekčná	4	4,30	26,9	30,70	16	0,3
JIS otorinolaryngologická	1	0,10	3,3	8,58	3	0,1
JIS gynekologická	8	1,70	6,1	18,00	28	³⁾ 1,0
JIS ortopedická	5	2,70	16,9	16,00	16	0,3
JIS urologická	2	0,30	6,0	4,00	5	0,1
JIS úrazová	11	6,88	11,9	75,00	58	1,1
ústavná hospicová starostlivosť	12	24,45	12,0	70,31	204	3,8
JIS centrálna	3	2,40	13,3	13,90	18	0,3
JIS kardiochirurgická	2	3,00	42,9	15,80	7	0,1
JIS hematologická	2	3,73	24,9	22,00	15	0,3
JIS neurochirurgická	4	7,03	30,6	43,02	23	0,4
JIS angiológia	1	–	–	–	1	0,0
JIS cievnej chirurgie	6	8,58	50,5	25,09	17	0,3
JIS popáleninová	1	0,70	17,5	9,00	4	0,1
JIS hrudníková chirurgia	2	1,18	10,7	15,06	11	0,2
JISN – jednotka intenzívnej starostlivosti o novorodencov	6	8,68	15,8	52,30	55	⁴⁾ 104,4
JVSN – jednotka vysokošpecializovanej starostlivosti o novorodencov	2	4,20	20,0	18,95	21	⁴⁾ 39,9
Spolu 2021	1 254	7 556,13	24,0	16 487,45	31 538	580,3
Spolu 2020	1 258	7 422,32	23,5	17 143,12	31 590	578,6
Spolu 2019	1 264	7 158,75	22,5	16 907,74	31 884	584,2
Spolu 2018	1 236	6 927,49	22,1	16 751,88	31 382	575,8

¹⁾ vrátane pôrodných asistentiek

 prepočítané na: ²⁾ 0 – 17-ročných, ³⁾ celkový počet žien, ⁴⁾ živonarodené deti, ⁵⁾ 65- a viacročných

Zdroj: Ročný výkaz o posteľovom fonde zdravotníckeho zariadenia P(MZ SR) 1-01, NCZI

T 3.3 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V ÚTVAROH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

1/3

Odborné zameranie posteleového útvaru	Hospitalizovaní pacienti		Zomretí		Počet ošetrova- cích dní	Priemerný ošetrovací čas v dňoch	Využitie postelí v dňoch	Využitie postelí v %
	počet ¹⁾	na 10 000 obyvateľov	počet	na 1 000 hospitalizo- vaných				
Spolu	835 511	1 539,0	32 223	38,6	6 166 550	7,4	196,4	58,5
vnútorné lekárstvo	121 466	223,7	11 271	92,8	769 736	6,3	224,1	65,7
infektológia	10 239	18,9	1 070	104,5	79 854	7,8	169,4	48,3
pneumológia a fúzeológia	16 456	30,3	993	60,3	176 729	10,7	197,9	59,8
neuroológia	51 664	95,2	1 091	21,1	317 840	6,2	190,5	59,0
psychiatria	31 719	58,4	85	2,7	821 820	25,9	253,4	72,4
pediatria	64 120	²⁾ 620,1	41	0,6	225 093	3,5	152,9	43,7
gynekológia a pôrodnictvo	100 787	³⁾ 363,4	37	0,4	382 418	3,8	163,5	47,8
chirurgia	101 021	186,1	1 372	13,6	422 659	4,2	179,6	54,2
ortopédia	29 902	55,1	39	1,3	133 954	4,5	177,5	55,0
uroológia	24 493	45,1	131	5,3	99 784	4,1	179,7	58,4
úrazová chirurgia	36 268	66,8	199	5,5	156 876	4,3	187,4	54,9
otorinolaryngológia	15 053	27,7	51	3,4	51 935	3,5	131,3	43,1
oftalmológia	9 794	18,0	1	0,1	32 995	3,4	160,4	48,6
dermatovenerológia	4 423	8,1	4	0,9	29 296	6,6	120,1	45,9
klinická onkológia	24 638	45,4	1 150	46,7	129 029	5,2	199,9	57,0
anestéziológia a intenzívna medicína	15 278	28,1	3 676	240,6	107 338	7,0	194,4	54,8
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	14 855	27,4	48	3,2	192 862	13,0	173,0	57,4
hematológia a transfuziológia	3 234	6,0	90	27,8	29 919	9,3	267,1	76,4
neurochirurgia	11 112	20,5	62	5,6	59 878	5,4	195,7	63,7
plastická chirurgia	3 803	7,0	–	–	15 317	4,0	188,3	55,9
ortopedická protetika	1 677	3,1	–	–	9 307	5,5	306,5	84,0
radiačná onkológia	4 173	7,7	177	42,4	53 802	12,9	176,0	49,4
foniatria	137	0,3	–	–	526	3,8	52,6	24,3
reumatológia	2 436	4,5	–	–	25 040	10,3	227,6	62,4
algeziológia	147	0,3	–	–	514	3,5	32,1	15,3
nukleárna medicína	883	1,6	–	–	4 320	4,9	130,9	38,6
gastroenterológia	1 401	2,6	51	36,4	7 212	5,1	131,1	62,6
kardiológia	16 025	29,5	171	10,7	68 512	4,3	210,2	57,7
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	3 219	5,9	–	–	27 083	8,4	223,8	61,4
neonatólogia	49 939	⁴⁾ 9 481,8	77	1,5	212 022	4,2	207,5	59,1
angiológia	4 600	8,5	9	2,0	10 670	2,3	147,7	45,7
geriatria	9 925	⁵⁾ 102,4	1 461	147,2	90 658	9,1	150,4	54,5
nefrológia	1 120	2,1	44	39,3	6 338	5,7	352,1	96,5
endokrinológia	2 171	4,0	–	–	8 840	4,1	176,8	48,4
cievna chirurgia	7 084	13,0	35	4,9	32 661	4,6	182,4	54,6
kardiochirurgia	5 416	10,0	15	2,8	21 613	4,0	189,0	51,8

T 3.3 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V ÚTVAROH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSŤI

2/3

Odborné zameranie posteľového útvaru	Hospitalizovaní pacienti		Zomretí		Počet ošetrova- cích dní	Priemerný ošetrovací čas v dňoch	Využitie posteľí v dňoch	Využitie posteľí v %
	počet ¹⁾	na 10 000 obyvateľov	počet	na 1 000 hospitalizo- vaných				
maxilofaciálna chirurgia	4 240	7,8	2	0,5	14 637	3,5	138,1	44,6
medicína drogových závislostí	3 995	7,4	–	–	196 508	49,2	313,6	85,9
gerontopsychiatria	1 292	⁵⁾ 13,3	12	9,3	51 376	39,8	239,8	72,5
dlhodobá intenzívna starostlivosť	18	0,0	14	777,8	5 202	289,0	216,8	59,4
JIS geriatrická	411	⁵⁾ 4,2	97	236,0	2 171	5,3	241,2	73,1
pediatrická neurológia	1 510	²⁾ 14,6	–	–	6 498	4,3	162,5	44,5
detská psychiatria	1 625	²⁾ 15,7	8	4,9	60 224	37,1	301,1	92,4
hrudníková chirurgia	3 362	6,2	25	7,4	15 753	4,7	225,0	64,0
detská chirurgia	7 411	²⁾ 71,7	–	–	17 679	2,4	143,7	41,1
pediatrická ortopédia	589	²⁾ 5,7	–	–	2 621	4,4	154,2	43,8
pediatrická urológia	1 018	²⁾ 9,8	–	–	2 617	2,6	130,9	39,5
pediatrická otorinolaryngológia	1 495	²⁾ 14,5	–	–	3 458	2,3	181,0	49,6
detská dermatovenerológia	319	²⁾ 3,1	–	–	1 798	5,6	99,9	30,5
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	806	²⁾ 7,8	–	–	3 423	4,2	163,0	44,7
pediatrická kardiológia	602	²⁾ 5,8	2	3,3	2 437	4,0	128,3	35,1
pediatrická pneumológia a ftizeológia	2 809	²⁾ 27,2	2	0,7	27 971	10,0	167,5	46,4
centrálny príjem	–	–	–	–	–	–	–	–
centrálne operačné sály	x	x	–	–	x	x	x	x
popáleninové	496	0,9	14	28,2	7 120	14,4	182,6	63,1
doliečovacie	1 543	2,8	185	119,9	18 348	11,9	100,3	53,1
ústavná ošetrovateľská starostlivosť	2 110	3,9	187	88,6	65 035	30,8	164,4	50,0
JIS interná	16 223	29,9	1 538	94,8	59 613	3,7	210,0	58,4
JIS kardiologická	1 740	3,2	41	23,6	5 110	2,9	203,0	55,6
JIS metabolická	441	0,8	39	88,4	1 525	3,5	254,2	69,6
JIS pediatrická	2 705	²⁾ 26,2	12	4,4	9 427	3,5	159,8	51,8
JIS pneumologická a ftizeologická	233	0,4	16	68,7	2 223	9,5	201,9	57,1
JIS neurologická	9 110	16,8	480	52,7	34 668	3,8	228,6	63,2
JIS chirurgická	15 672	28,9	702	44,8	43 614	2,8	207,1	59,6
JRSN - jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov	5 043	⁴⁾ 957,5	92	18,2	48 904	9,7	237,4	66,1
dlhodobo chorých	20 584	37,9	3 362	163,3	366 420	17,8	179,2	54,6
chirurgia ruky	1 035	1,9	–	–	3 252	3,1	257,1	72,0
transplantačné	1 482	2,7	5	3,4	10 104	6,8	201,4	55,4
hepatológia	1 194	2,2	26	21,8	7 384	6,2	230,8	63,2
neuropsychiatria	378	0,7	3	7,9	15 459	40,9	309,2	90,3

T 3.3 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V ÚTVAROH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSŤI

3/3

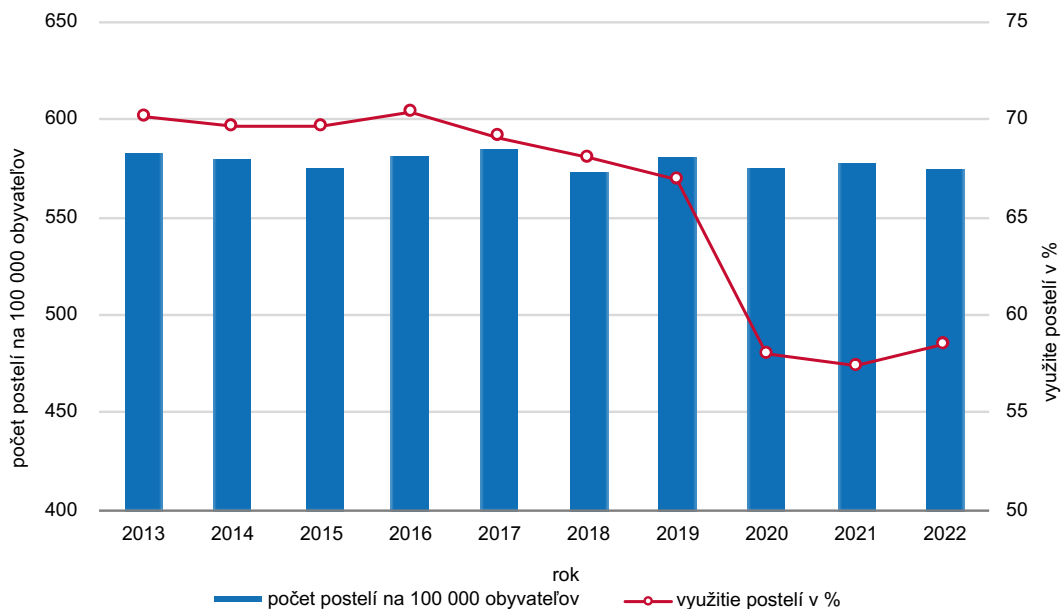
Odborné zameranie postelového útvaru	Hospitalizovaní pacienti		Zomretí		Počet ošetrova- cích dní	Priemerný ošetrovací čas v dňoch	Využitie postelí v dňoch	Využitie postelí v %
	počet ¹⁾	na 10 000 obyvateľov	počet	na 1 000 hospitalizo- vaných				
onkológia v gynekológii	3 593	³⁾ 13,0	4	1,1	14 160	3,9	205,2	56,6
arytmia a koronárna jednotka	19 243	35,4	331	17,2	49 608	2,6	245,7	67,4
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia	1 121	2,1	–	–	7 813	7,0	206,9	75,4
onkológia v chirurgii	4 793	8,8	4	0,8	27 018	5,6	261,4	72,0
pediatrická anestéziológia	1 580	²⁾ 15,3	67	42,4	8 271	5,2	135,6	38,7
pediatrická hematológia a onkológia	2 064	²⁾ 20,0	5	2,4	14 899	7,2	215,9	59,2
pediatrická infektológia	1 496	²⁾ 14,5	–	–	5 427	3,6	141,8	45,8
pediatrická intenzívna medicína	1 091	²⁾ 10,6	5	4,6	4 134	3,8	187,9	51,5
paliatívna medicína	635	1,2	142	223,6	6 255	9,9	82,9	28,5
pediatrická oftalmológia	802	²⁾ 7,8	–	–	2 066	2,6	137,7	38,5
JIS onkologická	561	1,0	5	8,9	1 423	2,5	237,2	65,0
JIS infekčná	488	0,9	81	166,0	2 867	5,9	155,1	45,7
JIS otorinolaryngologická	–	–	–	–	–	–	–	–
JIS gynekologická	1 835	³⁾ 6,6	–	–	2 210	1,2	81,8	30,3
JIS ortopedická	1 486	2,7	4	2,7	2 669	1,8	173,5	48,2
JIS urologická	493	0,9	7	14,2	1 369	2,8	273,8	75,0
JIS úrazová	4 271	7,9	64	15,0	9 404	2,2	171,4	47,0
ústavná hospicová starostlivosť	1 308	2,4	1 037	792,8	46 093	35,2	220,0	60,3
JIS centrálna	1 156	2,1	64	55,4	3 334	2,9	185,2	50,7
JIS kardiochirurgická	171	0,3	–	–	1 466	8,6	241,1	66,0
JIS hematologická	150	0,3	1	6,7	2 389	15,9	161,1	44,1
JIS neurochirurgická	1 401	2,6	34	24,3	4 809	3,4	223,5	61,2
JIS angiológia	–	–	–	–	–	–	–	–
JIS cievej chirurgie	862	1,6	20	23,2	2 066	2,4	128,5	35,2
JIS popáleninová	68	0,1	9	132,4	709	10,4	177,3	48,6
JIS hrudníková chirurgia	920	1,7	4	4,3	2 018	2,2	183,5	50,3
JISN – jednotka intenzívnej starostlivosťi o novorodencov	1 229	⁴⁾ 233,3	3	2,4	8 443	6,9	153,5	46,8
JVSN – jednotka vysokošpecializovanej starostlivosťi o novorodencov	260	⁴⁾ 49,4	17	65,4	8 601	33,1	409,6	112,2
Spolu 2021	780 973	1 437,0	42 292	54,2	6 039 415	7,7	192,4	57,4
Spolu 2020	812 624	1 488,4	31 718	39,0	6 224 484	7,7	197,9	58,0
Spolu 2019	988 292	1 810,8	30 017	30,4	7 386 188	7,5	232,0	67,0
Spolu 2018	982 070	1 801,8	29 899	30,4	7 454 286	7,6	237,3	68,1

¹⁾ neaditívny údaj

 prepočítané na: ²⁾ 0 – 17-ročných, ³⁾ celkový počet žien, ⁴⁾ živonarodené deti, ⁵⁾ 65- a viacročných

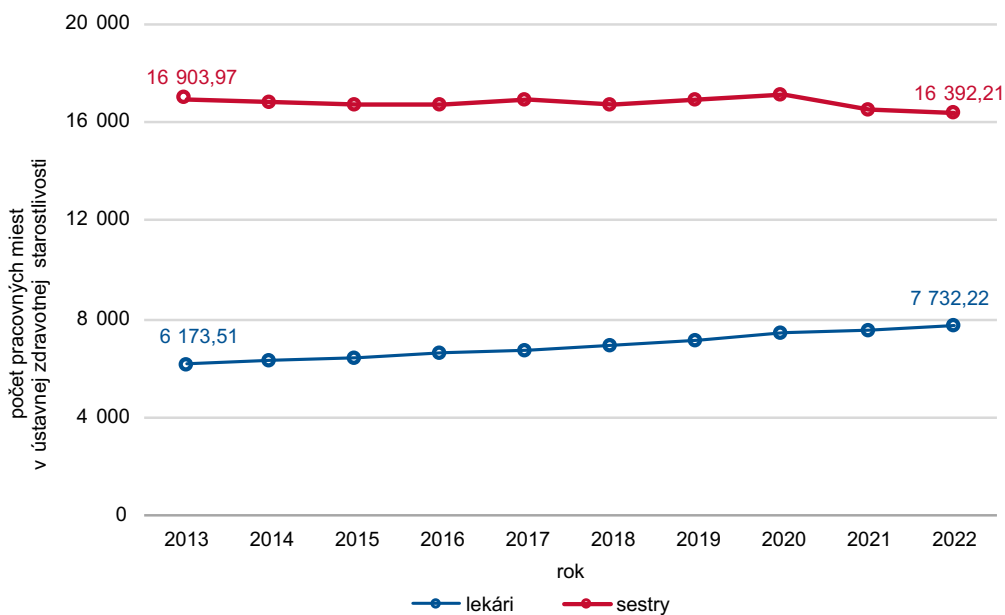
Zdroj: Ročný výkaz o postelovom fonde zdravotníckeho zariadenia P (MZ SR) I-01, NCZI

G 3.1 VÝVOJ POČTU A VYUŽITIA POSTELÍ V ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI SR¹⁾



¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební

G 3.2 VÝVOJ POČTU PRACOVNÝCH MIEST LEKÁROV A SESTIER V ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI¹⁾



¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební

T 3.4 DENNÉ MIESTA PRE PACIENTOV V ÚTVAROH ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

Odborné zameranie útvaru	Počet	
	denných miest spolu	z toho pre deti
Spolu	5 383	991
vnútorné lekárstvo	97	1
pneumológia a ftizeológia	12	–
neuroológia	194	–
psychiatria	488	14
pediatria	35	35
gynekológia a pôrodníctvo	536	13
chirurgia	472	66
ortopédia	407	37
uroológia	202	37
úrazová chirurgia	327	70
otorinolaryngológia	232	88
oftalmológia	355	35
dermatovenerológia	86	16
klinická onkológia	10	–
všeobecné lekárstvo	35	–
anestéziológia a intenzívna medicína	4	1
fyziatra, balneológia a liečebná rehabilitácia	270	241
hematológia a transfuziológia	4	–
neurochirurgia	2	–
plastická chirurgia	168	50
klinická imunológia a alergológia	9	4
gastroenterológia	93	4
kardiológia	4	–
angiológia	6	–
geriatria	3	–
nefrológia	114	–
cievna chirurgia	24	–
maxilofaciálna chirurgia	14	6
pediatrická neuroológia	33	29
detská psychiatria	33	33
detská chirurgia	45	45
pediatrická ortopédia	30	30
pediatrická urológia	43	41
klinická psychológia	45	35
pediatrická pneumológia a ftizeológia	20	20
pediatrická nefrológia	2	2
dialyzačné	884	4
gastroenterologická chirurgia	11	–
pediatrická oftalmológia	33	33
zubné lekárstvo	1	1
Spolu 2021	5 160	852
Spolu 2020	5 107	869
Spolu 2019	5 157	977
Spolu 2018	5 310	808

Zdroj: Výstup o sieti poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, NCZI

T 3.5 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH

1/4

Odborné zameranie útvaru	Počet				
	útvarov	pracovných miest zdravotníckych pracovníkov	z toho		návštev v útvaru a v návštevnej službe
			lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
Spolu	15 064	28 292,68	11 437,93	11 896,69	67 863 857
vnútorné lekárstvo	669	1 042,47	425,35	525,49	2 444 432
infektológia	61	112,04	37,66	63,77	216 474
pneumológia a ftizeológia	163	302,81	127,97	162,34	763 709
neuroológia	414	683,65	318,39	347,32	2 154 079
psychiatria	340	467,03	259,08	199,66	1 769 872
pracovné lekárstvo	30	87,36	29,67	29,44	45 078
pediatria	107	114,40	43,47	63,98	153 750
všeobecná starostlivosť o deti a dospelých	923	1 683,86	826,14	833,97	6 112 504
gynekológia a pôrodníctvo	816	1 270,35	614,02	625,73	3 062 285
chirurgia	371	664,37	276,08	349,43	1 994 075
ortopédia	316	454,10	222,47	214,68	1 535 613
urológia	202	325,76	147,35	168,34	1 277 819
úrazová chirurgia	101	206,02	49,00	102,88	474 409
otorinolaryngológia	280	472,70	210,05	251,65	1 141 450
oftalmológia	419	855,61	400,34	419,69	1 825 727
stomatológia	884	1 834,39	889,91	695,49	2 156 270
pediatrická gynekológia	24	8,95	6,55	2,40	15 168
dermatovenerológia	350	623,33	316,92	288,51	1 752 947
klinická onkológia	152	414,73	116,53	272,88	754 085
všeobecné lekárstvo	1 994	3 791,87	1 818,00	1 902,52	18 608 173
dorastové lekárstvo	4	0,30	0,10	0,20	336
anestéziológia a intenzívna medicína	104	189,80	89,67	97,93	240 739
telovýchovné lekárstvo	28	33,43	16,23	15,20	16 479
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	373	509,63	265,26	109,90	2 075 131
hematológia a transfuziológia	119	463,85	136,41	306,27	627 844
urgentná medicína	12	89,25	–	–	–
neurochirurgia	27	33,04	10,29	20,75	69 316
plastická chirurgia	57	71,14	37,04	27,25	97 720
ortopedická protetika	7	7,20	3,90	3,30	17 580
klinická imunológia a alergológia	209	363,25	174,80	170,55	1 353 738
radiačná onkológia	27	54,48	19,48	29,60	118 037
foniatria	47	25,12	12,49	12,63	43 515
reumatológia	123	183,37	83,31	94,06	590 329
algeziológia	60	71,45	34,39	34,96	145 470
nukleárna medicína	5	17,07	8,07	4,50	8 820
gastroenterológia	196	419,53	156,35	240,18	874 433
kardiológia	281	453,64	204,83	239,31	1 326 510

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	
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	208	296,93	138,77	152,26	1 396 763
neonatológia	31	16,18	6,58	8,60	14 254
čelustná ortopédia	175	313,03	146,69	117,99	348 898
angiológia	79	130,06	56,41	70,85	258 767
geriatria	73	59,60	33,91	24,69	143 634
lekárska genetika	30	54,75	28,09	15,10	42 046
nefrológia	128	156,45	71,53	84,72	293 865
endokrinológia	147	219,19	102,68	110,31	941 320
klinická farmakológia	10	17,20	7,40	6,00	10 391
cievna chirurgia	64	60,84	26,01	33,33	158 345
kardiochirurgia	3	5,23	0,93	3,30	2 844
maxilofaciálna chirurgia	26	64,45	25,10	31,35	84 229
medicína drogových závislostí	12	41,00	9,67	19,30	125 786
gerontopsychiatria	3	2,52	1,62	0,90	3 466
audiológia	1	–	–	–	179
letecké lekárstvo	3	6,80	2,60	4,20	520
pediatrická neurológia	48	68,33	30,20	33,03	132 882
detská psychiatria	41	53,45	28,85	21,60	89 688
hrudníková chirurgia	3	3,15	1,65	1,30	2 228
detská chirurgia	15	20,94	5,04	14,90	41 870
pediatrická ortopédia	10	13,51	5,74	7,77	35 164
pediatrická urológia	10	9,64	4,64	4,90	23 849
pediatrická otorinolaryngológia	12	17,00	5,15	10,85	23 555
detské zubné lekárstvo	4	5,35	1,35	3,00	4 256
detská dermatovenerológia	6	8,35	4,35	4,00	18 995
materno-fetálna medicína	6	1,70	0,85	0,85	8 775
pediatrická imunológia a alergiológia	18	30,14	12,84	14,30	62 531
klinická logopédia	149	155,86	–	–	236 827
liečebná pedagogika	11	9,10	–	–	8 525
klinická psychológia	327	325,17	1,30	7,90	243 733
pediatrická reumatológia	7	8,56	2,70	5,86	13 780
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	36	42,88	21,08	20,80	48 849
pediatrická gastroenterológia, hepatológia a výživa	36	39,40	17,80	20,60	110 823
pediatrická kardiológia	64	74,06	34,90	39,16	103 046
pediatrická pneumológia a ftizeológia	23	22,27	8,35	12,82	57 364
pediatrická nefrológia	25	24,78	11,78	13,00	45 029

T 3.5 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH

3/4

Odborné zameranie útvaru	Počet				
	útvarov	pracovných miest zdravotníckych pracovníkov	z toho		návštev v útvere a v návštevnej službe
			lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
pevná ambulancná pohotovostná služba pre dospelých	62	124,27	45,17	76,90	335 430
pevná ambulancná pohotovostná služba pre deti a dorast	46	83,34	35,40	44,94	262 585
zubno-lekárska pohotovostná služba	26	51,80	16,25	33,55	98 665
rýchla lekárska pomoc	80	393,83	127,35	9,70	121 713
rýchla zdravotná pomoc	188	916,88	0,33	10,00	382 038
vrtníková záchranná zdravotná služba	7	38,65	19,45	–	2 261
centrálny príjem	7	161,81	45,41	61,10	132 817
popáleninové	1	0,75	0,25	0,50	4 065
dlhodobochorých	2	2,80	1,10	1,70	2 315
chirurgia ruky	1	1,65	0,65	1,00	7 389
hepatológia	20	25,21	6,64	16,57	44 328
gastroenterologická chirurgia	1	0,40	0,40	–	347
tropická medicína	6	10,50	6,40	4,10	10 575
onkológia v gynekológii	16	3,58	2,18	1,40	33 993
rýchla lekárska pomoc s vybavením mobilnej intenzívnej jednotky	5	20,10	3,30	–	9 338
psychoterapia	93	45,05	4,34	–	59 012
ultrazvuk v gynekológii a pôrodníctve	20	10,75	6,70	3,35	–
mamológia	10	1,00	1,00	–	14 014
arytmia a koronárna jednotka	1	2,00	1,00	1,00	9 926
reprodukčná medicína	23	62,41	17,46	15,20	74 780
poradenská psychológia	27	18,07	–	–	4 610
pracovná a organizačná psychológia	39	22,30	–	–	4 275
akupunktúra	36	15,11	12,97	2,14	14 822
andrológia	3	0,60	0,40	0,20	2 017
abdominálna ultrasonografia u dospelých	11	0,90	0,80	0,10	–
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia	7	22,18	8,05	9,23	13 053
gynekologická urológia	9	5,67	2,57	3,10	12 981
onkológia v chirurgii	9	6,56	3,76	2,40	7 969
onkológia v urológii	16	3,53	1,68	1,85	19 027
pediatrická anestéziológia	4	13,44	5,34	8,10	10 943
pediatrická hematológia a onkológia	11	17,71	5,91	11,80	22 221
pediatrická infektológia	2	–	–	–	3 138
paliatívna medicína	2	1,76	0,76	1,00	1 038

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 návštevnjej službe
			lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
pediatrická oftalmológia	12	23,17	6,57	16,60	46 492
sexuológia	3	0,60	0,40	0,20	280
dentoalveolárna chirurgia	65	40,30	25,70	12,40	39 653
choroby slizníc ústnej dutiny	1	1,48	0,48	–	79
implantológia	14	3,85	3,85	–	2 080
choroby slizníc ústnej dutiny a parodontu	5	2,97	1,88	1,09	2 061
psychiatrická sexuológia	6	1,20	0,95	0,25	1 678
osteológia	3	4,00	0,50	3,50	814
endoskopické vyšetrovacie metódy v jednotlivých odboroch	1	–	–	–	2 171
dopravná psychológia	144	61,32	–	–	30 653
audioprotetika	2	0,40	0,40	–	3 179
endoskopická retrográdna cholangiopankreatikografia	1	1,70	0,70	1,00	343
chemoterapia nádorov	3	2,30	0,30	2,00	12 276
intervenčná ultrasonografia v urológii	3	0,40	0,40	–	–
mamodiagnostika v gynekológii	6	3,10	1,70	0,40	–
domáca hospicová starostlivosť	28	41,74	13,10	25,14	25 040
epidemiológia dospelých	2	0,11	0,11	–	28 459
mobilné odberové miesto	69	67,97	4,15	43,61	–
rýchla zdravotná pomoc „S“	46	293,53	17,13	1,10	83 265
dopravná zdravotná služba	112	142,72	–	13,25	–
echokardiografia	1	0,10	0,10	–	1 695
zubné lekárstvo	1 468	3 675,51	1 639,68	1 155,35	3 914 980
dentálna hygiena	99	90,63	–	0,10	79 856
dentálna hygiena – zdravotnícke vedy	1	–	–	–	123
urgentný príjem 1. typu	32	592,65	46,20	304,99	590 365
urgentný príjem 2. typu pre dospelých	5	250,99	15,46	99,03	222 637
urgentný príjem 2. typu pre deti a dorast	2	126,11	31,02	49,45	53 001
Spolu 2021	15 381	28 904,57	11 633,87	12 407,36	66 215 017
Spolu 2020	15 130	28 369,70	11 722,00	12 334,85	60 359 430
Spolu 2019	14 640	26 809,29	11 269,52	11 635,20	67 309 817
Spolu 2018	14 648	26 553,58	11 265,99	11 574,64	65 803 169

Zdroj: Výstup o sieti poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, NCZI

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 útvare a v návštevnej službe
		lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
Spolu	521,16	210,69	219,14	1 250 072,9
vnútorné lekárstvo	19,20	7,84	9,68	45 027,2
infektológia	2,06	0,69	1,17	3 987,5
pneumológia a ftizeológia	5,58	2,36	2,99	14 067,8
neurológia	12,59	5,86	6,40	39 678,8
psychiatria	8,60	4,77	3,68	32 601,6
pracovné lekárstvo	1,61	0,55	0,54	830,4
pediatria ¹⁾	11,06	4,20	6,19	14 869,6
všeobecná starostlivosť o deti a dorast ¹⁾	162,85	79,90	80,66	591 158,7
gynekológia a pôrodníctvo ²⁾	45,80	22,14	22,56	110 404,4
chirurgia	12,24	5,09	6,44	36 731,5
ortopédia	8,36	4,10	3,95	28 286,5
urológia	6,00	2,71	3,10	23 537,8
úrazová chirurgia	3,79	0,90	1,90	8 738,8
otorinolaryngológia	8,71	3,87	4,64	21 025,9
oftalmológia	15,76	7,37	7,73	33 630,4
stomatológia	33,79	16,39	12,81	39 719,1
pediatrická gynekológia ³⁾	1,77	1,30	0,48	3 006,6
dermatovenerológia	11,48	5,84	5,31	32 289,8
klinická onkológia	7,64	2,15	5,03	13 890,5
všeobecné lekárstvo ⁴⁾	86,28	41,37	43,29	423 412,9
dorastové lekárstvo ⁵⁾	0,05	0,02	0,03	57,0
anestéziológia a intenzívna medicína	3,50	1,65	1,80	4 434,5
telovýchovné lekárstvo	0,62	0,30	0,28	303,5
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	9,39	4,89	2,02	38 224,5
hematológia a transfuziológia	8,54	2,51	5,64	11 565,1
urgentná medicína	1,64	–	–	–
neurochirurgia	0,61	0,19	0,38	1 276,8
plastická chirurgia	1,31	0,68	0,50	1 800,0
ortopedická protetika	0,13	0,07	0,06	323,8
klinická imunológia a alergológia	6,69	3,22	3,14	24 936,3
radiačná onkológia	1,00	0,36	0,55	2 174,3
foniatria	0,46	0,23	0,23	801,6
reumatológia	3,38	1,53	1,73	10 874,0
algeziológia	1,32	0,63	0,64	2 679,6
nukleárna medicína	0,31	0,15	0,08	162,5
gastroenterológia	7,73	2,88	4,42	16 107,3
kardiológia	8,36	3,77	4,41	24 434,7

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

2/4

Odborné zameranie útvaru	Počet na 100 000 obyvateľov			
	pracovných miest zdravotníckych pracovníkov	z toho		návštev v útvare a v návštevnej službe
		lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	5,47	2,56	2,80	25 728,8
neonatológia ⁶⁾	30,45	12,38	16,18	26 822,0
čelustná ortopédia	5,77	2,70	2,17	6 426,8
angiológia	2,40	1,04	1,31	4 766,6
geriatria ⁷⁾	6,15	3,50	2,55	14 821,9
lekárska genetika	1,01	0,52	0,28	774,5
nefrológia	2,88	1,32	1,56	5 413,1
endokrinológia	4,04	1,89	2,03	17 339,4
klinická farmakológia	0,32	0,14	0,11	191,4
cievna chirurgia	1,12	0,48	0,61	2 916,8
kardiochirurgia	0,10	0,02	0,06	52,4
maxilofaciálna chirurgia	1,19	0,46	0,58	1 551,5
medicína drogových závislostí	0,76	0,18	0,36	2 317,0
gerontopsychiatria ⁷⁾	0,26	0,17	0,09	357,7
audiológia	–	–	–	3,3
letecké lekárstvo	0,13	0,05	0,08	9,6
pediatrická neurológia ¹⁾	6,61	2,92	3,19	12 851,4
detská psychiatria ¹⁾	5,17	2,79	2,09	8 674,0
hrudníková chirurgia	0,06	0,03	0,02	41,0
detská chirurgia ¹⁾	2,03	0,49	1,44	4 049,4
pediatrická ortopédia ¹⁾	1,31	0,56	0,75	3 400,8
pediatrická urológia ¹⁾	0,93	0,45	0,47	2 306,5
pediatrická otorinolaryngológia ¹⁾	1,64	0,50	1,05	2 278,1
detské zubné lekárstvo ¹⁾	0,52	0,13	0,29	411,6
detská dermatovenerológia ¹⁾	0,81	0,42	0,39	1 837,1
materno-fetálna medicína ⁸⁾	0,14	0,07	0,07	710,6
pediatrická imunológia a alergológia ¹⁾	2,91	1,24	1,38	6 047,6
klinická logopédia	2,87	–	–	4 362,4
liečebná pedagogika	0,17	–	–	157,0
klinická psychológia	5,99	0,02	0,15	4 489,6
pediatrická reumatológia ¹⁾	0,83	0,26	0,57	1 332,7
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy ¹⁾	4,15	2,04	2,01	4 724,3
pediatrická gastroenterológia, hepatológia a výživa ¹⁾	3,81	1,72	1,99	10 718,0
pediatrická kardiológia ¹⁾	7,16	3,38	3,79	9 965,9
pediatrická pneumológia a ftizeológia ¹⁾	2,15	0,81	1,24	5 547,8
pediatrická nefrológia ¹⁾	2,40	1,14	1,26	4 354,9

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 útvare a v návštevnej službe
		lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
pevná ambulancná pohotovostná služba pre dospelých ⁴⁾	2,83	1,03	1,75	7 632,4
pevná ambulancná pohotovostná služba pre deti a dorast ¹⁾	8,06	3,42	4,35	25 395,4
zubno-lekárska pohotovostná služba	0,95	0,30	0,62	1 817,4
rýchla lekárska pomoc	7,25	2,35	0,18	2 242,0
rýchla zdravotná pomoc	16,89	0,01	0,18	7 037,3
vrtníková záchranná zdravotná služba	0,71	0,36	–	41,6
centrálny príjem	2,98	0,84	1,13	2 446,5
popáleninové	0,01	0,00	0,01	74,9
dlhodobó chorých	0,05	0,02	0,03	42,6
chirurgia ruky	0,03	0,01	0,02	136,1
hepatológia	0,46	0,12	0,31	816,5
gastroenterologická chirurgia	0,01	0,01	–	6,4
tropická medicína	0,19	0,12	0,08	194,8
onkológia v gynekológii ²⁾	0,13	0,08	0,05	1 225,5
rýchla lekárska pomoc s vybavením mobilnej intenzívnej jednotky	0,37	0,06	–	172,0
psychoterapia	0,83	0,08	–	1 087,0
ultrazvuk v gynekológii a pôrodníctve ²⁾	0,39	0,24	0,12	–
mamológia	0,02	0,02	–	258,1
arytmia a koronárna jednotka	0,04	0,02	0,02	182,8
reprodukčná medicína	1,15	0,32	0,28	1 377,5
poradenská psychológia	0,33	–	–	84,9
pracovná a organizačná psychológia	0,41	–	–	78,7
akupunktúra	0,28	0,24	0,04	273,0
andrológia	0,01	0,01	0,00	37,2
abdominálna ultrasonografia u dospelých ⁴⁾	0,02	0,02	0,00	–
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia	0,41	0,15	0,17	240,4
gynekologická urológia ²⁾	0,20	0,09	0,11	468,0
onkológia v chirurgii	0,12	0,07	0,04	146,8
onkológia v urológii	0,07	0,03	0,03	350,5
pediatrická anestéziológia ¹⁾	1,30	0,52	0,78	1 058,3
pediatrická hematológia a onkológia ¹⁾	1,71	0,57	1,14	2 149,1
pediatrická infektológia ¹⁾	–	–	–	303,5
paliatívna medicína	0,03	0,01	0,02	19,1
pediatrická oftalmológia ¹⁾	2,24	0,64	1,61	4 496,4
sexuológia	0,01	0,01	0,00	5,2
dentoalveolárna chirurgia	0,74	0,47	0,23	730,4
choroby slizníc ústnej dutiny	0,03	0,01	–	1,5

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

4/4

Odborné zameranie útvaru	Počet na 100 000 obyvateľov			
	pracovných miest zdravotníckych pracovníkov	z toho		návštev v útvaru a v návštevnej službe
		lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
implantológia	0,07	0,07	–	38,3
mukogingiválna chirurgia	0,05	0,03	0,02	38,0
psychiatrická sexuológia	0,02	0,02	0,00	30,9
osteológia	0,07	0,01	0,06	15,0
endoskopické vyšetrovacie metódy v jednotlivých odboroch	–	–	–	40,0
dopravná psychológia	1,13	–	–	564,6
audioprotetika	0,01	0,01	–	58,6
endoskopická retrográdna cholangiopankreatikografia	0,03	0,01	0,02	6,3
chemoterapia nádorov	0,04	0,01	0,04	226,1
intervenčná ultrasonografia v urológii	0,01	0,01	–	–
mamodiagnostika v gynekológii ²⁾	0,11	0,06	0,01	–
domáca hospicová starostlivosť	0,77	0,24	0,46	461,2
epidemiológia dospelých ⁴⁾	0,00	0,00	–	647,6
mobilné odberové miesto	1,25	0,08	0,80	–
rýchla zdravotná pomoc „S“	5,41	0,32	0,02	1 533,8
dopravná zdravotná služba	2,63	–	0,24	–
echokardiografia	0,00	0,00	–	31,2
zubné lekárstvo	67,70	30,20	21,28	72 115,1
dentálna hygiena	1,67	–	0,00	1 471,0
dentálna hygiena – zdravotnícke vedy	–	–	–	2,3
urgentný príjem 1. typu	10,92	0,85	5,62	10 874,7
urgentný príjem 2. typu pre dospelých ⁴⁾	5,71	0,35	2,25	5 065,9
urgentný príjem 2. typu pre deti a dorast ¹⁾	12,20	3,00	4,78	5 125,9
Spolu 2021	531,85	214,07	228,30	1 218 372,1
Spolu 2020	519,61	214,70	225,92	1 105 528,4
Spolu 2019	491,20	206,48	213,18	1 233 261,0
Spolu 2018	487,18	206,70	212,36	1 207 304,3

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

Zdroj: Výstup o sieti poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, NCZI

T 3.7.1 VŠEOBECNÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ – PRE DOSPELÝCH

1/3

Územie činnosti ambulancie (SR/kraj/okres)	Všeobecná ambulantská starostlivosť pre dospelých				
	počet ambulancií	lekárske miesta		návštevy v útvere a v návštevných službách	
		počet	na 100 000 obyvateľov (18+)	počet	na 1 lekárske miesto ¹⁾
Slovenská republika	1 994	1 818,00	41,37	18 608 173	9 834,6
Bratislavský kraj	266	216,19	36,92	1 848 071	8 071,5
Bratislava I	49	42,91	111,03	303 143	7 047,3
Bratislava II	60	48,50	46,96	385 865	6 755,2
Bratislava III	41	32,55	52,12	216 018	6 331,7
Bratislava IV	22	16,30	19,02	167 815	8 377,7
Bratislava V	35	29,68	29,39	268 061	9 357,7
Malacky	19	15,50	24,71	136 091	9 385,6
Pezinok	18	10,80	19,66	189 185	13 084,3
Senec	22	19,95	25,98	181 893	10 284,9
Trnavský kraj	188	180,61	38,79	1 863 121	10 157,9
Dunajská Streda	45	43,60	42,00	419 381	9 618,8
Galanta	32	30,94	39,26	315 784	10 721,2
Hlohovec	15	19,60	54,74	146 612	7 480,2
Piešťany	28	22,05	42,35	240 976	10 119,9
Senica	18	14,37	29,46	197 296	13 762,6
Skalica	12	12,15	31,46	143 319	11 795,8
Trnava	38	37,90	35,20	399 753	9 884,1
Trenčiansky kraj	194	184,53	38,94	1 931 588	10 089,0
Bánovce nad Bebravou	6	6,20	21,06	62 570	10 091,9
Ilava	25	25,75	54,38	261 555	9 513,6
Myjava	9	7,85	36,82	91 632	10 554,4
Nové Mesto nad Váhom	28	25,65	50,64	263 076	10 256,4
Partizánske	16	15,98	43,49	159 717	9 994,8
Považská Bystrica	13	13,25	26,40	156 522	9 713,3
Prievidza	44	40,25	36,93	429 204	10 356,4
Púchov	13	12,40	34,46	163 082	13 151,8
Trenčín	40	37,20	39,90	344 230	9 144,1
Nitriansky kraj	249	227,16	40,64	2 366 320	10 071,2
Komárno	36	30,05	35,88	318 211	10 623,9
Levice	39	37,32	41,05	388 321	10 382,4
Nitra	67	55,99	41,36	609 292	9 525,3
Nové Zámky	54	50,10	43,78	492 991	9 609,9
Šaľa	17	17,70	42,08	166 429	8 906,7
Topoľčany	23	24,00	41,01	235 245	11 202,1
Zlaté Moravce	13	12,00	35,36	155 831	11 930,4

T 3.7.1 VŠEOBECNÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ – PRE DOSPELÝCH

2/3

Územie činnosti ambulancie (SR/kraj/okres)	Všeobecná ambulantná starostlivosť pre dospelých				
	počet ambulancií	lekárske miesta		návštevy v útvore a v návštevnej službe	
		počet	na 100 000 obyvateľov (18+)	počet	na 1 lekárske miesto ¹⁾
Žilinský kraj	230	223,55	40,14	2 399 773	10 298,5
Bytča	10	10,25	40,85	118 968	11 606,6
Čadca	21	19,15	26,69	240 472	11 699,2
Dolný Kubín	15	15,75	50,34	148 270	9 414,0
Kysucké Nové Mesto	10	9,80	36,88	148 945	13 722,9
Liptovský Mikuláš	18	17,00	28,72	200 623	9 534,8
Martin	41	36,95	47,73	351 214	9 159,9
Námestovo	16	15,60	32,89	209 897	13 454,9
Ružomberok	22	23,05	49,60	189 707	8 230,2
Turčianske Teplice	5	2,60	19,65	39 323	11 360,8
Tvrdošín	11	10,50	37,22	112 228	12 067,5
Žilina	61	62,90	48,28	640 126	9 866,8
Banskobystrický kraj	245	211,75	41,80	2 238 859	10 217,6
Banská Bystrica	49	43,28	48,32	385 064	7 915,5
Banská Štiavnica	3	3,00	23,52	35 199	11 733,0
Brezno	21	21,50	44,47	190 312	8 699,7
Detva	11	8,35	32,72	70 058	10 227,4
Krupina	5	5,00	28,85	63 321	12 664,2
Lučenec	24	20,70	36,57	226 105	10 273,2
Poltár	6	5,50	32,48	70 973	14 194,6
Revúca	15	11,10	37,00	161 072	13 943,6
Rimavská Sobota	28	23,35	37,22	292 841	12 659,3
Veľký Krtíš	25	16,65	48,27	162 826	9 779,3
Zvolen	27	28,00	51,06	268 299	8 503,2
Žarnovica	13	10,30	49,93	117 914	11 448,0
Žiar nad Hronom	18	15,02	40,77	194 875	12 689,0
Prešovský kraj	299	273,89	43,39	2 991 354	10 384,0
Bardejov	26	23,84	39,81	312 605	12 389,1
Humenné	29	28,87	58,60	284 446	9 532,4
Kežmarok	21	17,45	32,53	225 388	12 564,6
Levoča	13	11,00	42,50	122 586	10 108,1
Medzilaborce	7	5,10	56,63	76 033	12 942,5
Poprad	42	44,35	54,13	383 391	8 210,5
Prešov	68	57,83	42,57	625 805	9 545,7
Sabinov	15	14,70	33,05	164 176	12 628,9
Snina	13	12,00	41,77	152 287	12 128,8

T 3.7.1 VŠEOBECNÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ – PRE DOSPELÝCH

3/3

Územie činnosti ambulancie (SR/kraj/okres)	Všeobecná ambulantská starostlivosť pre dospelých				
	počet ambulancií	lekárske miesta		návštevy v útvaroch a v návštevnej službe	
		počet	na 100 000 obyvateľov (18+)	počet	na 1 lekárske miesto ¹⁾
Stará Ľubovňa	18	16,00	40,01	184 673	11 542,1
Stropkov	7	7,00	43,73	70 493	10 070,4
Svidník	14	12,60	49,50	126 159	10 012,6
Vranov nad Topľou	26	23,15	37,91	263 312	10 785,4
Košický kraj	323	300,32	48,74	2 969 087	9 369,0
Gelnica	12	7,60	32,15	103 029	12 235,5
Košice I	59	64,61	121,81	466 029	7 112,2
Košice II	39	35,56	55,66	365 985	10 074,4
Košice III	6	6,00	26,24	50 120	8 353,3
Košice IV	24	24,80	53,08	189 639	7 820,8
Košice - okolie	30	24,30	24,50	282 941	10 061,5
Michalovce	49	42,60	49,28	417 492	9 424,4
Rožňava	21	18,00	38,51	226 999	11 991,6
Sobrance	8	9,00	49,53	99 015	11 001,7
Spišská Nová Ves	33	30,50	41,08	367 974	10 332,7
Trebišov	42	37,35	46,01	399 864	9 958,0
Slovenská republika 2021	2 037	1 902,92	43,23	19 446 967	9 741,4
Slovenská republika 2020	2 056	1 948,10	43,96	17 931 296	9 007,6
Slovenská republika 2019	1 996	1 804,94	40,67	18 355 750	9 718,0
Slovenská republika 2018	1 951	1 809,87	40,78	17 714 164	9 454,1

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

Zdroj: Výstup o sieť poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, NCZI

T 3.7.2 VŠEOBECNÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ – PRE DETI A DORAST

1/3

Územie činnosti ambulancie (SR/kraj/okres)	Všeobecná ambulánna starostlivosť o deti a dospelé				
	počet ambulancií	lekárske miesta		návštevy v útvaroch a v návštevnej službe	
		počet	na 100 000 obyvateľov (0 – 17)	počet	na 1 lekárske miesto ¹⁾
Slovenská republika	923	826,14	79,90	6 112 504	7 246,6
Bratislavský kraj	106	96,05	67,22	577 502	6 076,2
Bratislava I	8	6,32	76,32	48 740	6 400,6
Bratislava II	22	17,62	78,90	88 508	5 404,8
Bratislava III	8	8,00	55,12	35 247	5 874,5
Bratislava IV	14	11,63	60,04	64 632	5 807,0
Bratislava V	24	25,38	118,80	159 399	6 232,6
Malacky	8	7,40	44,74	49 521	7 393,1
Pezinok	11	12,25	82,42	64 199	5 706,6
Senec	11	7,45	29,08	67 256	6 857,3
Trnavský kraj	98	92,95	92,95	685 485	7 249,9
Dunajská Streda	18	15,40	69,17	117 232	6 922,6
Galanta	15	14,40	87,94	96 279	6 686,0
Hlohovec	6	6,00	78,27	52 156	8 692,7
Piešťany	15	14,65	142,40	89 750	6 126,3
Senica	8	8,70	83,30	68 992	8 069,2
Skalica	10	8,80	104,07	68 326	7 764,3
Trnava	26	25,00	102,00	192 750	7 608,9
Trenčiansky kraj	90	75,65	78,18	559 058	7 201,1
Bánovce nad Bebravou	3	3,00	50,34	20 157	6 719,0
Ilava	11	9,00	92,06	71 705	7 323,1
Myjava	3	3,00	77,50	32 790	10 930,0
Nové Mesto nad Váhom	8	5,70	52,97	38 503	6 096,8
Partizánske	9	7,70	109,11	64 711	8 404,0
Považská Bystrica	8	6,65	62,05	52 904	7 955,5
Prievidza	26	21,80	105,79	145 991	6 848,4
Púchov	5	4,00	50,52	36 690	7 631,5
Trenčín	17	14,80	73,63	95 607	6 234,2
Nitriansky kraj	115	97,59	87,36	675 273	6 733,8
Komárno	18	12,90	80,86	84 232	6 276,4
Levice	20	18,12	100,30	112 198	6 047,5
Nitra	34	28,20	96,35	222 845	7 295,9
Nové Zámky	22	20,25	94,09	136 795	7 354,3
Šaľa	7	6,42	74,50	52 214	7 235,5
Topoľčany	8	6,45	56,70	37 228	5 771,8
Zlaté Moravce	6	5,25	75,94	29 761	5 668,8

T 3.7.2 VŠEOBECNÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ - PRE DETI A DORAST

2/3

Územie činnosti ambulancie (SR/kraj/okres)	Všeobecná ambulantská starostlivosť o deti a dospelých				
	počet ambulancií	lekárske miesta		návštevy v útvaroch a v návštevnej službe	
		počet	na 100 000 obyvateľov (0 – 17)	počet	na 1 lekárske miesto ¹⁾
Žilinský kraj	102	94,60	72,12	686 968	6 905,8
Bytča	5	6,00	97,61	50 211	8 368,5
Čadca	9	6,00	38,15	45 680	5 920,8
Dolný Kubín	7	6,00	79,71	57 302	9 465,2
Kysucké Nové Mesto	3	3,00	50,18	16 980	5 660,0
Liptovský Mikuláš	13	11,00	89,03	77 603	6 434,3
Martin	11	11,00	68,94	85 334	7 757,6
Námestovo	11	9,80	59,38	104 345	8 451,2
Ružomberok	5	4,00	38,90	34 548	9 407,7
Turčianske Teplice	2	2,00	77,25	10 036	5 018,0
Tvrdošín	9	9,00	118,83	55 763	5 847,3
Žilina	27	26,80	87,80	149 166	5 781,6
Banskobystrický kraj	96	83,13	74,78	604 838	7 299,9
Banská Bystrica	16	15,10	83,55	95 272	6 168,9
Banská Štiavnica	2	2,00	72,81	19 848	9 924,0
Brezno	8	7,50	72,67	55 387	7 384,9
Detva	5	3,40	65,52	28 055	6 252,6
Krupina	1	1,00	25,04	0	0,0
Lučenec	13	11,10	85,89	62 790	6 216,8
Poltár	4	2,90	84,52	18 074	6 455,0
Revúca	6	5,80	72,58	42 295	7 292,2
Rimavská Sobota	13	12,60	73,08	97 233	7 716,9
Veľký Krtíš	8	6,10	90,26	45 533	7 464,4
Zvolen	12	9,28	83,62	67 306	7 252,8
Žarnovica	2	2,25	53,66	30 600	13 600,0
Žiar nad Hronom	6	4,10	56,87	42 445	9 001,5
Prešovský kraj	163	142,06	80,31	1 246 127	8 488,6
Bardejov	14	14,00	88,97	108 729	7 766,4
Humenné	14	11,35	116,23	70 927	5 903,2
Kežmarok	12	12,00	56,87	120 254	10 021,2
Levoča	6	5,00	68,44	49 430	9 886,0
Medzilaborce	2	1,60	90,55	21 423	13 389,4
Poprad	22	16,40	80,59	136 752	8 267,1
Prešov	34	30,31	79,61	270 169	8 739,0
Sabinov	12	11,00	66,29	98 021	8 095,6
Snina	9	6,75	121,36	43 963	6 513,0

T 3.7.2 VŠEOBECNÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ - PRE DETI A DORAST

3/3

Územie činnosti ambulancie (SR/kraj/okres)	Všeobecná ambulantská 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 lekárске miesto ¹⁾
Stará Ľubovňa	11	10,00	77,14	114 968	10 979,7
Stropkov	4	3,00	81,52	31 041	8 582,3
Svidník	7	5,40	93,20	45 669	8 081,7
Vranov nad Topľou	16	15,25	83,78	134 781	8 304,8
Košický kraj	153	144,11	88,20	1 077 253	7 292,3
Gelnica	5	4,00	49,58	47 271	10 875,5
Košice I	19	19,90	191,94	133 251	6 696,0
Košice II	20	17,81	119,96	149 838	8 022,0
Košice III	7	7,00	144,09	40 456	5 779,4
Košice IV	8	8,00	83,13	65 244	8 155,5
Košice - okolie	22	20,20	64,29	163 153	7 352,4
Michalovce	18	18,80	86,06	140 312	7 289,7
Rožňava	13	11,00	92,01	94 128	8 474,3
Sobrance	4	4,00	95,03	24 386	6 096,5
Spišská Nová Ves	17	16,00	66,00	111 979	7 220,9
Trebišov	20	17,40	79,26	107 235	6 137,4
Slovenská republika 2021	946	853,73	82,69	5 205 053	5 901,4
Slovenská republika 2020	972	881,27	85,71	4 726 145	5 209,4
Slovenská republika 2019	985	875,28	85,81	6 261 403	6 765,6
Slovenská republika 2018	995	893,27	88,27	6 233 369	6 681,3

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

Zdroj: Výstup o sieti poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, NCZI

T 3.7.3 VŠEOBECNÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ
 – PEVNÁ AMBULANTNÁ POHOTOVOSTNÁ SLUŽBA

1/3

Územie činnosti ambulancie (SR/kraj/okres)	Pevná ambulantná pohotovostná služba ¹⁾			
	počet ambulancií	lekárske miesta		počet návštev v útvare a v návštevnej službe
		počet	na 100 000 obyvateľov	
Slovenská republika	108	80,57	1,48	598 015
Bratislavský kraj	4	–	–	26 108
Bratislava I	–	–	–	–
Bratislava II	–	–	–	–
Bratislava III	2	–	–	16 046
Bratislava IV	–	–	–	–
Bratislava V	1	–	–	4 147
Malacky	1	–	–	5 915
Pezinok	–	–	–	–
Senec	–	–	–	–
Trnavský kraj	12	16,94	3,00	55 546
Dunajská Streda	1	1,50	1,19	8 400
Galanta	2	1,50	1,58	21 272
Hlohovec	1	2,00	4,60	–
Piešťany	2	3,20	5,13	8 961
Senica	2	4,24	7,16	6 153
Skalica	2	3,00	6,37	–
Trnava	2	1,50	1,13	10 760
Trenčiansky kraj	15	14,74	2,58	74 171
Bánovce nad Bebravou	1	–	–	4 206
Ilava	2	0,13	0,23	6 445
Myjava	2	–	–	3 201
Nové Mesto nad Váhom	2	2,96	4,82	11 929
Partizánske	2	3,00	6,85	3 985
Považská Bystrica	2	4,40	7,22	14 566
Prievidza	2	3,00	2,31	13 218
Púchov	–	–	–	–
Trenčín	2	1,25	1,10	16 621
Nitriansky kraj	14	9,00	1,34	56 530
Komárno	2	1,50	1,50	10 518
Levice	2	–	–	9 948
Nitra	2	1,50	0,91	4 422
Nové Zámky	3	3,00	2,21	11 112
Šaľa	2	3,00	5,92	8 313
Topoľčany	2	–	–	8 279
Zlaté Moravce	1	–	–	3 938

T 3.7.3 VŠEOBECNÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ
- PEVNÁ AMBULANTNÁ POHOTOVOSTNÁ SLUŽBA

2/3

Územie činnosti ambulancie (SR/kraj/okres)	Pevná ambulantná pohotovostná služba ¹⁾			
	počet ambulancií	lekárske miesta		počet návštev v útvere a v návštevnej službe
		počet	na 100 000 obyvateľov	
Žilinský kraj	16	9,20	1,34	94 552
Bytča	1	1,00	3,20	3 617
Čadca	2	–	–	11 795
Dolný Kubín	2	2,00	5,15	7 831
Kysucké Nové Mesto	1	1,50	4,61	4 394
Liptovský Mikuláš	2	–	–	10 733
Martin	1	1,50	1,61	12 578
Námestovo	2	3,20	5,01	10 038
Ružomberok	1	–	–	3 865
Turčianske Teplice	–	–	–	–
Tvrdošín	2	–	–	4 533
Žilina	2	–	–	25 168
Banskobystrický kraj	14	17,75	2,87	59 381
Banská Bystrica	2	1,05	0,98	11 527
Banská Štiavnica	–	–	–	–
Brezno	2	3,00	5,11	6 799
Detva	1	–	–	2 222
Krupina	–	–	–	–
Lučenec	2	3,00	4,32	–
Poltár	–	–	–	–
Revúca	1	1,60	4,21	3 474
Rimavská Sobota	2	4,60	5,75	20 843
Veľký Krtíš	1	–	–	2 719
Zvolen	1	1,50	2,27	6 254
Žarnovica	–	–	–	–
Žiar nad Hronom	2	3,00	6,81	5 543
Prešovský kraj	20	6,53	0,81	146 974
Bardejov	2	–	–	11 716
Humenné	–	–	–	–
Kežmarok	2	1,50	2,01	24 274
Levoča	2	–	–	8 381
Medzilaborce	–	–	–	–
Poprad	2	–	–	21 045
Prešov	2	–	–	17 072
Sabinov	2	2,00	3,27	15 399
Snina	2	–	–	4 764

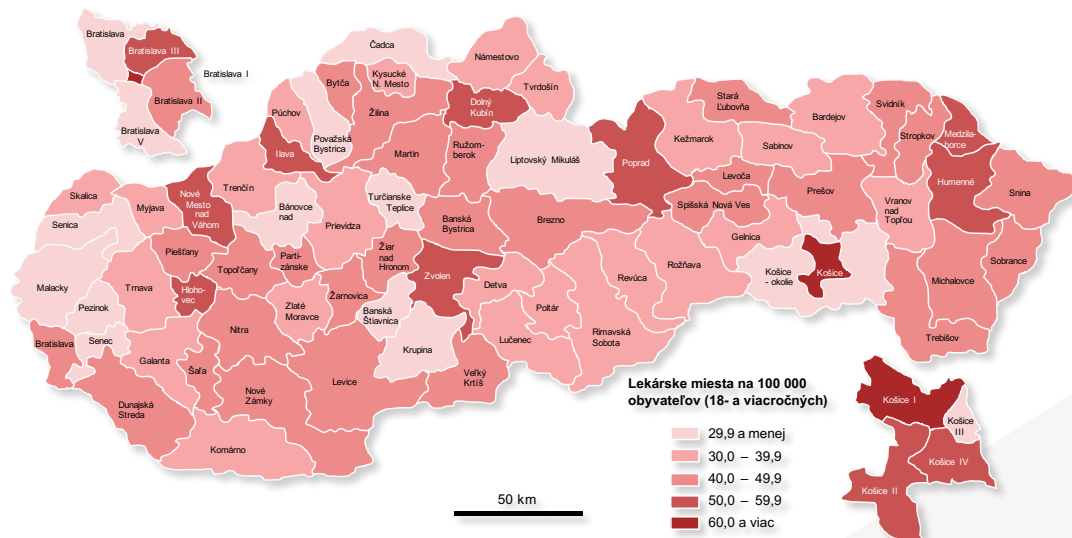
T 3.7.3 VŠEOBECNÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ
 - PEVNÁ AMBULANTNÁ POHOTOVOSTNÁ SLUŽBA

3/3

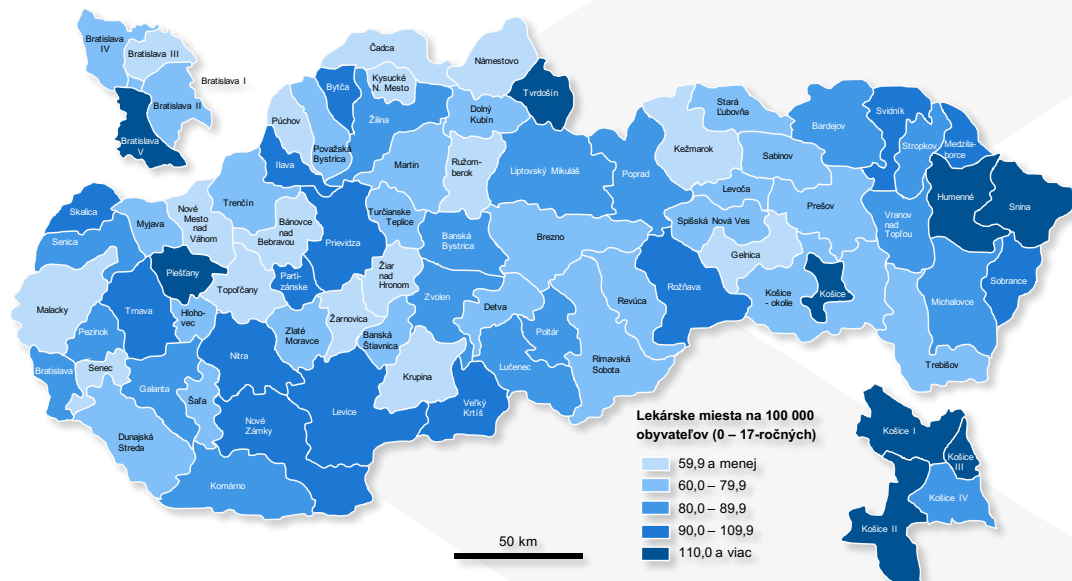
Územie činnosti ambulancie (SR/kraj/okres)	Pevná ambulantná pohotovostná služba ¹⁾			
	počet ambulancií	lekárske miesta		počet návštev v útvare a v návštevnej službe
		počet	na 100 000 obyvateľov	
Stará Ľubovňa	2	–	–	11 676
Stropkov	–	–	–	–
Svidník	2	0,03	0,10	7 296
Vranov nad Topľou	2	3,00	3,78	25 351
Košický kraj	13	6,41	0,82	84 753
Gelnica	1	1,50	4,73	1 132
Košice I	–	–	–	–
Košice II	3	0,06	0,08	29 453
Košice III	–	–	–	–
Košice IV	–	–	–	–
Košice - okolie	–	–	–	–
Michalovce	1	1,50	1,39	10 215
Rožňava	2	1,50	2,56	10 237
Sobrance	–	–	–	–
Spišská Nová Ves	2	1,50	1,52	16 182
Trebišov	4	0,35	0,34	17 534
Slovenská republika 2021	121	109,11	2,01	487 112
Slovenská republika 2020	111	96,79	1,77	439 165
Slovenská republika 2019	111	101,62	1,86	703 841
Slovenská republika 2018	111	97,40	1,79	493 732

¹⁾ útvary s odborným zameraním pevná ambulantná pohotovostná služba pre dospelých, pevná ambulantná pohotovostná služba pre deti a dorast
 Zdroj: Výstup o sieti poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, NCZI

M 3.1 LEKÁRSKE MIESTA V AMBULANCIÁCH S ODBORNÝM ZAMERANÍM VŠEOBECNÉ LEKÁRSTVO (POČET LEKÁRSKYCH MIEST NA 100 000 OBYVATEĽOV VO VEKU 18 A VIAC ROKOV)



M 3.2 LEKÁRSKE MIESTA V AMBULANCIÁCH S ODBORNÝM ZAMERANÍM VŠEOBECNÁ STAROSTLIVOSŤ O DETI A DORAST (POČET LEKÁRSKYCH MIEST NA 100 000 OBYVATEĽOV VO VEKU 0 – 17 ROKOV)



T 3.8.1 ŠPECIALIZOVANÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ – GYNEKOLOGICKÁ

1/3

Územie činnosti ambulancie (SR/kraj/okres)	Špecializovaná ambulatná gynekologická starostlivosť ¹⁾				
	počet ambulancií	lekárske miesta		návštevy v útvere a v návštevnej službe	
		počet	na 100 000 žien	počet	na 1 lekárske miesto ²⁾
Slovenská republika	840	620,57	22,37	3 077 453	4 600,6
Bratislavský kraj	136	115,07	30,47	442 923	3 463,8
Bratislava I	24	17,20	71,13	63 051	3 804,3
Bratislava II	38	31,50	47,33	122 223	3 690,5
Bratislava III	18	12,90	32,48	56 394	3 004,2
Bratislava IV	12	13,50	24,61	37 770	2 780,0
Bratislava V	22	21,17	33,41	94 359	3 773,1
Malacky	7	9,20	22,85	30 348	3 701,0
Pezinok	7	3,00	8,36	20 469	4 449,0
Senec	8	6,60	12,49	18 309	2 351,1
Trnavský kraj	62	56,01	19,41	246 822	4 410,8
Dunajská Streda	17	12,53	19,34	43 129	3 708,4
Galanta	12	10,96	22,68	41 034	3 744,0
Hlohovec	2	1,00	4,53	6 083	3 355,0
Piešťany	7	5,40	16,81	21 735	4 025,0
Senica	4	4,00	13,33	18 517	4 629,3
Skalica	6	5,30	22,35	37 661	6 914,3
Trnava	14	16,82	24,90	78 663	4 676,8
Trenčiansky kraj	77	58,27	20,06	322 442	5 402,3
Bánovce nad Bebravou	3	4,00	22,31	21 431	5 357,8
Ilava	9	6,95	23,86	37 576	5 406,6
Myjava	5	3,50	27,35	14 034	3 982,9
Nové Mesto nad Váhom	4	4,00	12,81	24 188	6 047,0
Partizánske	7	5,08	22,81	17 894	3 469,5
Považská Bystrica	10	8,10	26,27	50 842	6 276,8
Prievidza	17	11,00	16,65	69 197	5 575,3
Púchov	3	3,00	13,48	12 817	4 272,3
Trenčín	19	12,64	21,79	74 463	5 947,5
Nitriansky kraj	106	72,51	21,11	408 604	5 213,8
Komárno	15	8,04	15,73	52 534	4 531,6
Levice	20	12,70	22,63	52 536	4 088,1
Nitra	28	17,35	20,48	104 897	5 126,3
Nové Zámky	21	16,70	23,94	101 401	5 959,9
Šaľa	7	6,00	23,29	20 109	3 255,0
Topoľčany	12	8,72	24,64	62 458	7 778,3
Zlaté Moravce	3	3,00	14,49	14 669	4 889,7

T 3.8.1 ŠPECIALIZOVANÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ – GYNEKOLOGICKÁ

2/3

Územie činnosti ambulancie (SR/kraj/okres)	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⁾
Žilinský kraj	101	77,49	22,19	476 203	5 610,1
Bytča	3	2,00	12,70	7 305	3 652,5
Čadca	18	12,40	28,22	68 463	5 033,9
Dolný Kubín	7	3,92	19,92	60 658	7 943,4
Kysucké Nové Mesto	6	5,40	33,03	33 211	6 150,2
Liptovský Mikuláš	10	8,00	21,72	53 083	6 251,8
Martin	15	12,65	26,25	65 822	4 778,4
Námestovo	2	2,00	6,30	10 536	5 268,0
Ružomberok	10	7,10	24,43	23 899	3 414,1
Turčianske Teplice	1	1,00	12,41	11 262	11 262,0
Tvrdošín	6	4,20	23,49	45 855	8 681,0
Žilina	23	18,82	23,02	96 109	5 587,9
Banskobystrický kraj	104	70,39	22,18	343 067	4 710,8
Banská Bystrica	21	15,50	27,55	74 794	4 214,4
Banská Štiavnica	3	2,80	34,96	16 836	6 012,9
Brezno	8	5,00	16,62	21 378	5 249,0
Detva	3	1,37	8,74	7 419	2 159,9
Krupina	3	2,40	22,26	2 625	2 625,0
Lučenec	11	7,65	21,38	36 735	4 628,8
Poltár	1	0,20	1,93	793	3 965,0
Revúca	9	5,50	28,71	24 975	4 347,3
Rimavská Sobota	15	10,30	25,17	51 915	4 829,4
Veľký Krtíš	3	3,60	17,12	18 237	5 065,8
Zvolen	12	8,27	24,14	36 193	4 131,7
Žarnovica	6	3,40	27,15	18 263	5 371,5
Žiar nad Hronom	9	4,40	19,56	32 904	6 937,7
Prešovský kraj	123	81,37	19,93	457 385	5 094,5
Bardejov	15	6,83	18,05	47 107	5 707,3
Humenné	11	7,16	23,77	34 852	5 161,5
Kežmarok	10	4,30	11,49	37 627	7 788,6
Levoča	4	1,54	9,25	7 391	4 460,4
Medzilaborce	1	1,00	18,61	8 135	8 135,0
Poprad	16	11,78	22,43	62 180	4 942,3
Prešov	29	22,95	25,88	110 548	3 911,8
Sabinov	3	2,00	6,57	13 205	6 602,5
Snina	7	4,25	24,42	26 544	6 161,9

T 3.8.1 ŠPECIALIZOVANÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ – GYNEKOLOGICKÁ

3/3

Územie činnosti ambulancie (SR/kraj/okres)	Špecializovaná ambulantská 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⁾
Stará Ľubovňa	11	6,61	25,08	35 499	5 241,6
Stropkov	1	1,00	10,12	2 594	2 594,0
Svidník	5	4,25	27,09	31 852	7 494,6
Vranov nad Topľou	10	7,70	19,28	39 851	4 362,1
Košický kraj	131	89,46	22,44	380 007	3 670,1
Gelnica	1	1,00	6,26	1 336	1 336,0
Košice I	21	16,52	49,79	78 311	4 040,4
Košice II	25	16,30	39,70	66 791	3 790,4
Košice III	3	2,40	16,74	10 154	4 230,8
Košice IV	20	9,88	33,49	35 558	1 816,0
Košice - okolie	4	4,10	6,25	9 732	2 373,7
Michalovce	14	10,40	18,78	58 112	5 821,0
Rožňava	10	6,56	21,90	28 856	4 496,7
Sobrance	2	2,00	17,88	5 395	2 697,5
Spišská Nová Ves	16	11,80	23,64	53 805	3 408,4
Trebišov	15	8,50	16,17	31 957	3 278,9
Slovenská republika 2021	819	614,95	22,15	3 089 651	4 498,1
Slovenská republika 2020	834	623,49	22,32	2 954 467	4 375,3
Slovenská republika 2019	836	600,90	21,52	3 260 081	4 963,4
Slovenská republika 2018	855	625,00	22,41	3 252 629	4 736,3

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 vykázali počet lekárskych miest aj počet návštev v rámci štatistických zisťovaní NCZI

Zdroj: Výstup o sieťi poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, NCZI

T 3.8.2 ŠPECIALIZOVANÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ – ZUBNO-LEKÁRSKA

1/3

Územie činnosti ambulancie (SR/kraj/okres)	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⁾
Slovenská republika	2 356	2 530,94	46,62	6 075 506	2 271,6
Bratislavský kraj	431	459,74	63,12	815 543	1 609,7
Bratislava I	80	60,08	128,02	124 558	1 618,9
Bratislava II	87	93,85	74,71	160 405	1 508,0
Bratislava III	67	76,35	99,20	102 468	1 364,0
Bratislava IV	52	54,15	51,54	114 874	1 752,5
Bratislava V	68	86,61	70,79	153 992	1 689,0
Malacky	30	32,20	40,62	57 971	1 800,1
Pezinok	18	18,00	25,79	39 401	1 965,9
Senec	29	38,50	37,60	61 874	1 607,1
Trnavský kraj	214	250,32	44,26	569 082	2 216,2
Dunajská Streda	45	55,95	44,38	107 151	1 903,3
Galanta	31	38,00	39,93	86 992	2 218,9
Hlohovec	11	14,00	32,20	33 634	2 402,4
Piešťany	36	40,10	64,31	87 677	2 043,2
Senica	20	19,15	32,33	51 875	2 673,9
Skalica	13	18,30	38,88	55 097	3 010,8
Trnava	58	64,82	49,03	146 656	2 177,8
Trenčiansky kraj	240	267,35	46,85	680 368	2 457,9
Bánovce nad Bebravou	11	12,00	33,90	40 181	3 348,4
Ilava	21	20,50	35,88	58 728	2 864,8
Myjava	12	11,50	45,65	22 397	1 749,0
Nové Mesto nad Váhom	27	27,40	44,62	72 472	2 530,6
Partizánske	21	20,62	47,08	50 430	2 708,4
Považská Bystrica	28	33,50	55,00	78 258	2 025,9
Prievidza	46	53,70	41,43	130 800	2 399,4
Púchov	20	20,50	46,70	61 880	2 824,3
Trenčín	54	67,63	59,67	165 222	2 347,3
Nitriansky kraj	241	244,70	36,48	649 258	2 522,5
Komárno	34	35,88	35,99	89 503	2 344,6
Levice	39	42,72	39,20	88 612	2 061,1
Nitra	63	66,75	40,54	144 467	2 115,4
Nové Zámky	50	49,95	36,74	183 032	3 221,0
Šaľa	15	13,20	26,04	22 174	2 107,3
Topoľčany	30	27,20	38,92	92 575	3 047,6
Zlaté Moravce	10	9,00	22,03	28 895	3 399,4

T 3.8.2 ŠPECIALIZOVANÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ – ZUBNO-LEKÁRSKA

2/3

Územie činnosti ambulancie (SR/kraj/okres)	Špecializovaná ambulantná zubno-lekárska starostlivosť ⁽¹⁾				
	počet ambulancií	zubno-lekárske miesta		návštevy v útvere a v návštevnnej službe	
		počet	na 100 000 obyvateľov	počet	na 1 lekárske miesto ⁽²⁾
Žilinský kraj	292	350,96	51,00	851 327	2 344,7
Bytča	10	12,75	40,82	29 619	2 323,1
Čadca	30	40,40	46,18	91 884	2 270,6
Dolný Kubín	16	22,25	57,33	50 523	2 218,6
Kysucké Nové Mesto	13	12,00	36,86	36 407	3 033,9
Liptovský Mikuláš	32	35,20	49,19	103 386	2 922,9
Martin	41	44,85	48,04	114 846	2 423,8
Námestovo	18	23,00	35,97	60 608	2 635,1
Ružomberok	27	29,25	51,54	76 280	2 453,3
Turčianske Teplice	6	5,00	31,61	11 347	2 457,0
Tvrdošín	12	13,00	36,33	42 600	2 926,7
Žilina	87	113,26	70,43	233 827	1 957,7
Banskobystrický kraj	246	225,48	36,50	637 949	2 605,0
Banská Bystrica	62	63,35	58,85	156 964	2 285,3
Banská Štiavnica	5	4,08	26,32	18 229	4 467,9
Brezno	21	19,50	33,24	48 198	2 594,7
Detva	9	8,00	26,05	25 543	2 801,6
Krupina	2	2,00	9,38	10 068	5 034,0
Lučenec	31	31,05	44,66	65 511	2 166,5
Poltár	5	3,25	15,96	10 740	2 376,9
Revúca	11	9,80	25,79	33 156	3 039,5
Rimavská Sobota	30	17,95	22,44	70 809	2 797,1
Veľký Krtíš	13	13,75	33,33	46 650	3 302,2
Zvolen	34	28,10	42,62	85 169	2 752,2
Žarnovica	7	6,15	24,78	22 937	3 519,8
Žiar nad Hronom	16	18,50	42,00	43 975	2 232,4
Prešovský kraj	325	341,53	42,26	986 215	2 751,3
Bardejov	28	35,30	46,68	87 085	2 467,0
Humenné	28	27,10	45,91	92 414	3 403,5
Kežmarok	19	21,28	28,47	66 679	2 817,5
Levoča	10	7,50	22,60	28 613	2 786,8
Medzilaborce	5	4,70	43,63	13 704	2 915,7
Poprad	49	52,90	51,72	131 893	2 326,5
Prešov	94	100,75	57,93	271 436	2 575,2
Sabinov	13	14,00	22,92	50 356	3 596,9

T 3.8.2 ŠPECIALIZOVANÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ – ZUBNO-LEKÁRSKA

3/3

Územie činnosti ambulancie (SR/kraj/okres)	Špecializovaná ambulantná zubno-lekárska starostlivosť ¹⁾				
	počet ambulancií	zubno-lekárske miesta		návštevy v útvere a v návštevnej službe	
		počet	na 100 000 obyvateľov	počet	na 1 lekárske miesto ²⁾
Snina	17	15,50	45,20	41 568	2 655,7
Stará Ľubovňa	14	14,00	26,44	56 012	3 610,0
Stropkov	7	8,00	40,63	24 734	2 806,0
Svidník	12	12,20	39,04	36 796	3 016,1
Vranov nad Topľou	29	28,30	35,70	84 925	2 906,5
Košický kraj	367	390,86	50,14	885 764	2 107,8
Gelnica	7	6,40	20,18	20 550	3 210,9
Košice I	89	104,56	164,90	193 489	1 645,8
Košice II	44	41,15	52,26	116 971	2 442,2
Košice III	9	10,55	38,06	23 764	1 960,4
Košice IV	47	59,50	105,61	108 166	1 756,1
Košice - okolie	27	28,05	21,48	60 010	2 065,9
Michalovce	50	49,00	45,25	106 213	2 207,4
Rožňava	16	16,75	28,54	48 453	2 892,7
Sobrance	10	9,90	44,24	26 616	2 990,6
Spišská Nová Ves	36	36,60	37,16	100 224	2 393,5
Trebišov	32	28,40	27,54	81 308	2 623,1
Slovenská republika 2021	2 325	2 451,06	45,10	5 714 375	2 184,8
Slovenská republika 2020	2 279	2 462,46	45,10	4 948 115	1 959,6
Slovenská republika 2019	2 279	2 422,02	44,38	6 068 121	2 404,6
Slovenská republika 2018	2 285	2 383,28	43,73	6 002 839	2 406,7

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

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

Zdroj: Výstup o sieti poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, 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	26	16,25	0,30	98 665
Bratislavský kraj	4	3,64	0,50	17 972
Bratislava I	–	–	–	–
Bratislava II	3	2,41	1,92	15 141
Bratislava III	1	1,23	1,60	2 831
Bratislava IV	–	–	–	–
Bratislava V	–	–	–	–
Malacky	–	–	–	–
Pezinok	–	–	–	–
Senec	–	–	–	–
Trnavský kraj	3	1,43	0,25	18 300
Dunajská Streda	–	–	–	–
Galanta	–	–	–	–
Hlohovec	–	–	–	–
Piešťany	–	–	–	–
Senica	–	–	–	–
Skalica	1	–	–	54
Trnava	2	1,43	1,08	18 246
Trenčiansky kraj	4	2,45	0,43	6 693
Bánovce nad Bebravou	–	–	–	–
Iľava	–	–	–	–
Myjava	–	–	–	–
Nové Mesto nad Váhom	–	–	–	–
Partizánske	–	–	–	–
Považská Bystrica	–	–	–	–
Prievidza	1	0,25	0,19	1 636
Púchov	1	1,20	2,73	1 645
Trenčín	2	1,00	0,88	3 412
Nitriansky kraj	1	1,40	0,21	4 011
Komárno	–	–	–	–
Levice	–	–	–	–
Nitra	1	1,40	0,85	4 011
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	0,20	0,03	23 013
Bytča	–	–	–	–
Čadca	1	0,20	0,23	2 891
Dolný Kubín	–	–	–	–
Kysucké Nové Mesto	–	–	–	–
Liptovský Mikuláš	1	–	–	2 716
Martin	–	–	–	–
Námestovo	1	–	–	1 735
Ružomberok	1	–	–	3 643
Turčianske Teplice	–	–	–	–
Tvrdošín	1	–	–	596
Žilina	1	–	–	11 432
Banskobystrický kraj	2	1,20	0,19	5 306
Banská Bystrica	1	1,00	0,93	4 334
Banská Štiavnica	–	–	–	–
Brezno	–	–	–	–
Detva	–	–	–	–
Krupina	–	–	–	–
Lučenec	1	0,20	0,29	972
Poltár	–	–	–	–
Revúca	–	–	–	–
Rimavská Sobota	–	–	–	–
Veľký Krtíš	–	–	–	–
Zvolen	–	–	–	–
Žarnovica	–	–	–	–
Žiar nad Hronom	–	–	–	–
Prešovský kraj	2	1,25	0,15	7 835
Bardejov	–	–	–	–
Humenné	–	–	–	–
Kežmarok	–	–	–	–
Levoča	–	–	–	–
Medzilaborce	–	–	–	–
Poprad	1	–	–	2 751
Prešov	1	1,25	0,72	5 084
Sabinov	–	–	–	–

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	
Snina	-	-	-	-
Stará Ľubovňa	-	-	-	-
Stropkov	-	-	-	-
Svidník	-	-	-	-
Vranov nad Topľou	-	-	-	-
Košický kraj	4	4,68	0,60	15 535
Gelnica	-	-	-	-
Košice I	1	1,68	2,65	3 490
Košice II	1	2,50	3,18	8 609
Košice III	-	-	-	-
Košice IV	-	-	-	-
Košice - okolie	-	-	-	-
Michalovce	-	-	-	-
Rožňava	-	-	-	-
Sobrance	-	-	-	-
Spišská Nová Ves	-	-	-	-
Trebišov	-	-	-	-
Slovenská republika 2021	23	18,01	0,33	76 051
Slovenská republika 2020	25	17,98	0,33	66 216
Slovenská republika 2019	24	14,24	0,26	65 046
Slovenská republika 2018	31	17,39	0,32	72 177

Zdroj: Výstup o sieti poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, NCZI

T 3.9 INÁ ŠPECIALIZOVANÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

1/3

Územie činnosti ambulancie	Iná špecializovaná ambulantná starostlivosť ^(1) 2)				
	Počet ambulancií	Lekárske a zubno-lekárske miesta		Návštevy v útvare a v návštevnej službe	
		počet	na 100 000 obyvateľov	počet	na 1 lekárske miesto ³⁾
SPOLU					
Slovenská republika	8 817	5 545,46	102,15	33 293 541	5 341,6
Bratislavský kraj	1 747	1 112,64	152,76	5 195 821	4 084,6
Trnavský kraj	683	415,00	73,38	3 021 442	6 481,0
Trenčiansky kraj	784	513,30	89,95	3 205 323	5 684,2
Nitriansky kraj	919	594,34	88,62	3 822 507	5 781,6
Žilinský kraj	1 116	750,64	109,09	4 089 104	4 745,7
Banskobystrický kraj	1 007	572,02	92,59	3 686 882	5 781,8
Prešovský kraj	1 210	721,14	89,24	5 158 926	6 468,3
Košický kraj	1 351	866,38	111,14	5 113 536	5 121,0
Slovenská republika 2021	9 110	5 684,09	104,59	32 195 808	5 024,8
Slovenská republika 2020	8 853	5 691,91	104,25	29 294 026	4 561,0
Slovenská republika 2019	8 409	5 450,52	99,87	32 595 575	5 261,8
Slovenská republika 2018	8 420	5 439,78	99,80	32 034 259	5 068,0

z toho v roku 2022

VNÚTORNÉ LEKÁRSTVO

Slovenská republika	669	425,35	7,84	2 444 432	5 238,4
Bratislavský kraj	129	85,26	11,71	390 755	3 767,6
Trnavský kraj	47	34,01	6,01	212 666	6 244,3
Trenčiansky kraj	65	42,44	7,44	276 418	6 005,6
Nitriansky kraj	73	46,29	6,90	268 581	5 350,3
Žilinský kraj	75	48,96	7,12	313 317	5 493,1
Banskobystrický kraj	78	40,67	6,58	266 177	5 652,1
Prešovský kraj	103	63,45	7,85	404 383	6 038,5
Košický kraj	99	64,27	8,24	312 135	4 724,6

NEUROLOGIA VRÁTANE DETSKEJ

Slovenská republika	462	348,59	6,42	2 286 961	6 198,9
Bratislavský kraj	75	56,15	7,71	269 798	5 295,8
Trnavský kraj	38	33,71	5,96	269 544	7 786,7
Trenčiansky kraj	40	29,85	5,23	178 934	5 603,9
Nitriansky kraj	52	41,54	6,19	313 097	7 218,2
Žilinský kraj	51	39,64	5,76	217 741	4 201,9
Banskobystrický kraj	51	33,32	5,39	288 108	7 413,7
Prešovský kraj	82	57,96	7,17	392 806	6 553,9
Košický kraj	73	56,42	7,24	356 933	5 887,6

T 3.9 INÁ ŠPECIALIZOVANÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

2/3

Územie činnosti ambulancie	Iná špecializovaná ambulantná starostlivosť ⁽¹⁾²⁾				
	Počet ambulancií	Lekárske a zubno-lekárske miesta		Návštevy v útvare a v návštevnej službe	
		počet	na 100 000 obyvateľov	počet	na 1 lekárske miesto ³⁾

PSYCHIATRIA VRÁTANE DETSKEJ A GERONTOPSYCHIATRIA

Slovenská republika	384	289,55	5,33	1 863 026	5 856,2
Bratislavský kraj	73	62,03	8,52	275 762	4 145,6
Trnavský kraj	28	19,23	3,40	145 582	6 352,7
Trenčiansky kraj	39	28,80	5,05	167 819	5 737,5
Nitriansky kraj	40	28,39	4,23	193 787	6 502,1
Žilinský kraj	44	33,58	4,88	182 956	5 709,5
Banskobystrický kraj	52	29,57	4,79	231 186	6 084,8
Prešovský kraj	43	37,70	4,67	283 376	7 101,9
Košický kraj	65	50,25	6,45	382 558	6 428,3

CHIRURGIA VRÁTANE DETSKEJ

Slovenská republika	386	281,12	5,18	2 035 945	6 562,6
Bratislavský kraj	67	43,09	5,92	281 727	5 133,8
Trnavský kraj	26	21,25	3,76	180 310	8 082,5
Trenčiansky kraj	37	29,45	5,16	228 389	7 590,0
Nitriansky kraj	51	35,68	5,32	269 510	6 325,5
Žilinský kraj	43	37,17	5,40	246 219	5 857,4
Banskobystrický kraj	46	29,79	4,82	248 714	7 620,3
Prešovský kraj	58	37,95	4,70	320 023	7 684,4
Košický kraj	58	46,74	6,00	261 053	5 645,0

ORTOPÉDIA VRÁTANE DETSKEJ

Slovenská republika	326	228,21	4,20	1 570 777	6 127,3
Bratislavský kraj	65	38,24	5,25	170 694	3 673,0
Trnavský kraj	28	18,38	3,25	162 140	6 644,0
Trenčiansky kraj	33	23,35	4,09	143 432	5 856,8
Nitriansky kraj	31	21,80	3,25	183 824	7 630,6
Žilinský kraj	46	31,98	4,65	256 355	5 860,0
Banskobystrický kraj	28	22,41	3,63	135 464	5 834,1
Prešovský kraj	43	29,80	3,69	250 736	8 201,3
Košický kraj	52	42,25	5,42	268 132	6 303,3

T 3.9 INÁ ŠPECIALIZOVANÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

3/3

Územie činnosti ambulancie	Iná špecializovaná ambulantná starostlivosť ^{1) 2)}				
	Počet ambulancií	Lekárske a zubno-lekárske miesta		Návštevy v útvaru a v návštevnej službe	
		počet	na 100 000 obyvateľov	počet	na 1 lekárske miesto ³⁾

KLINICKÁ ONKOLÓGIA

Slovenská republika	152	116,53	2,15	754 085	6 033,1
Bratislavský kraj	38	28,12	3,86	136 634	6 356,7
Trnavský kraj	13	9,90	1,75	93 496	7 512,6
Trenčiansky kraj	9	9,90	1,73	57 558	5 690,3
Nitriansky kraj	15	12,30	1,83	76 811	5 401,8
Žilinský kraj	17	16,77	2,44	103 852	5 476,3
Banskobystrický kraj	20	13,02	2,11	70 626	5 164,1
Prešovský kraj	16	15,14	1,87	120 236	7 036,7
Košický kraj	24	11,38	1,46	94 872	5 227,2

KLINICKÁ IMUNOLÓGIA A ALERGIOLÓGIA VRÁTANE DETSKEJ

Slovenská republika	227	187,64	3,46	1 416 269	6 937,9
Bratislavský kraj	45	32,78	4,50	225 105	5 954,2
Trnavský kraj	21	14,40	2,55	137 693	8 301,3
Trenčiansky kraj	17	12,10	2,12	103 780	7 329,5
Nitriansky kraj	25	21,75	3,24	221 677	9 765,7
Žilinský kraj	29	27,44	3,99	152 849	5 338,5
Banskobystrický kraj	21	16,05	2,60	120 431	6 856,4
Prešovský kraj	37	33,35	4,13	272 927	7 947,4
Košický kraj	32	29,77	3,82	181 807	5 555,5

KARDIOLÓGIA VRÁTANE DETSKEJ

Slovenská republika	345	239,73	4,42	1 429 556	5 471,3
Bratislavský kraj	73	50,11	6,88	218 752	3 902,7
Trnavský kraj	22	13,97	2,47	97 486	5 460,2
Trenčiansky kraj	25	19,69	3,45	113 935	5 574,6
Nitriansky kraj	34	24,40	3,64	176 866	7 099,9
Žilinský kraj	46	30,43	4,42	164 351	5 308,6
Banskobystrický kraj	41	25,45	4,12	189 465	7 523,3
Prešovský kraj	48	36,69	4,54	228 527	6 111,4
Košický kraj	56	38,99	5,00	240 174	4 653,1

¹⁾ útvar s iným odborným zameraním ako všeobecné lekárstvo, všeobecná starostlivosť o deti a dorast, pevná ambulantná pohotovostná služba, stomatológia, zubné lekárstvo, detské zubné lekárstvo, zubno-lekárska pohotovostná služba, gynekológia a pôrodnictvo, pediatrika gynekológia

²⁾ vrátane útvarov záchrannej zdravotnej služby

³⁾ pre výpočet ukazovateľa „počet návštev na 1 lekárske miesto“ boli zahrnuté len tie odborné útvary, ktoré vykazali počet lekárskeho miesta aj počet návštev v rámci štatistických zisťovaní NCZI

Zdroj: Výstup o sieti poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, NCZI

T 3.10 PREVENTÍVNE PREHLIADKY DETÍ A DORASTU

Územie sídla ambulancie	Preventívne prehliadky v ambulancii a v návštevnej službe ¹⁾				
	spolu (0 – 18)	veková skupina			
		do 1 roka	1 – 5	6 – 14	15 – 18
POČET					
Slovenská republika	855 666	385 411	197 780	205 481	66 994
Bratislavský kraj	99 077	47 143	23 517	22 696	5 721
Trnavský kraj	95 771	44 475	21 226	22 896	7 174
Trenčiansky kraj	76 206	33 587	17 076	19 360	6 183
Nitriansky kraj	92 821	42 521	20 728	21 900	7 672
Žilinský kraj	100 613	44 382	23 762	24 028	8 441
Banskobystrický kraj	86 435	36 616	19 631	22 766	7 422
Prešovský kraj	168 884	75 217	40 026	40 029	13 612
Košický kraj	135 859	61 470	31 814	31 806	10 769

NA 1 EVIDOVANÚ OSOBU DANEJ VEKOVEJ SKUPINY

Slovenská republika	0,94	8,33	0,78	0,48	0,37
Bratislavský kraj	0,92	8,14	0,72	0,44	0,33
Trnavský kraj	0,95	9,16	0,77	0,47	0,37
Trenčiansky kraj	0,94	8,88	0,76	0,50	0,37
Nitriansky kraj	0,92	8,69	0,77	0,45	0,38
Žilinský kraj	0,97	8,53	0,84	0,49	0,41
Banskobystrický kraj	0,91	8,54	0,75	0,51	0,38
Prešovský kraj	0,98	7,84	0,82	0,51	0,39
Košický kraj	0,90	7,84	0,76	0,44	0,36

NA 1 OBYVATEĽA DANEJ VEKOVEJ SKUPINY

Slovenská republika	0,79	7,25	0,67	0,39	0,31
Bratislavský kraj	0,67	6,44	0,53	0,31	0,24
Trnavský kraj	0,91	8,84	0,74	0,45	0,35
Trenčiansky kraj	0,75	7,03	0,63	0,39	0,31
Nitriansky kraj	0,79	7,54	0,67	0,38	0,32
Žilinský kraj	0,73	6,52	0,63	0,36	0,30
Banskobystrický kraj	0,74	6,67	0,64	0,40	0,30
Prešovský kraj	0,91	7,75	0,79	0,45	0,37
Košický kraj	0,79	7,35	0,70	0,38	0,31

NA 1 EVIDOVANÚ OSOBU DANEJ VEKOVEJ SKUPINY

Slovenská republika 2021	0,91	8,11	0,73	0,44	0,35
Slovenská republika 2020	0,95	8,12	0,78	0,46	0,35
Slovenská republika 2019	0,98	8,32	0,77	0,48	0,37
Slovenská republika 2018	0,97	8,37	0,76	0,47	0,37

¹⁾ Preventívne prehliadky detí a dorastu sú podľa zákona č. 577/2004 Z. z. stanovené pre rôzne vekové skupiny detí v odlišnej periodicite. Vzhľadom na frekvenciu zberu prezentovaných údajov, údaje o preventívnej starostlivosti za jeden rok neodrážajú skutočnú úroveň preventívnej starostlivosti detí a dorastu ako určuje zákon. Ročné údaje slúžia na medziročné porovnanie miery vykonávania preventívnych prehliadok zo strany poskytovateľov zdravotnej starostlivosti.

Zdroj: Ročný výkaz o činnosti všeobecnej ambulancie pre deti a dorast A (MZ SR) 5-01, NCZI

T 3.11 OSOBY S PREVENTÍVNOU PREHLIADKOU ÚSTNEJ DUTINY

Územie sídla ambulancie	Osoby s preventívnou prehliadkou				
	spolu	veková skupina			
		0 – 5	6 – 14	15 – 18	19+
Slovenská republika	2 505 974	84 989	290 597	125 543	2 004 845
Bratislavský kraj	331 523	15 495	40 898	16 047	259 083
Trnavský kraj	240 002	7 231	26 877	12 244	193 650
Trenčiansky kraj	279 702	8 863	31 852	13 130	225 857
Nitriansky kraj	274 440	7 308	27 537	12 382	227 213
Žilinský kraj	335 029	9 718	40 640	17 896	266 775
Banskobystrický kraj	279 638	9 843	32 606	13 625	223 564
Prešovský kraj	403 906	14 589	49 540	21 888	317 889
Košický kraj	361 734	11 942	40 647	18 331	290 814

POČET

NA 1 EVIDOVANÚ OSOBU DANEJ VEKOVEJ SKUPINY

Slovenská republika	0,47	0,76	0,68	0,60	0,44
Bratislavský kraj	0,42	0,66	0,60	0,54	0,39
Trnavský kraj	0,42	0,73	0,63	0,54	0,39
Trenčiansky kraj	0,52	0,80	0,74	0,68	0,49
Nitriansky kraj	0,48	0,80	0,70	0,59	0,45
Žilinský kraj	0,47	0,72	0,69	0,60	0,44
Banskobystrický kraj	0,46	0,84	0,71	0,59	0,42
Prešovský kraj	0,54	0,82	0,74	0,66	0,50
Košický kraj	0,48	0,79	0,69	0,59	0,45

NA 1 OBYVATEĽA DANEJ VEKOVEJ SKUPINY

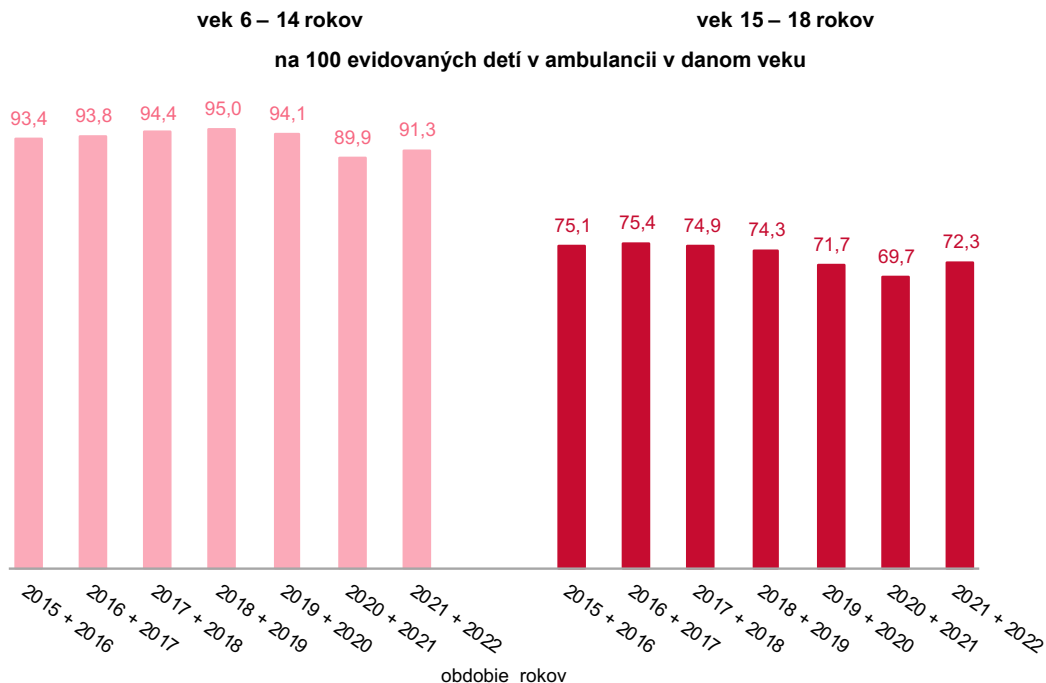
Slovenská republika	0,46	0,24	0,55	0,59	0,46
Bratislavský kraj	0,46	0,30	0,56	0,66	0,45
Trnavský kraj	0,42	0,21	0,53	0,60	0,42
Trenčiansky kraj	0,49	0,28	0,64	0,65	0,48
Nitriansky kraj	0,41	0,20	0,48	0,52	0,41
Žilinský kraj	0,49	0,22	0,62	0,65	0,49
Banskobystrický kraj	0,45	0,27	0,58	0,56	0,45
Prešovský kraj	0,50	0,24	0,56	0,59	0,51
Košický kraj	0,46	0,22	0,49	0,52	0,48

NA 1 EVIDOVANÚ OSOBU DANEJ VEKOVEJ SKUPINY

Slovenská republika 2021	0,45	0,75	0,66	0,57	0,42
Slovenská republika 2020	0,41	0,72	0,62	0,54	0,38
Slovenská republika 2019	0,52	0,76	0,73	0,63	0,49
Slovenská republika 2018	0,52	0,80	0,75	0,66	0,49

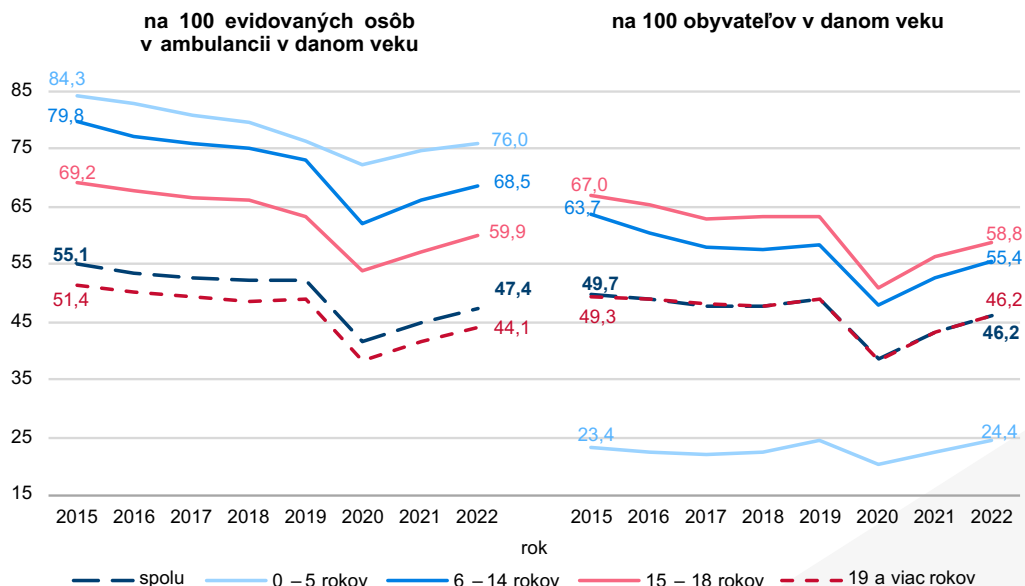
Zdroj: Ročný výkaz o činnosti ambulancie zubného lekárstva A (MZ SR) 8-01, NCZI

G 3.3 VÝVOJ POČTU PREVENTÍVNYCH PREHLIADOK DEŤÍ A DORASTU VO VYBRANÝCH VEKOVÝCH SKUPINÁCH (KUMULATÍVNE ÚDAJE ZA DVOJROČNÉ OBDOBIE)¹⁾

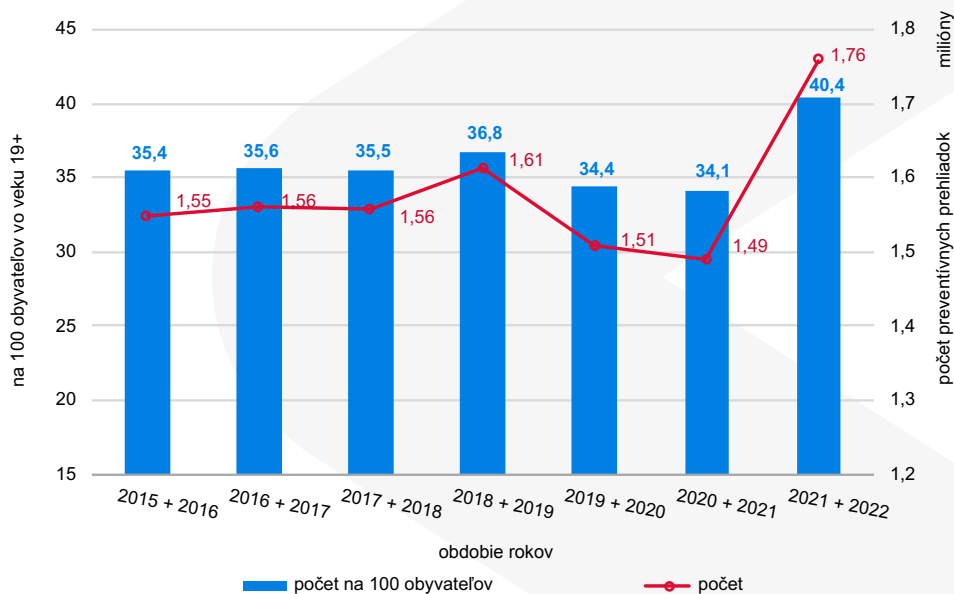


¹⁾ Nakoľko periodicita preventívnych prehliadok detí vo veku 6 – 18 rokov je stanovená raz za dva roky, pre výpočet ukazovateľa „Počet preventívnych prehliadok detí (6 – 14 r./15 – 18 r.) pripadajúcich na 100 evidovaných detí“ bol použitý kumulatívny počet preventívnych prehliadok detí vo veku 6 – 14 r./15 – 18 r. za obdobie dvoch po sebe nasledujúcich rokov prepočítaný priemerným počtom evidovaných osôb vo všeobecných ambulanciách pre detí a dorast vo veku 6 – 14 r./15 – 18 r. za obdobie týchto dvoch rokov, vynásobený 100.

G 3.4 VÝVOJ POČTU OSÔB S PREVENTÍVNOU PREHLIADKOU ÚSTNEJ DUTINY PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN



G 3.5 VÝVOJ POČTU PREVENTÍVNYCH PREHLIADOK DOSPELÝCH¹⁾ (KUMULATÍVNE ÚDAJE ZA DVOJROČNÉ OBDOBIE)²⁾



¹⁾ Počet zahŕňa preventívne prehliadky 19- a viacročných poistencov v ambulanciách všeobecného lekárstva a preventívne prehliadky poistencov vo veku 19 – 26 rokov vo všeobecných ambulanciách pre deti a dorast / pediatrických ambulanciách.

²⁾ Nakoľko periodicita preventívnych prehliadok dospelých je stanovená raz za dva roky, pre výpočet ukazovateľa „Počet preventívnych prehliadok dospelých (19+) pripadajúcich na 100 obyvateľov“ bol použitý kumulatívny počet preventívnych prehliadok dospelých za obdobie dvoch po sebe nasledujúcich rokov prepočítaný priemerným počtom obyvateľov vo veku 19+ za obdobie týchto dvoch rokov, vynásobený 100.

T 3.12 NÁVŠTEVY V GYNEKOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

Územie sídla ambulancie	Návštevy				
	tehotných žien ¹⁾	preventívne	diagnosticko-terapeutické		
			spolu	prvé	opakované
POČET					
Slovenská republika	588 117	874 585	1 636 743	914 203	722 540
Bratislavský kraj	91 942	133 524	246 472	134 557	111 915
Trnavský kraj	44 938	83 033	122 201	74 401	47 800
Trenčiansky kraj	59 620	109 249	156 207	97 360	58 847
Nitriansky kraj	65 791	125 014	214 158	122 824	91 334
Žilinský kraj	87 461	107 966	281 191	179 440	101 751
Banskobystrický kraj	64 136	89 015	189 738	96 271	93 467
Prešovský kraj	97 932	127 711	225 831	120 457	105 374
Košický kraj	76 297	99 073	200 945	88 893	112 052

NA 100 EVIDOVANÝCH ŽIEN

Slovenská republika	47,68	89,22	49,84	39,39
Bratislavský kraj	56,45	104,20	56,88	47,31
Trnavský kraj	49,93	73,48	44,74	28,74
Trenčiansky kraj	55,71	79,66	49,65	30,01
Nitriansky kraj	49,57	84,92	48,70	36,22
Žilinský kraj	48,82	127,16	81,15	46,01
Banskobystrický kraj	41,75	89,00	45,16	43,84
Prešovský kraj	47,71	84,37	45,00	39,37
Košický kraj	35,22	71,44	31,60	39,84

NA 100 ŽIEN VO VEKU 18+

Slovenská republika	38,54	72,13	40,29	31,84
Bratislavský kraj	43,35	80,02	43,68	36,33
Trnavský kraj	34,62	50,95	31,02	19,93
Trenčiansky kraj	44,91	64,22	40,02	24,19
Nitriansky kraj	43,20	74,01	42,45	31,56
Žilinský kraj	37,84	98,55	62,89	35,66
Banskobystrický kraj	33,86	72,18	36,62	35,56
Prešovský kraj	39,69	70,19	37,44	32,75
Košický kraj	31,08	63,03	27,88	35,15

NA 100 EVIDOVANÝCH ŽIEN

Slovenská republika 2021	45,97	89,51	49,47	40,04
Slovenská republika 2020	42,25	86,56	47,98	38,58
Slovenská republika 2019	48,80	96,10	53,33	42,77
Slovenská republika 2018	49,21	96,23	52,14	44,09

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

Zdroj: Ročný výkaz o činnosti gynekologicko-pôrodnickej ambulancie A (MZ SR) 7-01, NCZI

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

Územie sídla ambulancie	Preventívne prehliadky osôb vo veku 19+		
	všeobecné lekárstvo ¹⁾²⁾	gastroenterológia ²⁾	urológia ²⁾
POČET			
Slovenská republika	946 210	18 645	84 741
Bratislavský kraj	114 301	4 460	15 400
Trnavský kraj	82 975	1 861	10 496
Trenčiansky kraj	91 201	2 229	10 145
Nitriansky kraj	114 195	2 158	10 033
Žilinský kraj	123 522	2 840	12 838
Banskobystrický kraj	107 328	1 884	7 248
Prešovský kraj	162 804	1 907	11 423
Košický kraj	149 884	1 306	7 158

NA 100 OBYVATEĽOV

Územie sídla ambulancie	vo veku 19+	vo veku 50+	mužov vo veku 50+
Slovenská republika	21,79	0,92	9,35
Bratislavský kraj	19,71	1,72	13,45
Trnavský kraj	18,02	0,86	10,67
Trenčiansky kraj	19,45	0,96	9,67
Nitriansky kraj	20,65	0,80	8,32
Žilinský kraj	22,46	1,13	11,35
Banskobystrický kraj	21,45	0,78	6,73
Prešovský kraj	26,18	0,70	9,18
Košický kraj	24,68	0,48	5,85

NA 100 OBYVATEĽOV

Slovenská republika 2021	18,65	0,77	6,98
Slovenská republika 2020	15,49	0,62	5,56
Slovenská republika 2019	18,91	0,78	6,45
Slovenská republika 2018	17,88	0,82	6,20

¹⁾ počet zahŕňa preventívne prehliadky 19- a viacročných poistencov v ambulanciách všeobecného lekárstva a preventívne prehliadky poistencov vo veku 19 – 26 rokov vo všeobecných ambulanciách pre deti a dorast, resp. pediatrických ambulanciách

²⁾ Preventívne prehliadky v daných špecializáciách sú podľa zákona č. 577/2004 Z. z. stanovené pre rôzne vekové skupiny obyvateľstva v odlišnej periodicite. Vzhľadom na frekvenciu zberu prezentovaných údajov, údaje o preventívnej starostlivosti za jeden rok neodrážajú skutočnú úroveň preventívnej starostlivosti obyvateľstva ako určuje zákon. Ročné údaje slúžia na medziročný porovnanie miery vykonávania preventívnych prehliadok zo strany poskytovateľov zdravotnej starostlivosti. Výber referenčnej populácie pre výpočet údajov na 100 obyvateľov pri gastroenterologickej a urolologickej preventívnej prehliadke môže vzhľadom na rôzne určené cieľové skupiny zahŕňať istú nepresnosť.

Zdroj: Ročný výkaz o činnosti ambulancie A (MZ SR) 1-01, Ročný výkaz o činnosti všeobecnej ambulancie pre deti a dorast A (MZ SR) 5-01, NCZI

T 3.14 KÚPELNÁ STAROSTLIVOSŤ

Indikačná skupina	Počet odliečených pacientov				
	spolu	liečebný pobyt hradený poisťovňou ¹⁾		liečebný pobyt hradený poisťencom	
		osoby s trvalým pobytom v SR	osoby bez trvalého pobytu v SR	osoby s trvalým pobytom v SR	osoby bez trvalého pobytu v SR
Úhrn	162 232	58 556	129	85 618	17 929
Spolu I. – XII. (dospelí)	156 287	54 276	124	84 220	17 667
I. Onkologické choroby	1 613	1 611	–	2	–
II. Choroby obehového ústrojenstva	7 071	6 482	3	575	11
III. Choroby tráviaceho ústrojenstva	875	868	–	7	–
IV. Choroby z poruchy látkovej výmeny a žliaz s vnútornou sekréciou	313	310	–	3	–
V. Netuberkulózne choroby dýchacích ciest	17 863	8 292	10	8 940	621
VI. Nervové choroby	2 600	2 528	18	52	2
VII. Choroby pohybového ústrojenstva	119 403	28 502	64	73 927	16 910
VIII. Choroby obličiek a močových ciest	177	177	–	–	–
IX. Duševné choroby	189	189	–	–	–
X. Kožné choroby	4 278	3 462	29	668	119
XI. Ženské choroby	1 664	1 658	–	6	–
XII. Choroby z povolania	241	197	–	40	4
Spolu XXI. – XXX. (deti)	5 945	4 280	5	1 398	262
XXI. Onkologické choroby	4	4	–	–	–
XXII. Choroby obehového ústrojenstva	9	9	–	–	–
XXIII. Choroby tráviaceho ústrojenstva	158	158	–	–	–
XXIV. Choroby z poruchy látkovej výmeny a žliaz s vnútornou sekréciou	206	206	–	–	–
XXV. Netuberkulózne choroby dýchacích ciest	2 408	2 232	–	162	14
XXVI. Nervové choroby	550	546	–	4	–
XXVII. Choroby pohybového ústrojenstva	2 160	800	1	1 120	239
XXVIII. Choroby obličiek a močových ciest	2	2	–	–	–
XXIX. Choroby gynekologické	12	12	–	–	–
XXX. Kožné choroby	436	311	4	112	9
Úhrn 2021	116 188	46 902	104	61 335	7 847
Úhrn 2020	110 613	52 677	85	49 217	8 634
Úhrn 2019	185 675	67 763	173	86 529	31 210
Úhrn 2018	179 213	72 702	197	73 128	33 186

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

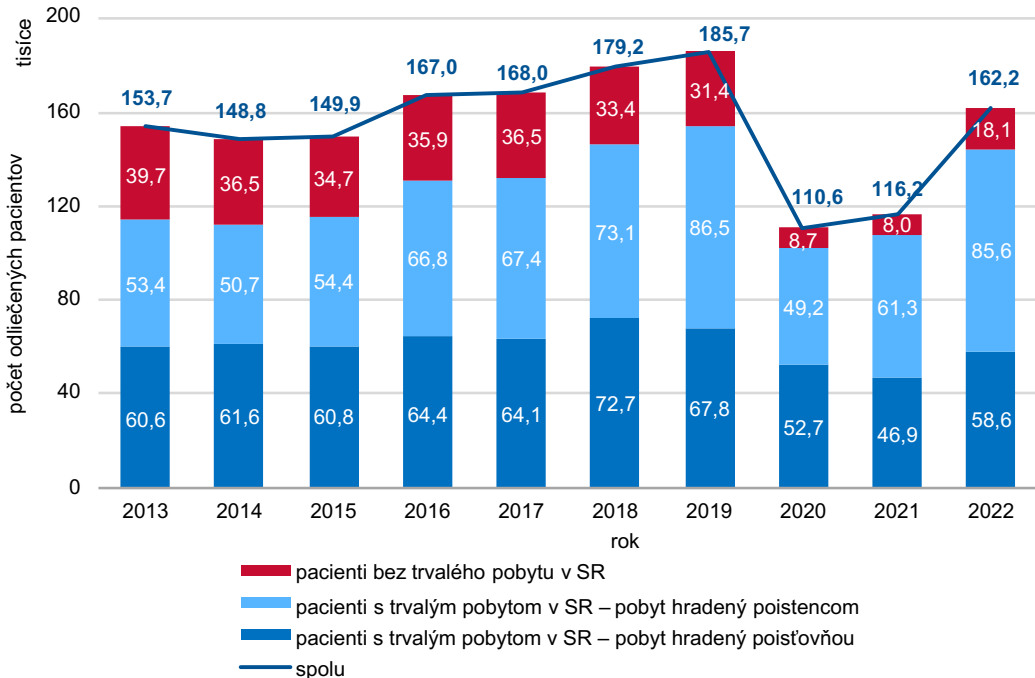
Zdroj: Hlásenie o ukončenej kúpeľnej liečbe ZS (MZ SR) 3-12, NCZI

T 3.15 NAJČASTEJŠIE DIAGNÓZY KÚPELNEJ LIEČBY – PACIENTI S TRVALÝM POBYTOM V SR

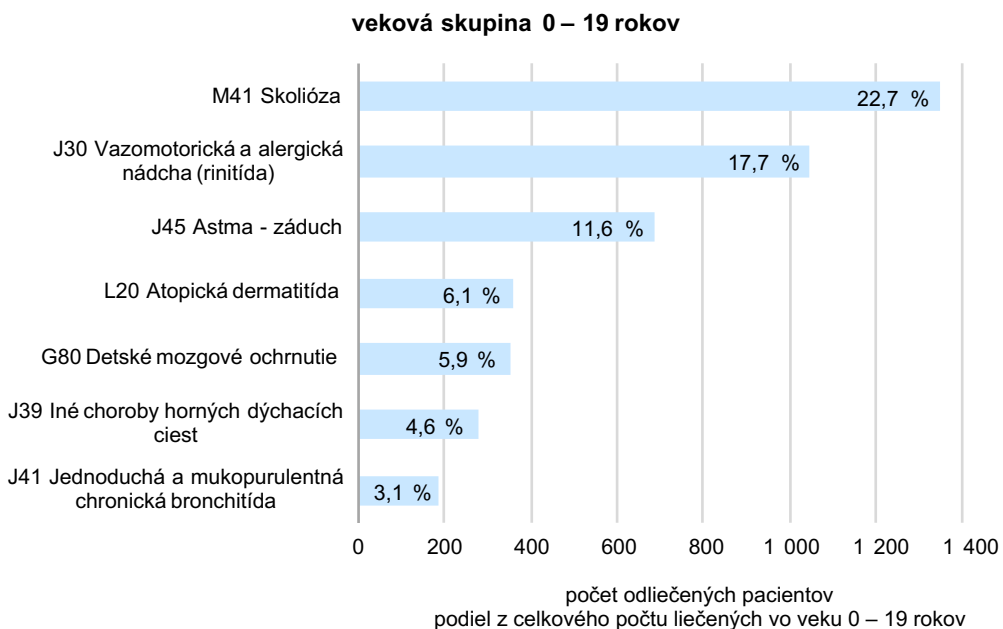
Poradie	Diagnóza MKCH-10	Počet odliečených pacientov s trvalým pobytom v SR					
		spolu	veková skupina				
			0 – 19	20 – 44	45 – 64	65+	
Spolu		144 174	5 925	13 611	69 138	55 500	
z toho							
1.	M54	Bolesť chrbta – dorzalgia	27 300	77	3 186	14 280	9 757
2.	M51	Iné poruchy medzistavcových platničiek	25 434	169	2 290	13 556	9 419
3.	M53	Iné dorzopatie nezatriedené inde	22 396	71	2 354	11 550	8 421
4.	M50	Poruchy krčných medzistavcových platničiek	11 758	22	708	6 282	4 746
5.	J41	Jednoduchá a mukopurulentná chronická bronchitída	8 081	186	1 269	3 210	3 416
6.	J45	Astma – zádach	7 088	685	487	3 146	2 770
7.	M17	Gonartróza – artróza kolenného kĺbu	3 594	–	59	1 415	2 120
8.	M16	Koxartróza – artróza bedrového kĺbu	3 288	1	93	1 384	1 810
9.	L40	Psoriáza	3 247	59	409	1 665	1 114
10.	I25	Chronická ischemická choroba srdca	2 431	–	49	921	1 461
11.	I10	Esenciálna (primárna) hypertenzia	1 537	–	7	371	1 159
12.	M41	Skolióza	1 374	1 347	18	6	3
13.	U07	Nepokryté kódy U07 (Potvrdená infekcia Covid-19)	1 369	1	144	768	456
14.	J39	Iné choroby horných dýchacích ciest	1 309	275	153	490	391
15.	J30	Vazomotorická a alergická nádcha (rinitída)	1 158	1 047	29	60	22
16.	L20	Atopická dermatitída	1 142	361	322	316	143
17.	I21	Akútny infarkt myokardu	1 049	–	39	520	490
18.	S82	Zlomenina predkolenia vrátane členka	732	17	119	378	218
19.	G35	Roztrúsená skleróza – sclerosis multiplex	732	1	212	422	97
20.	D25	Leiomyóm maternice	665	–	134	509	22
21.	S72	Zlomenina stehrovej kosti	594	8	24	181	381
22.	M05	Séropozitívna reumatoidná artritída	592	–	20	270	302
23.	Z96	Prítomnosť iných funkčných implantátov	585	–	16	232	337
24.	C50	Zhubný nádor prsníka	584	–	45	351	188
25.	M47	Spondylóza	574	–	14	284	276
26.	J44	Iná zdĺhavá obštrukčná pľúcna choroba	567	8	8	196	355
27.	I11	Hypertenzná choroba srdca	516	–	3	143	370
28.	I63	Mozgový infarkt	508	–	21	192	295
29.	G80	Detské mozgové ochrnutie	502	350	123	26	3
30.	I35	Nereumatické choroby aortálnej chlopne	465	–	22	138	305

Zdroj: Hlásenie o ukončenej kúpeľnej liečbe ZS (MZ SR) 3-12, NCZI

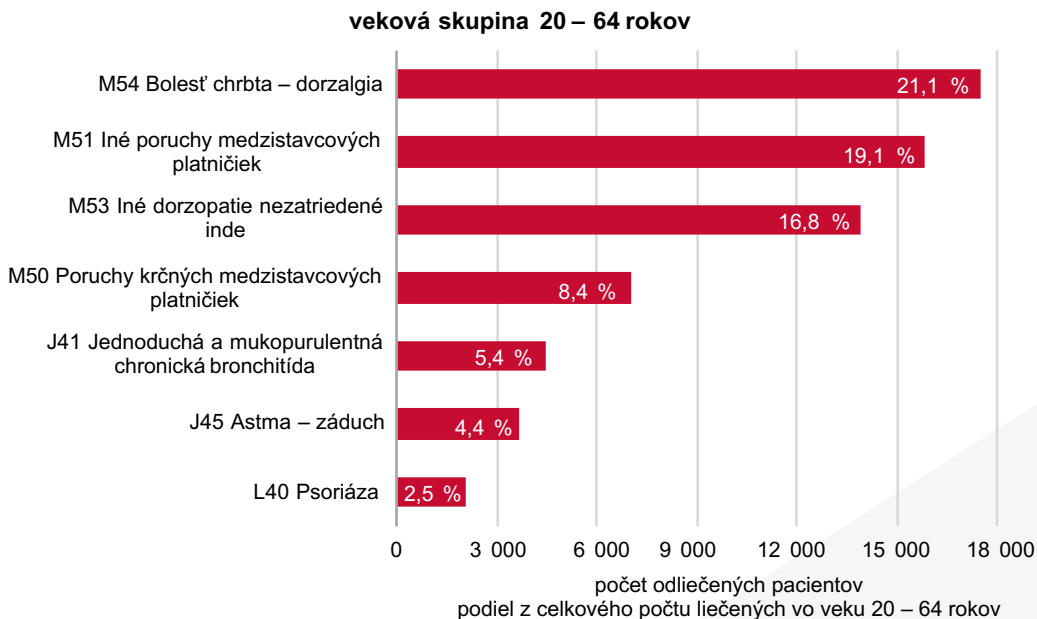
G 3.6 VÝVOJ POČTU ODLIEČENÝCH PACIENTOV V KÚPELNEJ STAROSTLIVOSTI



G 3.7 NAJČASTEJŠIE DIAGNÓZY KÚPELNEJ LIEČBY PACIENTOV S TRVALÝM POBYTOM V SR, ROK 2022



G 3.8 NAJČASTEJŠIE DIAGNÓZY KÚPELNEJ LIEČBY PACIENTOV S TRVALÝM POBYTOM V SR, ROK 2022



G 3.9 NAJČASTEJŠIE DIAGNÓZY KÚPELNEJ LIEČBY PACIENTOV S TRVALÝM POBYTOM V SR, ROK 2022



T 3.16 PRÍSTROJOVÁ TECHNIKA V ZDRAVOTNÍCTVE SR

1/2

Katégoria zdravotnickej techniky	Počet prístrojov ¹⁾	Počet obyvateľov na 1 prístroj
Bronchoskopy	211	25 729
Cystoskopy	172	31 563
EEG – elektroencefalografy	192	28 275
Elektrokardiografy	1 921	2 826
EMG – elektromyografy	169	32 123
Endoskopy chirurgické (laparoskopy, arthroskopy)	827	6 564
Gastroskopy a duodenoskopy	456	11 905
Jednofotónové emisné tomografy	10	542 879
Kolonoskopy, sigmoidoskopy a rektoskopy	349	15 555
Kolposkopy	348	15 600
Laboratórne analyzátory pre biochémiu	607	8 944
Laboratórne analyzátory pre hematológiu	423	12 834
Laboratórne prístroje	493	11 012
Laryngoskopy a faryngoskopy	382	14 211
Prístroje pre laserovú terapiu	662	8 201
Lineárne urýchľovače	27	201 066
Litotripty	40	135 720
Mamografy	84	64 628
Mikrotómy	70	77 554
Monitory dialyzačné	1 225	4 432
Odstredivky laboratórne	522	10 400
Operačná technika	9	603 199
Izotopové ožarovače	5	1 085 758
Pozitrónové emisné tomografy (PET)	8	678 599
Príslušenstvo a pomôcky pre RTG zariadenia ostatné	408	13 306
Príslušenstvo terapeutických RTG, ožarovačov a urýchľovačov	3	1 809 597
Prístroje brachyterapeutické	3	1 809 597
Prístroje elektrické terapeutické	3 119	1 741
Prístroje kryogénne	76	71 431
Prístroje laboratórne pre chromatografiu a fotometriu	204	26 612
Prístroje mikroskopické	717	7 572
Prístroje narkotizačné	967	5 614
Prístroje oftalmologické a optické	2 689	2 019
Prístroje pre destiláciu a dezinfekciu	752	7 219
Prístroje pre kyslíkovú liečbu	752	7 219
Prístroje pre magnetickú rezonanciu	67	81 027
Prístroje pre prípravu sterilnej vody alebo roztokov	221	24 565
Úpravovne vody pre dialýzu	96	56 550

T 3.16 PRÍSTROJOVÁ TECHNIKA V ZDRAVOTNÍCTVE SR

2/2

Katégoria zdravotnickej techniky	Počet prístrojov ¹⁾	Počet obyvateľov na 1 prístroj
Prístroje pre sterilizáciu	3 026	1 794
Prístroje pre umelé dýchanie	2 051	2 647
Prístroje pre vyšetrenie sluchu/ucha	351	15 467
Prístroje pre vyšetrovanie dýchacích ciest	304	17 858
Prístroje RTG diagnostické	2 242	2 421
Prístroje RTG terapeutické	29	187 200
Prístroje ultrazvukové diagnostické	3 386	1 603
Prístroje ultrazvukové terapeutické	429	12 655
Prístroje vodoliečebné	368	14 752
Prístroje vysokofrekvenčné zdravotnícke	432	12 567
Prístroje vyšetrovacie a liečebné elektrické	2 914	1 863
Prístroje vyšetrovacie a liečebné mechanické	1 713	3 169
Prístroje zdravotnícke pre tlak a sanie	1 522	3 567
Prístroje, zariadenia a pomôcky laboratórne pomocné ostatné	855	6 349
Steny vyšetrovacie	13	417 599
Stoly snímkovacie	12	452 399
CT – Tomografy počítačové	154	35 252
Uretroskopy	88	61 691
Prístroje pre angiografiu	49	110 792
Gammakamery	21	258 514
Monitorovacia technika (nemocničná, ambulantná, vrátane EKG)	5 967	910
Zariadenia ordinácií a operačných sál	5 353	1 014
Zariadenie pre vyhodnocovanie RTG obrazu	129	42 084
Prístroje pre elektrické meranie a registráciu	166	32 704
Vybavenie zubných ordinácií	4 368	1 243
Vybavenie zubných laboratórií okrem stomatologických kresiel	96	56 550
Nástroje chirurgické	822	6 604
Vybavenie nemocničných miestností	4 628	1 173
Zariadenia pre automatickú centrálnu kontrolu	102	53 223
Vozidlá používané na zdravotnícke účely	1 177	4 612
Nedefinované	4 498	1 207

¹⁾ prevádzkyschopné prístroje

Zdroj: Ročný výkaz o zdravotnickej technike R(MZ SR)3-01, NCZI



4.

**PRACOVNÍCI
V ZDRAVOTNÍCTVE
A ZDRAVOTNÍCKE
ŠKOLSTVO**

METODICKÉ POZNÁMKY

Zdroj údajov

Údaje o pracovníkoch v zdravotníctve sú získavané prostredníctvom štatistických výkazov o počte a štruktúre pracovníkov v zdravotníctve (návratnosť zberu v roku 2022 bola 80,8 %) a o počte a štruktúre štátnych zamestnancov v zdravotníctve (návratnosť zberu v roku 2022 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, Ministerstvo zdravotníctva SR, rozpočtové organizácie v pôsobnosti ministerstva zdravotníctva, príspevkové organizácie napojené transferom na rozpočet kapitoly ministerstva zdravotníctva, neziskové organizácie v zakladateľskej pôsobnosti ministerstva zdravotníctva a Ministerstvo dopravy a výstavby SR.

Pracovníci v zdravotníctve sú vykazovaní ako **evidenčný počet pracovníkov k 31. 12. sledovaného roka v počte fyzických osôb**. V tomto počte nie sú zahrnutí pracovníci v mimoevidenčnom stave a pracovníci v mimopracovnom pomere zamestnávaní na základe dohôd a zmlúv o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru. Ak má pracovník uzatvorených viac pracovných pomerov podľa § 50 Zákonníka práce na činnosti spočívajúce v prácach rôzneho druhu, zahrňa sa do evidenčného počtu pracovníkov organizácie vo fyzických osobách iba raz a to v povolani, v ktorom vykonáva „hlavnú pracovnú činnosť“. Ak má pracovník uzavretých viac pracovných pomerov u rôznych zamestnávateľov, uvedie sa do počtu fyzických osôb iba u jedného zamestnávateľa.

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. 2022). 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.

Úpravou príslušnej legislatívy boli zmenené názvy niektorých zdravotníckych povolaní. **Nutričný terapeut** bol podľa zákona č. 578/2004 v znení účinnom do 30. júna 2018 nazvaný asistent výživy. **Praktická sestra – asistent** bola podľa zákona č. 578/2004 v znení účinnom od 1. 9. 2018 do 31. 12. 2020 považovaná za praktickú sestru a od 1. 1. 2021 do 14. 3. 2022 za zdravotníckeho asistenta.

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 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).

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.

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.

Medzinárodné porovnania vybraných ukazovateľov z oblasti ľudských zdrojov v zdravotníctve sú dostupné v online databáze [OECD Health Statistics](#).

PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE A ZDRAVOTNÍCKE ŠKOLSTVO

Na základe štatistických zisťovaní o počte a štruktúre pracovníkov v zdravotníctve bolo k 31. 12. 2022 vykázaných v evidenčnom stave 118 363 fyzických osôb pracovníkov (25 734 mužov a 92 629 žien) pôsobiacich u poskytovateľov zdravotnej starostlivosti alebo v organizáciách s osobitnými úlohami v zdravotníctve v SR.

Polovica pracovníkov (50,1 %) vykonávala povolanie v organizáciách v pôsobnosti iných zriaďovateľov (najmä v neštátnych zdravotníckych zariadeniach). V organizáciách v zriaďovateľskej pôsobnosti MZ SR pôsobilo 37,6 % pracovníkov, v zdravotníckych zariadeniach v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC 6,3 % pracovníkov, v organizáciách zriadených zákonom 3,2 % a v organizáciách v pôsobnosti iných rezortov pôsobilo 2,8 % pracovníkov.

Pracovníci vykonávajúci zdravotnícke povolanie (ďalej len zdravotnícki pracovníci) tvorili 74,2 % (87 833 osôb) z celkového počtu pracovných síl v zdravotníctve. V štruktúre zdravotníckych pracovníkov mali najvyššie zastúpenie sestry s podielom 35,2 % a lekári s podielom 23,0 %, potom s väčším odstupom nasledujú ďalšie zdravotnícke povolania – sanitári (6,0 %), praktické sestry – asistenti (5,8 %), farmaceuti (5,3 %), zdravotnícki laboranti (3,7 %) a ďalší (graf 4.1). Nezdravotnícki pracovníci, zahŕňajúci technickohospodárskych, robotníckych a prevádzkových, pedagogických pracovníkov, pracovníkov vedy, výskumu a vývoja, elektrotechnikov so zameraním na audioprotetické zdravotnícke pomôcky ale aj stážistov, tvorili podiel 24,3 %. V štátnozamestnaneckom pomere bolo v organizáciách v zdravotníctve zamestnaných 1,5 % pracovníkov.

Počet pracovníkov pôsobiacich v zdravotníctve v posledných piatich rokoch kontinuálne stúpa. V porovnaní s rokom 2018 bolo v roku 2022 nahlásených o 9 031 pracovníkov viac, čo predstavovalo percentuálny nárast 8,3 %. Oproti roku 2021 bolo vykázaných o 1 037 pracovníkov viac (+0,9 %). Z pohľadu percentuálnej zmeny bol najvyšší medzročný prírastok

pracovníkov v organizáciách v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov (+35,1 %, +846 osôb), nasledovali organizácie v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR (+1,9 %, +838 osôb), organizácie zriadené zákonom (+1,3 %, +49 osôb) a organizácie v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC (+0,3 %, +20 osôb). K poklesu prišlo v organizáciách v pôsobnosti iných zriaďovateľov (-1,2 %, -716 osôb).

Oproti predchádzajúcemu roku 2021 bolo v roku 2022 vykázaných o 1 026 zdravotníckych pracovníkov viac (nárast o 1,2 %), o 45 štátnych zamestnancov viac (nárast o 2,6 %) a o 34 nezdravotníckych pracovníkov menej (pokles o 0,1 %). V skupine zdravotníckych pracovníkov bol najvýraznejší medzročný prírastok počtu pracovníkov zaznamenaný v povolani praktická sestra – asistent (+488 osôb) a najvýraznejší medzročný úbytok v povolani sestra (-280 osôb). Medzročné zmeny v počte pracovníkov sú však čiastočne ovplyvnené aj nepravidelným plnením spravodajskej povinnosti zo strany poskytovateľov zdravotnej starostlivosti.

K 31. 12. 2022 bolo evidovaných 20 234 lekárov (372,7 lekárov na 100 000 obyvateľov SR). Počet lekárov v sledovanom desaťročnom období 2013 – 2022 stúpal. V porovnaní s rokom 2013 počet lekárov stúpol o 10,2 % (+1 879 osôb), čo je ovplyvnené najmä vyššou intenzitou rastu medzi rokmi 2017 a 2020, kde prišlo k nárastu o 1 418 lekárov.

Počet zubných lekárov tiež vykazuje stúpajúci trend. K 31. 12. 2022 bolo v evidenčnom počte 2 972 zubných lekárov (54,7 zubných lekárov na 100 000 obyvateľov) s nárastom o 3,4 % (+ 97 osôb) oproti predchádzajúcemu roku. Oproti roku 2013 ich počet stúpol o 14,9 % (+386 osôb), v porovnaní s rokom 2018 stúpol o 6,9 % (+193 osôb).

Vývoj počtu sestier pokračoval v kolísajúcom trende za posledných desať rokov. K 31.12.2022 bolo evidovaných 30 910 sestier, čo je o 0,7 % (-218 osôb) menej ako v roku 2013 a o 0,9 % (-280 osôb) menej ako v roku 2021.

Počet praktických sestier – asistentov (od 1. 9. 2018 do 31. 12. 2020 považovaných za praktické sestry a od 1. 1. 2021 do 14. 3. 2023 za zdravotníckych asistentov) v sledovanom desaťročí kontinuálne rástol. Od roku 2013 ich počet stúpol 2,6-násobne. Ku koncu roka 2022 bolo v zdravotníckych službách evidovaných 5 118 praktických sestier – asistentov, čo je o 10,5 % (+488 osôb) viac ako v roku 2021. Desaťročný vývoj počtu lekárov, zubných lekárov, sestier a praktických sestier – asistentov zobrazujú grafy 4.2 a 4.3.

V ľudských zdrojoch v zdravotníctve dlhodobo dominujú ženy (78,3 %) a v priebehu rokov nedochádza k výraznejším zmenám. Podiel žien v zdravotníckych povolaniach je ešte markantnejší (81,2 %). Ženy – lekárky (vrátane zubných lekároek) tvorili z celkového počtu lekárov a zubných lekárov 59,5 %, čo bolo o 0,6 percentuálneho bodu (p. b.) viac ako v roku 2021. V povolani sestera pracovalo až 98 % žien.

Z hľadiska vekovej štruktúry lekárov tvoria už niekoľko rokov najväčší podiel lekári vo veku 60 a viac rokov (25,1 % v roku 2022), došlo však k medziročnému poklesu o 0,6 p. b. oproti roku 2021. Druhú najpočetnejšiu skupinu zastupovali lekári vo veku 30 – 39 rokov (23,1 %), ich podiel medziročne stúpol o 0,7 p. b. Nasledovali lekári vo veku 50 – 59 rokov (20,2 %) a vo veku 40 – 49 rokov (19,8 %). Za posledných desať rokov (2013 – 2022) stúpol podiel mladých lekárov do 40 rokov o 4,0 p. b., rovnako ako podiel 60- a viacročných lekárov (+4,0 p. b.) (graf 4.4).

Zubní lekári boli rovnako najviac zastúpení vo vekovej skupine 30 – 39 rokov (28,2 %) a 60 a viac rokov (27,9 %). Medziročne vzrástol percentuálny podiel najviac v skupine 30 – 39-ročných zubných lekárov (o 3,0 p. b.). Naopak, najviac poklesol v skupine 60- a viacročných (o 2,6 p. b.). Za desaťročné obdobie 2013 – 2022 stúpol podiel zubných lekárov do 40 rokov o 16,6 p. b. a podiel starších lekárov nad 60 rokov klesol o 5,9 p. b. (graf 4.5).

V povolani sestera prevláda stredná generácia vo vekových skupinách 40 – 49 rokov (35,1 %) a 50 – 59 rokov (30,4 %). Medziročne došlo k nárastu podielu sestier vo vekových skupinách 60 a viac rokov (o 0,6 p. b.) a 50 – 59 rokov (o 1,5 p. b.). Pokles podielu i počtu sestier bol v skupinách 40 – 49 rokov (o 1,5 p. b.), 30 – 39 rokov, (o 0,6 p. b.) a minimálny aj u najmladších 20 – 29-ročných sestier (o 0,1 p. b.). Za posledných desať rokov sa veková štruktúra sestier výrazne zmenila úbytkom mladších osôb do 40 rokov (–15,5 p. b.) a nárastom podielu strednej (40 – 59 rokov; +7,9 p. b.) a staršej vekovej skupiny (60 a viac rokov; +7,6 p. b.). Vývoj vekovej štruktúry sestier zobrazuje graf 4.6.

Vo vzdelanostnej štruktúre zdravotníckych pracovníkov dominovalo ukončené vysokoškolské vzdelanie (43,7 %). Druhá väčšia skupina zdravotníkov mala ukončené úplné stredné odborné vzdelanie (32,8 %). Bakalárske vzdelanie dosiahlo 10,9 %, vyššie odborné 6,3 %, stredné odborné 5,7 % a základné a iné vzdelanie 0,6 % zdravotníckych pracovníkov. Podiel pracovníkov s vysokoškolským a bakalárskym vzdelaním sa každoročne zvyšuje. V porovnaní s rokom 2021 vzrástol podiel vysokoškolsky vzdelaných pracovníkov o 0,2 p. b. a podiel pracovníkov s bakalárskym vzdelaním o 0,3 p. b. Úroveň dosiahnutého vzdelania v zdravotníctve rastie predovšetkým kontinuálnym zvyšovaním vzdelanostnej úrovne sestier. Zatiaľ čo v roku 2013 malo vysokoškolské vzdelanie 13,8 % sestier a bakalárske vzdelanie 13,0 % sestier, tak v roku 2022 malo vysokoškolské vzdelanie 20,3 % a bakalárske 18,5 % sestier. Vývoj vzdelanostnej štruktúry sestier zachytáva graf 4.7.

Podľa údajov Centra vedecko-technických informácií SR k 31. 10. 2022 navštevovalo štúdium lekárskeho odboru (odbor všeobecné lekárstvo alebo zubné lekárstvo) vo všetkých ročníkoch 4 974 študentov slovenského štátneho občianstva (o 242 viac ako v roku 2018). Z nich novoprijatých v prvom akademickom roku bolo 827 študentov (o 99 menej ako

v roku 2018). Štúdium lekárskeho štátneho občianstva ukončilo 737 absolventov slovenského štátneho občianstva (o 8 viac ako v roku 2018). Študenti iného štátneho občianstva v odboroch lekárskeho štátneho občianstva boli v počte 3 053 osôb (o 14 menej ako v roku 2018) a počet absolventov – cudzincov bol 404 (o 48 viac ako v roku 2018).

Farmaceutické vedy na vysokej škole študovalo spolu 1 285 študentov slovenského štátneho občianstva (o 42 menej ako v roku 2018) a 81 cudzincov (o 21 menej ako v roku 2018). Na štúdium farmácie bolo prijatých 327 študentov slovenského občianstva (o 44 viac ako v roku 2018). Štúdium ukončilo 232 absolventov slovenského (o 51 menej ako v roku 2018) a 7 absolventov iného štátneho občianstva (o 8 menej ako v roku 2018).

Štúdium nelekárskych vied na vysokých školách navštevovalo v roku 2022 v dennej i externej forme 9 179 študentov slovenského štátneho občianstva (o 1 162 viac ako v roku

2018) a 1 432 študentov iného štátneho občianstva (o 154 viac ako v roku 2018). Niektorí z odborov nelekárskych vied v roku 2022 absolvovalo 2 572 študentov slovenského a 308 študentov iného štátneho občianstva.

V študijnom odbore ošetrovateľstvo, v dennej i externej forme, v I. aj II. stupni vysokoškolského štúdia získavalo kvalifikáciu na výkon povolania sestry 4 087 slovenských študentov a 938 cudzincov. Odbor ošetrovateľstvo absolvovalo spolu 1 094 slovenských študentov a 213 cudzincov. Zároveň sa vo vyššom pomaturitnom špecializačnom štúdiu na stredných zdravotníckych školách pripravovalo v roku 2022 v odbore diplomovaná všeobecná sestra 99 osôb. Prehľad o počte študujúcich aj v ďalších zdravotníckych odboroch stredoškolského a vysokoškolského štúdia poskytujú tabuľky 4.13.1 – 4.14.3.

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	zriadené zákonom	v pôsobnosti iných zriaďovateľov	
Spolu	počet	118 363	44 554	3 255	7 410	3 810	59 334
	%	100,0	37,6	2,8	6,3	3,2	50,1
muži	počet	25 734	10 298	744	1 211	958	12 523
	%	100,0	40,0	2,9	4,7	3,7	48,7
ženy	počet	92 629	34 256	2 511	6 199	2 852	46 811
	%	100,0	37,0	2,7	6,7	3,1	50,5

POČET

Spolu 2021	117 326	43 716	2 409	7 390	3 761	60 050
Spolu 2020	114 284	42 714	2 016	7 276	3 418	58 860
Spolu 2019	110 778	43 816	2 154	7 085	.	57 723
Spolu 2018	109 332	43 308	1 967	6 915	.	57 142

PODIEL (%)

Spolu 2021	100,0	37,3	2,1	6,3	3,2	51,2
Spolu 2020	100,0	37,4	1,8	6,4	3,0	51,5
Spolu 2019	100,0	39,6	1,9	6,4	.	52,1
Spolu 2018	100,0	39,6	1,8	6,3	.	52,3

Zdroj: Ročný výkaz o počte a štruktúre pracovníkov v zdravotníctve M (MZ SR) 1-01, Ročný výkaz o počte a štruktúre štátnych zamestnancov v zdravotníctve M (MZ SR) 4-01, NCZI

T 4.2 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ZRIAĐOVATEĽA A ÚZEMIA SÍDLA ORGANIZÁCIE

Územie sídla organizácie	Pracovníci spolu	v tom				
		v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov	v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC	zriadené zákonom	v pôsobnosti iných zriaďovateľov
Slovenská republika	118 363	44 554	3 255	7 410	3 810	59 334
Bratislavský kraj	27 254	12 494	859	47	2 070	11 784
Trnavský kraj	10 180	2 341	209	710	179	6 741
Trenčiansky kraj	9 364	1 903	207	2 367	179	4 708
Nitriansky kraj	10 622	4 054	–	131	228	6 209
Žilinský kraj	15 385	5 004	1 768	2 885	212	5 516
Banskobystrický kraj	11 720	5 538	151	6	315	5 710
Prešovský kraj	15 010	5 715	61	1 149	304	7 781
Košický kraj	18 828	7 505	–	115	323	10 885

Zdroj: Ročný výkaz o počte a štruktúre pracovníkov v zdravotníctve M (MZ SR) 1-01, Ročný výkaz o počte a štruktúre štátnych zamestnancov v zdravotníctve M (MZ SR) 4-01, NCZI

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	zriadené zákonom	v pôsobnosti iných zriaďovateľov
Úhrn	118 363	44 554	3 255	7 410	3 810	59 334
Zdravotníckí pracovníci spolu	87 833	33 191	2 361	5 609	808	45 864
v tom						
lekár	20 234	7 964	542	1 160	91	10 477
zubný lekár	2 972	115	12	4	–	2 841
farmaceut	4 633	262	18	53	2	4 298
sestra	30 910	13 306	1 049	2 319	43	14 193
pôrodná asistentka	1 724	601	27	198	–	898
zdravotnícky laborant	3 272	1 033	53	246	226	1 714
farmaceutický laborant	2 458	259	15	48	–	2 136
technik pre zdravotnícke pomôcky	35	8	–	1	–	26
fyzioterapeut	2 225	701	88	156	–	1 280
zdravotnícky záchranár	2 207	1 693	12	60	88	354
verejný zdravotník	210	38	15	7	80	70
praktická sestra – asistent	5 118	2 939	187	521	–	1 471
rádiologický technik	1 530	654	58	154	–	664
dentálna hygienička	479	4	–	–	–	475
nutričný terapeut	263	151	10	26	–	76
masér	631	121	26	31	–	453
sanitár	5 262	2 687	198	557	49	1 771
zubný asistent	528	4	–	–	–	524
zubný technik	638	6	5	–	1	626
optometrista	99	–	–	–	–	99
očný optik	251	–	–	–	–	251
ortopedický technik	184	3	–	–	–	181
I ZP – logopéd	198	29	3	6	–	160
I ZP – psychológ	804	278	27	28	43	428
I ZP – laboratórny diagnostik	819	253	7	31	180	348
I ZP – liečebný pedagóg	42	19	3	1	–	19
I ZP – fyzik	107	63	6	2	5	31
Technicko-hospodársky pracovník	11 418	4 013	327	431	490	6 157
Robotnícke povolanie a prevádzkový pracovník	16 593	7 182	567	1 367	274	7 203
Pedagogický pracovník	515	–	–	–	515	–
Pracovník vedy, výskumu a vývoja	175	24	–	–	83	68
Elektrotechnik – audioprotetický ZP	20	–	–	–	–	20
Stážista	40	15	–	3	–	22
Člen vlády a predstavený v politickej funkcii	1	–	–	–	1	–
Štátny zamestnanec	1 768	129	–	–	1 639	–

I ZP – iný zdravotnícky pracovník

Zdroj: Ročný výkaz o počte a štruktúre pracovníkov v zdravotníctve M (MZ SR) 1-01, Ročný výkaz o počte a štruktúre štátnych zamestnancov v zdravotníctve M (MZ SR) 4-01, NCZI

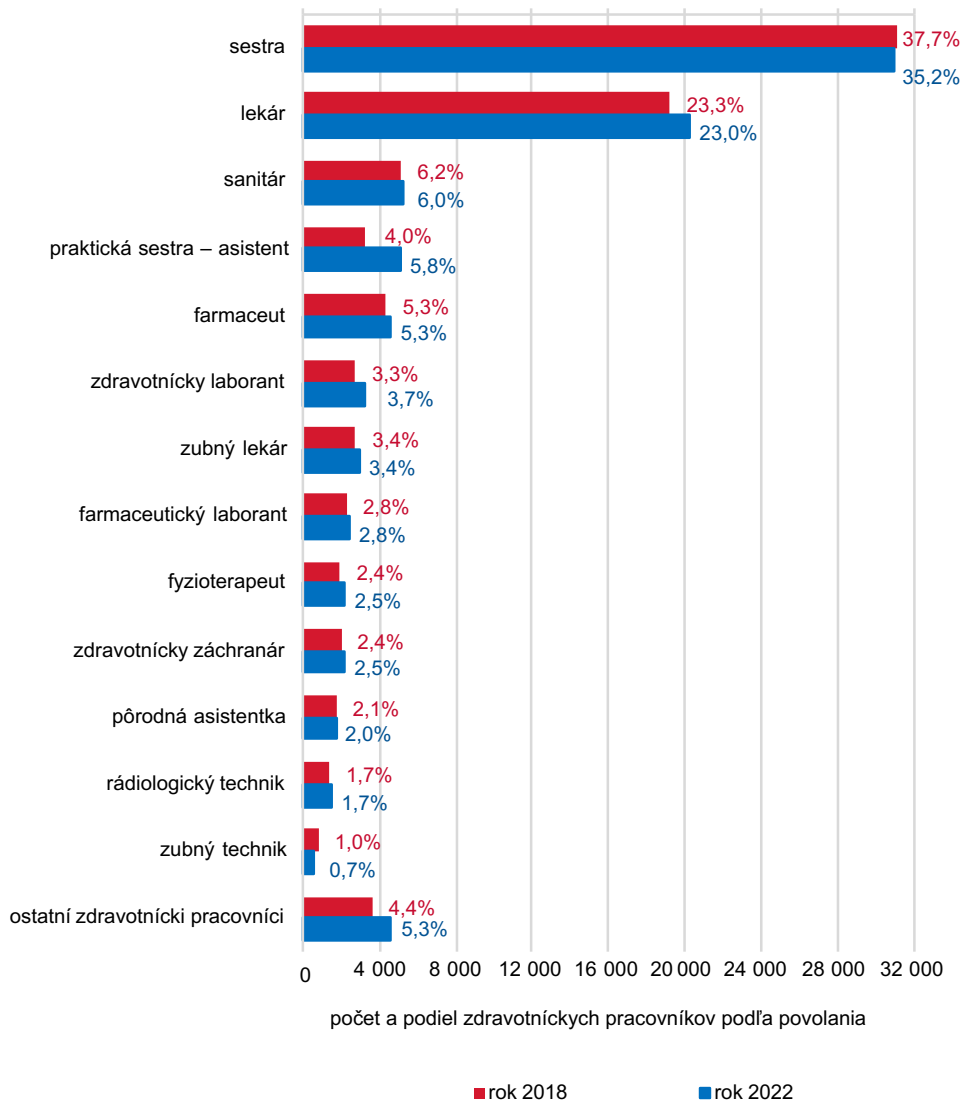
T 4.4 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA POVOLANIA A VEKU

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	118 363	247	4 480	10 241	9 659	11 715	13 160	18 856	16 364	15 012	10 985	7 644
Zdravotníckí pracovníci spolu	87 833	183	3 661	8 587	7 614	8 938	9 412	14 171	11 772	9 919	7 339	6 237
v tom												
lekár	20 234	–	58	2 330	2 161	2 505	1 953	2 050	2 467	1 623	1 607	3 480
zubný lekár	2 972	–	15	427	481	356	258	226	223	157	204	625
farmaceut	4 633	–	73	852	819	759	493	526	280	274	291	266
sestra	30 910	–	820	1 589	1 437	2 720	3 803	7 047	5 054	4 332	2 988	1 120
pôrodná asistentka	1 724	–	79	136	121	156	183	137	312	325	189	86
zdravotnícky laborant	3 272	22	256	426	204	224	226	434	443	538	424	75
farmaceutický laborant	2 458	24	326	327	245	223	230	320	287	269	163	44
technik pre zdravotnícke pomôcky	35	–	4	11	8	7	1	1	3	–	–	–
fyzioterapeut	2 225	–	166	497	319	260	174	288	189	156	122	54
zdravotnícky záchranár	2 207	–	170	351	362	300	254	331	210	161	66	2
verejný zdravotník	210	–	5	31	31	37	28	25	11	23	13	6
praktická sestra – asistent	5 118	102	1 087	546	572	483	570	746	528	352	125	7
rádiologický technik	1 530	–	93	241	126	80	135	218	223	191	153	70
dentálna hygienička	479	–	42	95	66	53	50	85	50	22	14	2
nutričný terapeut	263	1	29	15	14	12	17	30	56	41	40	8
masér	631	12	109	114	71	68	55	69	53	48	25	7
sanitár	5 262	1	62	97	194	303	595	1 114	1 046	1 114	628	108
zubný asistent	528	19	206	103	59	46	27	24	22	9	4	9
zubný technik	638	–	9	29	31	24	45	169	67	82	98	84
optometrista	99	–	3	11	7	13	15	16	8	11	5	10
očný optik	251	–	12	11	9	27	36	45	32	32	24	23
ortopedický technik	184	2	5	9	14	25	23	37	32	26	9	2
IZP – logopéd	198	–	3	36	14	14	11	20	24	32	19	25
IZP – psychológ	804	–	9	122	145	131	112	80	53	36	44	72
IZP – laboratórny diagnostik	819	–	16	152	87	90	97	119	83	57	76	42
IZP – liečebný pedagóg	42	–	–	6	4	1	4	11	4	2	2	8
IZP – fyzik	107	–	4	23	13	21	17	3	12	6	6	2
Technicko-hospodársky pracovník	11 418	19	290	752	971	1 294	1 638	1 798	1 560	1 509	1 076	511
Robotnícke povolanie a prevádzkový pracovník	16 593	45	490	634	795	1 199	1 769	2 552	2 760	3 272	2 326	751
Pedagogický pracovník	515	–	–	18	32	44	59	84	72	57	55	94
Pracovník vedy, výskumu a vývoja	175	–	1	22	12	15	30	28	14	24	19	10
Elektrotechnik - audioprotetické ZP	20	–	–	–	2	3	4	5	2	2	1	1
Stážista	40	–	4	7	5	7	9	3	3	2	–	–
Člen vlády a predstavený v politickej funkcii	1	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
Štátny zamestnanec	1 768	–	34	221	228	215	239	215	180	227	169	40

IZP – iný zdravotnícky pracovník

Zdroj: Ročný výkaz o počte a štruktúre pracovníkov v zdravotníctve M (MZ SR) 1-01, Ročný výkaz o počte a štruktúre štátnych zamestnancov v zdravotníctve M (MZ SR) 4-01, NCZI

G 4.1 ŠTRUKTÚRA ZDRAVOTNÍCKYCH PRACOVNÍKOV PODĽA POVOLANIA, ROK 2018 A 2022



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	zriadené zákonom	v pôsobnosti iných zriaďovateľov
Úhrn	spolu	23 206	8 079	554	1 164	91	13 318
	muži	9 407	3 460	267	479	54	5 147
	ženy	13 799	4 619	287	685	37	8 171
20 – 24	muži	22	16	–	–	–	6
	ženy	51	23	1	5	–	22
25 – 29	muži	902	531	26	53	2	290
	ženy	1 855	1 014	38	159	5	639
30 – 34	muži	1 081	505	33	74	4	465
	ženy	1 561	672	41	123	3	722
35 – 39	muži	1 047	451	20	69	7	500
	ženy	1 814	783	49	107	4	871
40 – 44	muži	907	373	20	61	6	447
	ženy	1 304	500	26	71	2	705
45 – 49	muži	879	335	21	58	3	462
	ženy	1 397	436	41	62	4	854
50 – 54	muži	1 098	331	35	47	9	676
	ženy	1 592	464	35	57	4	1 032
55 – 59	muži	768	225	13	22	4	504
	ženy	1 012	205	18	38	2	749
60 – 64	muži	805	230	38	22	2	513
	ženy	1 006	191	9	25	4	777
65+	muži	1 898	463	61	73	17	1 284
	ženy	2 207	331	29	38	9	1 800

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+
2021	spolu	22 922	82	2 708	2 514	2 709	2 031	2 556	2 503	1 799	2 024	3 996
2020	spolu	22 913	92	2 751	2 494	2 568	2 009	2 790	2 265	1 838	2 224	3 882
2019	spolu	22 307	82	2 654	2 485	2 310	1 975	2 861	2 032	1 820	2 470	3 618
2018	spolu	21 957	110	2 475	2 483	2 142	2 041	2 824	1 934	1 816	2 839	3 293

Zdroj: Ročný výkaz o počte a štruktúre pracovníkov v zdravotníctve M (MZ SR) I-01, NCZI

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	zriadené zákonom	v pôsobnosti iných zriaďovateľov
Úhrn	spolu	30 910	13 306	1 049	2 319	43	14 193
	muži	693	406	35	26	–	226
	ženy	30 217	12 900	1 014	2 293	43	13 967
20 – 24	muži	35	25	1	–	–	9
	ženy	785	486	24	95	1	179
25 – 29	muži	71	48	3	1	–	19
	ženy	1 518	815	35	95	–	573
30 – 34	muži	96	66	6	3	–	21
	ženy	1 341	562	47	91	2	639
35 – 39	muži	120	63	8	3	–	46
	ženy	2 600	1 059	82	187	3	1 269
40 – 44	muži	116	63	7	8	–	38
	ženy	3 687	1 470	120	261	4	1 832
45 – 49	muži	118	64	5	2	–	47
	ženy	6 929	2 886	276	525	11	3 231
50 – 54	muži	59	31	3	4	–	21
	ženy	4 995	2 143	159	442	6	2 245
55 – 59	muži	38	23	2	–	–	13
	ženy	4 294	1 946	137	337	9	1 865
60 – 64	muži	35	22	–	4	–	9
	ženy	2 953	1 214	104	216	5	1 414
65+	muži	5	1	–	1	–	3
	ženy	1 115	319	30	44	2	720

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+
2021	spolu	31 190	919	1 554	1 474	2 887	4 613	6 790	4 780	4 223	2 938	1 012
2020	spolu	31 604	953	1 534	1 532	3 030	5 502	6 197	4 723	4 320	2 845	968
2019	spolu	31 309	959	1 471	1 753	3 024	6 134	5 614	4 610	4 169	2 669	906
2018	spolu	31 061	907	1 487	2 008	3 034	6 501	5 207	4 487	4 256	2 390	784

Zdroj: Ročný výkaz o počte a štruktúre pracovníkov v zdravotníctve M (MZ SR) I-01, NCZI

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	zriadené zákonom	v pôsobnosti iných zriaďovateľov
Spolu	1 724	601	27	198	–	898
muži	1	1	–	–	–	–
ženy	1 723	600	27	198	–	898

20 – 24	79	44	1	6	–	28
25 – 29	136	63	–	19	–	54
30 – 34	121	54	3	15	–	49
35 – 39	156	51	2	13	–	90
40 – 44	183	58	3	23	–	99
45 – 49	137	37	3	9	–	88
50 – 54	312	100	4	45	–	163
55 – 59	325	107	8	44	–	166
60 – 64	189	69	1	19	–	100
65+	86	18	2	5	–	61

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+
2021	1 728	80	150	120	152	174	177	303	325	176	71
2020	1 773	65	165	121	159	165	229	298	315	185	71
2019	1 732	73	147	135	125	152	256	300	297	170	77
2018	1 742	81	157	131	133	122	284	328	277	164	65

Zdroj: Ročný výkaz o počte a štruktúre pracovníkov v zdravotníctve M (MZ SR) I-01, NCZI

T 4.8 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ÚZEMIA SÍDLA ORGANIZÁCIE

1/2

Územie sídla organizácie (SR/kraj/okres)	Pracovníci								
	úhrn	zdra- votnícki spolu	z toho					nezdra- votnícki spolu ¹⁾	štatní
			lekári	zubní lekári	farma- ceuti	sestry	pôrodné asistentky		
Slovenská republika	118 363	87 833	20 234	2 972	4 633	30 910	1 724	28 762	1 768
Bratislavský kraj	27 254	19 274	4 806	593	1 109	6 007	261	7 248	732
Bratislava I	3 563	2 763	717	163	122	863	37	771	29
Bratislava II	8 829	6 162	1 862	133	170	2 049	148	2 352	315
Bratislava III	8 309	5 178	1 111	53	453	1 873	8	2 743	388
Bratislava IV	807	688	230	69	47	184	13	119	–
Bratislava V	3 030	2 471	491	98	173	551	39	559	–
Malacky	233	218	49	25	33	62	3	15	–
Pezinok	2 074	1 433	271	18	49	337	3	641	–
Senec	409	361	75	34	62	88	10	48	–
Trnavský kraj	10 180	6 728	1 584	276	283	2 565	154	3 336	116
Dunajská Streda	1 306	1 058	251	56	44	387	27	222	26
Galanta	1 147	796	215	33	25	328	29	324	27
Hlohovec	1 083	284	36	12	46	74	–	799	–
Piešťany	3 031	1 818	424	59	40	670	15	1 213	–
Senica	332	253	46	15	28	93	4	59	20
Skalica	825	672	148	22	25	281	20	153	–
Trnava	2 456	1 847	464	79	75	732	59	566	43
Trenčiansky kraj	9 364	6 918	1 548	287	281	2 600	162	2 339	107
Bánovce nad Bebravou	331	268	63	16	14	104	5	63	–
Ilava	424	354	95	22	7	135	7	70	–
Myjava	459	337	68	16	11	139	12	122	–
Nové Mesto nad Váhom	427	366	97	23	12	147	3	61	–
Partizánske	497	381	83	20	13	167	10	116	–
Považská Bystrica	1 387	1 084	243	38	44	408	36	270	33
Prievidza	2 153	1 476	343	55	65	542	37	648	29
Púchov	460	293	50	24	41	74	2	167	–
Trenčín	3 226	2 359	506	73	74	884	50	822	45
Nitriansky kraj	10 622	8 244	1 958	273	360	3 201	158	2 239	139
Komárno	1 486	1 241	283	39	55	379	19	227	18
Levice	1 695	1 274	291	47	42	475	33	394	27
Nitra	3 663	2 799	654	82	121	1 153	29	815	49
Nové Zámky	2 332	1 803	438	47	86	728	44	502	27
Šaľa	261	222	61	14	21	83	6	39	–
Topoľčany	895	662	178	28	20	284	24	215	18
Zlaté Moravce	290	243	53	16	15	99	3	47	–
Žilinský kraj	15 385	11 763	2 626	382	364	4 121	260	3 483	139
Bytča	84	79	20	12	1	23	2	5	–
Čadca	1 489	1 143	205	50	53	378	46	317	29
Dolný Kubín	929	763	163	27	21	284	20	141	25
Kysucké Nové Mesto	119	107	24	13	7	37	4	12	–
Liptovský Mikuláš	1 027	802	178	33	23	311	26	204	21
Martin	4 766	3 517	848	65	91	1 082	53	1 218	31
Námestovo	301	247	42	23	45	72	2	54	–
Ružomberok	2 369	1 751	397	30	17	693	27	618	–
Turčianske Teplice	91	89	10	4	6	17	2	2	–
Tvrdošín	733	570	119	14	15	236	25	163	–
Žilina	3 477	2 695	620	111	85	988	53	749	33

T 4.8 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ÚZEMIA SÍDLA ORGANIZÁCIE

2/2

Územie sídla organizácie (SR/kraj/okres)	Pracovníci								
	úhm	zdra- votnícki spolu	z toho					nezdra- votnícki spolu ¹⁾	štátni
			lekári	zubní lekári	farma- ceuti	sestry	pôrodné asistentky		
Banskobystrický kraj	11 720	8 663	1 946	270	310	3 302	177	2 882	175
Banská Bystrica	4 838	3 651	849	83	113	1 455	49	1 132	55
Banská Štiavnica	482	361	83	5	6	145	14	121	–
Brezno	837	618	123	25	25	190	22	219	–
Detva	106	91	22	3	8	30	1	15	–
Krupina	421	155	23	2	8	29	3	266	–
Lučenec	1 292	1 032	238	35	25	437	33	238	22
Poltár	44	41	8	4	6	17	–	3	–
Revúca	481	335	73	9	17	122	9	146	–
Rimavská Sobota	397	326	102	19	23	123	12	43	28
Veľký Krtíš	507	360	86	15	14	159	3	131	16
Zvolen	1 695	1 261	247	37	44	429	27	408	26
Žarnovica	107	99	32	6	6	37	1	8	–
Žiar nad Hronom	513	333	60	27	15	129	3	152	28
Prešovský kraj	15 010	11 515	2 561	386	565	4 415	285	3 310	185
Bardejov	1 738	1 208	270	44	67	415	27	509	21
Humenné	1 089	913	225	36	36	377	30	149	27
Kežmarok	479	410	91	20	18	169	14	69	–
Levoča	651	538	106	9	21	207	1	113	–
Medzilaborce	37	36	9	4	1	14	1	1	–
Poprad	3 108	2 281	553	57	63	859	39	791	36
Prešov	4 546	3 720	725	123	275	1 403	111	787	39
Sabinov	330	149	42	11	8	50	2	181	–
Snina	459	385	89	16	10	158	11	74	–
Stará Ľubovňa	938	646	158	17	25	253	16	271	21
Stropkov	142	111	31	9	11	36	–	31	–
Svidník	591	441	104	17	7	189	12	131	19
Vranov nad Topľou	902	677	158	23	23	285	21	203	22
Košický kraj	18 828	14 728	3 205	505	1 361	4 699	267	3 925	175
Gelnica	119	89	24	6	4	35	1	30	–
Košice I	1 352	1 141	293	105	62	388	12	211	–
Košice II	3 539	2 761	680	59	163	1 034	39	705	73
Košice III	140	107	35	18	3	28	7	33	–
Košice IV	7 736	6 027	1 095	130	959	1 373	94	1 709	–
Košice - okolie	280	256	70	20	31	83	3	24	–
Michalovce	1 735	1 427	355	57	37	558	20	274	34
Rožňava	914	635	119	19	4	308	17	261	18
Sobrance	199	157	41	14	12	46	2	42	–
Spišská Nová Ves	1 309	1 031	240	40	46	396	42	254	24
Trebišov	1 505	1 097	253	37	40	450	30	382	26
Slovenská republika 2021	117 326	86 807	20 047	2 875	4 618	31 190	1 728	28 796	1 723
Slovenská republika 2020	114 284	85 626	20 026	2 887	4 570	31 604	1 773	27 070	1 588
Slovenská republika 2019	110 778	83 898	19 454	2 853	4 461	31 309	1 732	25 392	1 488
Slovenská republika 2018	109 332	82 331	19 178	2 779	4 354	31 061	1 742	25 543	1 458

¹⁾ v nezdravotníckych pracovníkoch sú zahrnutí technicko-hospodárski pracovníci, robotnícke povolania a prevádzkovi pracovníci, pedagogickí pracovníci, pracovníci vedy, výskumu a vývoja, elektrotechnici - audioprotetické ZP, stážisti a člen vlády v politickej funkcii

Zdroj: Ročný výkaz o počte a štruktúre pracovníkov v zdravotníctve M (MZ SR) 1-01, Ročný výkaz o počte a štruktúre štátnych zamestnancov v zdravotníctve M (MZ SR) 4-01, NCZI

T 4.9 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA VZDELANIA

1/2

Dosiahnuté vzdelanie ¹⁾	Pracovníci					
	spolu		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Spolu	118 363	100,0	25 734	21,7	92 629	78,3
Vysokoškolské (II. alebo III. st. VŠ)	21 118	17,8	5 576	4,7	15 542	13,1
Vysokoškolské + špecializácia	19 723	16,7	5 875	5,0	13 848	11,7
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	1 580	1,3	676	0,6	904	0,8
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	2 128	1,8	858	0,7	1 270	1,1
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	386	0,3	189	0,2	197	0,2
Vysokoškolské + certifikát	375	0,3	93	0,1	282	0,2
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul "docent"	61	0,1	31	0,0	30	0,0
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul "profesor"	36	0,0	29	0,0	7	0,0
Bakalárske (I. st. VŠ)	7 376	6,2	1 320	1,1	6 056	5,1
Bakalárske + špecializácia	2 710	2,3	295	0,2	2 415	2,0
Bakalárske + špecializácia + certifikát	92	0,1	19	0,0	73	0,1
Bakalárske + certifikát	110	0,1	9	0,0	101	0,1
Vyššie odborné	2 560	2,2	343	0,3	2 217	1,9
Vyššie odborné + špecializácia	2 946	2,5	162	0,1	2 784	2,4
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát	161	0,1	23	0,0	138	0,1
Vyššie odborné + certifikát	150	0,1	8	0,0	142	0,1
Úplné stredné odborné (všeobecné)	27 508	23,2	4 754	4,0	22 754	19,2
Úplné stredné odborné + špecializácia	10 507	8,9	433	0,4	10 074	8,5
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát	371	0,3	27	0,0	344	0,3
Úplné stredné odborné + certifikát	611	0,5	13	0,0	598	0,5
Úplné stredné odborné + špeciálny kurz	65	0,1	26	0,0	39	0,0
Stredné odborné	13 182	11,1	4 091	3,5	9 091	7,7
Stredné odborné + špeciálny kurz	1 233	1,0	342	0,3	891	0,8
Stredné odborné + certifikát	37	0,0	7	0,0	30	0,0
Stredné odborné + špeciálny kurz + certifikát	7	0,0	1	0,0	6	0,0
Základné	2 764	2,3	420	0,4	2 344	2,0
Základné + špeciálny kurz	183	0,2	30	0,0	153	0,1
Základné + špeciálny kurz + certifikát	6	0,0	–	–	6	0,0
Iné dosiahnuté vzdelanie	377	0,3	84	0,1	293	0,2

T 4.9 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA VZDELANIA

2/2

Dosiiahnuté vzdelanie ¹⁾	z toho pracovníci v pôsobnosti iných zriaďovateľov					
	spolu		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Spolu	59 334	100,0	12 523	21,1	46 811	78,9
Vysokoškolské (II. alebo III. st. VŠ)	10 664	18,0	2 647	4,5	8 017	13,5
Vysokoškolské + špecializácia	11 398	19,2	3 487	5,9	7 911	13,3
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	751	1,3	282	0,5	469	0,8
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	1 766	3,0	685	1,2	1 081	1,8
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	342	0,6	161	0,3	181	0,3
Vysokoškolské + certifikát	270	0,5	81	0,1	189	0,3
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul "docent"	–	–	–	–	–	–
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul "profesor"	5	0,0	4	0,0	1	0,0
Bakalárske (I. st. VŠ)	3 007	5,1	347	0,6	2 660	4,5
Bakalárske + špecializácia	850	1,4	124	0,2	726	1,2
Bakalárske + špecializácia + certifikát	62	0,1	17	0,0	45	0,1
Bakalárske + certifikát	70	0,1	5	0,0	65	0,1
Vyššie odborné	1 226	2,1	162	0,3	1 064	1,8
Vyššie odborné + špecializácia	937	1,6	61	0,1	876	1,5
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát	118	0,2	18	0,0	100	0,2
Vyššie odborné + certifikát	95	0,2	6	0,0	89	0,1
Úplné stredné odborné (všeobecné)	14 569	24,6	2 084	3,5	12 485	21,0
Úplné stredné odborné + špecializácia	5 334	9,0	275	0,5	5 059	8,5
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát	293	0,5	24	0,0	269	0,5
Úplné stredné odborné + certifikát	374	0,6	8	0,0	366	0,6
Úplné stredné odborné + špeciálny kurz	48	0,1	21	0,0	27	0,0
Stredné odborné	5 489	9,3	1 709	2,9	3 780	6,4
Stredné odborné + špeciálny kurz	467	0,8	133	0,2	334	0,6
Stredné odborné + certifikát	33	0,1	7	0,0	26	0,0
Stredné odborné + špeciálny kurz + certifikát	7	0,0	1	0,0	6	0,0
Základné	838	1,4	102	0,2	736	1,2
Základné + špeciálny kurz	65	0,1	13	0,0	52	0,1
Základné + špeciálny kurz + certifikát	5	0,0	–	–	5	0,0
Iné dosiahnuté vzdelanie	251	0,4	59	0,1	192	0,3

¹⁾ Z dôvodu legislatívnej zmeny zákona 578/2004 Z. z. boli v roku 2022 ukončené nasledujúce kódy v číselníku vzdelania: úplné stredné vzdelanie + príprava na výkon práce v zdravotníctve; vyššie odborné vzdelanie + príprava na výkon práce v zdravotníctve; bakalárske vzdelanie + príprava na výkon práce v zdravotníctve; vysokoškolské vzdelanie + príprava na výkon práce v zdravotníctve.

Zdroj: Ročný výkaz o počte a štruktúre pracovníkov v zdravotníctve M (MZ SR) 1-01, Ročný výkaz o počte a štruktúre štátnych zamestnancov v zdravotníctve M (MZ SR) 4-01, NCZI

T 4.10 ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI PODĽA VZDELANIA

1/2

Dosiahnuté vzdelanie ¹⁾	Zdravotnícki pracovníci					
	spolu		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Spolu	87 833	100,0	16 489	18,8	71 344	81,2
Vysokoškolské (II. alebo III. st. VŠ)	14 575	16,6	3 419	3,9	11 156	12,7
Vysokoškolské + špecializácia	19 429	22,1	5 821	6,6	13 608	15,5
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	1 537	1,7	659	0,8	878	1,0
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	2 123	2,4	857	1,0	1 266	1,4
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	386	0,4	189	0,2	197	0,2
Vysokoškolské + certifikát	367	0,4	93	0,1	274	0,3
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul "docent"	–	–	–	–	–	–
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul "profesor"	–	–	–	–	–	–
Bakalárske (I. st. VŠ)	6 648	7,6	1 126	1,3	5 522	6,3
Bakalárske + špecializácia	2 707	3,1	295	0,3	2 412	2,7
Bakalárske + špecializácia + certifikát	92	0,1	19	0,0	73	0,1
Bakalárske + certifikát	110	0,1	9	0,0	101	0,1
Vyššie odborné	2 311	2,6	281	0,3	2 030	2,3
Vyššie odborné + špecializácia	2 872	3,3	161	0,2	2 711	3,1
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát	161	0,2	23	0,0	138	0,2
Vyššie odborné + certifikát	150	0,2	8	0,0	142	0,2
Úplné stredné odborné (všeobecné)	17 327	19,7	1 665	1,9	15 662	17,8
Úplné stredné odborné + špecializácia	10 401	11,8	427	0,5	9 974	11,4
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát	370	0,4	27	0,0	343	0,4
Úplné stredné odborné + certifikát	610	0,7	13	0,0	597	0,7
Úplné stredné odborné + špeciálny kurz	62	0,1	26	0,0	36	0,0
Stredné odborné	3 752	4,3	907	1,0	2 845	3,2
Stredné odborné + špeciálny kurz	1 233	1,4	342	0,4	891	1,0
Stredné odborné + certifikát	37	0,0	7	0,0	30	0,0
Stredné odborné + špeciálny kurz + certifikát	7	0,0	1	0,0	6	0,0
Základné	–	–	–	–	–	–
Základné + špeciálny kurz	183	0,2	30	0,0	153	0,2
Základné + špeciálny kurz + certifikát	6	0,0	–	–	6	0,0
Iné dosiahnuté vzdelanie	377	0,4	84	0,1	293	0,3

T 4.10 ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI PODĽA VZDELANIA

2/2

Dosiahnuté vzdelanie ¹⁾	z toho pracovníci v pôsobnosti iných zriaďovateľov					
	spolu		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Spolu	45 864	100,0	8 323	18,1	37 541	81,9
Vysokoškolské (II. alebo III. st. VŠ)	7 916	17,3	1 610	3,5	6 306	13,7
Vysokoškolské + špecializácia	11 364	24,8	3 470	7,6	7 894	17,2
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	751	1,6	282	0,6	469	1,0
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	1 766	3,9	685	1,5	1 081	2,4
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	342	0,7	161	0,4	181	0,4
Vysokoškolské + certifikát	270	0,6	81	0,2	189	0,4
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul "docent"	–	–	–	–	–	–
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul "profesor"	–	–	–	–	–	–
Bakalárske (I. st. VŠ)	2 642	5,8	254	0,6	2 388	5,2
Bakalárske + špecializácia	850	1,9	124	0,3	726	1,6
Bakalárske + špecializácia + certifikát	62	0,1	17	0,0	45	0,1
Bakalárske + certifikát	70	0,2	5	0,0	65	0,1
Vyššie odborné	1 069	2,3	119	0,3	950	2,1
Vyššie odborné + špecializácia	937	2,0	61	0,1	876	1,9
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát	118	0,3	18	0,0	100	0,2
Vyššie odborné + certifikát	95	0,2	6	0,0	89	0,2
Úplné stredné odborné (všeobecné)	9 543	20,8	565	1,2	8 978	19,6
Úplné stredné odborné + špecializácia	5 334	11,6	275	0,6	5 059	11,0
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát	293	0,6	24	0,1	269	0,6
Úplné stredné odborné + certifikát	374	0,8	8	0,0	366	0,8
Úplné stredné odborné + špeciálny kurz	48	0,1	21	0,0	27	0,1
Stredné odborné	1 192	2,6	324	0,7	868	1,9
Stredné odborné + špeciálny kurz	467	1,0	133	0,3	334	0,7
Stredné odborné + certifikát	33	0,1	7	0,0	26	0,1
Stredné odborné + špeciálny kurz + certifikát	7	0,0	1	0,0	6	0,0
Základné	–	–	–	–	–	–
Základné + špeciálny kurz	65	0,1	13	0,0	52	0,1
Základné + špeciálny kurz + certifikát	5	0,0	–	–	5	0,0
Iné dosiahnuté vzdelanie	251	0,5	59	0,1	192	0,4

¹⁾ Z dôvodu legislatívnej zmeny zákona 578/2004 Z. z. boli v roku 2022 ukončené nasledujúce kódy v číselníku vzdelania: úplné stredné vzdelanie + príprava na výkon práce v zdravotníctve; vyššie odborné vzdelanie + príprava na výkon práce v zdravotníctve; bakalárske vzdelanie + príprava na výkon práce v zdravotníctve; vysokoškolské vzdelanie + príprava na výkon práce v zdravotníctve.

Zdroj: Ročný výkaz o počte a štruktúre pracovníkov v zdravotníctve M (MZ SR)1-01, Ročný výkaz o počte a štruktúre štátnych zamestnancov v zdravotníctve M (MZ SR) 4-01, NCZI

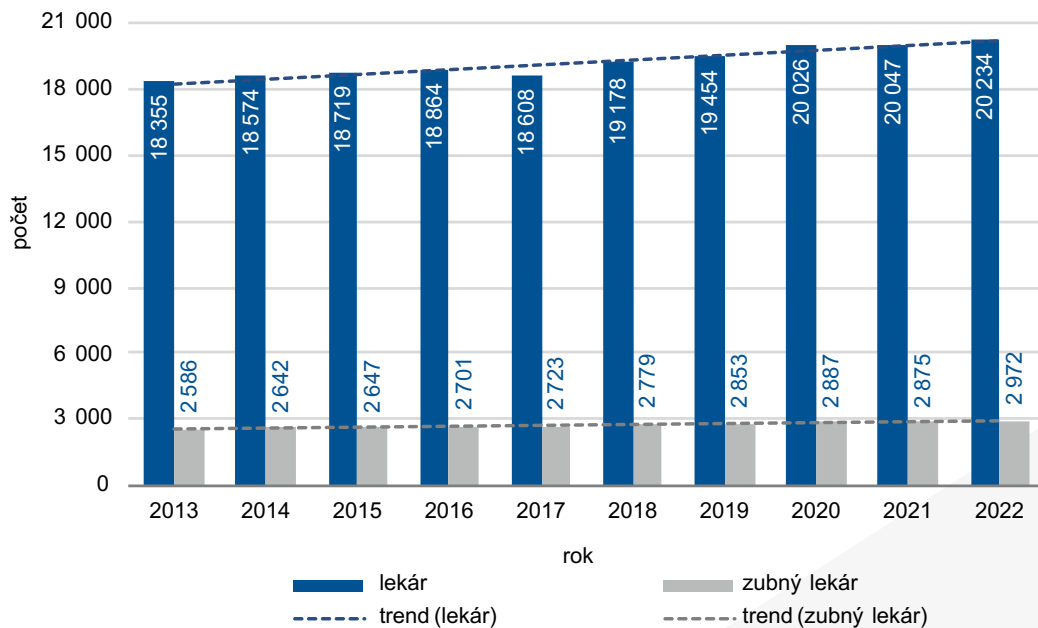
T 4.11 LEKÁRI A ZUBNÍ LEKÁRI PODĽA VZDELANIA

Dosiachnuté vzdelanie	Lekári a zubní lekári					
	spolu		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Spolu	23 206	100,0	9 407	40,5	13 799	59,5
Vysokoškolské (II. alebo III. st. VŠ)	6 932	29,9	2 516	10,8	4 416	19,0
Vysokoškolské + špecializácia	12 699	54,7	5 204	22,4	7 495	32,3
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	1 487	6,4	650	2,8	837	3,6
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	1 599	6,9	782	3,4	817	3,5
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	382	1,6	189	0,8	193	0,8
Vysokoškolské + certifikát	107	0,5	66	0,3	41	0,2

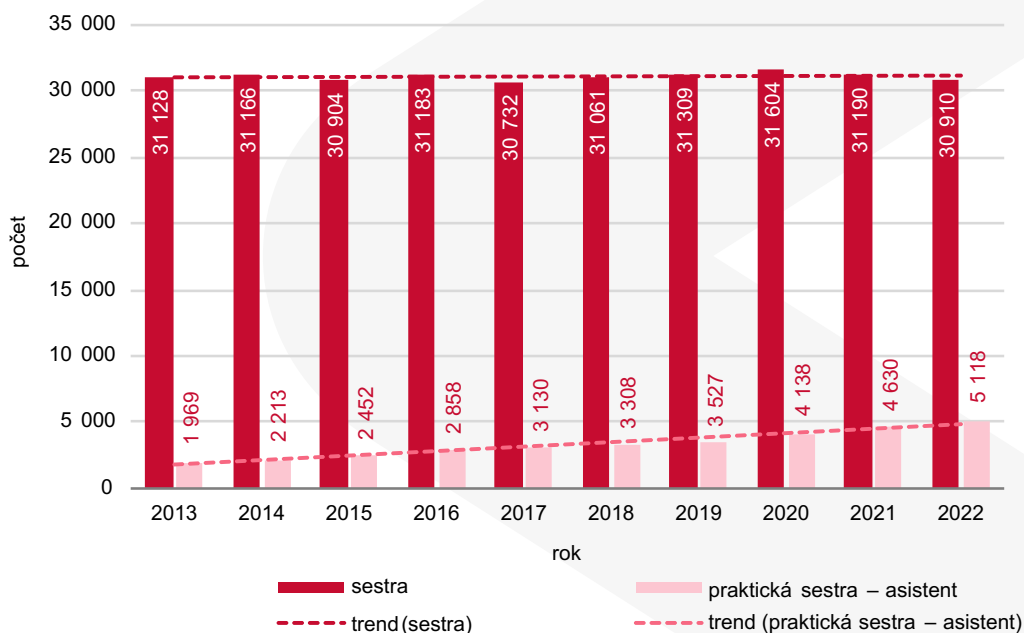
Dosiachnuté vzdelanie	z toho v pôsobnosti iných zriaďovateľov					
	spolu		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Spolu	13 318	100,0	5 147	38,6	8 171	61,4
Vysokoškolské (II. alebo III. st. VŠ)	2 679	20,1	961	7,2	1 718	12,9
Vysokoškolské + špecializácia	8 126	61,0	3 069	23,0	5 057	38,0
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	709	5,3	273	2,0	436	3,3
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	1 364	10,2	622	4,7	742	5,6
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	338	2,5	161	1,2	177	1,3
Vysokoškolské + certifikát	102	0,8	61	0,5	41	0,3

Zdroj: Ročný výkaz o počte a štruktúre pracovníkov v zdravotníctve M (MZ SR) 1-01, NCZI

G 4.2 VÝVOJ POČTU LEKÁROV A ZUBNÝCH LEKÁROV



G 4.3 VÝVOJ POČTU SESTIER A PRAKTICKÝCH SESTIER – ASISTENTOV



Poznámka: Praktická sestra – asistent bola od 1. 9. 2018 do 31. 12. 2020 považovaná za praktickú sestru a od 1. januára 2021 do 14. marca 2022 za zdravotníckeho asistenta.

T 4.12 PRACOVNÍCI VYBRANÝCH POVOLANÍ PODĽA VZDELANIA

1/2

Dosaiahnuté vzdelanie	Sestry		Pôrodné asistentky		Praktické sestry – asistenti		Sanitári	
	počet	%	počet	%	počet	%	počet	%
Spolu	30 910	100,0	1 724	100,0	5 118	100,0	5 262	100,0
Vysokoškolské (II. alebo III. st. VŠ)	2 592	8,4	112	6,5	–	–	–	–
Vysokoškolské + špecializácia	3 410	11,0	123	7,1	–	–	–	–
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	131	0,4	15	0,9	–	–	–	–
Vysokoškolské + certifikát	127	0,4	4	0,2	–	–	–	–
Bakalárske (I. st. VŠ)	3 717	12,0	338	19,6	–	–	–	–
Bakalárske + špecializácia	1 886	6,1	173	10,0	–	–	–	–
Bakalárske + špecializácia + certifikát	38	0,1	9	0,5	–	–	–	–
Bakalárske + certifikát	77	0,2	4	0,2	–	–	–	–
Vyššie odborné	1 517	4,9	67	3,9	–	–	–	–
Vyššie odborné + špecializácia	2 177	7,0	191	11,1	–	–	–	–
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát	70	0,2	7	0,4	–	–	–	–
Vyššie odborné + certifikát	83	0,3	5	0,3	–	–	–	–
Úplné stredné odborné (všeobecné)	7 539	24,4	185	10,7	4 881	95,4	–	–
Úplné stredné odborné + špecializácia	6 888	22,3	460	26,7	118	2,3	–	–
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát	199	0,6	17	1,0	23	0,4	–	–
Úplné stredné odborné + certifikát	459	1,5	14	0,8	28	0,5	–	–
Stredné odborné	–	–	–	–	–	–	3 752	71,3
Stredné odborné + špeciálny kurz	–	–	–	–	–	–	1 166	22,2
Stredné odborné + certifikát	–	–	–	–	–	–	37	0,7
Stredné odborné + špeciálny kurz + certifikát	–	–	–	–	–	–	7	0,1
Základné + špeciálny kurz	–	–	–	–	–	–	183	3,5
Základné + špeciálny kurz + certifikát	–	–	–	–	–	–	6	0,1
Iné dosaiahnuté vzdelanie	–	–	–	–	68	1,3	111	2,1

Zdroj: Ročný výkaz o počte a štruktúre pracovníkov v zdravotníctve M(MZ SR) 1-01, NCZI

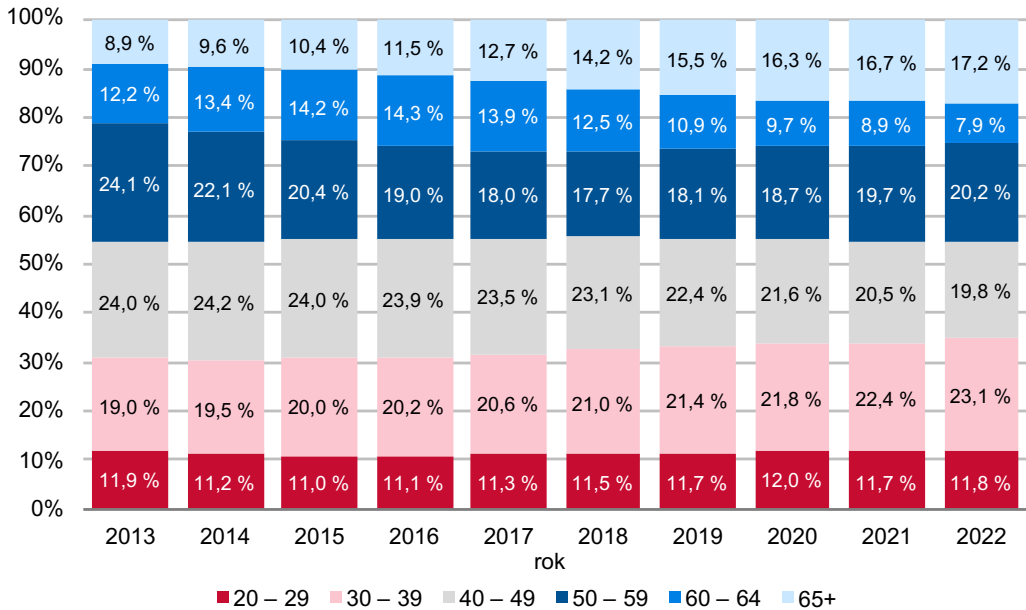
T 4.12 PRACOVNÍCI VYBRANÝCH POVOLANÍ PODĽA VZDELANIA

2/2

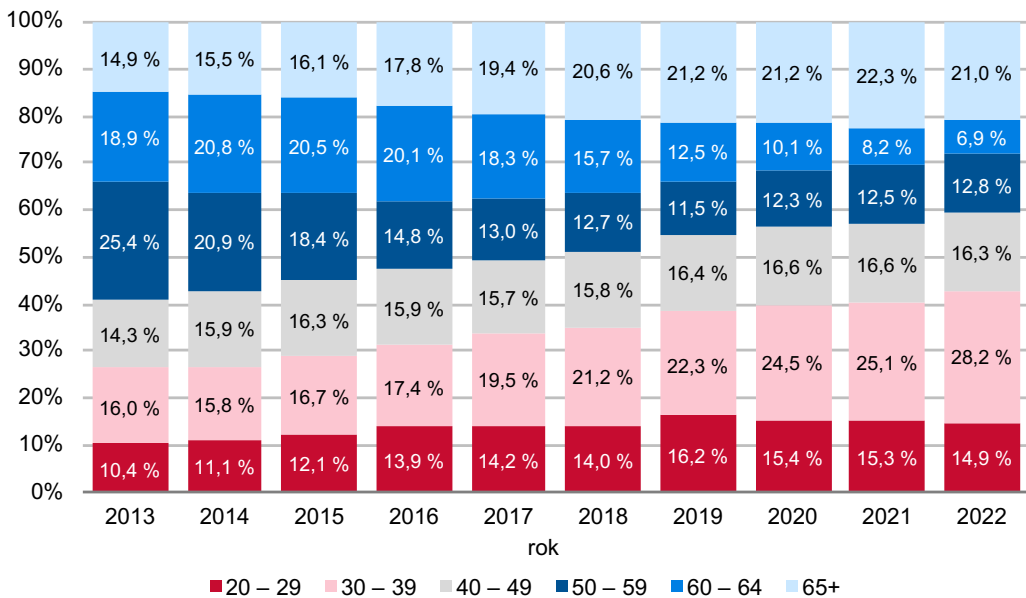
Dosiachnuté vzdelanie	z toho v pôsobnosti iných zriaďovateľov							
	sestry		pôrodné asistentky		praktické sestry – asistenti		sanitári	
	počet	%	počet	%	počet	%	počet	%
Spolu	14 193	100,0	898	100,0	1 471	100,0	1 771	100,0
Vysokoškolské (II. alebo III. st. VŠ)	1 368	9,6	81	9,0	–	–	–	–
Vysokoškolské + špecializácia	913	6,4	40	4,5	–	–	–	–
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	70	0,5	13	1,4	–	–	–	–
Vysokoškolské + certifikát	74	0,5	4	0,4	–	–	–	–
Bakalárske (I. st. VŠ)	1 480	10,4	146	16,3	–	–	–	–
Bakalárske + špecializácia	507	3,6	60	6,7	–	–	–	–
Bakalárske + špecializácia + certifikát	26	0,2	6	0,7	–	–	–	–
Bakalárske + certifikát	45	0,3	3	0,3	–	–	–	–
Vyššie odborné	644	4,5	40	4,5	–	–	–	–
Vyššie odborné + špecializácia	610	4,3	84	9,4	–	–	–	–
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát	47	0,3	7	0,8	–	–	–	–
Vyššie odborné + certifikát	50	0,4	5	0,6	–	–	–	–
Úplné stredné odborné (všeobecné)	4 835	34,1	123	13,7	1 299	88,3	–	–
Úplné stredné odborné + špecializácia	3 122	22,0	258	28,7	89	6,1	–	–
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát	147	1,0	15	1,7	21	1,4	–	–
Úplné stredné odborné + certifikát	255	1,8	13	1,4	23	1,6	–	–
Stredné odborné	–	–	–	–	–	–	1 192	67,3
Stredné odborné + špeciálny kurz	–	–	–	–	–	–	413	23,3
Stredné odborné + certifikát	–	–	–	–	–	–	33	1,9
Stredné odborné + špeciálny kurz + certifikát	–	–	–	–	–	–	7	0,4
Základné + špeciálny kurz	–	–	–	–	–	–	65	3,7
Základné + špeciálny kurz + certifikát	–	–	–	–	–	–	5	0,3
Iné dosiahnuté vzdelanie	–	–	–	–	39	2,7	56	3,2

Zdroj: Ročný výkaz o počte a štruktúre pracovníkov v zdravotníctve M (MZ SR) 1-01, NCZI

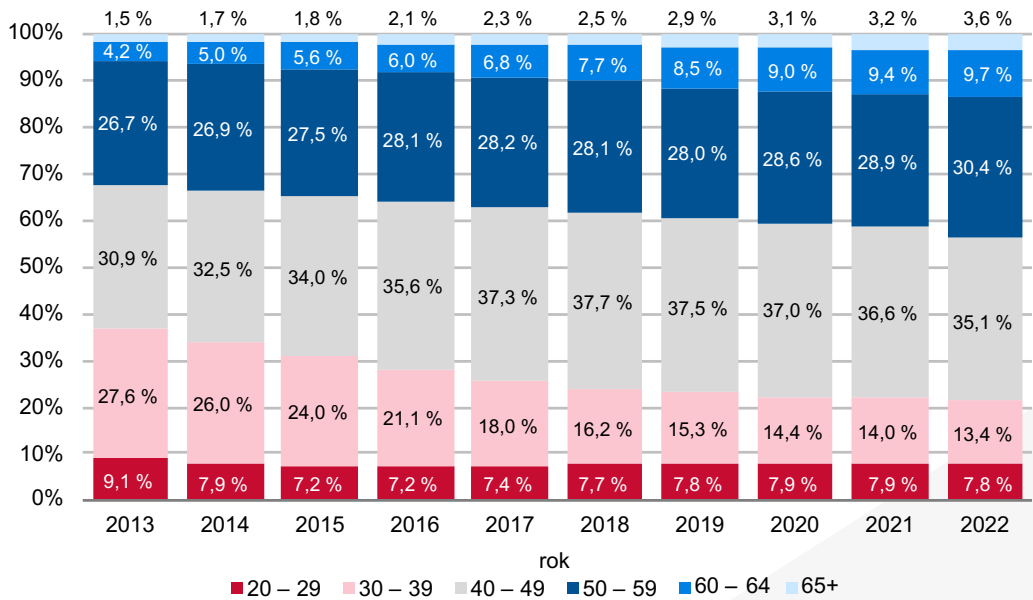
G 4.4 VÝVOJ VEKOVEJ ŠTRUKTÚRY LEKÁROV



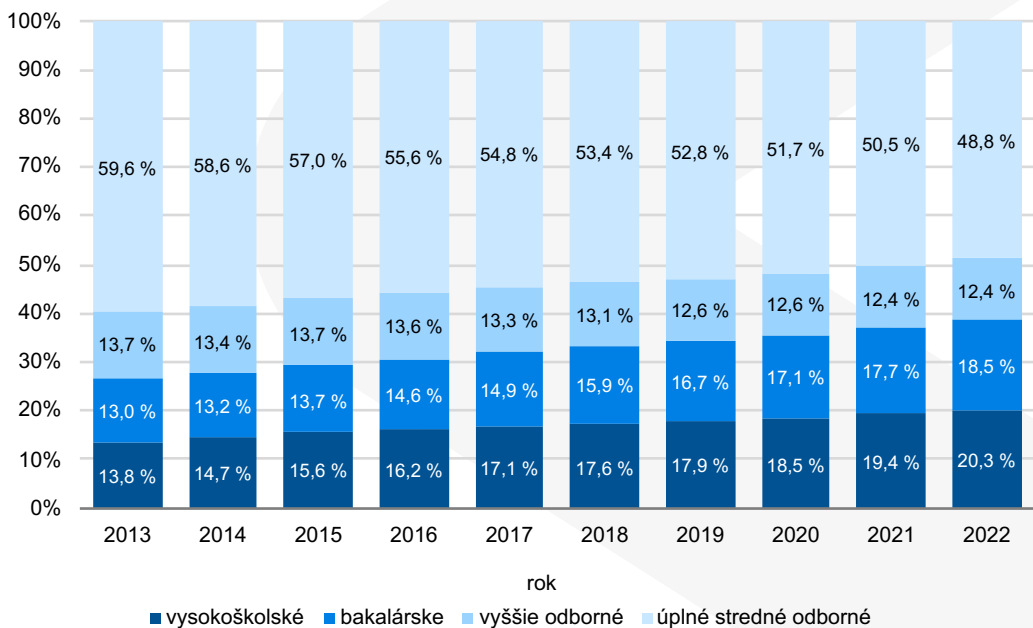
G 4.5 VÝVOJ VEKOVEJ ŠTRUKTÚRY ZUBNÝCH LEKÁROV



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	
Úhrn	x	9 760	8 287	2 631	2 034

VYŠŠIE (POMATURITNÉ ŠPECIALIZAČNÉ) ŠTÚDIUM

Spolu	x	329	233	121	79
diplovaný fyzioterapeut	3	176	108	63	45
diplovaná všeobecná sestra	3	99	91	26	34
diplovaný rádiologický asistent	3	54	34	32	–

POMATURITNÉ ŠTÚDIUM KVALIFIKAČNÉ

Spolu	x	46	26	33	26
zubný technik	2	13	9	13	15
zdravotnícky záchranár	2	28	12	16	11
praktická sestra	2/3	5	5	4	–

ÚPLNÉ STREDNÉ ODBORNÉ VZDELANIE

Spolu	x	9 379	8 023	2 477	1 921
asistent výživy	4	180	164	37	46
zdravotnícky laborant	4	656	533	161	141
farmaceutický laborant	4	831	714	206	225
očný optik	4	142	120	33	32
ortopedický technik	4	37	23	12	14
zdravotnícky asistent	4	197	175	192	1 012
zubný asistent	4	688	653	184	150
praktická sestra	4	5 436	4 888	1 334	–
masér	4	1 193	746	312	301
masér pre zrakovo hendikepovaných	4	19	7	6	–

STREDNÉ VZDELANIE

Spolu	x	6	5	–	8
sanitár	3	6	5	–	8

Úhrn 2021	x	9 437	8 001	2 610	2 075
Úhrn 2020	x	9 081	7 719	2 616	2 272
Úhrn 2019	x	8 691	7 333	2 553	2 071
Úhrn 2018	x	8 513	7 167	2 311	2 087

¹⁾ Žiaci k 15. 9. 2022

²⁾ absolventi za predchádzajúci 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	
Úhrn	x	2 542	2 101	1 531	1 238

VYŠŠIE (POMATURITNÉ ŠPECIALIZAČNÉ) ŠTÚDIUM

Spolu	x	30	21	–	–
diplomovaný optometrista	2	30	21	–	–

POMATURITNÉ ŠTÚDIUM KVALIFIKAČNÉ

Spolu	x	2 043	1 712	1 062	821
ortopedický technik	2	26	17	–	–
zdravotnícky záchranár	3	146	14	54	30
podológ	2	48	46	31	23
zdravotnícky asistent	2	27	25	27	–
praktická sestra	2	1 648	1 506	888	688
masér	2	148	104	62	80

STREDNÉ VZDELANIE

Spolu	x	469	368	469	417
odborný opatrovateľ	1	20	17	20	–
sanitár	1	449	351	449	417

Úhrn 2021	x	2 657	2 221	1 720	1 317
Úhrn 2020	x	2 476	2 031	1 669	1 291
Úhrn 2019	x	2 503	2 049	1 526	1 087
Úhrn 2018	x	2 535	2 052	1 663	1 289

¹⁾ žiaci k 15. 9. 2022²⁾ absolventi za predchádzajúci 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⁾	
			slovenské štátne občianstvo			iné štátne občianstvo	slovenské štátne občianstvo	iné štátne občianstvo
			spolu	z toho ženy	novoprijatí			
Úhrn	x	x	12 634	9 912	3 535	4 155	2 716	612
Lekárske vedy	x	x	4 974	3 422	827	3 053	737	404
všeobecné lekárstvo	I. + II.	6	4 310	2 965	717	2 773	632	367
zubné lekárstvo	I. + II.	6	664	457	110	280	105	37
Farmaceutické vedy	x	x	1 285	1 103	327	81	232	7
farmácia	I. + II.	5	1 285	1 103	327	81	232	7
Nelekárske zdravotnícke vedy	x	x	6 375	5 387	2 381	1 021	1 747	201
ošetrovatelstvo	I.	3/4	2 846	2 662	954	817	678	173
ošetrovatelstvo	II.	2	233	218	148	2	79	–
urgentná zdravotná starostlivosť	I.	3	451	242	180	119	143	6
verejné zdravotníctvo	I.	3	245	212	75	15	43	1
verejné zdravotníctvo	II.	2	101	97	37	2	47	1
pôrodná asistencia	I.	3	266	265	104	4	49	3
fyzioterapia	I.	3	857	606	307	24	282	8
fyzioterapia	II.	2	476	348	230	13	216	2
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve	I.	3	390	351	145	10	75	3
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve	II.	2	17	16	7	–	18	–
rádiologická technika	I.	3	291	201	115	5	84	2
rádiologická asistencia	I.	3	–	–	–	2	–	–
dentálna hygiena	I.	3	122	114	53	1	26	2
zubná technika	I.	3	73	48	22	5	–	–
zdravotnícke a diagnostické pomôcky	I.	3	7	7	4	2	7	–
Lekárske vedy 2021			5 034	3 436	833	3 083	743	407
Lekárske vedy 2020			5 022	3 450	1 012	3 082	757	428
Lekárske vedy 2019			4 766	3 266	816	3 067	702	396
Lekárske vedy 2018			4 732	3 227	926	3 067	729	356
Farmaceutické vedy 2021			1 316	1 127	331	89	221	9
Farmaceutické vedy 2020			1 245	1 056	277	81	289	13
Farmaceutické vedy 2019			1 315	1 116	299	108	249	15
Farmaceutické vedy 2018			1 327	1 121	283	102	283	15
Nelekárske zdravotnícke vedy 2021			6 151	5 172	2 302	1 040	1 719	146
Nelekárske zdravotnícke vedy 2020			5 964	4 974	2 375	931	1 431	112
Nelekárske zdravotnícke vedy 2019			5 419	4 528	2 214	908	1 497	58
Nelekárske zdravotnícke vedy 2018			5 186	4 290	2 059	608	1 547	82

¹⁾ študujúci k 31. 10. 2022

²⁾ absolventi k 31. 12. 2022

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⁾	
			slovenské štátne občianstvo			iné štátne občianstvo	slovenské štátne občianstvo	iné štátne občianstvo
			spolu	z toho ženy	novoprijatí			
Nelekárske zdravotnícke vedy	x	x	2 804	2 201	520	411	825	107
ošetrovateľstvo	I.	4	540	495	186	10	56	–
ošetrovateľstvo	II.	2,5/3	468	441	9	109	281	40
urgentná zdravotná starostlivosť	I.	4	332	128	–	25	137	–
verejné zdravotníctvo	I.	4	137	113	39	5	25	1
verejné zdravotníctvo	II.	2,5/3	139	106	–	33	56	20
pôrodná asistancia	II.	3	47	46	20	1	1	–
fyzioterapia	I.	4	434	279	106	28	74	6
fyzioterapia	II.	3	146	99	39	91	80	28
fyziológická a klinická výživa	I.	4	69	63	24	3	–	–
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve	I.	4	88	81	18	44	21	4
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve	II.	2,5/3	87	78	9	20	33	5
rádiologická technika	I.	4	93	59	17	4	23	2
dentálna hygiena	I.	4	214	208	52	4	31	–
zubná technika	I.	4	10	5	1	34	7	1
Nelekárske zdravotnícke vedy 2021			3 516	2 731	1 256	466	790	113
Nelekárske zdravotnícke vedy 2020			3 313	2 588	1 066	489		³⁾ 761
Nelekárske zdravotnícke vedy 2019			3 144	2 525	1 103	496		³⁾ 828
Nelekárske zdravotnícke vedy 2018			2 831	2 365	993	670		³⁾ 981

¹⁾ študujúci k 31. 10. 2022

²⁾ absolventi k 31. 12. 2022

³⁾ absolventi slovenského a iného štátneho občianstva spolu

Zdroj: Centrum vedecko-technických informácií SR

T 4.14.3 ŠTUDUJÚCI NA ZDRAVOTNÍCKYCH VYSOKÝCH ŠKOLÁCH – DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM

Študijný odbor	Počet študujúcich ¹⁾			Absolventi ²⁾	
	slovenské štátne občianstvo		iné štátne občianstvo	slovenské štátne občianstvo	iné štátne občianstvo
	denná forma	externá forma			
Úhrn	309	666	101	148	19
Lekárske vedy	217	535	30	102	5
normálna a patologická fyziológia	29	14	6	14	–
vnútorné choroby	32	103	4	19	–
epidemiológia	1	7	–	3	1
hygiena	3	6	–	–	–
chirurgia	14	142	6	17	–
röntgenológia a rádiológia	1	14	–	–	–
gynekológia a pôrodníctvo	15	24	3	6	–
pediatria	14	19	1	8	–
neurológia	17	27	2	7	–
psychiatria	–	8	–	1	–
dermatovenerológia	–	9	–	3	–
oftalmológia	1	15	1	1	1
otorinolaryngológia	2	5	–	2	–
klinická farmakológia	9	9	–	–	–
lekárska biofyzika	2	–	–	–	–
urológia	–	19	–	1	–
ortopédia	–	12	–	1	–
lekárska biológia a klinická genetika	16	5	–	–	–
lekárska mikrobiológia a imunológia	–	4	–	–	–
anesteziológia a resuscitácia	1	6	–	2	1
anatómia, histológia a embryológia	4	20	–	4	1
patologická anatomia a súdne lekárstvo	11	21	–	2	–
zubné lekárstvo	–	31	6	5	–
klinická biochémia	10	5	–	2	–
lekárska, klinická a farmaceutická biochémia	16	9	1	2	–
lekárske neurovedy	19	1	–	1	–
neurovedy	–	–	–	1	1
Farmaceutické vedy	55	17	3	14	–
farmaceutická chémia	15	6	2	4	–
farmakognózia	3	–	–	1	–
farmakológia	18	5	–	6	–
lekárska farmakológia	11	1	1	2	–
klinická farmácia	8	5	–	1	–
Nelekárske zdravotnícke vedy	37	114	68	32	14
ošetrovatelstvo	4	26	4	–	–
verejné zdravotníctvo	22	71	64	24	14
fyzioterapie	8	1	–	2	–
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve	3	16	–	6	–

¹⁾ študujúci k 31. 10. 2022²⁾ absolventi k 31. 12. 2022

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 2022 bola 78,71 %.

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 o predpísaných a vydaných humánnych liekoch, zdravotníckych pomôckach a dietetických potravinách uhrádzaných na základe verejného zdravotného poistenia, ktoré predkladajú zdravotné poisťovne SR a o vydaných humánnych liekoch, zdravotníckych pomôckach a dietetických potravinách, ktoré predkladajú verejné lekárne, nemocničné lekárne a výdajne zdravotníckych pomôcok v SR (návratnosť výkazov od lekární a výdajní za rok 2022 bola 97,5 %).

Údaje zahŕňajú typy výdaja liekov:

- úhrada z verejného zdravotného poistenia (lieky na recept vrátane centrálne nakupovaných liekov a liekov 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“ musia byť podávané ošetrovateľom zdravotníckym pracovníkom pri ich poskytovaní inak ako v ústavnej zdravotnej starostlivosti. Zdravotnou poisťovňou sú uhrádzané ako pripočítateľná položka k úhrade výkonu v ambulantnej starostlivosti.

V roku 2020 došlo k zmene metodiky vykazovania údajov o spotrebe liekov. Lieky so spôsobom úhrady „A“ a „AS“ už nie sú vykazované samostatne, ale sú spolu s liekmi na recept súčasťou liekov hradených z verejného zdravotného poistenia. Dôvodom je zjednotenie vykazovania v rámci rôznych typov výdaja.

ATC skupina lieku je zatriedenie liečiva obsiahnutého v lieku podľa anatomickeo-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.

Spotreba liekov s liekovou formou rádionuklidový generátor v ATC podskupine V09 Diagnostické rádiofarmaká, ktoré patria do ATC skupiny V Rôzne, sa vykazuje v špecifických jednotkách vzhľadom na komplikovaný prepočet na počet balení.

V spotrebe liekov ATC skupiny J Antiinfektíva na systémové použitie je v podskupine J07 Vakcíny zahrnutá aj spotreba vakcín proti ochoreniu COVID-19, ktorá bola v priebehu roka 2021 ovplyvnená zmenami usmernení súvisiacich s odporúčanými zmenami EMA, ŠÚKL a nariadeniami MZ SR v počte dávok pripravovaných z jednotlivých balení používaných vakcín.

Úhrada zdravotnej poisťovne za uvedené množstvo produktu je suma zo súčinov príslušného množstva vydaného produktu a reálnej úhrady zdravotnej poisťovne za daný kód produktu v sledovanom období.

Doplatok/úhrada pacientov je suma reálnych 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 zdrojové údaje ku grafom.

Výber 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.

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

1/4

Ukazovateľ	Slovenská republika	z toho zriaďovateľ a právna forma ¹⁾		
		MZ SR – nezisková organizácia	MZ SR – akciová spoločnosť	MZ SR – príspevková organizácia
Počet organizácií	10 043	20	5	36
Náklady spolu (€)	7 482 711 152,9	180 039 965,7	318 244 401,9	2 107 981 665,0
z toho na				
mzdy	2 176 099 735,1	87 709 742,3	103 448 143,6	799 008 936,8
odvody	740 794 773,7	27 674 222,2	34 469 177,1	272 114 675,8
lieky	1 602 094 608,1	9 380 617,0	31 508 095,0	270 915 594,8
zdravotnícke pomôcky	672 319 707,7	5 234 730,1	89 731 553,3	191 824 595,4
krv a krvné výrobky	35 027 407,2	1 087 853,1	2 092 510,0	19 681 176,7
odpisy	261 177 212,5	6 621 372,7	14 651 238,1	69 062 016,2
spotrebu energie	143 866 133,2	7 606 035,7	6 579 483,6	56 179 426,5
opravy a údržbu	95 981 937,4	2 655 480,8	4 405 522,3	24 913 246,2
Výnosy spolu (€)	7 771 990 514,0	182 133 066,6	342 493 746,9	1 986 767 231,4
tržby od zdravotných poisťovní	5 131 633 075,9	142 124 444,9	312 543 740,9	1 297 534 519,8
tržby od obyvateľstva	1 393 030 947,9	4 902 042,8	10 527 041,5	43 493 195,9
z toho za lieky	536 861 469,9	64 049,9	8 477 759,4	30 575 583,4
prevádzkové dotácie od zriaďovateľa	375 542 377,1	4 111 667,6	–	327 781 630,2
ostatné výnosy	871 784 113,1	30 994 911,3	19 422 964,5	317 957 885,4
Hospodársky výsledok (€)	289 279 361,2	2 093 100,9	24 249 345,1	-121 214 433,6

2/4

Ukazovateľ	z toho zriaďovateľ a právna forma ¹⁾			
	iný rezort – akciová spoločnosť	iný rezort – príspevková organizácia	VÚC – s. r. o.	VÚC – nezisková organizácia
Počet organizácií	3	4	7	6
Náklady spolu (€)	12 766 759,0	101 383 954,0	15 531 482,1	42 153 332,4
z toho na				
mzdy	3 620 173,0	45 188 777,8	7 413 384,6	18 395 053,9
odvody	1 174 467,0	14 225 637,4	2 227 866,6	6 460 435,3
lieky	1 040 139,4	6 455 414,3	2 190 937,3	6 223 405,5
zdravotnícke pomôcky	149 313,6	13 615 898,7	1 135 650,1	1 530 878,8
krv a krvné výrobky	–	491 146,2	139 182,1	191 236,0
odpisy	1 189 029,7	6 963 054,3	199 579,5	1 128 362,9
spotrebu energie	1 282 314,5	1 620 486,9	406 436,0	1 296 175,9
opravy a údržbu	321 627,4	1 721 499,2	172 899,0	709 654,3
Výnosy spolu (€)	15 014 408,5	90 073 808,1	15 572 881,7	43 561 919,6
tržby od zdravotných poisťovní	5 994 254,7	52 154 737,4	12 363 716,6	33 477 043,4
tržby od obyvateľstva	7 774 913,7	11 141 228,4	1 026 187,0	2 233 867,0
z toho za lieky	–	3 084 749,9	872 802,0	1 080 293,7
prevádzkové dotácie od zriaďovateľa	–	16 611 324,8	15 313,0	1 418 265,2
ostatné výnosy	1 245 240,1	10 166 517,5	2 167 665,0	6 432 744,0
Hospodársky výsledok (€)	2 247 649,4	-11 310 145,9	41 399,6	1 408 587,2

243

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

3/4

Ukazovateľ	z toho zriaďovateľ a právna forma ¹⁾			
	VÚC – akciová spoločnosť	VÚC – príspevková organizácia	iný zriaďovateľ – živnostník, fyzická osoba	iný zriaďovateľ – s. r. o.
Počet organizácií	3	12	1 838	7 930
Náklady spolu (€)	24 282 518,9	232 983 441,3	190 915 344,3	3 437 140 960,2
z toho na				
mzdy	10 936 298,1	107 597 952,0	26 563 089,5	664 651 577,0
odvody	3 716 555,3	34 428 242,3	21 523 891,6	226 359 438,7
lieky	1 497 353,5	17 611 860,1	60 262 054,9	1 157 682 323,5
zdravotnícke pomôcky	1 841 503,1	15 329 429,5	18 256 443,6	270 637 084,6
krv a krvné výrobky	227 717,9	3 064 407,8	20 760,0	4 377 843,2
odpisy	584 176,4	8 486 565,3	6 733 587,3	118 886 773,9
spotrebu energie	637 591,5	5 443 473,9	3 152 165,2	34 499 065,3
opravy a údržbu	633 249,9	2 775 261,2	3 152 011,3	43 717 094,0
Výnosy spolu (€)	23 677 824,5	220 438 159,6	240 361 772,9	3 786 409 149,6
tržby od zdravotných poisťovní	22 248 343,5	174 087 467,3	151 408 688,6	2 378 016 054,6
tržby od obyvateľstva	339 558,8	5 765 398,7	81 664 960,5	1 134 810 560,2
z toho za lieky	–	2 098 614,9	24 806 293,1	461 804 225,7
prevádzkové dotácie od zriaďovateľa	–	192 497,4	158 661,0	7 130 645,9
ostatné výnosy	1 089 922,2	40 392 796,1	7 129 462,8	266 451 888,9
Hospodársky výsledok (€)	-604 694,3	-12 545 281,7	49 446 428,6	349 268 189,3

4/4

Ukazovateľ	z toho zriaďovateľ a právna forma ¹⁾				
	iný zriaďovateľ – nezisková organizácia	iný zriaďovateľ – akciová spoločnosť	iný zriaďovateľ – zahraničná osoba	iný zriaďovateľ – združenie (zväz, spolok)	iný zriaďovateľ – cirkevná organizácia
Počet organizácií	54	70	10	19	9
Náklady spolu (€)	60 637 423,9	713 792 214,1	1 958 560,0	4 833 783,6	4 152 496,0
z toho na					
mzdy	27 926 864,0	254 227 849,6	359 098,3	1 711 748,0	2 095 657,3
odvody	8 989 256,4	80 810 473,5	132 138,0	594 673,3	746 093,8
lieky	5 052 127,2	29 837 419,0	131 036,7	76 515,9	41 527,1
zdravotnícke pomôcky	3 203 413,9	58 339 447,5	920 981,4	312 497,8	44 426,3
krv a krvné výrobky	297 388,3	3 356 186,0	–	–	–
odpisy	1 496 051,5	23 523 325,4	41 221,1	141 784,6	232 301,3
spotrebu energie	1 250 584,3	20 825 714,5	3 771,2	147 181,0	52 523,6
opravy a údržbu	502 197,6	9 563 543,5	8 908,4	55 068,5	54 487,5
Výnosy spolu (€)	62 145 132,3	720 636 485,0	1 543 870,0	6 136 499,6	4 941 676,9
tržby od zdravotných poisťovní	43 454 861,9	492 636 790,0	963 888,2	1 438 674,7	4 462 008,8
tržby od obyvateľstva	3 639 081,3	73 896 644,4	569 470,7	3 397 463,0	140 721,3
z toho za lieky	515 723,4	2 282 791,1	73 905,4	–	–
prevádzkové dotácie od zriaďovateľa	4 235 009,9	477 365,5	–	181 922,7	–
ostatné výnosy	10 816 179,3	153 625 685,1	10 511,1	1 118 439,1	338 946,9
Hospodársky výsledok (€)	1 507 708,4	6 844 270,8	-414 690,0	1 302 716,0	789 180,9

¹⁾ Zoznam druhov právnej formy u jednotlivých zriaďovateľov nie je vyčerpávajúci. Uvedené je len také triedenie, v ktorom počet spravodajských jednotiek bol rovný alebo väčší ako 3 z dôvodu ochrany dôverných štatistických údajov spravodajských jednotiek.

Zdroj: Výkazy E (MZ SR)1-04, E (MZ SR)2-01, E (MZ SR)3-12 o ekonomike organizácií v zdravotníctve, NCZI

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	144	81	16	13	34
Náklady spolu (€)	3 740 265 778,8	1 725 252 152,1	1 867 262 923,1	29 235 186,3	118 515 517,3
z toho na					
mzdy	1 436 920 246,2	687 774 501,8	693 234 539,7	14 726 929,5	41 184 275,1
odvody	475 875 395,8	220 695 696,2	236 813 612,0	4 805 270,3	13 560 817,3
lieky	392 095 508,7	142 527 400,4	246 819 441,9	775 678,2	1 972 988,2
zdravotnícke pomôcky	385 966 395,0	196 084 074,2	189 026 769,0	166 618,8	688 933,1
krv a krvné výrobky	32 780 372,3	12 949 848,1	19 824 802,3	79,3	5 642,6
odpisy	128 352 366,2	59 003 900,5	61 479 189,7	918 092,8	6 951 183,2
stravovanie pacientov	35 803 112,0	11 954 432,7	12 893 493,5	1 067 954,0	9 887 231,8
spotrebu energie	106 590 622,4	46 635 326,7	48 136 565,1	1 375 044,0	10 443 686,7
opravy a údržbu	45 068 713,8	22 667 901,8	19 393 828,5	357 004,4	2 649 979,1
ostatnú hospodársko-technickú správu	170 420 734,2	110 931 494,0	44 429 365,2	1 370 982,9	13 688 892,0
Výnosy spolu (€)	3 602 646 850,3	1 709 456 922,9	1 737 494 810,0	30 546 815,0	125 148 302,4
tržby od zdravotných poisťovní	2 620 050 575,0	1 403 962 971,1	1 139 437 880,9	24 779 525,6	51 870 197,4
z toho za					
ukončené hospitalizačné prípady v zmysle DRG ¹⁾	846 141 537,2	409 254 573,9	435 217 438,3	1 669 524,9	–
ukončené hospitalizácie	636 029 428,5	368 899 279,9	263 450 214,4	2 690 811,1	989 123,2
ošetrovacie dni	133 970 250,0	69 924 603,2	999 105,9	17 338 776,0	45 707 764,9
pripočítateľné položky	271 997 498,8	119 627 686,2	152 346 562,9	23 249,7	–
výkony vrátane jednodňovej ZS	86 987 174,5	46 250 513,5	38 400 921,1	148,0	2 335 592,0
body	447 250 460,2	287 666 247,1	156 703 426,8	1 324 446,5	1 556 339,8
tržby od obyvateľstva	146 728 613,4	42 032 409,1	49 710 446,5	359 907,5	54 625 850,4
za lieky	45 748 597,8	12 660 702,8	32 508 853,5	–	579 041,5
za zdravotnícke pomôcky	2 335 859,0	744 299,9	1 543 520,7	–	48 038,3
za doplnkový sortiment lekární	3 971 444,5	1 662 032,3	2 045 502,0	–	263 910,2
iné	94 672 712,2	26 965 374,0	13 612 570,2	359 907,5	53 734 860,5
prevádzkové dotácie od zriaďovateľa	292 267 096,5	11 083 382,8	279 197 556,1	405 468,5	1 580 689,1
ostatné výnosy	543 600 565,5	252 378 160,0	269 148 926,6	5 001 913,4	17 071 565,5
Hospodársky výsledok (€)	-137 618 928,5	-15 795 229,2	-129 768 113,1	1 311 628,7	6 632 785,1

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

²⁾ kúpele, ozdravovne, hospice, domy ošetrovateľskej starostlivosti

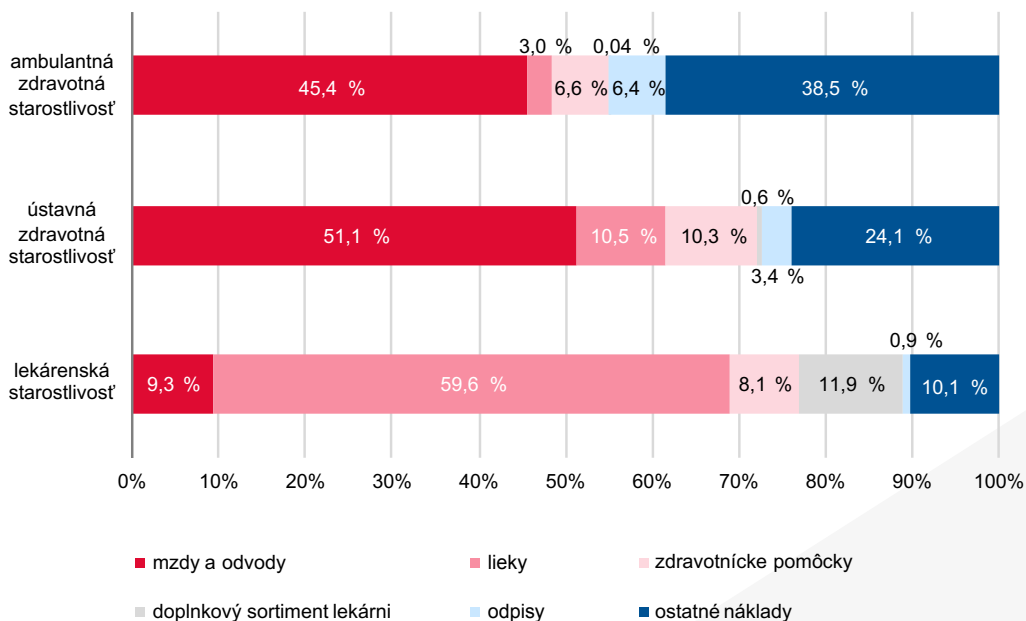
Zdroj: Výkazy E (MZ SR) 1-04, E (MZ SR) 2-01, E (MZ SR) 3-12 o ekonomike organizácií v zdravotníctve, NCZI

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

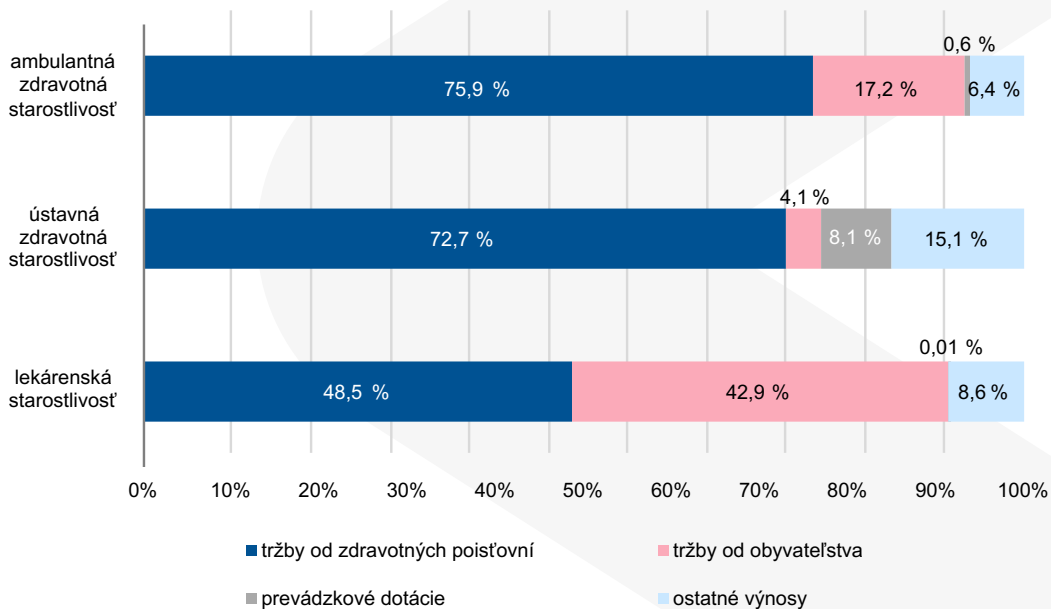
Ukazovateľ	Skupina poskytovateľa zdravotnej starostlivosti	
	ambulantná zdravotná starostlivosť	lekárska starostlivosť
Počet organizácií	7 838	1 803
Náklady spolu (€)	1 641 854 658,1	1 941 769 246,9
z toho na		
mzdy	549 140 151,8	132 655 094,7
odvody	196 923 140,3	47 490 978,7
lieky	48 883 573,6	1 156 688 911,2
zdravotnicke pomôcky	109 085 635,5	158 030 089,5
doplňkový sortiment lekární	639 582,5	231 604 641,0
krv a krvné výrobky	2 045 735,3	169 952,9
odpisy	104 641 738,3	18 299 942,5
spotrebu energie	25 558 778,6	8 589 438,0
opravy a údržbu	38 812 356,5	6 990 574,4
ostatnú hospodársko-technickú správu	132 199 319,8	23 603 755,8
Výnosy spolu (€)	2 014 927 395,9	1 995 820 860,6
tržby od zdravotných poisťovní	1 529 551 283,2	968 227 688,6
z toho za		
pripočítateľné položky	11 660 562,4	32 351,2
pobyt v stacionári	8 852 118,1	–
výkony vrátane jednodňovej ZS	86 850 939,7	5 610 476,3
body	897 234 917,3	1 490 111,1
kapitáciu/paušál	458 651 963,8	542 544,5
tržby od obyvateľstva	345 668 808,2	855 382 831,8
za lieky	5 014 789,3	486 042 327,4
za zdravotnicke pomôcky	4 794 104,6	55 940 300,1
za doplňkový sortiment lekární	1 121 169,1	292 577 191,2
iné	334 738 745,3	20 823 013,2
prevádzkové dotácie od zriaďovateľa	11 345 631,5	155 535,0
ostatné výnosy	128 361 673,0	172 054 805,1
Hospodársky výsledok (€)	373 072 737,9	54 051 613,7

Zdroj: Výkazy E (MZ SR) 1-04, E (MZ SR) 2-01, E (MZ SR) 3-12 o ekonomike organizácií v zdravotníctve, NCZI

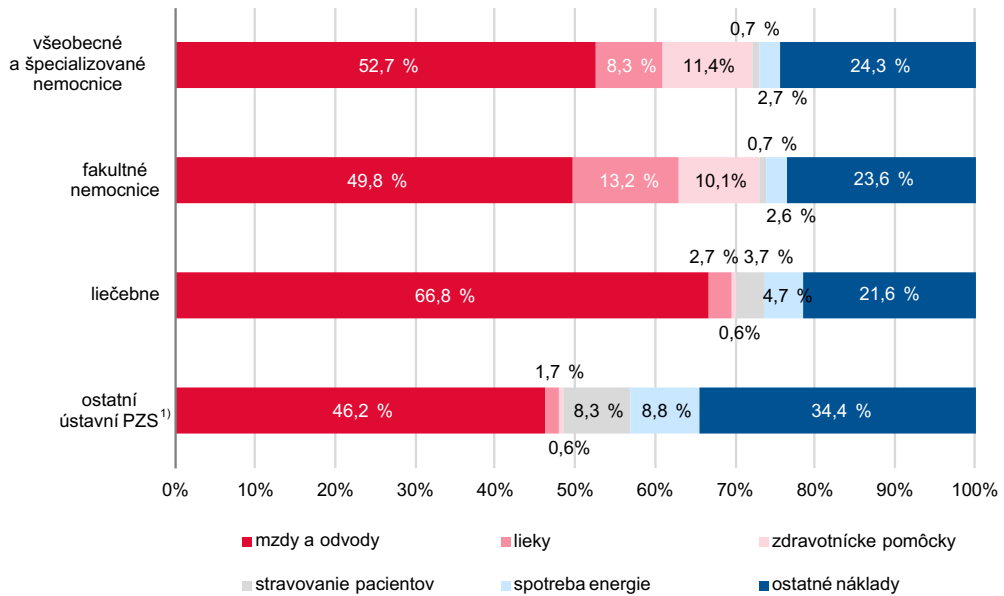
G 5.1 ŠTRUKTÚRA NÁKLADOV PODĽA FORMY POSKYTOVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI, ROK 2022



G 5.2 ŠTRUKTÚRA VÝNOSOV PODĽA FORMY POSKYTOVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI, ROK 2022

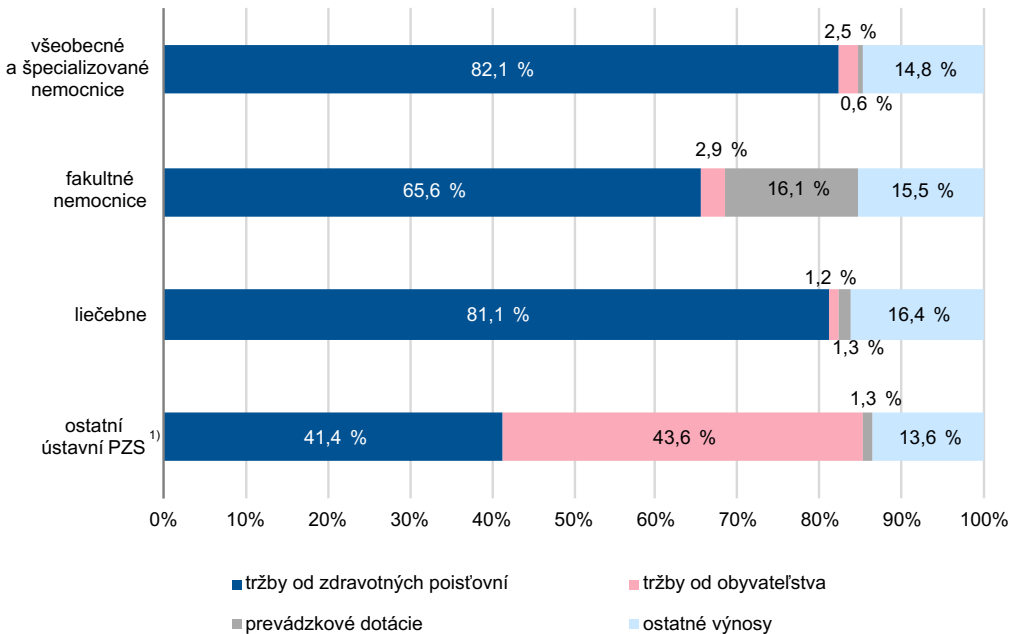


G 5.3 ŠTRUKTÚRA NÁKLADOV V ZARIADENIACH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI, ROK 2022



¹⁾ kúpele, ozdravovne, hospice, domy ošetrovateľskej starostlivosti

G 5.4 ŠTRUKTÚRA VÝNOSOV V ZARIADENIACH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI, ROK 2022



¹⁾ kúpele, ozdravovne, hospice, domy ošetrovateľskej starostlivosti

T 5.4 SPOTREBA VYDANÝCH LIEKOV PODĽA TYPU VÝDAJA

1/2

Typ výdaja	2018	2019	2020	2021	2022
SPOLU					
Množstvo v baleniach	161 062 769,0	156 539 739,5	148 824 938,9	159 639 916,1	163 579 001,5
Úhrada v €	1 792 219 166,9	1 903 220 696,7	1 827 878 566,1	1 968 283 395,2	2 064 627 298,8
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	1 365 753 036,0	1 457 576 987,3	1 389 394 609,7	1 467 142 277,9	1 545 606 230,9
Úhrada/doplatok pacientom v €	426 466 130,9	445 643 709,4	438 483 956,5	501 141 117,3	519 021 067,9
NA RECEPT – ÚHRADA Z VEREJNÉHO ZDRAVOTNÉHO POISTENIA¹⁾					
Množstvo v baleniach	80 310 959,4	80 366 333,3	↗91 304 311,8	93 627 705,5	94 107 015,6
Úhrada v €	1 033 848 626,5	1 084 114 141,9	↗1 404 812 087,3	1 377 592 040,9	1 483 510 886,5
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	885 309 621,4	927 632 156,0	↗1 242 214 236,2	1 221 081 143,3	1 368 762 251,8
Úhrada/doplatok pacientom v €	148 539 005,1	156 481 985,9	↗162 597 851,2	156 510 897,6	114 748 634,8
LIEKY – SPÔSOB ÚHRADY „A“, „AS“					
Množstvo v baleniach	13 035 103,9	12 874 949,2	.	.	.
Úhrada v €	312 730 874,1	373 912 336,6	.	.	.
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	312 329 818,8	373 682 834,9	.	.	.
Úhrada/doplatok pacientom v €	401 055,4	229 501,8	.	.	.
VÝDAJ Z NEMOCNIČNEJ LEKÁRNE PRE VLASTNÚ NEMOCNICU					
Množstvo v baleniach	13 604 420,4	9 907 157,6	7 801 612,8	8 419 402,4	7 249 225,8
Úhrada v €	141 168 463,4	123 177 579,8	103 820 252,7	160 947 649,1	133 759 687,9
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	141 168 463,4	123 177 579,8	103 820 252,7	160 947 649,1	133 759 687,9
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
VÝDAJ Z NEMOCNIČNEJ LEKÁRNE PRE ZMLUVNÚ NEMOCNICU					
Množstvo v baleniach	2 874,4	3 604,1	3 412,1	7 991,1	10 172,4
Úhrada v €	41 663,1	44 294,5	139 833,8	624 445,9	1 023 816,9
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	41 663,1	44 294,5	139 833,8	624 445,9	1 023 816,9
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x

T 5.4 SPOTREBA VYDANÝCH LIEKOV PODĽA TYPU VÝDAJA

2/2

Typ výdaja	2018	2019	2020	2021	2022
VÝDAJ Z VEREJNEJ LEKÁRNE NA FAKTÚRU DO NEŠTÁTNYCH AMBULANCIÍ					
Množstvo v baleniach	569 073,3	900 422,6	1 449 897,6	1 716 881,0	1 132 641,4
Úhrada v €	8 883 181,4	12 998 750,9	23 602 520,0	45 129 145,3	23 331 579,5
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	8 883 181,4	12 998 750,9	23 602 520,0	45 129 145,3	23 331 579,5
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
VÝDAJ Z VEREJNEJ LEKÁRNE NA RECEPT BEZ ÚHRADY Z VEREJNÉHO POISTENIA					
Množstvo v baleniach	10 551 302,5	10 498 842,5	9 709 531,5	12 707 208,2	13 727 646,6
Úhrada v €	80 499 791,9	84 403 402,3	81 173 995,0	111 056 859,9	124 081 826,4
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	x	x	x	x	x
Úhrada/doplatok pacientom v €	80 499 791,9	84 403 402,3	81 173 995,0	111 056 859,9	124 081 826,4
VÝDAJ Z VEREJNEJ LEKÁRNE NA ŽIADANKU NEMOCNICIAM					
Množstvo v baleniach	2 591 118,3	2 326 383,5	1 587 602,5	2 141 224,5	1 194 000,4
Úhrada v €	18 020 287,9	20 041 371,2	19 617 767,0	39 359 894,2	18 728 894,8
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	18 020 287,9	20 041 371,2	19 617 767,0	39 359 894,2	18 728 894,8
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
PREDANÉ Z VEREJNEJ LEKÁRNE BEZ RECEPTU OBČANOM (VOLNOPREDAJNÉ)					
Množstvo v baleniach	40 397 916,9	39 662 046,7	36 968 570,6	41 019 503,5	46 158 299,3
Úhrada v €	197 026 278,4	204 528 819,5	194 712 110,3	233 573 359,8	280 190 606,7
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	x	x	x	x	x
Úhrada/doplatok pacientom v €	197 026 278,4	204 528 819,5	194 712 110,3	233 573 359,8	280 190 606,7

¹⁾ V roku 2020 došlo k zmene metodiky vykazovania údajov o spotrebe liekov. Lieky so spôsobom úhrady „A“ a „AS“ už nie sú vykazované samostatne, ale sú spolu s liekmi na recept súčasťou liekov hrazených z verejného zdravotného poistenia. Dôvodom je zjednotenie vykazovania v rámci rôznych typov výdaja.

Zdroj: Štvrťročný výkaz o vydaných humánných liekoch, zdravotníckych pomôckach a dietetických potravinách L (MZ SR) 1-04; Štvrťročný výkaz o predpísaných a vydaných humánných liekoch, zdravotníckych pomôckach a dietetických potravinách uhrádzaných na základe verejného zdravotného poistenia L (MZ SR) 2-04, NCZI

T 5.5 SPOTREBA LIEKOV HRADENÝCH Z VEREJNÉHO ZDRAVOTNÉHO POISTENIA PODĽA ATC SKUPINY LIEKU

ATC skupina lieku	Množstvo lieku v baleniach	Úhrada v €	v tom	
			úhrada zdravotnou poisťovňou v €	úhrada/doplatok pacientom v €
Spolu	94 107 015,6	1 483 510 886,5	1 368 762 251,8	114 748 634,8
A Tráviaci trakt a metabolizmus	9 384 471,4	189 061 033,4	175 041 040,5	14 019 992,9
B Krv a krvotvorné orgány	6 213 538,4	163 516 508,8	156 605 932,0	6 910 576,8
C Kardiovaskulárny systém	26 198 676,6	193 084 655,6	154 807 125,5	38 277 530,1
D Dermatologiká	2 621 840,5	15 503 206,1	12 850 321,4	2 652 884,7
G Urogenitálny systém a pohlavné hormóny	1 465 858,2	25 540 669,7	22 246 601,6	3 294 068,1
H Systémové hormonálne prípravky okrem pohlavných hormónov	1 773 725,8	23 489 457,6	22 953 475,8	535 981,9
J Antiinfektíva na systémové použitie	6 556 159,4	110 622 570,7	98 316 225,1	12 306 345,6
L Antineoplastiká a imunomodulátory	1 488 490,1	392 963 366,9	391 000 958,8	1 962 408,2
M Muskuloskeletárny systém	4 012 933,7	60 529 859,9	52 928 846,4	7 601 013,5
N Nervový systém	14 136 538,6	110 617 136,7	97 537 596,5	13 079 540,2
P Antiparazitiká	150 486,5	776 304,8	672 000,6	104 304,2
R Respiračný systém	6 044 394,8	94 378 512,1	85 079 624,4	9 298 887,7
S Zmyslové orgány	1 582 882,0	39 284 933,5	36 900 121,4	2 384 812,1
V Rôzne	11 273 804,2	35 464 131,5	33 981 127,7	1 483 003,8
Neznámy ¹⁾	1 203 215,4	28 678 539,2	27 841 254,1	837 285,1

¹⁾ vrátane individuálne vyrábaných liečivých prípravkov

Zdroj: Štvrťročný výkaz o predpísaných a vydaných humánných liekoch, zdravotníckych pomôckach a dietetických potravinách uhrádzaných na základe verejného zdravotného poistenia L (MZ SR) 2-04, NCZI

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	46 158 299,3	280 190 606,7
A Tráviaci trakt a metabolizmus	8 546 431,4	58 755 352,3
B Krv a krvotvorné orgány	330 743,3	1 005 819,8
C Kardiovaskulárny systém	1 683 801,1	16 400 841,7
D Dermatologiká	3 090 959,8	17 476 547,2
G Urogenitálny systém a pohlavné hormóny	476 355,3	7 378 595,9
H Systémové hormonálne prípravky okrem pohlavných hormónov	6 101,0	30 418,8
J Antiinfektíva na systémové použitie	41 186,8	339 742,1
L Antineoplastiká a imunomodulátory	7 960,9	62 045,4
M Muskuloskeletárny systém	6 574 941,1	45 016 862,9
N Nervový systém	8 247 557,0	34 670 542,4
P Antiparazitiká	4 173,5	21 267,5
R Respiračný systém	14 337 476,6	88 463 540,5
S Zmyslové orgány	778 808,2	4 341 302,7
V Rôzne	871 975,2	5 171 644,8
Neznámy ¹⁾	1 159 828,0	1 056 082,9

¹⁾ vrátane individuálne vyrábaných liečivých prípravkov

Zdroj: Štvrťročný výkaz o vydaných humánných liekoch, zdravotníckych pomôckach a dietetických potravinách L (MZ SR) 1-04, NCZI

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

Typ výdaja	2018	2019	2020	2021	2022
SPOLU					
Množstvo v baleniach	201 888 511,7	209 733 339,5	211 835 035,8	212 303 028,5	211 119 344,8
Úhrada v €	450 990 816,8	577 117 434,0	550 508 038,0	553 640 710,9	627 959 235,4
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	413 672 788,2	535 100 817,6	508 576 916,3	506 443 760,2	578 027 583,7
Úhrada/doplatok pacientom v €	37 318 028,6	42 016 616,4	41 931 121,7	47 196 950,7	49 931 651,7
ÚHRADA Z VEREJNÉHO ZDRAVOTNÉHO POISTENIA (NA RECEPT A SO SPÔSOBOM ÚHRADY „A“)					
Množstvo v baleniach	132 001 668,3	133 820 103,5	135 414 463,9	133 327 921,2	135 273 727,7
Úhrada v €	275 444 822,1	370 815 067,8	349 845 944,3	360 863 010,1	410 767 121,0
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	265 619 144,3	360 272 856,5	339 613 487,6	349 584 247,3	400 909 337,0
Úhrada/doplatok pacientom v €	9 825 677,8	10 542 211,3	10 232 456,6	11 278 762,8	9 857 784,1
VÝDAJ Z NEMOCNIČNEJ LEKÁRNE PRE VLASTNÚ NEMOCNICU					
Množstvo v baleniach	41 912 497,2	44 702 689,2	41 647 403,0	44 684 354,1	41 111 065,4
Úhrada v €	146 516 494,7	172 413 633,0	165 149 778,4	150 579 129,7	153 703 449,1
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	146 516 494,7	172 413 633,0	165 149 778,4	150 579 129,7	153 703 449,1
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
VÝDAJ Z NEMOCNIČNEJ LEKÁRNE PRE ZMLUVNÚ NEMOCNICU					
Množstvo v baleniach	1 387,4	8 230,1	629 420,7	408 777,4	165 167,5
Úhrada v €	4 097,6	3 328,9	224 692,8	1 958 931,1	18 020 351,4
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	4 097,6	3 328,9	224 692,8	1 958 931,1	18 020 351,4
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
VÝDAJ Z VEREJNEJ LEKÁRNE NA FAKTÚRU DO NEŠTÁTNYCH AMBULANCIÍ					
Množstvo v baleniach	821 259,8	1 358 254,0	1 861 854,8	1 836 900,7	2 175 789,3
Úhrada v €	724 411,2	1 326 146,4	2 165 453,5	2 323 956,8	3 323 914,2
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	724 411,2	1 326 146,4	2 165 453,5	2 323 956,8	3 323 914,2
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
VÝDAJ Z VEREJNEJ LEKÁRNE NA RECEPT BEZ ÚHRADY Z VEREJNÉHO POISTENIA					
Množstvo v baleniach	45 869,6	60 707,0	63 981,0	72 734,1	141 500,8
Úhrada v €	799 405,2	885 298,2	713 264,0	874 532,1	1 021 617,8
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	x	x	x	x	x
Úhrada/doplatok pacientom v €	799 405,2	885 298,2	713 264,0	874 532,1	1 021 617,8
VÝDAJ Z VEREJNEJ LEKÁRNE NA ŽIADANKU NEMOCNICIAM					
Množstvo v baleniach	657 251,4	856 567,9	1 026 959,8	1 361 463,1	1 794 640,0
Úhrada v €	808 640,3	1 084 852,8	1 423 504,0	1 997 495,3	2 070 531,9
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	808 640,3	1 084 852,8	1 423 504,0	1 997 495,3	2 070 531,9
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
PREDANÉ Z VEREJNEJ LEKÁRNE BEZ RECEPTU OBČANOM (VOLNOPREDAJNÉ)					
Množstvo v baleniach	26 448 578,0	28 926 787,7	31 190 952,8	30 610 877,8	30 457 454,2
Úhrada v €	26 692 945,6	30 589 107,0	30 985 401,1	35 043 655,8	39 052 249,8
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	x	x	x	x	x
Úhrada/doplatok pacientom v €	26 692 945,6	30 589 107,0	30 985 401,1	35 043 655,8	39 052 249,8

Zdroj: Štvrťročný výkaz o vydaných humánných liekoch, zdravotníckych pomôckach a diätetických potravinách L (MZ SR) 1-04; Štvrťročný výkaz o predpisovaných a vydaných humánných liekoch, zdravotníckych pomôckach a diätetických potravinách uhrádzaných na základe verejného zdravotného poistenia L (MZ SR) 2-04, NCZ1

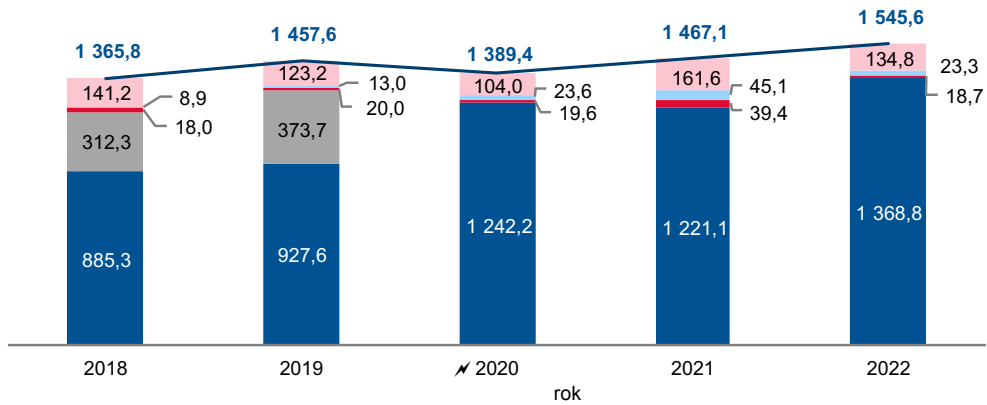
T 5.8 SPOTREBA VYDANÝCH DIETETICKÝCH POTRAVIN PODĽA TYPU VÝDAJA

Typ výdaja	2018	2019	2020	2021	2022
SPOLU					
Množstvo v baleniach	4 008 186,4	3 845 883,0	3 917 299,3	4 032 813,6	4 214 793,6
Úhrada v €	33 749 358,4	35 474 705,5	36 010 230,1	38 334 178,6	40 946 389,7
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	27 169 814,2	28 461 923,1	28 827 022,8	32 388 209,3	35 838 845,4
Úhrada/doplatok pacientom v €	6 579 544,3	7 012 782,4	7 183 207,3	5 945 969,3	5 107 544,4
NA RECEPT - ÚHRADA Z VEREJNÉHO ZDRAVOTNÉHO POISTENIA					
Množstvo v baleniach	3 636 390,8	3 479 056,8	3 545 219,4	3 641 114,2	3 834 039,6
Úhrada v €	30 501 842,7	32 056 818,0	32 256 128,6	34 345 326,9	37 021 544,5
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	26 504 556,7	27 680 574,6	27 800 735,4	31 127 564,6	34 518 599,9
Úhrada/doplatok pacientom v €	3 997 285,9	4 376 243,3	4 455 393,2	3 217 762,2	2 502 944,6
VÝDAJ Z NEMOCNIČNEJ LEKÁRNE PRE VLASTNÚ NEMOCNICU					
Množstvo v baleniach	79 934,6	57 921,6	54 736,3	60 714,7	52 667,5
Úhrada v €	428 113,7	406 628,3	446 375,7	526 663,4	502 493,6
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	428 113,7	406 628,3	446 375,7	526 663,4	502 493,6
Úhrada pacientom v €	x	x	x	x	x
VÝDAJ Z NEMOCNIČNEJ LEKÁRNE PRE ZMLUVNÚ NEMOCNICU					
Množstvo v baleniach	1,4	24,5	1 746,3	1 213,2	987,0
Úhrada v €	28,0	165,0	16 902,0	15 403,9	17 690,7
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	28,0	165,0	16 902,0	15 403,9	17 690,7
Úhrada pacientom v €	x	x	x	x	x
VÝDAJ Z VEREJNEJ LEKÁRNE NA FAKTÚRU DO NEŠTÁTNYCH AMBULANCIÍ					
Množstvo v baleniach	1 679,5	8 079,6	20 603,9	22 803,5	23 255,1
Úhrada v €	13 628,4	70 208,4	222 688,8	218 192,9	229 391,5
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	13 628,4	70 208,4	222 688,8	218 192,9	229 391,5
Úhrada pacientom v €	x	x	x	x	x
VÝDAJ Z VEREJNEJ LEKÁRNE NA RECEPT BEZ ÚHRADY Z VEREJNÉHO POISTENIA					
Množstvo v baleniach	4 796,8	3 303,6	4 492,4	5 609,1	3 838,8
Úhrada v €	32 165,9	26 401,0	49 584,4	41 123,0	29 014,2
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	x	x	x	x	x
Úhrada pacientom v €	32 165,9	26 401,0	49 584,4	41 123,0	29 014,2
VÝDAJ Z VEREJNEJ LEKÁRNE NA ŽIADANKU NEMOCNICIAM					
Množstvo v baleniach	20 260,5	27 697,0	22 868,9	26 344,7	31 367,9
Úhrada v €	223 487,3	304 346,8	340 320,8	500 384,5	570 669,7
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	223 487,3	304 346,8	340 320,8	500 384,5	570 669,7
Úhrada pacientom v €	x	x	x	x	x
PREDANÉ Z VEREJNEJ LEKÁRNE BEZ RECEPTU OBČANOM (VOLNOPREDAJNÉ)					
Množstvo v baleniach	265 122,8	269 799,9	267 632,2	275 014,3	268 637,7
Úhrada v €	2 550 092,5	2 610 138,1	2 678 229,7	2 687 084,0	2 575 585,6
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	x	x	x	x	x
Úhrada pacientom v €	2 550 092,5	2 610 138,1	2 678 229,7	2 687 084,0	2 575 585,6

Zdroj: Štvrtročný výkaz o vydaných humánných liekoch, zdravotníckych pomôckach a dietetických potravinách L (MZ SR) 1-04; Štvrtročný výkaz o predpísaných a vydaných humánných liekoch, zdravotníckych pomôckach a dietetických potravinách uhrádzaných na základe verejného zdravotného poistenia L (MZ SR) 2-04, NCZI

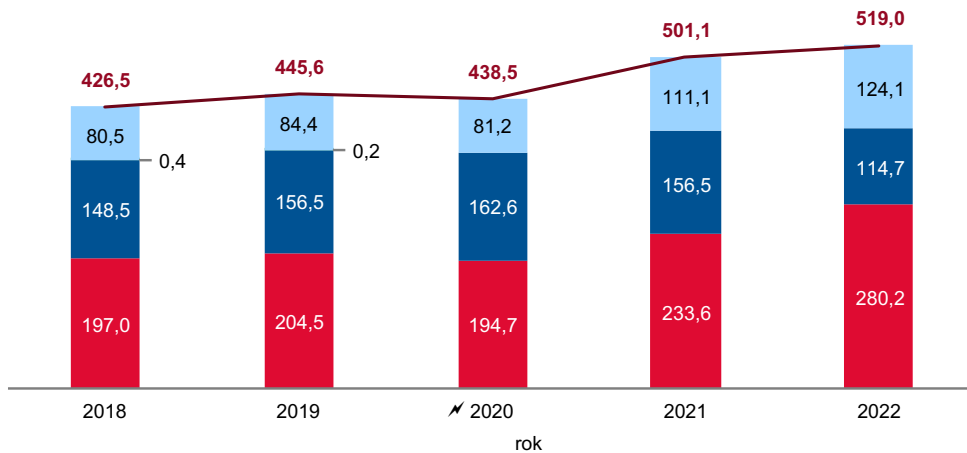
G 5.5 SPOTREBA VYDANÝCH LIEKOV PODĽA TYPU VÝDAJA V MIL. €¹⁾

Úhrada zdravotných poisťovní (mil. €)



- typ výdaja:
- z nemocničnej lekárne pre vlastnú a zmluvnú nemocnicu
 - z verejnej lekárne na faktúru do neštátnych ambulancií
 - z verejnej lekárne na žiadamku nemocniciam
 - lieky – spôsob úhrady „A“ a „AS“
 - na recept – úhrada poisťovne
 - úhrada zdravotnou poisťovňou – spolu

Úhrada pacientov (mil. €)



- typ výdaja:
- na recept – bez úhrady z verejného poistenia
 - lieky – spôsob úhrady „AS“
 - na recept – doplatok pacienta
 - predané bez receptu občanom (voľnopredajné)
 - úhrada pacientom – spolu

¹⁾ V roku 2020 došlo k zmene metodiky vykazovania údajov o spotrebe liekov. Lieky so spôsobom úhrady „A“ a „AS“ už nie sú vykazované samostatne, ale sú spolu s liekmi na recept súčasťou liekov hradených z verejného zdravotného poistenia. Dôvodom je zjednotenie vykazovania v rámci rôznych typov výdaja.

6. PRÍLOHY



P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE KÓDOV DIAGNÓZ MKCH-10 UVEDENÝCH V TABUĽKÁCH

1/6

Kapitola Skupina diagnóz Diagnóza	Slovné vyjadrenie diagnóz
I. A00 – B99	Infekčné a parazitové choroby
z toho	
A08	Vírusové a iné, bližšie určené črevné infekcie
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
B37	Kandidóza
II. C00 – D48	Nádory
z toho	
C18	Zhubný nádor hrubého čreva
C20	Zhubný nádor konečníka
C34	Zhubný nádor priedušiek a pľúc
C50	Zhubný nádor prsníka
D18.01	Hemangióm kože a podkožia
D18.08	Hemangióm na inom mieste
III. D50 – D90	Choroby krvi a krvotvorných orgánov a niektoré poruchy s účasťou imunitných mechanizmov
IV. E00 – E90	Endokrinné, nutričné a metabolické choroby
z toho	
E03.1	Vrodená hypotyreóza bez strumy
E10 – E14	Diabetes mellitus
E10	Diabetes mellitus 1. typu
E11	Diabetes mellitus 2. typu
E12	Diabetes mellitus spojený s podvýživou
E13	Iný diabetes mellitus, bližšie určený
E14	Diabetes mellitus, bližšie neurčený
E70.0	Klasická fenylketonúria
E74.2	Porucha metabolizmu galaktózy
E80.6	Iná porucha metabolizmu bilirubínu

Kapitola Skupina diagnóz Diagnóza	Slovné vyjadrenie diagnóz
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
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

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE KÓDOV DIAGNÓZ MKCH-10 UVEDENÝCH V TABUĽKÁCH

3/6

Kapitola Skupina diagnóz Diagnóza	Slovné vyjadrenie diagnóz
F50	Porucha príjmu potravy
F52	Poruchy pohlavných funkcií nezapríčinené organickou poruchou alebo chorobou
F60 – F69	Poruchy osobnosti a správania dospelých
F70 – F79	Duševná zaostalosť [Mentálna retardácia]
F70	Mierna duševná zaostalosť
F80 – F89	Poruchy psychického vývinu
F90 – F98	Poruchy správania a emotivity so zvyčajným začiatkom v detstve a počas dospievania
F99	Duševná porucha, bližšie neurčená
VI. G00 – G99	Choroby nervovej sústavy
z toho	
G40	Epilepsia
G45	Prechodná mozgová ischémia a príbuzné syndrómy
G54	Choroby nervových koreňov a spletí
G62.1	Alkoholová polyneuropatia
G72.1	Alkoholová myopatia
VII. H00 – H59	Choroby oka a očných adnexov
VIII. H60 – H95	Choroby ucha a hlávkevého výbežku
IX. I00 – I99	Choroby obehovej sústavy
z toho	
I20.0	Nestabilná angina pectoris
I21	Akútny infarkt myokardu
I22	Ďalší infarkt myokardu
I25	Chronická ischemická choroba srdca
I42.6	Alkoholová kardiomyopatia
I48	Fibrilácia predsiení a flater predsiení
I50	Zlyhávanie srdca
I60	Subarachnoidálne krvácanie
I61	Vnútromozgové krvácanie
I62	Iné neúrazové intrakraniálne krvácanie
I63	Mozgový infarkt
I64	Cievna mozgová príhoda bližšie neurčená ako krvácanie alebo infarkt
I70	Ateroskleróza

Kapitola Skupina diagnóz Diagnóza	Slovné vyjadrenie diagnóz
X. J00 – J99	Choroby dýchacej sústavy
z toho	
J12	Vírusový zápal pľúc, nezatriedený inde
J18	Zápal pľúc zapríčinený bližšie neurčeným mikroorganizmom
J20	Akútny zápal priedušiek [akútna bronchitída]
J96	Respiračná insuficiencia, nezatriedená inde
XI. K00 – K93	Choroby tráviacej sústavy
z toho	
K29.2	Alkoholová gastritída
K30	Dyspepsia
K35	Akútna apendicitída
K40	Slabinová prietrž
K56	Paralytický ileus a mechanický ileus bez prietrže
K70.3	Alkoholová cirhóza pečene
K80	Žlčové kamene [cholelitiáza]
K86.0	Chronická pankreatitída zapríčinená alkoholom
K92	Iné choroby tráviacej sústavy
XII. L00 – L99	Choroby kože a podkožného tkaniva
XIII. M00 – M99	Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva
z toho	
M16	Artróza bedrového kĺbu
M17	Artróza kolenného kĺbu
M51	Iné poškodenie medzistavcovej platničky
M54	Bolesť chrbta [Dorzalgia]
XIV. N00 – N99	Choroby močovopohlavnej sústavy
z toho	
N20	Konkrement obličky [nefrolitiáza] a močovodu [ureterolitiáza]
XV. O00 – O99	Gravidita, pôrod a šestonedelie
z toho	
O80	Spontánny pôrod jedného plodu
O82	Pôrod jedného plodu cisárskym rezom

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE KÓDOV DIAGNÓZ MKCH-10 UVEDENÝCH V TABUĽKÁCH

5/6

Kapitola Skupina diagnóz Diagnóza	Slovné vyjadrenie diagnóz
XVI. P00 – P96 z toho P07	Určité choroby vzniknuté v perinatálnom období Porucha súvisiaca so skrátenu graviditou a s malou pôrodnou hmotnosťou, nezatriedená inde
XVII. Q00 – Q99 z toho Q04.8 Q12.0 Q21.0 Q21.1 Q21.2 Q22.1 Q25.0 Q25.1 Q25.4 Q31.5 Q35.3 Q36.9 Q37.4 Q37.5 Q38.1 Q54.0 Q61.4 Q62.0 Q62.7 Q63.9 Q64.8 Q66.0 Q82.5 Q90.9	Vrodené chyby, deformity a chromozómové anomálie Iná vrodená chyba mozgu, bližšie určená Vrodený sivý zákal (katarakta) Defekt medzikomorovej priehradky Defekt predsieňovej priehradky Defekt predsieňovo-komorovej priehradky Vrodené zúženie pulmonálnej chlopne Otvorený tepnový spoj [Ductus arteriosus patens] Koarktácia aorty Iná vrodená chyba aorty Vrodená laryngomalácia Rázštep mäkkého podnebia Jednostranný rázštep pery Rázštep tvrdého a mäkkého podnebia s obojstranným rázštepom pery Rázštep tvrdého a mäkkého podnebia s jednostranným rázštepom pery Ankyloglosia Hypospádia žaluďa [balanická] Dysplázia obličiek Vrodená hydronefróza Vrodený veziko-uretero-renálny reflux Vrodená chyba obličky, bližšie neurčená Iná vrodená chyba močovej sústavy, bližšie určená Pes equinovarus congenitus Vrodený nenádorový névus Downov syndróm, bližšie neurčený
XVIII. R00 – R99	Subjektívne a objektívne príznaky, abnormálne klinické a laboratórne nálezy, nezatriedené inde

Kapitola Skupina diagnóz Diagnóza	Slovné vyjadrenie diagnóz
XIX. S00 – T98	Poranenia, otravy a niektoré iné následky vonkajších príčin
z toho	
S06	Vnútroľbkové poranenie
S52	Zlomenina predlaktia
S72	Zlomenina stehrovej 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
V01 – V09	Poranenia chodca pri dopravnej nehode
V10 – V19	Poranenia bicyklistu pri dopravnej nehode
V20 – V29	Poranenia motocyklistu pri dopravnej nehode
V30 – V39	Poranenia cestujúceho v trojkolesovom motorovom vozidle pri dopravnej nehode
V40 – V49	Poranenia cestujúceho v osobnom aute pri dopravnej nehode
V50 – V59	Poranenia cestujúceho v nákladnom alebo dodávkovom aute pri dopravnej nehode
V60 – V69	Poranenia cestujúceho v kamióne pri dopravnej nehode
V70 – V79	Poranenia cestujúceho v autobuse pri dopravnej nehode
V80 – V89	Dopravné nehody pri použití iných suchozemských dopravných prostriedkov
V90 – V94	Dopravné nehody pri vodnej doprave
V95 – V97	Dopravné nehody pri preprave vzduchom a mimovzdušným priestorom
V98 – V99	Iné a bližšie neurčené dopravné nehody
X40 – X49	Náhodné otravy a priotrávenia škodlivými látkami
X45	Náhodná otrava a priotrávenie alkoholom
X45.0	Náhodná otrava a priotrávenie alkoholom - miesto udalosti: Domov
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
Z76.3	Zdravá osoba sprevádzajúca chorého
XXII. U00 – U99	Kódy na osobitné účely
z toho	
U07	Nepokryté kódy U07
U07.1	Potvrdená infekcia COVID-19
U07.2	Podozrenie z infekcie COVID-19

P 2 ZOZNAM CHORÔB Z POVOLANIA UVEDENÝCH V TABUĽKE 2.9

Číslo	Choroba z povolania
22	Kožné choroby okrem rakoviny kože a prenosné kožné choroby
22-4	Profesionálne dermatózy z čistiacich prostriedkov
22-5	Profesionálne dermatózy z organických rozpúšťadiel
22-6	Profesionálne dermatózy z ropných výrobkov (minerálne oleje)
22-9	Profesionálne dermatózy z kovov a metaloidov a ich zlúčenín
22-10	Profesionálne dermatózy z plastických hmôt
22-11	Profesionálne dermatózy z gumy a gumárenských chemikálií
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
28-3	Iné poškodenia z vibrácií a kombinované poškodenia z vibrácií
29	Choroba z dlhodobého, nadmerného a jednostranného zataženia končatín – ochorenie kostí, kĺbov, šliach a nervov končatín
29-1	Choroby mazových vačkov zo stále trvajúceho lokálneho tlaku
29-2	Choroby šliach, šlachových 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
33-3	Silikotuberkulóza
33-4	Banická pneumokonióza
34	Choroba zaprášenia pľúc azbestovým prachom (azbestóza)
34-1	Azbestóza
37	Bronchiálna astma (záduch)
37-1	Bronchiálna astma - precitlivosť na múku, mlynský prach
37-3	Bronchiálna astma - precitlivosť na prach z obilnín, poľnohospodárskych plodín
37-6	Bronchiálna astma - precitlivosť na dezinfekčné prostriedky
37-7	Ostatné príčiny vzniku astmy bronchiale
38	Porucha sluchu z hluku, pri ktorej dosahuje strata sluchu podľa Fowlera pri poškodených mladších ako 30 rokov najmenej 40 %. Pri poškodených nad 30 rokov sa uvedená hranica každé dva roky zvyšuje o 1% až do dosiahnutia 50 rokov veku poškodeného, odkedy už musí presahovať 50 %.
42-1	Ťažká hyperkinetická dysfónia, uzlíky na hlasivkách alebo ťažká nedomykavosť hlasiviek, ktoré znemožňujú výkon povolania kladúceho zvýšené nároky na hlas
44	Vonkajšie alergické alveolitídy a ich následky spôsobené vdychovaním organických prachov typu farmárske pľúca
45	Alergické choroby horných dýchacích ciest s dokázanou precitlivosťou na alergény z pracovného prostredia poškodeného
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/AKRONYMY)

Kód	Názov
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

1/2

Skratka	Názov
AKS	akútny koronárny syndróm
ATC	anatomicko-terapeuticko-chemická klasifikácia liekov
CMP	cievna mozgová príhoda
dg.	diagnóza
DM	diabetes mellitus
EFTA	Európske združenie voľného obchodu
EÚ	Európska únia
EUROSTAT	Štatistický úrad Európskeho spoločenstva
CHOCHP	chronická obštrukčná choroba pľúc
CHOS	choroby obehovej sústavy
CHzP	choroba z povolania
IZP	iný zdravotnícky pracovník
JIS	jednotka intenzívnej starostlivosti
LIM	ložisková ischémia mozgu
LSD	kyselina lysergová
mil.	milión
MKCH-10	Medzinárodná štatistická klasifikácia chorôb a príbuzných zdravotných problémov (10. revízia)
MZ SR	Ministerstvo zdravotníctva SR
NCZI	Národné centrum zdravotníckych informácií
NÚTPCHaHCH	Národný ústav tuberkulózy, pľúcnych chorôb a hrudníkovej chirurgie
OECD	Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj
p. b.	percentuálny bod
PDL	pravidelná dialyzačná liečba
p. m.	pracovné miesto
PZS	poskytovateľ zdravotnej starostlivosti

P 4 SKRATKY

2/2

Kód	Názov
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
TEP	totálna endoprotéza
TIA	prechodná ischémia mozgu
TP	trvalý pobyt
ÚDZS	Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou
UPT	umelé prerušenie tehotenstva
ÚZS	ústavná zdravotná starostlivosť
ÚZZ	ústavné zdravotnícke zariadenie
VCH	vrodená chyba
VPDM	vekom podmienená degenerácia makuly
VÚC	vyšší územný celok
ZP	zdravotnícke pomôcky
ZS	zdravotná starostlivosť
Z. z.	Zbierka zákonov
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 krížik	(x)	zápis nie je možný z logických dôvodov
Veľké D	(D)	údaj nie je možné publikovať pre jeho dôverný charakter
Znak zlomu	(↯)	prerušenie porovnateľnosti časového radu z metodických alebo iných dôvodov
z toho		znamená neúplný výber položiek
v tom		znamená úplný výber položiek
	(Ø)	priemer

ISBN 978-80-89292-86-8



9 788089 292868