
2023

ZDRAVOTNÍCKA ROČENKA
Slovenskej republiky

2023

ZDRAVOTNÍCKA ROČENKA Slovenskej republiky

NÁZOV ORGANIZÁCIE:

Národné centrum zdravotníckych informácií

SÍDLO ORGANIZÁCIE:

Lazaretská 26, 811 09 Bratislava

IČO:

00165387

TEL. ČÍSLO:

+421 2 5726 9111

E-MAILOVÁ ADRESA:

reporting@nczisk.sk

INTERNETOVÁ STRÁNKA:

www.nczisk.sk

REZORT ORGANIZÁCIE:

Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky



Národné centrum
zdravotníckych informácií

Pokiaľ nie je uvedené inak, prezentované údaje sa týkajú Slovenskej republiky a roku 2023.

Akákoľvek úprava obsahu tejto publikácie, ako aj jej jednotlivých častí v pôvodnej alebo upravenej podobe je možná 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 2025

ISBN 978-80-89292-89-9
EAN 9788089292899

OBSAH

Predslov

1. DEMOGRAFIA	6
1.1 Stav a pohyb obyvateľstva	11
1.2 Veková štruktúra obyvateľstva	12
1.3.1 Vývoj počtu zomretých podľa vekových skupín	13
1.3.2 Vývoj počtu zomretých podľa vekových skupín – muži	13
1.3.3 Vývoj počtu zomretých podľa vekových skupín – ženy	14
1.4.1 Zomretí podľa príčin smrti a vekových skupín	16
1.4.2 Zomretí podľa príčin smrti a vekových skupín – muži	17
1.4.3 Zomretí podľa príčin smrti a vekových skupín – ženy	18
1.5.1 Vývoj počtu zomretých podľa príčin smrti	19
1.5.2 Vývoj počtu zomretých podľa príčin smrti – muži	20
1.5.3 Vývoj počtu zomretých podľa príčin smrti – ženy	21
2. ZDRAVOTNÝ STAV OBYVATEĽSTVA	23
2.1.1 Hospitalizácie podľa kapitol MKCH-10 (príčiny hospitalizácie)	37
2.1.2 Hospitalizácie podľa kapitol MKCH-10 (príčin hospitalizácie) a vekových skupín	38
2.1.3 Najčastejšie príčiny hospitalizácie	39
2.1.4 Hospitalizácie podľa územia trvalého pobytu pacienta	40
2.1.5 Hospitalizácie na ochorenia, pri ktorých je hlavnou príčinou ich vzniku alkohol	42
2.2.1 Pacienti s akútnym koronárnym syndrómom hlásení do registra v danom roku podľa vekových skupín	43
2.2.2 Pacienti s cievnou mozgovou príhodou (CMP) hlásení do registra v danom roku podľa vekových skupín	44
2.3 Hlásené ochorenia na vybrané prenosné choroby	47
2.4.1 Pohlavné choroby podľa vekových skupín	49
2.4.2 Pohlavné choroby podľa územia trvalého pobytu	51
2.5.1 Hlásené prípady tuberkulózy podľa pohlavia a vekových skupín	53
2.5.2 Hlásené prípady tuberkulózy podľa územia trvalého pobytu	54
2.5.3 Vybrané netuberkulózne ochorenia – dispenzarizovaní v pneumologických ambulanciách	55
2.5.4 Sledované osoby pre chronické choroby dolných dýchacích ciest a pneumóniu	56
2.5.5 Sledované osoby pre chronické choroby dolných dýchacích ciest a pneumóniu podľa územia zdravotníckeho zariadenia	58
2.6 Sledované osoby v ambulanciách klinickej imunológie a alergiológie podľa vybranej diagnózy a veku	58
2.7.1 Dispenzarizované osoby s diabetes mellitus podľa typu diabetu	60
2.7.2 Dispenzarizované osoby s diabetes mellitus podľa typu diabetu – diagnóza zistená v sledovanom roku	61
2.7.3 Dispenzarizované osoby s diabetes mellitus podľa územia zdravotníckeho zariadenia	62
2.7.4 Počet novodiagnostikovaných diabetikov vo veku 0 – 18 rokov v registri k 31. 12. daného roka (intervalová prevalencia)	65
2.8.1 Sledované osoby podľa základnej diagnózy v nefrologických ambulanciách	66
2.8.2 Pacienti v pravidelnej dialyzačnej liečbe podľa základnej diagnózy a územia zdravotníckeho zariadenia	67

2.9	Novopriznané choroby z povolania	68
2.10.1	Sledované osoby v neurologických ambulanciách podľa vybraných diagnóz	69
2.10.2	Sledované osoby v neurologických ambulanciách – diagnóza zistená v sledovanom roku	70
2.11.1	Vyšetrené osoby v psychiatrických ambulanciách	72
2.11.2	Vyšetrené osoby v psychiatrických ambulanciách – diagnóza zistená prvýkrát v živote	73
2.11.3	Vyšetrené osoby v psychiatrických ambulanciách podľa územia zdravotníckeho zariadenia	73
2.11.4	Hospitalizácie v ústavnej psychiatrickej starostlivosti	76
2.11.5	Hospitalizácie v ústavnej psychiatrickej starostlivosti podľa územia trvalého pobytu	76
2.12.1	Liečenie užívateľa drog podľa pohlavia a vekových skupín	78
2.12.2	Liečenie užívateľa drog podľa územia trvalého pobytu	80
2.13.1	Hlásené úmyselné sebapoškodenia podľa vekových skupín	82
2.13.2	Hlásené úmyselné sebapoškodenia podľa územia trvalého pobytu	83
2.14	Antikonцепcia	86
2.15.1	Potraty podľa druhu a vekových skupín	87
2.15.2	Potraty podľa druhu a územia trvalého pobytu	88
2.16	Sledované osoby vo všeobecných ambulanciách pre deti a dorast	90
2.17.1	Počet detí s vrodenou chybou hlásených v roku 2022 podľa odbornej činnosti poskytovateľa zdravotnej starostlivosti	91
2.17.2	Počet živonarodených detí podľa roku narodenia s hlásenou vrodenou chybou v roku 2022	91
2.17.3	Počet živonarodených detí s hlásenou vrodenou chybou v roku 2022 podľa typu orgánového postihnutia	92
2.17.4	Počet jednotlivých vrodených chýb u živonarodených detí hlásených v roku 2022 podľa typu orgánového postihnutia	92
2.18	Sledované osoby v oftalmologických ambulanciách	95
2.19.1	Chirurgické výkony v ústavnej zdravotnej starostlivosti	96
2.19.2	Neodkladná chirurgická pomoc pri niektorých ochoreniach	96
2.19.3	Výkony jednodňovej zdravotnej starostlivosti podľa špecializačného odboru	98
2.19.4	Výkony jednodňovej zdravotnej starostlivosti podľa územia zdravotníckeho zariadenia	98
2.20	Počet prípadov evidovaných v národnom artroplastickom registri v rokoch 2003 – 2023 podľa lokalizácie totálnej endoprotézy (TEP)	100
2.21.1	Úrazy – hospitalizácie podľa vonkajších príčin úrazu	102
2.21.2	Pády – hospitalizácie podľa diagnózy lokalizácie poranenia	103
2.21.3	Dopravné nehody – hospitalizácie podľa diagnózy lokalizácie poranenia	105
3.	SIEŤ A ČINNOSŤ ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ	108
3.1	Prehľad siete zdravotnej starostlivosti k 31. 12. 2023	114
3.2	Pracovné miesta a postele v útvaroch ústavnej zdravotnej starostlivosti	115
3.3	Zdravotná starostlivosť v útvaroch ústavnej zdravotnej starostlivosti	117
3.4	Denné miesta pre pacientov v útvaroch zdravotnej starostlivosti	120
3.5	Zdravotná starostlivosť v ambulanciách	121
3.6	Zdravotná starostlivosť v ambulanciách, počet na 100 000 obyvateľov	124
3.7.1	Všeobecná ambulantná zdravotná starostlivosť – pre dospelých	127
3.7.2	Všeobecná ambulantná zdravotná starostlivosť – pre deti a dorast	129

3.7.3	Všeobecná ambulantná zdravotná starostlivosť – pevná ambulantná pohotovostná služba	131
3.8.1	Špecializovaná ambulantná zdravotná starostlivosť – gynekologická	134
3.8.2	Špecializovaná ambulantná zdravotná starostlivosť – zubno-lekárska	136
3.8.3	Špecializovaná ambulantná zdravotná starostlivosť – zubno-lekárska pohotovostná služba	138
3.9	Iná špecializovaná ambulantná zdravotná starostlivosť	140
3.10	Preventívne prehliadky detí a dorastu	143
3.11	Osoby s preventívnou prehliadkou ústnej dutiny	144
3.12	Návštevy v gynekologických ambulanciách	147
3.13	Preventívne prehliadky dospelých v ambulanciách všeobecného lekárstva, gastroenterológie a urológie	148
3.14	Kúpeľná starostlivosť	149
3.15	Najčastejšie diagnózy kúpeľnej liečby – pacienti s trvalým pobytom v SR	150
3.16	Odliečení pacienti v kúpeľnej starostlivosti podľa dĺžky pobytu	151
3.17	Prístrojová technika v zdravotníctve SR	153

4. PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE A ZDRAVOTNÍCKE ŠKOLSTVO 155

4.1	Pracovníci v zdravotníctve podľa zriaďovateľa a pohlavia	159
4.2	Pracovníci v zdravotníctve podľa zriaďovateľa a územia sídla organizácie	159
4.3	Pracovníci v zdravotníctve podľa povolania a zriaďovateľa	160
4.4	Pracovníci v zdravotníctve podľa povolania a veku	161
4.5	Lekári a zubní lekári podľa veku, pohlavia a zriaďovateľa	163
4.6	Sestry podľa veku, pohlavia a zriaďovateľa	164
4.7	Pôrodné asistentky podľa veku, pohlavia a zriaďovateľa	165
4.8	Pracovníci v zdravotníctve podľa územia sídla organizácie	166
4.9	Pracovníci v zdravotníctve podľa vzdelania	168
4.10	Zdravotnícki pracovníci podľa vzdelania	170
4.11	Lekári a zubní lekári podľa vzdelania	172
4.12	Pracovníci vybraných povolání podľa vzdelania	174
4.13.1	Žiaci stredných zdravotníckych škôl, denná forma štúdia	178
4.13.2	Žiaci stredných zdravotníckych škôl, externá forma štúdia	179
4.14.1	Študenti na zdravotníckych vysokých školách, štúdium I. a II. stupňa – denná forma štúdia	180
4.14.2	Študenti na zdravotníckych vysokých školách, štúdium I. a II. stupňa – externá forma štúdia	181
4.14.3	Študenti na zdravotníckych vysokých školách – doktorandské štúdium	182

5. EKONOMICKÉ UKAZOVATELE 184

5.1	Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v organizáciách v zdravotníctve podľa zriaďovateľa a právnej formy	187
5.2	Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v zariadeniach ústavnej zdravotnej starostlivosti	189
5.3	Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v zariadeniach ambulantnej a lekárenskej zdravotnej starostlivosti	190
5.4	Spotreba vydaných liekov podľa typu výdaja	193
5.5	Spotreba liekov hrazených z verejného zdravotného poistenia podľa ATC skupiny lieku	195

5.6	Spotreba liekov predaných bez receptu občanom (voľnopredajné lieky) podľa ATC skupiny lieku	195
5.7	Spotreba vydaných zdravotníckych pomôcok (vrátane špeciálneho zdravotníckeho materiálu) podľa typu výdaja	196
5.8	Spotreba vydaných dietetických potravín podľa typu výdaja	197
6.	PRÍLOHY	199
P 1	Slovné vyjadrenie kódov diagnóz MKCH-10 uvedených v tabuľkách	200
P 2	Zoznam chorôb z povolania uvedených v tabuľke 2.9	206
P 3	Označenie krajov Slovenskej republiky (Štatistický číselník v správe ŠÚ SR – Kraje/akronymy)	207
P 4	Skratky	207
P 5	Vysvetlenie symbolov	208

NAJNOVŠIE DÁTA A ANALÝZY

ZDRAVOTNÍCKA ROČENKA SR AKO PRIEREZOVÁ PUBLIKÁCIA PRINÁŠA ŠTATISTICKÝ PREHĽAD O ZDRAVOTNÍCTVE A ZDRAVOTNOM STAVE OBYVATEĽSTVA, NEZAHŔŇA VŠAK VŠETKY TÉMY A UKAZOVATELE SPRACOVÁVANÉ NCZI.

JEJ SPRACOVANIE JE MOŽNÉ AŽ PO UKONČENÍ KALENDÁRNEHO ROKA A PO DORUČENÍ ÚDAJOV ZO SPRAVODAJSKÝCH JEDNOTIEK ZA PREDCHÁDZAJÚCI ROK.

PRIEBEŽNÉ ŠTATISTICKÉ VÝSTUPY A DATASETY SÚ DOSTUPNÉ ELEKTRONICKY.



**PREHĽAD AKTUÁLNYCH
PUBLIKAČNÝCH A ŠTATISTICKÝCH
VÝSTUPOV A DATASETOV**

Vážení odberatelia štatistických informácií,

aktuálny dopyt po objektívnych, všestranných a medzinárodne porovnateľných informáciách, ktoré charakterizujú úroveň poskytovanej zdravotnej starostlivosti a zdravotného stavu obyvateľstva Slovenskej republiky a jednotlivých regiónov každoročne vzrastá. Veľký objem informácií a dát z rôznych zdrojov súčasne prináša rôzne možnosti ich využitia a interpretácií.

Národné centrum zdravotníckych informácií (NCZI) ako štátna príspevková organizácia, ktorej zriaďovateľom je Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky v rámci svojej širokej pôsobnosti, okrem iného aj v oblasti zdravotníckej štatistiky, 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. NCZI údaje zisťuje, zbiera, spracováva a následne distribuuje širokej škále odberateľov, predovšetkým odbornej, avšak v neposlednom rade aj laickej verejnosti. NCZI pri spracovaní štatistických informácií a dát v maximálne možnej miere dodržiava zásady Kódexu postupov pre európsku štatistiku.

V rámci tejto dôležitej a náročnej funkcie prináša každoročne prierezový pohľad na rezort zdravotníctva a zdravotný stav obyvateľstva na Slovensku a to v podobe súborného obsiahleho a komplexného diela Zdravotnícka ročenka Slovenskej republiky, aktuálne ide o jej 31. 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 lekárenskej starostlivosti, zdravotnícki pracovníci a pracovníci v zdravotníctve na Slovensku aj v zahraničí.

Publikácia je štandardne tematicky rozdelená 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 2023, 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, 2025

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 2023 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 nezarátaťajú deti narodené v zahraničí matkám s trvalým pobytom v SR, sú zarátavané do počtu prisťahovaných pri prvom prihlásení na trvalý pobyt v SR.

Stredný (priemerný) stav obyvateľstva (stav trvale bývajúceho obyvateľstva k 1.7.) – od roku 2011 sa počíta ako aritmetický priemer počiatočného (1.1.) a koncového (31.12.) stavu obyvateľstva v referenčnom roku. Do roku 2010 sa spracovával bilančnou metódou k 1. 7. daného roka. Zmena vyplýva z postupov zaužívaných v európskom priestore.

Stav obyvateľstva k 31.12. (stav trvale bývajúceho obyvateľstva k 31.12. daného roku) býva štandardne zhodný so stavom k 1.1. nasledujúceho roku. Zároveň platí, že stav k 1.1. daného roku plus celkový prírastok v danom roku sa rovná stavu k 31.12. daného roku. Výnimky sú v roku sčítania obyvateľov, domov a bytov (napr. SODB 2001, 2011), kedy sa údaje k 1. 1. rebilancujú z údajov zo SODB na základe údajov o demografickom pohybe obyvateľstva (priradenom a migračnom), spracovaných v období od 1. 1. do dátumu SODB (napr. do 20. 5. 2011) vrátane. Z tohto dôvodu stav obyvateľstva k 1.1. roku SODB nie je rovný stavu obyvateľstva k 31.12. predchádzajúceho 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 prírodného prírastku – prírodný prírastok na 1 000 obyvateľov stredného stavu.

Pristťahovaní na trvalý pobyt / vystťahovaní z trvalého pobytu – osoby bez ohľadu na štátne občianstvo, ktoré zmenili obec (alebo mestskú časť v Bratislave a Košiciach) trvalého pobytu v rámci územia SR (vnútorné sťahovanie) alebo ktoré zmenili krajinu trvalého pobytu (zahraničné sťahovanie).

Prírastok/úbytok sťahovaním (migračné saldo) – rozdiel medzi počtom prisťahovaných a vystťahovaných osôb.

Hrubá miera migračného salda – prírastok/úbytok sťahovaním (migračné saldo) na 1 000 obyvateľov stredného stavu.

Celkový prírastok/úbytok – súčet prírodného prírastku a prírastku sťahovaním (migračného salda).

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 živonarodených 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 aktuálnej úmrtnosti s úmrtnosťou v rokoch pred pandémiou bol použitý **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 obyvateľov 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.

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 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 2023 mala Slovenská republika 5 428 792 obyvateľov. V roku 2023 sa na Slovensku narodilo 48 627 živých detí a zomrelo 54 133 osôb. Prírodným pohybom (rozdielom živonarodených a zomretých) ubudlo 5 506 osôb. Zahraničnou migráciou získalo Slovensko 1 401 osôb. Celkový úbytok obyvateľstva tak bol 4 105 osôb a k 31. decembru 2023 mala Slovenská republika 5 424 687 obyvateľov. Prehľad základných ukazovateľov pohybu obyvateľstva je uvedený v tabuľke 1.1.

V roku 2023 sa na Slovensku **narodilo 48 627 živých detí**, čo bolo v porovnaní s rokom 2022 menej o 4 041 detí. Počet živonarodených detí klesal už šiesty rok po sebe, pričom strmý prepád počtu živonarodených bol zaznamenaný práve v rokoch 2023 (-7,7 %) a 2022 (-6,9 %). K poklesu došlo vo všetkých krajoch Slovenska, najvyšší bol v Trenčianskom (-12,4 %) a v Bratislavskom kraji (-8,7 %), najnižší bol v Košickom kraji (-5,7 %). Súvisiaci ukazovateľ hrubej miery živorodenosti (počet živonarodených na 1 000 obyvateľov daného územia za rok) klesol oproti predchádzajúcemu roku o 0,74 promilových bodov na 8,96 ‰. Najvyššiu hrubú mieru živorodenosti dosiahol Prešovský (11,25 ‰) a Košický kraj (10,15 ‰). Najnižšia miera bola opakovane v Trenčianskom (7,21 ‰) a Nitrianskom (7,65 ‰) kraji.

Záporná hodnota **prírodného prírastku** obyvateľstva Slovenska pretrváva od roku 2020. Prírodný úbytok obyvateľstva v rokoch 2020 – 2022 ovplyvnila najmä nadúmrtnosť v súvislosti s pandémiou COVID-19, v roku 2023 zasa významný pokles počtu narodených detí. Za rok 2023 ubudlo prírodným pohybom 5 506 osôb, čo v prepočte na 1 000 obyvateľov predstavovalo úbytok -1,01 ‰. Kladný prírodný prírastok obyvateľov si udržal len Prešovský (2,69 ‰), s väčším odstupom ešte Košický (0,37 ‰) a Bratislavský kraj (0,25 ‰). Ostatné kraje zaznamenali prírodný úbytok obyvateľstva, najvýraznejší bol v Trenčianskom (-3,77 ‰), Nitrianskom (-3,57 ‰) a Banskobystrickom kraji (-3,33 ‰).

Celkový úbytok obyvateľstva Slovenska za rok 2023 (-4 105 osôb) predstavoval po prepočte na 1 000 obyvateľov úbytok 0,76 osoby. Celkový prírastok si zachovali len Bratislavský (6,00 ‰), Trnavský (0,96 ‰) a Prešovský kraj (0,89 ‰), pričom v Bratislavskom a Trnavskom kraji k tomu prispel najmä prírastok sťahovaním (5,76 ‰; 2,99 ‰). Ostatné kraje zaznamenali celkový úbytok obyvateľstva, najväčší bol v Banskobystrickom (-5,55 ‰) a v Trenčianskom kraji (-4,52 ‰).

V štruktúre **vekového zloženia populácie** Slovenska pokračuje kontinuálny rast počtu obyvateľov v poproduktívnom veku a pokles počtu obyvateľov v produktívnom veku. Podiel seniorov vo veku 65 a viac rokov vzrástol v roku 2023 o 0,50 percentuálneho bodu (p. b.) na 18,35 %. Naproti tomu produktívna zložka obyvateľstva (15 – 64 rokov) medziročne klesla o 0,40 p. b. na podiel 65,66 % z celkového počtu obyvateľov SR. Zastúpenie detskej zložky (15,99 %), po niekoľkoročnom období mierneho rastu, v roku 2023 pokleslo o 0,1 p. b. Index starnutia dosiahol v roku 2023 hodnotu 114,76, z čoho vyplýva, že na 100 detí vo veku 0 – 14 rokov pripadalo takmer 115 seniorov vo veku 65 a viac rokov. Index starnutia sa medziročne skokovo zvýšil o 3,81 p. b.

V roku 2023 klesol **počet zomretých** oproti roku 2022 o 9,1 % na počet 54 133 úmrtí (o 5 450 úmrtí menej). Počet zomretých sa po troch rokoch zvýšenej úmrtnosti priblížil úrovni pred pandémiou a oproti priemernému počtu zomretých za roky 2015 – 2019 neovplyvnené pandémiou COVID-19 bol mierne vyšší o 1,1 %.

Hrubá miera úmrtnosti v roku 2023 klesla po troch rokoch pod hranicu 10 úmrtí v prepočte na 1 000 obyvateľov. Pokles bol zaznamenaný vo všetkých krajoch Slovenska. Najvyššiu hrubú mieru úmrtnosti aj v roku 2023 zaznamenal Banskobystrický (11,55 osôb na 1 000 obyvateľov) a Nitriansky kraj (11,21 ‰). Vyššiu hodnotu úmrtnosti ako celoslovenský priemer dosiahli ešte Trenčiansky (10,98 ‰) a Trnavský kraj (10,23 ‰). Najnižšia miera úmrtnosti bola v Prešovskom (8,56 ‰) a v Bratislavskom kraji (8,68 ‰). Zároveň 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.

Do 1 roka života zomrelo 270 detí (o 15 menej ako v roku 2022). Miera doječenskej úmrtnosti (počet zomretých do 1 roka na 1 000 živonarodených), vzhľadom na výrazný pokles počtu živonarodených, medziročne stúpila o 0,14 promilového bodu na 5,55 ‰. Najvyššia miera doječenskej úmrtnosti bola zaznamenaná v Košickom (10,24 ‰) a v Prešovskom kraji (8,46 ‰). Najnižšia doječenská úmrtnosť bola v Trnavskom (2,16 ‰), Bratislavskom (2,61 ‰) a Žilinskom kraji (2,91 ‰). Do 28 dní od narodenia zomrelo 147 novorodencov, o 28 novorodencov menej ako v predchádzajúcom roku. Miera novorodeneckej úmrtnosti (počet zomretých do 28 dní na 1 000 živonarodených) klesla z 3,32 ‰ v roku 2022 na 3,02 ‰ v roku 2023. Najvyššia novorodenecká úmrtnosť bola v Košickom (4,81 ‰) a v Prešovskom kraji (4,73 ‰), najnižšia bola v Trnavskom kraji (1,08 ‰).

Počet zomretých klesol oproti roku 2022 vo všetkých analyzovaných vekových skupinách (tabuľka 1.3.1). Najväčší medziročný pokles počtu zomretých bol vo vekovej skupine 85 a viac rokov (o 12,4 %) a vo vekovej skupine 45 – 64 rokov (o 10,5 %).

Aj **miera úmrtnosti podľa vekových skupín** (počet zomretých v danej vekovej skupine na 100 000 obyvateľov rovnakej vekovej skupiny za rok) klesla oproti roku 2022 vo všetkých vekových skupinách, s výnimkou detí do 1 roka. Výraznejší medziročný pokles úmrtnosti bol evidovaný u starších seniorov vo veku 85 a viac rokov (-14,1 %) a vo veku 75 – 84 rokov (-12,2 %) ako u mladších seniorov 65 – 74 rokov (-9,0 %). Úmrtnosť obyvateľov v strednom veku 45 – 64 rokov klesla medziročne o 11,1 %. Aj oproti priemerným hodnotám úmrtnosti za roky 2015 – 2019 dosahovala vekovo-špecifická úmrtnosť za rok 2023 nižšie hodnoty takmer vo všetkých hodnotených vekových skupinách. Mierne vyššia úmrtnosť pretrvala len vo vekovej skupine 25 – 44 rokov (o 9,7 %) a u detí do 1 roka (o 5,6 %).

Desaťročný vývoj vekovo-špecifickej miery úmrtnosti podľa pohlavia v jednotlivých vekových skupinách zobrazujú grafy 1.1.1 a 1.1.2. Úmrtnosť mužov bola vyššia ako úmrtnosť žien vo všetkých vekových skupinách v sledovanom období rokov 2014 – 2023. Miera úmrtnosti mužov oproti ženám dosahovala 2,2 – 2,8-násobne vyššie hodnoty v mladšom strednom veku 25 – 44 rokov, 2,3 – 2,5-násobne vyššie hodnoty v staršom strednom veku 45 – 64 rokov a 2,0 – 2,2-násobne vyššie hodnoty aj u mladších seniorov vo veku 65 – 74 rokov. Vo vekovej skupine 75 a viac rokov už úmrtnosť mužov prevyšuje úmrtnosť žien len 1,2-násobne.

Vývoj počtu úmrtí a 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 1.2.1 a 1.2.2.

V štruktúre príčin smrti sú na Slovensku dlhodobo dominantné **choroby obehovej sústavy (CHOS)** – IX. kapitola MKCH-10. V roku 2023 sa významne podieľali na poklese celkovej úmrtnosti. Zapríčinili 45,3 % všetkých úmrtí v SR, pričom u mužov tvorili menší podiel 40,7 % ako u žien 50,3 %. Po vzostupe počtu úmrtí v pandemických rokoch 2020 a 2021 na maximálny počet 28 337 úmrtí v roku 2021 za sledované obdobie posledných desiatich rokov, ich počet výrazne klesol druhý rok po sebe. V roku 2022 klesol počet medziročne o 5,8 % a v roku 2023 až o 8,1 % na 24 530 úmrtí, čo bol najmenší počet zomretých osôb na CHOS od roku 2014. Hrubá miera úmrtnosti sa pohyboval v rozmedzí od minima 452,0 úmrtí na 100 000 obyvateľov v roku 2023 po maximum 520,7 úmrtí na 100 000 obyvateľov v roku 2021. V posledných dvoch rokoch klesla úmrtnosť na CHOS o 5,6 % v roku 2022 a o 8,0 % v roku 2023. Hrubá miera úmrtnosti dosiahla o 3,8 % nižšiu úroveň oproti 5-ročnému obdobiu pred pandémiou.

Úmrtnosť na **nádory** mala v posledných rokoch opačný priebeh ako úmrtnosť na CHOS. Nádory (II. kapitola MKCH-10) boli druhou najčastejšou príčinou smrti v SR s podielom 25,0 % z celkového počtu úmrtí, s vyšším zastúpením u mužov (26,6 %) ako u žien (23,3 %). V rokoch 2021 a 2022 klesol počet úmrtí na nádory pod 13 100 úmrtí z maxima 14 027 úmrtí v roku 2020, čo boli najnižšie hodnoty v desaťročnom časovom rade. V roku 2023 zomrelo na onkologické ochorenie 13 535 osôb, o 3,5 % viac oproti predchádzajúcemu roku, čím sa početnosť úmrtí priblížila obvyklej úrovni z rokov pred pandémiou (priemerný počet 13 653 za roky 2015 – 2019). Na 100 000 obyvateľov pripadlo 249,4 úmrtí (medziročne o 3,6 % viac), pričom u mužov to bolo 280,1 úmrtí na 100 000 mužov (o 3,3 % viac) a u žien 220,0 úmrtí na 100 000 žien (o 4,0 % viac). Zároveň bola hrubá miera úmrtnosti jemne nižšia (o 0,6 %) ako priemer 5-ročného obdobia pred pandémiou.

Na **choroby dýchacej sústavy** (X. kapitola MKCH-10) zomieralo pred pandémiou priemerne 7,4 % obyvateľov, v roku 2022 podiel vzrástol na 9,3 % a v roku 2023 bol 8,3 % zo všetkých príčin smrti. Počet úmrtí výrazne medziročne klesol o 18,9 % a dosahoval počet 4 502 úmrtí, napriek tomu zostáva stále vyšší ako v období pred pandémiou. Hrubá miera úmrtnosti vzrástla z priemerných 72,7 úmrtí na 100 000 obyvateľov v rokoch 2015 – 2019 na 83,0 úmrtí na 100 000 obyvateľov v roku 2023. Na 100 000 mužov pripadlo 93,1 úmrtí, kým na 100 000 žien 73,2 úmrtí (rok 2023).

Na poklese celkovej úmrtnosti sa podieľala aj v poradí štvrtá príčina smrti, ktorou sú **choroby tráviacej sústavy** (XI. kapitola MKCH-10). Tvorili približne rovnaký podiel z celkového počtu zomretých ako v roku 2022 (5,6 %). V absolútnom počte zomrelo 3 026 osôb, o 8,4 % menej ako v roku 2022. Hrubá miera úmrtnosti klesla z 60,8 úmrtí/100 000 obyvateľov v roku 2022 na 55,8 úmrtí/100 000 obyvateľov v roku 2023. Choroby tráviacej sústavy dosahujú vyššiu úmrtnosť u mužov (68,2/100 000) ako u žien (43,9/100 000).

Úmrtnosť v dôsledku **úrazov – vonkajších príčin úmrtnosti** (XX. kapitola MKCH-10) pokračovala v priaznivom trende. Úrazy zapríčinili smrť 2 435 osôb, čo bolo o 3,9 % menej ako v roku 2022. Hrubá miera úmrtnosti dosiahla hodnotu 44,9/100 000, čo bola druhá najnižšia hodnota po roku 2020 v sledovanom období. Úmrtnosť mužov sa v sledovanom desaťročnom období pohybovala v rozmedzí 66 – 83 úmrtí na 100 000 mužov, pričom v roku 2023 dosiahla najnižšiu úroveň (66,3/100 000 mužov). U žien je tradične v tejto skupine príčin smrti úmrtnosť výrazne nižšia a pohybovala sa medzi 23 – 30 úmrtiami na 100 000 žien.

Úmrtnosť na **infekciu COVID-19** (v MKCH-10 zaradená do kapitoly XXII Kódy pre osobitné účely) sa opakovane zlepšila a v štruktúre príčin smrti tvorila podiel už len 1,0 %. Na infekciu COVID-19 zomrelo 526 osôb, najmenej od roku 2020. Hrubá miera úmrtnosti klesla z 51,5/100 000 obyvateľov v roku 2022 na 9,7/100 000 v roku 2023. Najvyššia úmrtnosť na túto príčinu smrti bola v roku 2021, keď zomrelo 14 927 osôb (274,3/100 000 obyvateľov).

T 1.1 STAV A POHYB OBYVATEĽSTVA

Územie trvalého pobytu	Stav obyvateľstva k 1. 1.	Živo-narodení	Zomretí			Prírodný prírastok	Prírastok sťahovaním	Celkový prírastok	Stav obyvateľstva k 31. 12.
			spolu	z toho					
				do 1 roka	do 28 dní				
Slovenská republika	5 428 792	48 627	54 133	270	147	-5 506	1 401	-4 105	5 424 687
Bratislavský kraj	728 370	6 523	6 344	17	12	179	4 208	4 387	732 757
Trnavský kraj	565 573	4 634	5 786	10	5	-1 152	1 693	541	566 114
Trenčiansky kraj	570 675	4 104	6 253	14	10	-2 149	-424	-2 573	568 102
Nitriansky kraj	670 696	5 119	7 507	19	11	-2 388	-7	-2 395	668 301
Žilinský kraj	688 106	6 177	6 583	18	14	-406	-526	-932	687 174
Banskobystrický kraj	617 777	5 063	7 114	34	14	-2 051	-1 370	-3 421	614 356
Prešovský kraj	808 090	9 099	6 924	77	43	2 175	-1 455	720	808 810
Košický kraj	779 505	7 908	7 622	81	38	286	-718	-432	779 073
Spolu 2022	5 434 712	52 668	59 583	285	175	-6 915	995	-5 920	5 428 792
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

Územie trvalého pobytu	Živonarodení	Zomretí	Prírodný prírastok	Prírastok sťahovaním	Celkový prírastok	Zomretí	
						do 1 roka	do 28 dní
						na 1 000 obyvateľov	
Slovenská republika	8,96	9,98	-1,01	0,26	-0,76	5,55	3,02
Bratislavský kraj	8,93	8,68	0,25	5,76	6,00	2,61	1,84
Trnavský kraj	8,19	10,23	-2,04	2,99	0,96	2,16	1,08
Trenčiansky kraj	7,21	10,98	-3,77	-0,74	-4,52	3,41	2,44
Nitriansky kraj	7,65	11,21	-3,57	-0,01	-3,58	3,71	2,15
Žilinský kraj	8,98	9,57	-0,59	-0,76	-1,36	2,91	2,27
Banskobystrický kraj	8,22	11,55	-3,33	-2,22	-5,55	6,72	2,77
Prešovský kraj	11,25	8,56	2,69	-1,80	0,89	8,46	4,73
Košický kraj	10,15	9,78	0,37	-0,92	-0,55	10,24	4,81
Spolu 2022	9,70	10,97	-1,27	0,18	-1,09	5,41	3,32
Spolu 2021	10,39	13,50	-3,10	0,43	-2,68	4,91	2,60
Spolu 2020	10,38	10,82	-0,45	0,80	0,35	5,08	3,12
Spolu 2019	10,46	9,76	0,70	0,67	1,37	5,12	3,15

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky

T 1.2 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA SR

Veková skupina	Stredný (priemerný) stav obyvateľstva			Stav obyvateľstva k 31. 12.		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	5 426 739,5	2 654 155,5	2 772 584,0	5 424 687	2 653 217	2 771 470
do 1 roka	51 198,0	26 241,0	24 957,0	49 253	25 226	24 027
1 – 4	231 771,0	118 393,0	113 378,0	228 767	116 809	111 958
5 – 9	297 181,5	152 325,5	144 856,0	298 553	153 101	145 452
10 – 14	290 274,0	148 629,5	141 644,5	290 824	148 887	141 937
15 – 19	267 153,0	137 017,0	130 136,0	269 926	138 465	131 461
20 – 24	264 279,0	135 211,0	129 068,0	261 490	133 757	127 733
25 – 29	307 512,0	157 313,0	150 199,0	299 726	153 284	146 442
30 – 34	381 413,5	195 263,5	186 150,0	376 805	192 960	183 845
35 – 39	418 522,5	214 872,5	203 650,0	415 348	212 998	202 350
40 – 44	439 028,0	226 692,0	212 336,0	435 948	225 206	210 742
45 – 49	443 531,5	227 797,5	215 734,0	446 662	229 644	217 018
50 – 54	366 898,0	184 726,0	182 172,0	374 693	188 769	185 924
55 – 59	345 394,5	169 718,5	175 676,0	341 691	168 059	173 632
60 – 64	340 333,5	162 641,5	177 692,0	339 570	162 559	177 011
65 – 69	338 692,0	153 614,0	185 078,0	338 258	153 650	184 608
70 – 74	278 246,5	117 817,0	160 429,5	283 048	120 213	162 835
75 – 79	175 175,5	66 553,5	108 622,0	180 887	69 096	111 791
80 – 84	109 431,0	36 208,0	73 223,0	111 084	36 969	74 115
85+	80 704,5	23 121,5	57 583,0	82 154	23 565	58 589
0 – 18	1 085 660,5	556 002,5	529 658,0	1 084 461	555 345	529 116
19+	4 341 079,0	2 098 153,0	2 242 926,0	4 340 226	2 097 872	2 242 354
15 – 49	2 521 439,5	1 294 166,5	1 227 273,0	2 505 905	1 286 314	1 219 591
0 – 14	870 424,5	445 589,0	424 835,5	867 397	444 023	423 374
15 – 64	3 574 065,5	1 811 252,5	1 762 813,0	3 561 859	1 805 701	1 756 158
65+	982 249,5	397 314,0	584 935,5	995 431	403 493	591 938
0 – 14 (%)	x	x	x	15,99	16,74	15,28
15 – 64 (%)	x	x	x	65,66	68,06	63,37
65+ (%)	x	x	x	18,35	15,21	21,36
Index starnutia	x	x	x	114,76	90,87	139,81
Priemerný vek	x	x	x	41,91	40,34	43,40
Spolu 2022	5 431 752,0	2 656 498,5	2 775 253,5	5 428 792	2 655 094	2 773 698
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

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky

T 1.3.1 VÝVOJ POČTU ZOMRETÝCH PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN

POČET

Rok	Spolu	v tom vo vekovej skupine							do 75 rokov
		do 1 roka	1 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+	
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
2023	54 133	270	325	1 846	9 567	13 672	15 593	12 860	25 680

NA 100 000 OBYVATEĽOV

Rok	Spolu	v tom vo vekovej skupine							do 75 rokov
		do 1 roka	1 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+	
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
2023	997,5	527,4	24,1	119,4	639,4	2 216,1	5 478,8	15 934,7	507,4

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+	
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
2023	27 954	155	220	1 343	6 623	8 416	7 314	3 883	16 757

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+	
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
2023	1 053,2	590,7	31,8	169,1	889,1	3 100,6	7 117,5	16 793,9	662,8

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky

T 1.3.3 VÝVOJ POČTU ZOMRETÝCH PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN – ŽENY

POČET – ŽENY

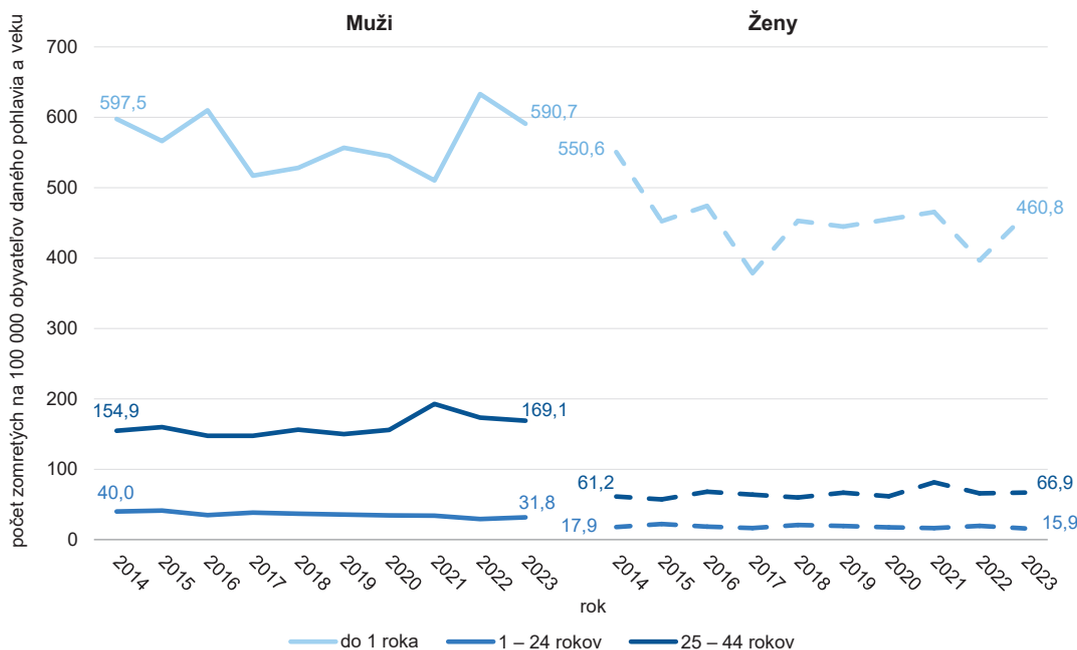
Rok	Spolu	v tom vo vekovej skupine							do 75 rokov
		do 1 roka	1 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+	
2014	24 847	149	126	512	3 471	4 108	8 449	8 032	8 366
2015	26 364	123	154	479	3 657	4 284	8 765	8 902	8 697
2016	25 587	132	126	570	3 336	4 417	8 066	8 940	8 581
2017	26 425	108	111	534	3 447	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
2023	26 179	115	105	503	2 944	5 256	8 279	8 977	8 923

NA 100 000 ŽIEN

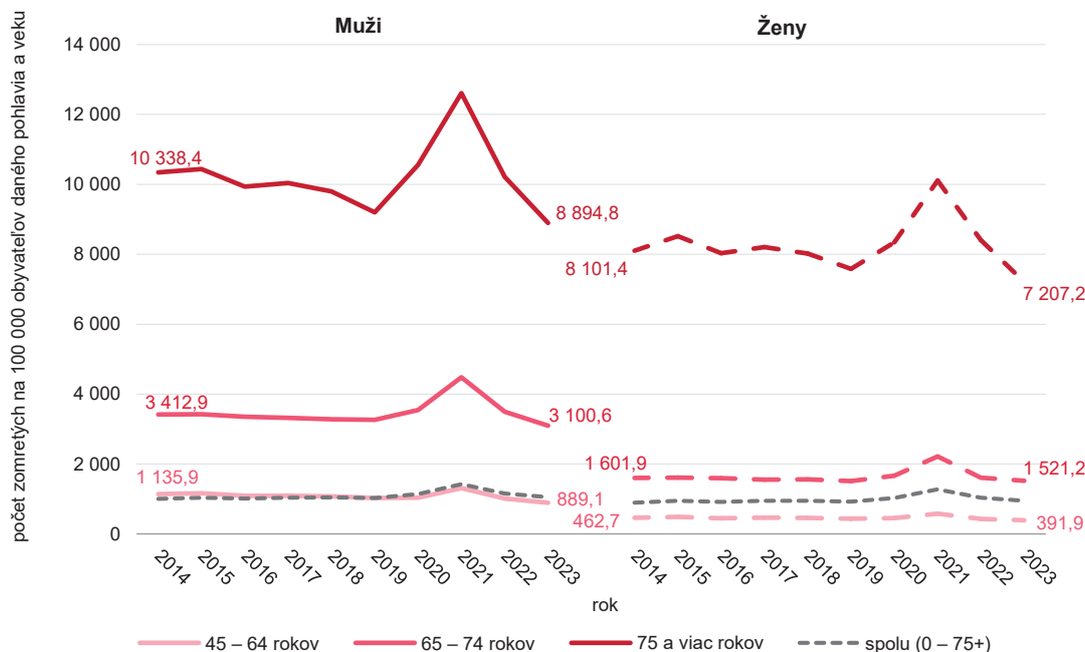
Rok	Spolu	v tom vo vekovej skupine							do 75 rokov
		do 1 roka	1 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+	
2014	894,4	550,6	17,9	61,2	462,7	1 601,9	5 506,8	16 062,6	325,0
2015	948,5	452,3	22,2	57,2	489,0	1 610,6	5 643,6	17 081,9	338,1
2016	919,8	474,2	18,4	68,0	448,3	1 595,0	5 115,8	16 521,3	333,9
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
2023	944,2	460,8	15,9	66,9	391,9	1 521,2	4 552,8	15 589,7	352,2

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky

G 1.1.1 VÝVOJ MIERY ÚMRTNOSTI PODĽA POHLAVIA NA VŠETKY PRÍČINY SMRTI VO VEKOVÝCH SKUPINÁCH DO 45 ROKOV



G 1.1.2 VÝVOJ MIERY ÚMRTNOSTI PODĽA POHLAVIA NA VŠETKY PRÍČINY SMRTI VO VEKOVÝCH SKUPINÁCH OD 45 ROKOV



T 1.4.1 ZOMRETÍ PODĽA PRÍČIN SMRTI A VEKOVÝCH SKUPÍN

POČET

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	54 133	270	325	1 846	9 567	13 672	15 593	12 860	25 680
I. kapitola	1 395	10	4	33	181	348	477	342	576
II. kapitola	13 535	1	36	305	3 135	4 912	3 739	1 407	8 389
III. kapitola	78	–	–	4	16	20	24	14	40
IV. kapitola	674	1	6	14	127	198	212	116	346
V. kapitola	96	–	–	13	34	18	14	17	65
VI. kapitola	876	10	40	69	168	201	241	147	488
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX. kapitola	24 530	5	26	317	2 880	5 136	7 728	8 438	8 364
X. kapitola	4 502	25	28	99	595	1 017	1 515	1 223	1 764
XI. kapitola	3 026	6	9	284	1 097	831	507	292	2 227
XII. kapitola	1	–	–	–	–	1	–	–	1
XIII. kapitola	45	–	1	2	8	21	13	–	32
XIV. kapitola	1 282	–	2	11	111	302	457	399	426
XV. kapitola	1	–	1	–	–	–	–	–	1
XVI. kapitola	114	114	–	–	–	–	–	–	114
XVII. kapitola	113	62	16	14	15	2	3	1	109
XVIII. kapitola	904	31	19	174	359	156	90	75	739
XX. (=XIX.) kapitola	2 435	4	135	497	809	415	361	214	1 860
XXII. kapitola	526	1	2	10	32	94	212	175	139

NA 100 000 OBYVATEĽOV

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	997,5	527,4	24,1	119,4	639,4	2 216,1	5 478,8	15 934,7	507,4
I. kapitola	25,7	19,5	0,3	2,1	12,1	56,4	167,6	423,8	11,4
II. kapitola	249,4	2,0	2,7	19,7	209,5	796,2	1 313,7	1 743,4	165,7
III. kapitola	1,4	–	–	0,3	1,1	3,2	8,4	17,3	0,8
IV. kapitola	12,4	2,0	0,4	0,9	8,5	32,1	74,5	143,7	6,8
V. kapitola	1,8	–	–	0,8	2,3	2,9	4,9	21,1	1,3
VI. kapitola	16,1	19,5	3,0	4,5	11,2	32,6	84,7	182,1	9,6
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX. kapitola	452,0	9,8	1,9	20,5	192,5	832,5	2 715,3	10 455,4	165,3
X. kapitola	83,0	48,8	2,1	6,4	39,8	164,8	532,3	1 515,4	34,9
XI. kapitola	55,8	11,7	0,7	18,4	73,3	134,7	178,1	361,8	44,0
XII. kapitola	0,0	–	–	–	–	0,2	–	–	0,0
XIII. kapitola	0,8	–	0,1	0,1	0,5	3,4	4,6	–	0,6
XIV. kapitola	23,6	–	0,1	0,7	7,4	49,0	160,6	494,4	8,4
XV. kapitola	0,0	–	0,1	–	–	–	–	–	0,0
XVI. kapitola	2,1	222,7	–	–	–	–	–	–	2,3
XVII. kapitola	2,1	121,1	1,2	0,9	1,0	0,3	1,1	1,2	2,2
XVIII. kapitola	16,7	60,5	1,4	11,3	24,0	25,3	31,6	92,9	14,6
XX. (=XIX.) kapitola	44,9	7,8	10,0	32,1	54,1	67,3	126,8	265,2	36,7
XXII. kapitola	9,7	2,0	0,1	0,6	2,1	15,2	74,5	216,8	2,7

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky

T 1.4.2 ZOMRETÍ PODĽA PRÍČIN SMRTI A VEKOVÝCH SKUPÍN – MUŽI

POČET – MUŽI

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	27 954	155	220	1 343	6 623	8 416	7 314	3 883	16 757
I. kapitola	624	10	2	23	116	196	179	98	347
II. kapitola	7 435	1	19	150	1 836	2 885	1 952	592	4 891
III. kapitola	35	–	–	2	10	9	9	5	21
IV. kapitola	336	–	4	9	86	122	84	31	221
V. kapitola	65	–	–	10	32	13	6	4	55
VI. kapitola	445	3	25	47	108	120	99	43	303
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX. kapitola	11 374	3	17	252	2 193	3 272	3 382	2 255	5 737
X. kapitola	2 472	13	18	73	396	656	827	489	1 156
XI. kapitola	1 809	3	7	196	809	506	214	74	1 521
XII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XIII. kapitola	20	–	–	1	3	10	6	–	14
XIV. kapitola	550	–	2	7	67	161	189	124	237
XV. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI. kapitola	73	73	–	–	–	–	–	–	73
XVII. kapitola	56	29	10	7	7	2	1	–	55
XVIII. kapitola	604	17	17	137	277	94	40	22	542
XX. (=XIX.) kapitola	1 760	3	98	425	657	303	199	75	1 486
XXII. kapitola	296	–	1	4	26	67	127	71	98

NA 100 000 MUŽOV

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	1 053,2	590,7	31,8	169,1	889,1	3 100,6	7 117,5	16 793,9	662,8
I. kapitola	23,5	38,1	0,3	2,9	15,6	72,2	174,2	423,8	13,7
II. kapitola	280,1	3,8	2,7	18,9	246,5	1 062,9	1 899,5	2 560,4	193,5
III. kapitola	1,3	–	–	0,3	1,3	3,3	8,8	21,6	0,8
IV. kapitola	12,7	–	0,6	1,1	11,5	44,9	81,7	134,1	8,7
V. kapitola	2,4	–	–	1,3	4,3	4,8	5,8	17,3	2,2
VI. kapitola	16,8	11,4	3,6	5,9	14,5	44,2	96,3	186,0	12,0
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX. kapitola	428,5	11,4	2,5	31,7	294,4	1 205,5	3 291,1	9 752,8	226,9
X. kapitola	93,1	49,5	2,6	9,2	53,2	241,7	804,8	2 114,9	45,7
XI. Kapitola	68,2	11,4	1,0	24,7	108,6	186,4	208,2	320,0	60,2
XII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XIII. Kapitola	0,8	–	–	0,1	0,4	3,7	5,8	–	0,6
XIV. kapitola	20,7	–	0,3	0,9	9,0	59,3	183,9	536,3	9,4
XV. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI. Kapitola	2,8	278,2	–	–	–	–	–	–	2,9
XVII. Kapitola	2,1	110,5	1,4	0,9	0,9	0,7	1,0	–	2,2
XVIII. Kapitola	22,8	64,8	2,5	17,3	37,2	34,6	38,9	95,2	21,4
XX. (=XIX.) kapitola	66,3	11,4	14,2	53,5	88,2	111,6	193,7	324,4	58,8
XXII. kapitola	11,2	–	0,1	0,5	3,5	24,7	123,6	307,1	3,9

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky

T 1.4.3 ZOMRETÍ PODĽA PRÍČIN SMRTI A VEKOVÝCH SKUPÍN – ŽENY

POČET - ŽENY

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	26 179	115	105	503	2 944	5 256	8 279	8 977	8 923
I. kapitola	771	–	2	10	65	152	298	244	229
II. kapitola	6 100	–	17	155	1 299	2 027	1 787	815	3 498
III. kapitola	43	–	–	2	6	11	15	9	19
IV. kapitola	338	1	2	5	41	76	128	85	125
V. kapitola	31	–	–	3	2	5	8	13	10
VI. kapitola	431	7	15	22	60	81	142	104	185
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX. kapitola	13 156	2	9	65	687	1 864	4 346	6 183	2 627
X. kapitola	2 030	12	10	26	199	361	688	734	608
XI. kapitola	1 217	3	2	88	288	325	293	218	706
XII. kapitola	1	–	–	–	–	1	–	–	1
XIII. kapitola	25	–	1	1	5	11	7	–	18
XIV. kapitola	732	–	–	4	44	141	268	275	189
XV. kapitola	1	–	1	–	–	–	–	–	1
XVI. kapitola	41	41	–	–	–	–	–	–	41
XVII. kapitola	57	33	6	7	8	–	2	1	54
XVIII. kapitola	300	14	2	37	82	62	50	53	197
XX. (=XIX.) kapitola	675	1	37	72	152	112	162	139	374
XXII. kapitola	230	1	1	6	6	27	85	104	41

NA 100 000 ŽIEN

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	944,2	460,8	15,9	66,9	391,9	1 521,2	4 552,8	15 589,7	352,2
I. kapitola	27,8	–	0,3	1,3	8,7	44,0	163,9	423,7	9,0
II. kapitola	220,0	–	2,6	20,6	172,9	586,7	982,7	1 415,3	138,1
III. kapitola	1,6	–	–	0,3	0,8	3,2	8,2	15,6	0,8
IV. kapitola	12,2	4,0	0,3	0,7	5,5	22,0	70,4	147,6	4,9
V. kapitola	1,1	–	–	0,4	0,3	1,4	4,4	22,6	0,4
VI. kapitola	15,5	28,0	2,3	2,9	8,0	23,4	78,1	180,6	7,3
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX. kapitola	474,5	8,0	1,4	8,6	91,4	539,5	2 389,9	10 737,5	103,7
X. kapitola	73,2	48,1	1,5	3,5	26,5	104,5	378,3	1 274,7	24,0
XI. kapitola	43,9	12,0	0,3	11,7	38,3	94,1	161,1	378,6	27,9
XII. kapitola	0,0	–	–	–	–	0,3	–	–	0,0
XIII. kapitola	0,9	–	0,2	0,1	0,7	3,2	3,8	–	0,7
XIV. kapitola	26,4	–	–	0,5	5,9	40,8	147,4	477,6	7,5
XV. kapitola	0,0	–	0,2	–	–	–	–	–	0,0
XVI. kapitola	1,5	164,3	–	–	–	–	–	–	1,6
XVII. kapitola	2,1	132,2	0,9	0,9	1,1	–	1,1	1,7	2,1
XVIII. kapitola	10,8	56,1	0,3	4,9	10,9	17,9	27,5	92,0	7,8
XX. (=XIX.) kapitola	24,3	4,0	5,6	9,6	20,2	32,4	89,1	241,4	14,8
XXII. kapitola	8,3	4,0	0,2	0,8	0,8	7,8	46,7	180,6	1,6

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky

T 1.5.1 VÝVOJ POČTU ZOMRETÝCH PODĽA PRÍČIN SMRTI

POČET

Kapitola MKCH-10	Rok									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Spolu	51 346	53 826	52 351	53 914	54 293	53 234	59 089	73 461	59 583	54 133
I. kapitola	505	545	605	793	865	927	867	1 206	1 367	1 395
II. kapitola	13 469	13 657	13 564	13 666	13 878	13 500	14 027	13 039	13 072	13 535
III. kapitola	58	39	44	44	47	45	44	59	74	78
IV. kapitola	721	859	783	777	762	703	697	773	757	674
V. kapitola	128	75	68	129	113	98	148	93	133	96
VI. kapitola	786	934	906	901	1 047	987	889	846	811	876
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	1	–	–	–	1	–
IX. kapitola	25 198	25 906	25 240	26 051	25 362	25 220	27 190	28 337	26 688	24 530
X. kapitola	3 279	4 051	3 601	3 915	4 175	4 017	3 789	6 306	5 554	4 502
XI. kapitola	2 636	2 816	2 833	2 834	3 085	2 821	2 889	3 195	3 305	3 026
XII. kapitola	15	28	23	22	8	2	3	5	1	1
XIII. kapitola	44	28	39	50	53	29	43	44	37	45
XIV. kapitola	739	825	912	1 009	1 076	1 175	1 154	1 216	1 307	1 282
XV. kapitola	2	1	4	3	2	–	1	1	2	1
XVI. kapitola	134	124	123	110	131	136	134	112	120	114
XVII. kapitola	138	132	132	119	137	152	124	122	125	113
XVIII. kapitola	717	758	737	739	757	782	667	704	899	904
XX. (= XIX.) kapitola	2 777	3 048	2 737	2 752	2 794	2 640	2 419	2 476	2 533	2 435
XXII. kapitola	x	x	x	x	x	x	4 004	14 927	2 797	526

NA 100 000 OBYVATEĽOV

Kapitola MKCH-10	Rok									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Spolu	947,6	992,4	964,0	991,2	996,8	976,0	1 082,5	1 349,9	1 096,9	997,5
I. kapitola	9,3	10,0	11,1	14,6	15,9	17,0	15,9	22,2	25,2	25,7
II. kapitola	248,6	251,8	249,8	251,2	254,8	247,5	257,0	239,6	240,7	249,4
III. kapitola	1,1	0,7	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	1,1	1,4	1,4
IV. kapitola	13,3	15,8	14,4	14,3	14,0	12,9	12,8	14,2	13,9	12,4
V. kapitola	2,4	1,4	1,3	2,4	2,1	1,8	2,7	1,7	2,4	1,8
VI. kapitola	14,5	17,2	16,7	16,6	19,2	18,1	16,3	15,5	14,9	16,1
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	0,0	–	–	–	0,0	–
IX. kapitola	465,0	477,6	464,8	478,9	465,6	462,4	498,1	520,7	491,3	452,0
X. kapitola	60,5	74,7	66,3	72,0	76,7	73,7	69,4	115,9	102,3	83,0
XI. kapitola	48,6	51,9	52,2	52,1	56,6	51,7	52,9	58,7	60,8	55,8
XII. kapitola	0,3	0,5	0,4	0,4	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
XIII. kapitola	0,8	0,5	0,7	0,9	1,0	0,5	0,8	0,8	0,7	0,8
XIV. kapitola	13,6	15,2	16,8	18,6	19,8	21,5	21,1	22,3	24,1	23,6
XV. kapitola	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	–	0,0	0,0	0,0	0,0
XVI. kapitola	2,5	2,3	2,3	2,0	2,4	2,5	2,5	2,1	2,2	2,1
XVII. kapitola	2,5	2,4	2,4	2,2	2,5	2,8	2,3	2,2	2,3	2,1
XVIII. kapitola	13,2	14,0	13,6	13,6	13,9	14,3	12,2	12,9	16,6	16,7
XX. (= XIX.) kapitola	51,2	56,2	50,4	50,6	51,3	48,4	44,3	45,5	46,6	44,9
XXII. kapitola	x	x	x	x	x	x	73,3	274,3	51,5	9,7

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky

T 1.5.2 VÝVOJ POČTU ZOMRETÝCH PODĽA PRÍČIN SMRTI – MUŽI

POČET – MUŽI

Kapitola MKCH-10	Rok										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
Spolu	26 499	27 462	26 764	27 489	27 777	27 405	30 428	37 898	30 758	27 954	
I. kapitola	230	267	281	366	390	429	440	516	592	624	
II. kapitola	7 581	7 633	7 616	7 668	7 765	7 591	7 781	7 190	7 201	7 435	
III. kapitola	28	19	21	20	13	19	18	24	30	35	
IV. kapitola	294	342	334	327	340	329	317	372	352	336	
V. kapitola	54	33	41	88	77	57	97	72	98	65	
VI. kapitola	384	444	439	421	460	419	427	433	418	445	
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
VIII. kapitola	–	–	–	–	1	–	–	–	1	–	
IX. kapitola	11 472	11 593	11 293	11 772	11 431	11 583	12 486	13 147	12 335	11 374	
X. kapitola	1 831	2 164	2 004	2 095	2 270	2 151	2 134	3 281	2 953	2 472	
XI. kapitola	1 613	1 722	1 717	1 680	1 927	1 759	1 810	2 033	2 091	1 809	
XII. kapitola	4	10	10	4	3	–	1	2	–	–	
XIII. kapitola	18	9	14	22	23	12	20	16	18	20	
XIV. kapitola	326	375	399	430	446	482	461	531	576	550	
XV. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
XVI. kapitola	75	72	73	62	72	78	77	65	77	73	
XVII. kapitola	80	76	68	72	77	83	73	68	77	56	
XVIII. kapitola	454	501	509	489	526	541	431	449	592	604	
XX. (= XIX.) kapitola	2 055	2 202	1 945	1 973	1 956	1 872	1 774	1 817	1 865	1 760	
XXII. kapitola	x	x	x	x	x	x	2 081	7 882	1 482	296	

NA 100 000 MUŽOV

Kapitola MKCH-10	Rok										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
Spolu	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	1 053,2	
I. kapitola	8,7	10,1	10,6	13,8	14,7	16,1	16,5	19,4	22,3	23,5	
II. kapitola	287,1	288,7	287,5	288,9	292,0	285,0	291,9	270,1	271,1	280,1	
III. kapitola	1,1	0,7	0,8	0,8	0,5	0,7	0,7	0,9	1,1	1,3	
IV. kapitola	11,1	12,9	12,6	12,3	12,8	12,4	11,9	14,0	13,3	12,7	
V. kapitola	2,0	1,2	1,5	3,3	2,9	2,1	3,6	2,7	3,7	2,4	
VI. kapitola	14,5	16,8	16,6	15,9	17,3	15,7	16,0	16,3	15,7	16,8	
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
VIII. kapitola	–	–	–	–	0,0	–	–	–	0,0	–	
IX. kapitola	434,4	438,4	426,3	443,5	429,9	434,9	468,4	493,9	464,3	428,5	
X. kapitola	69,3	81,8	75,7	78,9	85,4	80,8	80,0	123,3	111,2	93,1	
XI. kapitola	61,1	65,1	64,8	63,3	72,5	66,0	67,9	76,4	78,7	68,2	
XII. kapitola	0,2	0,4	0,4	0,2	0,1	–	0,0	0,1	–	–	
XIII. kapitola	0,7	0,3	0,5	0,8	0,9	0,5	0,8	0,6	0,7	0,8	
XIV. kapitola	12,3	14,2	15,1	16,2	16,8	18,1	17,3	20,0	21,7	20,7	
XV. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
XVI. kapitola	2,8	2,7	2,8	2,3	2,7	2,9	2,9	2,4	2,9	2,8	
XVII. kapitola	3,0	2,9	2,6	2,7	2,9	3,1	2,7	2,6	2,9	2,1	
XVIII. kapitola	17,2	18,9	19,2	18,4	19,8	20,3	16,2	16,9	22,3	22,8	
XX. (= XIX.) kapitola	77,8	83,3	73,4	74,3	73,6	70,3	66,5	68,3	70,2	66,3	
XXII. kapitola	x	x	x	x	x	x	78,1	296,1	55,8	11,2	

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky

T 1.5.3 VÝVOJ POČTU ZOMRETÝCH PODĽA PRÍČIN SMRTI – ŽENY

POČET – ŽENY

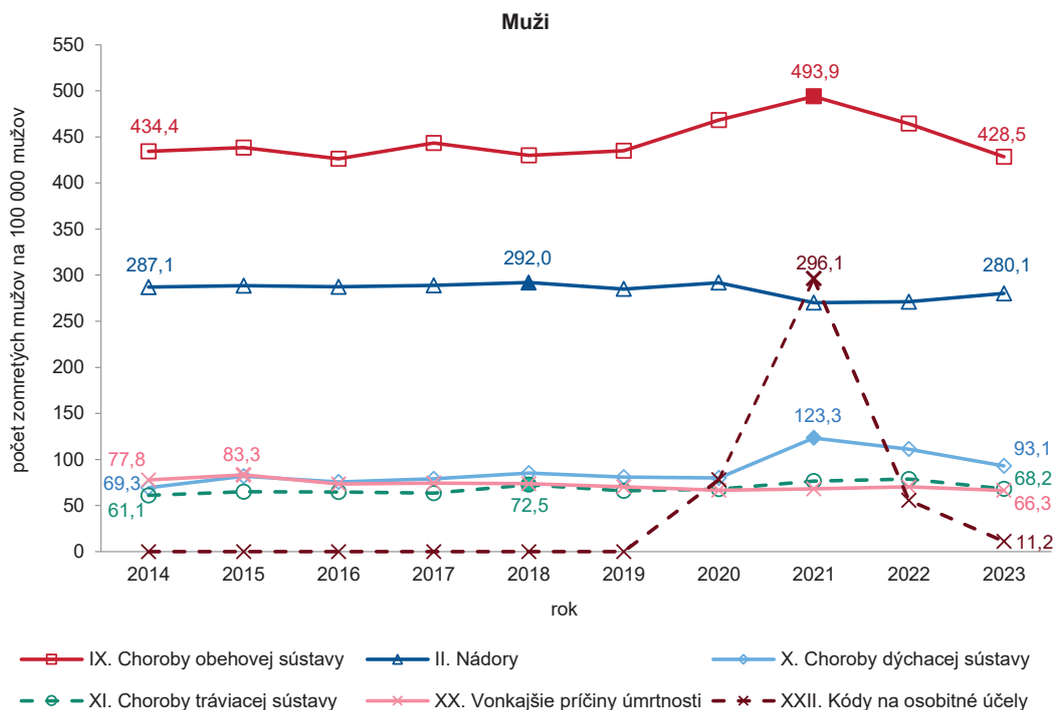
Kapitola MKCH-10	Rok									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Spolu	24 847	26 364	25 587	26 425	26 516	25 829	28 661	35 563	28 825	26 179
I. kapitola	275	278	324	427	475	498	427	690	775	771
II. kapitola	5 888	6 024	5 948	5 998	6 113	5 909	6 246	5 849	5 871	6 100
III. kapitola	30	20	23	24	34	26	26	35	44	43
IV. kapitola	427	517	449	450	422	374	380	401	405	338
V. kapitola	74	42	27	41	36	41	51	21	35	31
VI. kapitola	402	490	467	480	587	568	462	413	393	431
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX. kapitola	13 726	14 313	13 947	14 279	13 931	13 637	14 704	15 190	14 353	13 156
X. kapitola	1 448	1 887	1 597	1 820	1 905	1 866	1 655	3 025	2 601	2 030
XI. kapitola	1 023	1 094	1 116	1 154	1 158	1 062	1 079	1 162	1 214	1 217
XII. kapitola	11	18	13	18	5	2	2	3	1	1
XIII. kapitola	26	19	25	28	30	17	23	28	19	25
XIV. kapitola	413	450	513	579	630	693	693	685	731	732
XV. kapitola	2	1	4	3	2	–	1	1	2	1
XVI. kapitola	59	52	50	48	59	58	57	47	43	41
XVII. kapitola	58	56	64	47	60	69	51	54	48	57
XVIII. kapitola	263	257	228	250	231	241	236	255	307	300
XX. (= XIX.) kapitola	722	846	792	779	838	768	645	659	668	675
XXII. kapitola	x	x	x	x	x	x	1 923	7 045	1 315	230

NA 100 000 ŽIEN

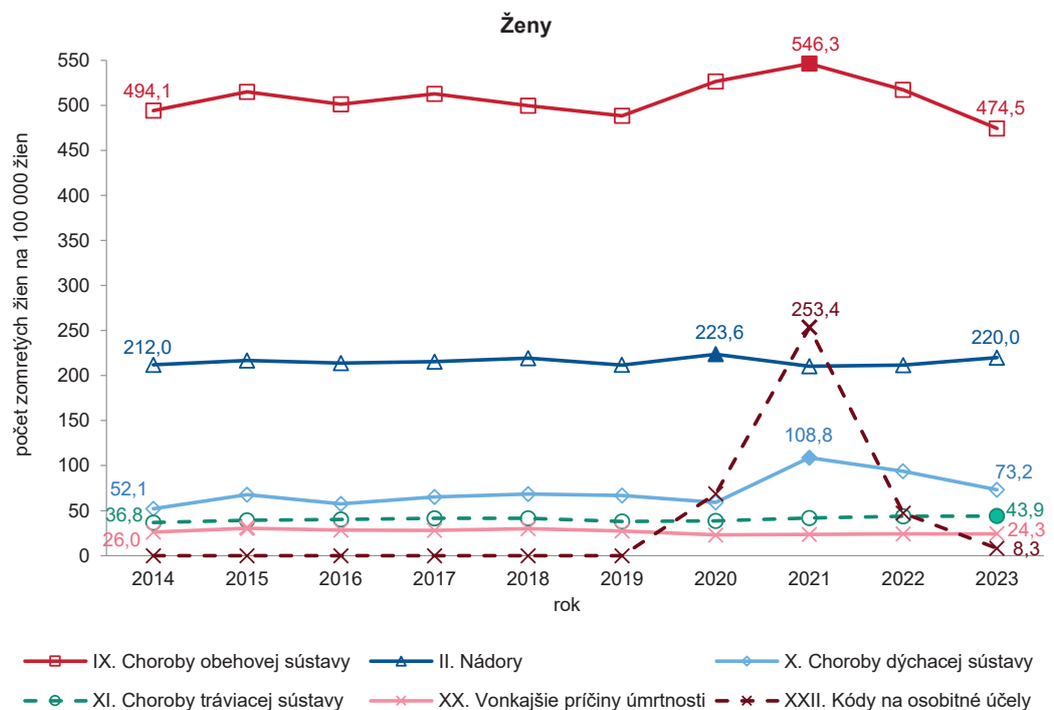
Kapitola MKCH-10	Rok									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Spolu	894,4	948,5	919,8	948,8	951,1	925,5	1 026,2	1 279,1	1 038,6	944,2
I. kapitola	9,9	10,0	11,6	15,3	17,0	17,8	15,3	24,8	27,9	27,8
II. kapitola	212,0	216,7	213,8	215,4	219,3	211,7	223,6	210,4	211,5	220,0
III. kapitola	1,1	0,7	0,8	0,9	1,2	0,9	0,9	1,3	1,6	1,6
IV. kapitola	15,4	18,6	16,1	16,2	15,1	13,4	13,6	14,4	14,6	12,2
V. kapitola	2,7	1,5	1,0	1,5	1,3	1,5	1,8	0,8	1,3	1,1
VI. kapitola	14,5	17,6	16,8	17,2	21,1	20,4	16,5	14,9	14,2	15,5
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX. kapitola	494,1	514,9	501,3	512,7	499,7	488,6	526,5	546,3	517,2	474,5
X. kapitola	52,1	67,9	57,4	65,3	68,3	66,9	59,3	108,8	93,7	73,2
XI. kapitola	36,8	39,4	40,1	41,4	41,5	38,1	38,6	41,8	43,7	43,9
XII. kapitola	0,4	0,6	0,5	0,6	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
XIII. kapitola	0,9	0,7	0,9	1,0	1,1	0,6	0,8	1,0	0,7	0,9
XIV. kapitola	14,9	16,2	18,4	20,8	22,6	24,8	24,8	24,6	26,3	26,4
XV. kapitola	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	–	0,0	0,0	0,1	0,0
XVI. kapitola	2,1	1,9	1,8	1,7	2,1	2,1	2,0	1,7	1,5	1,5
XVII. kapitola	2,1	2,0	2,3	1,7	2,2	2,5	1,8	1,9	1,7	2,1
XVIII. kapitola	9,5	9,2	8,2	9,0	8,3	8,6	8,5	9,2	11,1	10,8
XX. (= XIX.) kapitola	26,0	30,4	28,5	28,0	30,1	27,5	23,1	23,7	24,1	24,3
XXII. kapitola	x	x	x	x	x	x	68,9	253,4	47,4	8,3

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky

G 1.2.1 VÝVOJ HRUBEJ MIERY ÚMRTNOSTI NA NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA KAPITOL MKCH-10



G 1.2.2 VÝVOJ HRUBEJ MIERY ÚMRTNOSTI NA NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA KAPITOL MKCH-10



2.

ZDRAVOTNÝ STAV OBYVATEĽSTVA



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 dospelých, sledovaní v oftalmologických ambulanciách, operačné výkony v ústavnej a jednotňovej zdravotnej starostlivosti).

- Národné zdravotné registre: Národný register chorôb obehovej sústavy (Register pacientov s akútnym koronárnym syndrómom, Register detí s hypertenziou), Národný register neurologických chorôb (Register cievnych mozgových príhod), Národný register tuberkulózy, Národný register chronických pľúcnych chorôb, 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, útvaru jednotňovej zdravotnej starostlivosti, 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 chorobnosti 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 ošetrojúcim zdravotníckym pracovníkom pre konkrétnu chorobu alebo stav za účelom poskytovania zdravotnej starostlivosti.

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

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

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

Všeobecná miera potratovosti je počet potratov na 1 000 žien 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 narodených detí ženám v tom istom veku. Počíta sa aj pre umelé prerušenia tehotenstva aj pre spontánne potraty.

Incidenca živonarodených detí s vrodenou chybou je počet hlásených živonarodených detí s vrodenou 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.

Spríevodným 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 OBYVATEĽSTVA

V zariadeniach ústavnej zdravotnej starostlivosti na území Slovenskej republiky bolo v roku 2023 uskutočnených 1 059 572 hospitalizácií, v prepočte 195,3 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 dostupné v tabuľkách 2.1.1 – 2.1.4 a v grafoch 2.1 – 2.3.

Opakovane prišlo k medziročnému nárastu počtu hospitalizácií a to o 5,7 % v porovnaní s rokom 2022. Priemerný ošetrovací čas hospitalizácie bol 6,3 dňa, druhý najnižší za obdobie posledných desiatich rokov. V porovnaní s predchádzajúcim rokom sa nepatrne zvýšil o 0,1 dňa. Vo vzťahu ku hlavným skupinám ochorení podľa kapitol medzinárodnej klasifikácie chorôb MKCH-10 si, podobne ako v predchádzajúcich rokoch, vyžadovala najdlhší priemerný ošetrovací čas (28,2 dňa) liečba pacientov s duševnými poruchami a poruchami správania (V. kapitola MKCH-10) a najkratší priemerný ošetrovací čas (3,5 dňa) liečba pacientov s chorobami oka a očných adnexov (VII. kapitola MKCH-10).

Najčastejšou príčinou hospitalizácie boli aj v roku 2023 choroby obehovej sústavy – IX. kapitola (14,7 % z celkového počtu hospitalizácií; v počte 155 585). Nasledovali hospitalizácie na nádory – II. kapitola (10,8 %; v počte 114 167) a choroby tráviacej sústavy – XI. kapitola (9,6 %; v počte 102 183). Časté boli aj hospitalizácie evidované v XXI. kapitole Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami (8,7 %; v počte 92 011), do ktorej sa započítavajú hospitalizácie pri narodení živonarodených detí podľa miesta narodenia (dg. Z38) aj hospitalizácie osôb, ktoré navštívili zdravotnícke zariadenia v súvislosti s inými okolnosťami (dg. Z76), a to zväčša hospitalizácie zdravých osôb pri sprevádzaní chorého (dg. Z76.3). Ďalej boli zastúpené hospitalizácie pre poranenia, otravy a niektoré následky vonkajších príčin – XIX. kapitola (7,7 %; v počte 81 336) a pre choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva – XIII. kapitola (7,5 %; v počte 79 651).

Priemerný vek hospitalizovaných osôb bol 50,2 rokov. Najvyšší priemerný vek mali hospitalizované osoby pri diagnózach z XXII. kapitoly Kódy na osobitné účely (70,3 roka) a osoby s chorobami obehovej sústavy (68,5 roka). Priemerný vek pacientov hospitalizovaných na nádory bol 60,5 roka, u pacientov s chorobami tráviacej sústavy bol 52,8 roka.

Pri väčšine skupín ochorení podľa kapitol MKCH-10 došlo v roku 2023 k nárastu počtu hospitalizácií na 100 000 obyvateľov oproti roku 2022. Pokles sa prejavil len pri hospitalizáciách v XXII. kapitole Kódy na osobitné účely (-82,1 %), kde patria diagnózy súvisiace s infekciou COVID-19. Mierne klesli hospitalizácie z dôvodu gravidity, pôrodu a šestonedelia v XV. kapitole (-5,0 %) aj hospitalizácie určitých chorôb vzniknutých v perinatálnom období v XVI. kapitole (-1,2 %), čo môže súvisieť s medziročným poklesom počtu živonarodených detí v roku 2023 o 7,7 % (údaje v 1. kapitole Demografia). V ostatných skupinách ochorení (kapitolách MKCH-10) počet hospitalizácií oproti predchádzajúcemu roku stúpol, najvýraznejšie pri chorobách svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva v XIII. kapitole (+28,5 %).

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 95,5 na 1 000 obyvateľov vo vekovej skupine 1 – 24 rokov po 588,6 na 1 000 obyvateľov vo vekovej skupine 85 a viac rokov.

U pacientov vo veku 1 – 24 rokov súviseli hospitalizácie predovšetkým s chorobami dýchacej sústavy – X. kapitola (15,4 hospitalizácií/1 000 obyvateľov), s graviditou, pôrodom a šestonedelím – XV. kapitola (11,3/1 000), s chorobami tráviacej sústavy – XI. kapitola (10,2/1 000) a s poraneniami, otravami a niektorými inými následkami vonkajších príčin – XIX. kapitola (10,1/1 000). Hospitalizácie osôb vo veku 25 – 44 rokov boli spojené najmä s graviditou, pôrodom a šestonedelím – XV. kapitola (35,2/1 000) a v súvislosti s XXI. kapitolou Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami (27,3/1 000) (týkali sa najmä sprevádzania chorého). V tejto vekovej skupine z chorobných stavov dominovali hospitalizácie na choroby tráviacej sústavy – XI. kapitola (11,1/1 000) a na duševné poruchy a poruchy správania – V. kapitola (9,6/1 000). U pacientov vo veku 45 – 64 rokov sa hospitalizácie týkali hlavne chorôb obehovej sústavy – IX. kapitola (27,2/1 000) a nádorových ochorení – II. kapitola (27,0/1 000). V kategórii osôb nad 65 rokov boli hlavnými dôvodmi hospitalizácií rovnako choroby obehovej sústavy (108,5/1 000) a nádorové ochorenia (58,0/1 000).

Najčastejšou príčinou hospitalizácie podľa konkrétnych diagnóz boli diagnózy spojené s nechorobnými stavmi (dg. Z76; Z38). Z chorobných stavov boli najčastejšou príčinou hospitalizácie diagnóza I50 zlyhávanie srdca (25 029), I63 mozgový infarkt (21 425), K80 žlčové kamene (16 395) a I21 akútny infarkt myokardu (14 875). Ďalšími častými príčinami hospitalizácie boli diagnózy S72 zlomenina stehrovej kosti (14 699) a I48 fibrilácia predsiení a flater (14 259). Zoznam 40 najčastejších diagnóz ako príčin hospitalizácie je dostupný v tabuľke 2.1.3.

Ukončenie hospitalizácie úmrtím nastalo v 28 642 prípadoch, čo bolo o 11,0 % menej ako v roku 2022. Medziročne tiež klesol podiel hospitalizácií ukončených úmrtím z celkového počtu hospitalizácií, a to z 3,2 % v roku 2022 na 2,7 % v roku 2023. Najviac hospitalizácií ukončených úmrtím v prepočte na 1 000 hospitalizácií bolo v roku 2023, rovnako ako v predchádzajúcom roku, evidovaných pri diagnózach z kapitoly XXII. Kódy na osobitné účely (121,6 osôb/1 000 hospitalizácií), čo však bolo takmer o 38 úmrtí na 1 000 hospitalizácií menej ako v roku 2022. Nasledovali úmrtia pri hospitalizáciách s chorobami dýchacej sústavy – X. kapitola (68,6 osôb/1 000 hospitalizácií), pri subjektívnych a objektívnych príznakoch, abnormálnych klinických a laboratórnych nálezoch, nezatriedených inde – XVIII. kapitola (56,7 osôb/1 000 hospitalizácií) a s chorobami obehovej sústavy – IX. kapitola (50,6 osôb/1 000 hospitalizácií).

Najvyšší počet hospitalizovaných podľa kraja trvalého pobytu pacienta bol v prepočte na počet obyvateľov daného kraja v Žilinskom (228,5/1 000) a v Prešovskom kraji (215,2/1 000). Najnižší bol v Bratislavskom (153,3/1 000) a Trnavskom kraji (167,0/1 000). Hospitalizácie osôb s trvalým pobytom mimo SR boli zaznamenané v 5 417 prípadoch a predstavovali 0,5 % 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 2.4). V roku 2023 bolo ukončených 14 136 hospitalizácií na ochorenia súvisiace s užívaním alkoholu, čo bolo o 4,7 % viac ako v roku 2022 a zároveň približne na rovnakej úrovni ako v prvej polovici sledovaného desaťročného obdobia. Počet hospitalizácií mužov bol trojnásobne vyšší ako počet hospitalizácií žien.

Dominovali hospitalizácie na poruchy psychiky a správania zapríčinené užívaním alkoholu (dg. F10.0 – F10.9), ktoré tvorili 82,3 % (11 635). Z nich viac ako polovica (53,6 %) boli hospitalizácie na syndróm závislosti (dg. F10.2), ktorého liečba si vyžiadala priemernú dĺžku ošetrovania 38,0 dní a 23,2 % hospitalizácií bolo pre diagnózu abstinenčný syndróm (dg. F10.3). Alkoholová cirhóza pečene (dg. K70.3) bola príčinou 2 180 hospitalizácií, čo bol podiel 15,4 % zo všetkých hospitalizácií vznikajúcich v súvislosti s konzumáciou alkoholu.

Z ďalších ochorení súvisiacich s užívaním alkoholu bolo 175 hospitalizácií na diagnózu toxický účinok etanolu (1,2 %). V menšom počte sa vyskytovali chronická pankreatitída zapríčinená alkoholom, alkoholová polyneuropatia, alkoholová gastritída, alkoholová kardiomyopatia, toxický účinok metanolu, alkoholová myopatia a náhodná otrava a priotrávenie alkoholom, ktoré spolu tvorili 1,0 % prípadov.

Choroby obehovej sústavy (CHOS) sú štatisticky sledované prostredníctvom Národných zdravotných registrov. Akútny koronárny syndróm a hypertenzia u detí do 18 rokov sú hlásené do registra chorôb obehovej sústavy. Hlásenie o pacientovi s cievnou 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 2023 bolo do registra pacientov s akútnym koronárnym syndrómom (AKS) hlásených 4 963 pacientov s AKS (kód diagnózy I20.0, I21 – I22), čo bolo o 43,7 % viac ako v roku 2022. Nárast bol spôsobený pravdepodobne lepšou hlásnou disciplínou spravodajských jednotiek aj s ohľadom na menej nahlásených v predchádzajúcich rokoch počas pandémie ochorenia COVID-19. Z nahlásených prípadov tvorili muži až dve tretiny. Podľa sledovaných vekových skupín neboli zaznamenané výraznejšie zmeny oproti roku 2022. Naďalej zostáva veková skupina 45 – 64 rokov s najvyšším percentuálnym zastúpením (37,2 %), aj keď s miernym poklesom zastúpenia oproti roku 2022 (38,9 %). U mužov tvorila táto veková skupina až 43,4 % z celkového počtu prípadov u mužov. Druhý najväčší výskyt bol zaznamenaný vo vekovej skupine 65 – 74 rokov (33,9 %) s miernym nárastom oproti roku 2022 (32,8 %). V starších vekových skupinách (75 – 84 a 85+) sa ich percentuálne zastúpenie oproti roku 2022 takmer nezmenilo. Najčastejším rizikovým faktorom bola arteriálna hypertenzia, ktorú malo 82,6 % pacientov. Z počtu 2 114 pacientov s AKS – STEMI (výrazné prejavy aj na EKG) malo 83,3 % (1 760) intervenciu PCI (perkutánna koronárna intervencia), 1,4 % trombolýzu a 2,1 % obe intervencie (trombolýza aj PCI). 280 pacientov so STEMI, čo je 13,2 % bolo bez intervencie, alebo malo nejaký druh intervencie neskôr. Počet pacientov s AKS hlásených do registra za posledných päť rokov uvádza tabuľka 2.2.1. a grafy 2.5 a 2.6.

V registri cievnych mozgových príhod (CMP) bolo v roku 2023 evidovaných 11 777 pacientov s CMP (kód diagnózy I60 – I64 vrátane prechodnej ischémie mozgu TIA, kód diagnózy G45), čo bolo o 3,5 % viac ako v roku 2022. Hlásna disciplína v rámci tohto registra je naďalej na veľmi dobrej úrovni (len 2 nemocnice zo 44 zo siete iktových nemocníc nahlásili menší počet hlásení; 1 nemocnicu, vzhľadom k tomu, že začala prijímať pacientov s CMP až na jeseň 2023, sme nehodnotili). V roku 2023 neboli evidované výraznejšie zmeny v štruktúre vekových skupín a pohlavia. S ľahkou prevahou (o 5,6 p. b.) postihla CMP v roku 2023 viac mužov ako žien. U mužov naďalej pretrvával najvyšší počet vo vekovej skupine 65 – 74-ročných (36,5 %), kým u žien bolo najviac prípadov zaznamenaných v staršej vekovej skupine 75 – 84-ročných (35,9 %). Podľa špecifikácie CMP naďalej dominovala ischemická CMP, ktorá v roku 2023 tvorila 90,8 % oproti hemoragickej s podielom 9,1 % (0,1 % bola nešpecifikovaná forma CMP). Z ischemickej CMP prechodná ischémia mozgu tzv. TIA tvorila 14,3 % a ložisková ischémia mozgu (LIM) 85,7 %. Počty pacientov s CMP hlásených do registra zachytáva tabuľka 2.2.2 a grafy 2.7 a 2.8.

V roku 2023 bol zaznamenaný mierny pokles cieľených intervencií u pacientov s LIM oproti roku 2022. Z 9 215 pacientov s LIM boli revaskularizačné výkony (a to: iba trombolýza, iba trombektómia alebo kombinácia týchto výkonov) indikované u 29,3 % z nich (v roku 2020 u 28,9 % pacientov, v roku 2021 u 29,8 % pacientov, v roku 2022 u 30,7 % pacientov). Od roku 2018, od oficiálneho určenia siete trombolyzujúcich pracovísk (44) ako aj siete endopracovísk (10), na ktorých sa vykonávajú aj alebo len endovýkony, sa podiel intervenovaných pacientov s LIM priebežne udržiava v rovnakom rozmedzí. Pacienti s LIM, ktorí boli iba trombolyzovaní, predstavovali v roku 2023 z počtu intervenovaných pacientov takmer dve tretiny (60,5 %), mierne znížené ako v roku 2022 (62,3 %). Takmer rovnaké percentuálne zastúpenie mali pacienti, ktorí mali iba trombektómiu (20,2 %) a pacienti s kombináciou trombolýzy a trombektómie (19,3 %).

Hodnotili sme aj letalitu pacientov s CMP a to tých, ktorí boli hospitalizovaní v roku 2020, 2021 a 2022. Letalita pacientov s CMP vyjadruje percento zomretých na dg. CMP z celkového počtu pacientov, ktorí prekonalí CMP. Letalita sa popisuje v rôznych časových intervaloch od prekonania CMP. U pacientov hospitalizovaných v roku 2020 bola ročná letalita 18,9 %, v roku 2021 bola 18,2 % a u hospitalizovaných v roku 2022 bola 16,2 %. Uvedené údaje naznačujú trend mierneho poklesu.

Do **registra detí s hypertenziou** bolo v roku 2023 nahlásených celkovo 178 detí (149 chlapcov a 29 dievčat), najviac bola zastúpená veková skupina starších ako 15 rokov. Novodiagnostikovaných pacientov bolo 80, dispenzarizovaných bolo 83 a vyradených nad 18 rokov bolo 15. Príčína hypertenzie u novodiagnostikovaných bola najčastejšie primárna (63 detí, t. j. 78,8 %), u 6,3 % sekundárna a u 15 % nediagnostikovaná v čase hlásenia. Nahlásení pacienti boli najviac sledovaní kardiológom, potom endokrinológom a nefrológom. Pri primárnej hypertenzii bolo u 54 pacientov pozitívna rodinná anamnéza hypertenzie, u 31 pacientov bola pozitívna osobná anamnéza obezity. Najčastejšie podávanou liečbou u novodiagnostikovaných pacientov pri monoterapii boli betablokátoary (28 detí) a ACE inhibítory (25 detí). Odporúčané režimové opatrenia stačili u 27 pacientov a 15 pacientov malo uvedené bez medikamentózneho liečby.

Prenosné ochorenia sú povinne hlásené poskytovateľmi zdravotnej starostlivosti a evidované do centrálneho registra prenosných ochorení v Slovenskej republike vedenom Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici. Údaje za rok 2023 dokumentuje tabuľka 2.3. V Slovenskej republike bolo v roku 2023 nahlásených a spracovaných 108 200 jednotlivých prípadov prenosných ochorení, čo je o 91,2 % menej ako v roku 2022. Najvyšší počet prípadov zaznamenali Prešovský (17 831), Žilinský (16 863) a Košický kraj (16 219). V roku 2023 bolo vyšetrovaných a do informačného systému popísaných 984 malých aj väčších epidémií. Najviac epidémií bolo spôsobených vírusom SARS-CoV-2 a to celkom 350, salmonelami 116, kamylobactermi 47, rotavírusmi 139, norovírusmi 40, Clostridioides difficile 8, vírusom hepatitídy A 70, vírusmi varicella zoster 25, vírusmi Stredoeurópskej encefalitídy 3, epidémií s neudaným etiologickým agens bolo 25 a 84 epidémií svrabu. Osobitne bola hodnotená chorobnosť na akútne respiračné ochorenia (ARO) a chrípke podobné ochorenia (CHPO). V Slovenskej republike bolo v roku 2023 hlásených 1 838 097 prípadov ARO, z toho 179 944 prípadov bolo CHPO.

V tomto roku dominovalo ochorenie COVID-19, kedy bolo pozitívne testovaných na vírus SARS-CoV-2 v celej SR celkom 27 394 osôb, čo predstavuje chorobnosť 504,1 na 100 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2022 ide o výrazný pokles počtu prípadov a to o 97,6 %. Najvyššia chorobnosť bola v Banskobystrickom kraji a najnižšia bola v Bratislavskom kraji. Najvyššia chorobnosť sa zaznamenala v mesiaci marec, druhá najvyššia chorobnosť bola hlásená v mesiacoch február a december, išlo prevažne o zimné mesiace. Najnižšia incidencia sa hlásila v mesiaci júl. Z uvedeného možno usúdiť, že výskyt ochorenia COVID-19 v roku 2023 pripomínal sezónny charakter, tak ako je tomu pri chrípke a ostatných akútnych respiračných ochoreniach.

V skupine **alimentárnych nákaz** bolo hlásených 28 851 ochorení, čo je vzostup o 13,5 % oproti predchádzajúcemu roku. Zaznamenaných bolo 4 186 salmonelóz (dg. A02), 231 šigelóz (A03), 11 243 iných bakteriálnych črevných infekcií (A04), 60 iných bakteriálnych otráv potravinami (A05), 11 amebóz (A06), 1 175 iných protozoárných črevných infekcií (A07), 11 906 vírusových črevných infekcií (A08), 1 142 gastroenteritíd pravdepodobne infekčného pôvodu (A09) a 1 prípad paratyfusu A (A01.1). Nebol zaznamenaný žiadny prípad brušného týfusu ani botulizmu. Výskyt alimentárnych nákaz sprevádzal vznik početných menších či stredne veľkých epidémií. Spolu bolo evidovaných 399 epidémií, z toho 109 väčších epidémií v rozmedzí od 5 do 150 prípadov v jednom ohnisku nákazy, v ktorých sa zistilo celkovo 2 156 infikovaných osôb. Najviac epidémií boli vírusové črevné infekcie 194 (A08).

V tomto roku bolo zaznamenaných 2 908 prípadov ochorení na všetky druhy vírusových hepatitíd (VH), čo je 5,1-násobný vzostup oproti roku 2022. Na celkovom počte ochorení sa v najvyššej proporcii podieľala VH typu A (VHA) 65,6 % a chronická forma vírusovej hepatitídy typu C (VHC), ktorej proporcia sa rovnala 18,8 %. V priebehu roka došlo k 30-násobnému nárastu incidence u diagnózy VHA a to 1 907 prípadov vs. 62 v roku 2022. Z analyzovaného počtu hepatitíd prebehlo 2 049 prípadov v akútnej forme (70 %) a v chronickej forme 859 prípadov (30 %). Medzi chronickými formami dominovala VHC – 547 prípadov, t. j. 63,7 % chronických foriem hepatitíd. Pokles výskytu bol zaznamenaný u jednej diagnózy popisovanej v tejto skupine nákaz a to u akútnej VHB, kde bol výskyt znížený o 17 %. U ostatných diagnóz došlo k vzostupu s maximom u VHA, u chronickej VHB bol zaznamenaný 4-násobný vzostup, u chronickej VHC 1,7-násobný vzostup. V oboch prípadoch sa jedná o tzv. administratívny vzostup, nakoľko v prípade chronickej VHB sa len v 92 prípadoch jednalo o novozistené ochorenia, v 220 prípadoch sa jedná o hepatitídy dávnejšie zistené, ktoré však neboli evidované v epidemiologickom informačnom systéme (EPIS). Podobne v prípade chronickej VHC bolo zaznamenaných 424 novozistených ochorení a v ostatných 123 prípadoch sa jednalo o ochorenia s dávnejším dátumom ochorenia, ktoré však neboli evidované v systéme EPIS. Okrem toho bolo v tejto skupine nákaz evidovaných 310 novozistených nosičov HBsAg.

V skupine **nákaz preventabilných očkovaním zaradených do imunizačného programu** pretrvávala v roku 2023 výborná situácia vo výskute osýpok, tetanu, poliomyelitídy a rubeoly, kde sa nezaznamenal žiaden výskyt. Celkovo bolo hlásených 457 nákaz preventabilných očkovaním, čo je takmer 1,4-násobný vzostup oproti predchádzajúcemu roku. Hlásené boli 2 prípady diftérie, 223 prípadov čierneho kašľa, 26 prípadov parotitíd, 6 prípadov osýpok, 77 septikémií spôsobených Streptococcus pneumoniae, 5 septikémií vyvolaných Haemophilus influenzae, 24 meningitíd spôsobených Streptococcus pneumoniae, 10 hemofilových meningitíd, 75 pneumónií spôsobených Streptococcus pneumoniae a 9 pneumónií spôsobených Haemophilus influenzae. Najvyšší počet ochorení bol zaznamenaný pri čiernom kašli (223 prípadov), ktorý tvoril z celkového podielu týchto nákaz 48,8 %.

V skupine **respiračných nákaz** bolo celkovo hlásených 54 062 respiračných infekcií, v tom 1 095 prípadov šarlachu (dg. A38), 71 infekcií spôsobených Herpes simplex (B00), 19 110 prípadov ovčích kiahní (B01), 1 440 infekcií spôsobených Herpes zoster (B02), 123 iných vírusových infekcií charakterizované léziami (B08), 276 mononukleóz (B27), 76 legionárskych chorôb (A48.1), 13 pontiackych horúčok (A84.2), 2 554 prípadov chrípky s identifikovaným vírusom (J10), 62 prípadov chrípky s neidentifikovaným vírusom (J11), 76 SARI (J10.7), 1 akútny zápal hrtana (J05), 27 394 COVID-19 (U07.1), 221 prípadov TBC (A15 – A19), 260 prípadov pneumónie vyvolanej RSV, 939 prípadov akútnej bronchitídy vyvolanej RSV a 6 prípadov akútnej bronchiolitídy vyvolanej respiračným syncyciálnym vírusom RSV. Nárast výskytu bol zaznamenaný pri šarlachu, ovčích kiahňach, pneumóniách a akútnych bronchitídach vyvolaných

RSV. Naopak pokles bol pozorovaný pri ochoreniach COVID-19, infekciách spôsobených Herpes simplex, herpesových ochoreniach, iných vírusových infekciách charakterizovaných léziami, mononukleózy, legionárskej choroby, pontiackej horúčky. Nezaznamenal sa žiadny prípad opičích kiahní ani cytomegalovírusová choroba.

V Slovenskej republike bolo v roku 2023 hlásených 1 838 097 prípadov **akútnych respiračných ochorení ARO**, čo predstavuje chorobnosť 80 298,5 na 100 000 osôb v starostlivosti hlásiacich lekárov. V porovnaní s predchádzajúcim rokom došlo k vzostupu počtu hlásených ochorení o 0,1 %. Na začiatku roka 2023 najvyššiu chorobnosť vo výskyte akútnych respiračných ochorení (ARO) evidujeme v 8. kalendárnom týždni 2023, kedy ochorelo 53 087 osôb. V tomto období boli zaznamenané početné lokálne epidémie. Chorobnosť na ARO v čase vrcholového výskytu ochorení okolo 6. až 9. kalendárneho týždňa bola na vyššej úrovni v porovnaní s predchádzajúcim kalendárnym rokom 2022. V 9. kalendárnom týždni 2023 je pozorovaná stále relatívne vysoká chorobnosť 2 048,1/100 000 osôb, ktorá mala nasledujúce týždne postupne mierne klesajúci charakter. Chorobnosť sa držala v priebehu roka do 34. kalendárneho týždňa 2023 nad úrovňou 600,9/100 000 osôb v starostlivosti hlásiacich lekárov, čo je porovnateľná chorobnosť s rokom 2022 a zároveň výrazne vyššia chorobnosť v porovnaní s predchádzajúcimi rokmi 2021 a 2020, kedy boli zavedené protiepidemické opatrenia v dôsledku pandémie ochorenia COVID-19. Počnúc 35. kalendárnym týždňom sa krivky chorobnosti za rok 2023 a 2022 postupne k sebe priblížili až do 37. kalendárneho týždňa 2023. Od 38. kalendárneho týždňa 2023 je evidovaný opäť výrazný vzostup chorobnosti s miernym ustálením od 41. týždňa a opätovným vzostupom od 47. týždňa s dosiahnutím maxima za rok 2023 v 50. kalendárnom týždni 2023, kedy ochorelo 61 436 osôb. Úroveň chorobnosti koncom roka 2023 bola pod úrovňou chorobnosti z roku 2022, kedy bol zaznamenaný atypický prudký vzostup chorobnosti od 47. kalendárneho týždňa 2022 s vyvrcholením chorobnosti ešte pred vianočnými prázdninami v 50. kalendárnom týždni, kedy bola na Slovensku vyhlásená celoštátna chrípková epidémia. Najvyššia incidencia akútnych respiračných ochorení bola zaznamenaná v Bratislavskom kraji. Nad úrovňou celoslovenskej chorobnosti bola chorobnosť v Trnavskom kraji, v Prešovskom kraji a v Nitrianskom kraji, najnižšia chorobnosť bola hlásená v Banskobystrickom kraji. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť na ARO sa zaznamenala vo vekovej skupine 0 – 5-ročných detí, najnižšia vekovo-špecifická chorobnosť bola hlásená u 60-ročných a starších. Z celkového počtu ARO hlásených v roku 2023 bol klinický priebeh komplikovaný u 55 116 (3,0 %) chorých, čo je vzostup o 23 % v porovnaní s predchádzajúcim rokom. Najvyšší podiel komplikácií ARO tvorili sínusitídy, ktoré predstavovali 54,3 % zo všetkých komplikácií, otitídy sa na komplikáciách podieľali 30,7 % a bronchopneumónia a pneumónia tvorili 15,0 % komplikácií.

Z celkového počtu hlásených ARO bolo hlásených 179 944 prípadov chrípky a chrípke podobných ochorení (CHPO) s chorobnosťou 7 861,0/100 000 obyvateľov v starostlivosti hlásiacich lekárov. Uvedený počet prípadov CHPO predstavuje 9,8 % z celkového počtu ARO, pričom rok predtým to bolo 8,7 %. Na krajskej úrovni bola najvyššia chorobnosť na CHPO v Trnavskom kraji a najnižšia v Bratislavskom kraji. Vekovo-špecifická chorobnosť na CHPO bola najvyššia vo vekovej skupine 0 – 5-ročných a najnižšia chorobnosť bola u osôb starších ako 60 rokov. V rámci celoslovenskej surveillancie chrípky bolo v roku 2023 vyšetrených 3 992 nazofaryngeálnych výterov a 527 dvojíc sér, z toho 1 491 vzoriek bolo pozitívnych (37,4 %). V 955 prípadoch boli izolované kmene vírusu chrípky, čo predstavuje 64,1 % z celkového počtu pozitívnych vzoriek. Zvyšné vzorky (536) predstavovali nechrípkové etiologické agensy, čo predstavuje 36,0 % z celkového počtu pozitívnych vzoriek.

Vo vzorkách pozitívnych na chrípku prevládal vírus chrípky A s počtom 520, čo predstavuje 54,5 % z chrípkových vírusov, nad vírusom chrípky B s počtom 435 pozitívnych vzoriek (45,6 %). V roku 2023 pokračovalo individuálne hlásenie, virologické vyšetrenie a monitoring prípadov a úmrtí na SARI (Severe Acute Respiratory Infection). Od 01. 01. 2023 do 31. 12. 2023 bolo hlásených 76 prípadov SARI. Z celkového počtu prípadov SARI sa v 40 prípadoch laboratórne potvrdil SARS-CoV-2, v 15 prípadoch sa laboratórne potvrdila prítomnosť vírusu chrípky, v 12 prípadoch išlo o respiračný syncytiálny vírus a vo zvyšných deviatich prípadoch nebol špecifikovaný etiologický agens.

V skupine **neuroinfekcií** bolo v roku 2023 hlásených 330 neuroinfekcií, čo je vzostup o 28 % oproti predchádzajúcemu roku. Najvyšší počet ochorení bol zaznamenaný pri bakteriálnych zápaloch mozgových blán (96 prípadov), oproti minulému roku to bol vzostup o 57 %. Z neuroinfekcií bolo hlásených 32 meningokokových infekcií (dg. A39), 96 bakteriálnych meningitíd (G00), 4 meningitídy vyvolané inými a nešpecifikovanými príčinami (G03), 5 zápalov miechy, mozgu aj miechy (G04), 2 zápaly miechy, mozgu aj miechy pri chorobách zatriedených inde (G05), 11 akútnych chabých obrň (G61), 23 prípadov Creutzfeldtovej-Jakobovej choroby (A81), 15 nešpecifikovaných encefalitíd (A85, A86), 40 vírusových meningitíd (A87), 12 porúch tvárového nervu (G51), 13 herpetickovírusových meningitíd (B00.3), 33 herpetickovírusových encefalitíd (B00.4), 3 varicellové meningitídy, 7 varicellových encefalitíd (B01.1), 18 zosterových. Pokles bol zaznamenaný pri výskyte akútnych chabých obrň, herpetickovírusových meningitíd, varicellových encefalitíd, zosterových encefalitíd a zosterových meningitíd. Vzostup bol zaznamenaný pri výskyte bakteriálnych infekcií, meningokokových infekcií a Creutzfeldtovej-Jakobovej chorobe.

V skupine **zoonóz** bolo hlásených 3 523 prípadov, čo bol vzostup o 68 % oproti predchádzajúcemu roku. Bakteriálnych zoonóz (dg. A20 – A28) bolo zaznamenaných 19 ochorení, v ktorých sa potvrdilo 5 prípadov tularémie (A21), 10 prípadov brucelózy (A23) a 4 prípady leptospirózy (A27). Z iných bakteriálnych chorôb (A30 – A49, P37.2) bolo zaevidovaných 22 ochorení, v ktorých všetky boli listeriózy (A32, P37.2). Pri iných spirochétových chorobách bolo hlásených 2 021 ochorení na lymfskú boreliózu (A69.2, G63.0, M01.2). Celkovo sa zaznamenalo 10 riketsióz, kde sa potvrdili 2 škvrnité horúčky (A77), 4 horúčky Q (A78) a 4 iné riketsiózy (A79). Z vírusových infekcií centrálného nervového systému (A80 – A89) bolo zaznamenaných 201 ochorení stredo európskej kliešťovej encefalitídy (A84.1). Pri 161 vírusových horúčkach prenášanými článkonožcami (A90 – A99) bolo potvrdených 6 horúčok dengue (A90), 1 prípad inej vírusovej horúčky prenášanej komármi (A92) a 154 hemoragických horúčok s renálnym syndrómom (A98.5). Bolo hlásených 83 protozoárných chorôb (B50 – B64), z toho 9 prípadov malárie (B50) a 59 toxoplazmóz (B58, P37.1). Zaevidovaných bolo 1 017 helmítóz, v ktorých sa potvrdilo 10 echinokokóz (B67), 1 filarióza (B74), 194 askaridóz (B77), 35 trichuridóz (B79), 12 toxokaróz (B83) a 765 ohrození besnotou (Z20.3). Najviac prípadov sme

zaznamenali pri lymfkej borelióze (2 021), ktorá tvorila 57 % týchto ochorení. Nárast sa zaznamenal pri lymfkej borrelióze, toxoplazmóze a hemoragickej horúčke s renálnym syndrómom. Pokles sa zaevidoval pri listerióze a kliešťovej encefalitíde. Ostatné ochorenia mali sporadický alebo zriedkavý výskyt. Nebol hlásený žiadny prípad ochorenia na antrax, pasteurelózu, ornitózu, babeziózu, schistosomózu, trichinelózu a besnotu. V roku 2023 bolo hlásených 765 ohrození besnotou po kontakte osôb so zvieratom besným alebo podozrivým z besnoty.

Z **kožných ochorení** bolo hlásených 1 895 prípadov, z toho 402 prípadov erysipelu (A46) a 1 388 prípadov svrabu (B86), čo je vzostup o 27 % oproti predchádzajúcemu roku. Najviac prípadov bolo hlásených na svrab, ktorý predstavoval 73 % z týchto nákaz. Tetanus a plynová flegmóna hlásené neboli.

Z najzávažnejších sledovaných **sexuálne prenosných ochorení** bolo v roku 2023 v Slovenskej republike zaznamenaných 714 prípadov syfilisu (dg. A50 – A53), čo bol oproti roku 2022 vzostup o 61,2 %. Zároveň išlo o najvyšší výskyt za obdobie posledných desiatich rokov. Podobne ako aj v minulých rokoch sa syfilis častejšie vyskytoval u mužov (18,4/100 000 mužov) ako u žien (8,2/100 000 žien). Z celkového počtu prípadov v roku 2023 bolo diagnostikovaných 54,8 % ako včasný syfilis a 3,2 % ako neskorý syfilis, iný a nešpecifikovaný syfilis malo 41,3 % pacientov a 5 prípadov syfilisu bolo vrodených (0,7 %). Z hľadiska veku bolo najviac ochorení syfilisu vo vekovej skupine 25 – 34 rokov (25,8/100 000 obyvateľov v danej skupine), v ktorej bola vyššia chorobnosť mužov (36,9/100 000 mužov) a 15 – 24 rokov (24,3/100 000 obyvateľov). Podľa územia trvalého pobytu pacienta bola najvyššia chorobnosť zaznamenaná v Bratislavskom kraji (26,0 prípadov/100 000 obyvateľov) a v Košickom kraji (16,3/100 000). Najmenej prípadov bolo v Prešovskom kraji (6,1/100 000) a Trenčianskom kraji (6,8/100 000).

V roku 2023 bolo nahlásených 437 prípadov gonokokovej infekcie (dg. A54), čo predstavovalo medziročný nárast o 5,6 %. Ochorenie sa častejšie vyskytovalo u mužov (12,0/100 000 mužov) ako u žien (4,3/100 000 žien). Dlhodobou najvyššou vekovo-špecifickou chorobnosťou je vo vekovej skupine 25 – 34 rokov (23,8/100 000 obyvateľov) a 15 – 24 rokov (18,3/100 000 obyvateľov). Podľa územia trvalého pobytu pacienta bolo najviac prípadov gonokokovej infekcie v Bratislavskom kraji (12,7 prípadov/100 000 obyvateľov), najmenej prípadov bolo evidovaných v Prešovskom kraji (5,3/100 000).

Nahlásených bolo aj 1 226 prípadov iných, prevažne sexuálne prenosných chorôb (22,6 prípadov na 100 000 obyvateľov), čo bolo menej o 2,1 % oproti roku 2022. Z týchto ochorení bolo 76,4 % zistených u žien. Z uvedenej skupiny chorôb boli diagnostikované najmä iné sexuálne prenášané chlamýdiové choroby (dg. A56) v počte 1 023 prípadov. Údaje sú uvedené v tabuľkách 2.4.1, 2.4.2 a v grafoch 2.11, 2.12.

V Slovenskej republike bolo diagnostikovaných celkovo 92 nových prípadov **HIV infekcie**, v tom 76 prípadov u občanov SR a 16 prípadov u cudzincov (graf 2.10). Diagnostikovaných bolo 9 nových prípadov AIDS.

V porovnaní s predchádzajúcim rokom sa vo výskyte septikémií zaznamenal nárast o 28,7 %. Vykázaných bolo 3 444 septikémií, z toho 2 081 prípadov malo nozokomiálny charakter. Zaznamenalo sa 306 prípadov streptokokových septikémií (dg. A40), 3 005 prípadov iných septikémií (A41), 65 prípadov septikémií novorodencov (P36) a 68 kandidových septikémií (B37.7).

V roku 2023 bolo zo zdravotníckych zariadení v SR nahlásených spolu 18 928 nozokomiálnych nákaz, čo je menej o 1,2 % oproti roku 2022. Vyskytovali sa ochorenia COVID-19, infekcie GIT spôsobené *Clostridioides 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.

V roku 2023 bolo do Národného registra tuberkulózy nahlásených 221 prípadov tuberkulózy (chorobnosť 4,1 na 100 000 obyvateľov). V porovnaní s rokom 2022 to bolo o 66 prípadov viac a zároveň najviac v posledných piatich rokoch. Vyšší výskyt tuberkulózy oproti predchádzajúcim rokom bol zaznamenaný najmä u detí vo veku 0 – 4 roky (12,7 prípadov na 100 000 obyvateľov v danom veku) a 5 – 9 rokov (8,7/100 000). Oproti roku 2014 klesla hrubá miera chorobnosti na tuberkulózu o 34,3 %. Najvyšší výskyt tohto ochorenia bol v roku 2023 opakovane zaznamenaný v Prešovskom (10,4/100 000 obyvateľov) a Košickom kraji (6,8/100 000). Najnižší výskyt bol v Trnavskom (1,4/100 000) a Nitrianskom kraji (1,5/100 000). Údaje dokumentujú tabuľky 2.5.1, 2.5.2 a graf 2.13.

Z vybraných **netuberkulózných ochorení dýchacej sústavy** bolo v ambulanciách pneumológie a ftizeológie v roku 2023 v dispenzárnej starostlivosti 93 573 osôb (1 724,9/100 000 obyvateľov) s bronchiálnou astmou (dg. J45.0 – J45.9). Počet pacientov s týmto ochorením oproti roku 2022 vzrástol o 2,8 %. S chronickou obštrukčnou chorobou pľúc (dg. J44.80 – J44.99) bolo dispenzarizovaných 63 039 osôb (1 162,1/100 000 obyvateľov). U týchto pacientov pokračoval klesajúci trend v sledovanom desaťročnom vývoji, oproti predchádzajúcemu roku o 4,9 %.

Okrem dispenzarizovaných pacientov bolo v ambulanciách pneumológie a ftizeológie sledovaných 108 570 osôb pre bronchiálnu astmu a status asthmaticus (dg. J45.0 – J46) a 88 138 osôb pre ďalšie chronické choroby dolných dýchacích ciest (dg. J40 – J44.99, J47). Počet nových prípadov chronických chorôb dolných dýchacích ciest má od roku 2019 mierne stúpajúci trend. Astma a status asthmaticus ako novozistené diagnózy boli v roku 2023 zaznamenané u 17 032 osôb (314,0/100 000), čo bol medziročný nárast o 10,8 %. Chronické choroby dolných dýchacích ciest okrem astmy boli novozistené 15 690 osobám (289,2/100 000) s medziročným nárastom o 6,9 %. Do sledovania ambulancií pribudlo 18 699 osôb s pneumóniou (dg. J12.0 – J18.9), kde bol zaznamenaný opakovaný medziročný pokles nových prípadov ochorenia (tabuľky 2.5.3 – 2.5.5, grafy 2.14 a 2.15).

V rámci **registra chronických pľúcnych chorôb** sa zisťujú údaje o vybraných chronických pľúcnych chorobách prostredníctvom hlásenia o pacientovi s poruchami dýchania – spánkové apnoe, hlásenia o pacientovi po transplantácii pľúc a hlásenia o pacientovi s chronickou obštrukčnou chorobou. Vzhľadom na aktuálnu naplnenosť zberov pre štatistické účely boli vyhodnotené prvé dve z uvedených hlásení. V roku 2023 bolo nahlásených (hlásenie predložilo 7 spánkových centier rovnomerne distribuovaných na Slovensku vrátane Centra detskej spánkovej medicíny v Martine) 623 pacientov so spánkovými poruchami dýchania – spánkovým apnoe. V tom 11 pacientom bola diagnóza spánkového apnoe stanovená pred rokom 2022, 65 pacientom v roku 2022 a 547 pacientom v roku 2023. Pacienti s obštrukčným spánkovým apnoe tvorili 83 %. Z Centra detskej spánkovej medicíny v Martine bolo nahlásených 32 detí do 18 rokov. Vyšetrenie polysomnografiou bolo realizované u 74 % pacientov, čo prispelo k spresneniu diagnózy. Muži tvorili 74 % zo všetkých pacientov. Najviac boli zastúpené vekové kategórie 55 – 59 a 60 – 64 (spolu 157 pacientov). Liečba len otorinolaringológiou bola indikovaná 57 pacientom, čo predstavovalo 9,1 %, liečba len CPAP (kontinuálny pretlak v dýchacích cestách - terapeutické zariadenie) bola indikovaná 464 pacientom (74,5 %), obe liečby boli indikované 1,8 % pacientom.

V roku 2023 bolo do registra chronických pľúcnych chorôb nahlásených 5 pacientov po transplantácii pľúc. Transplantácie pľúc slovenských pacientov sa vykonávajú v Prahe. Príčinami transplantácie boli ochorenia, ktoré viedli k zlyhaniu pľúc a to obštrukčná pľúcna choroba, choroba interstícia pľúc, primárna pľúcna hypertenzia a cystická fibróza s pľúcnymi prejavmi. U všetkých pacientov bola vykonaná obojstranná transplantácia pľúc, ich priemerný vek bol 48 rokov. V roku 2022 bolo transplantovaných 7 pacientov.

V ambulanciách klinickej imunológie a alergiológie bolo u detí a mladistvých osôb do 19 rokov sledovaných najviac pacientov pre alergickú rinitídu (dg. J30.1 – J30.3) (94 892 prípadov; 8 750,2/100 000 obyvateľov), pre sekundárne imunodeficientné stavy (dg. D80.0 – D89.9) (48 123 prípadov; 4 437,5/100 000) a bronchiálnu alergickú astmu (dg. J45.0) (31 873 prípadov; 2 939,1/100 000). 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 (tabuľka 2.6 a graf 2.16).

Na základe ročného výkazu o činnosti **diabetologickej ambulancie** bolo na konci roku 2023 dispenzarizovaných 338 056 diabetikov (6 231,8/100 000 obyvateľov) v diabetologických ambulanciách. Podľa typu diabetu, 90,7 % tvorili pacienti (v počte 306 728 osôb) s diabetes mellitus (DM) 2. typu. Na DM 1. typu sa liečilo 7,7 % pacientov (26 031 osôb), pacientky s gestačným diabetom predstavovali 0,9 % prípadov (2 913 žien) a iné typy diabetes mellitus malo 0,7 % pacientov (v počte 2 384). V porovnaní s rokom 2022 počet dispenzarizovaných na všetky typy DM klesol o 3,3 % (o 11 539 osôb), čo bolo spôsobené poklesom diabetikov 2. typu o 3,9 % (o 12 321 osôb). Pri ostatných typoch diabetu bol zaznamenaný medziročný rast.

V roku 2023 bol DM diagnostikovaný 27 656 novým pacientom (509,8/100 000), čo bolo o 7 % viac ako v roku 2022. Väčšinu tvorili pacienti s DM 2. typu, ktorý bol zistený v 23 787 prípadoch (438,5/100 000), išlo o druhý najvyšší počet v sledovanom období rokov 2014 – 2023. Celkovo bolo zistených o 4,8 % nových prípadov tohto typu diabetu viac ako v roku 2022. Najviac nových pacientov s ochorením DM 2. typu pribudlo vo vekovej skupine 65 – 69 rokov (1 006,0/100 000), 70 – 74 rokov (982,9/100 000), 60 – 64 rokov (940,0/100 000) a 75 – 79 rokov (935,9/100 000). Ochorenie DM 1. typu bolo prvýkrát diagnostikované 1 849 pacientom (34,1/100 000), čo bolo o 39,3 % viac ako v roku 2022 a zároveň išlo o najvyšší počet nových prípadov za posledných desať rokov. Najviac nových prípadov diabetu 1. typu bolo vo veku 20 – 24 rokov (65,0/100 000), 30 – 34 rokov (63,2/100 000) a 25 – 29 rokov (60,1/100 000). Téma je spracovaná v tabuľkách 2.7.1 – 2.7.3 a v grafoch 2.17 a 2.18.

Z komplikácií a sprievodných chorôb diabetikov zistených v roku 2023 sa po prepočítaní na 1 000 diabetikov najviac vyskytovala porucha metabolizmu lipidov (40,8/1 000 diabetikov) a arteriálna hypertenzia (36,9/1 000 diabetikov). Diabetická neuropatia bola sprievodnou chorobou u 20 z 1 000 diabetikov. Ďalšie komplikácie sprevádzajúce DM zobrazuje graf 2.20.

Do registra pacientov s diabetes mellitus bolo v roku 2023 nahlásených 219 detí. S DM 1. typu bolo 192 detí, v 17 prípadoch išlo o DM 2. typu (7,8 %) a v 10 prípadoch o iný typ (4,6 %). Viac ako polovica detí (52,1 %) patrila do vekovej skupiny 7 – 14 rokov. V čase stanovenia diagnózy malo až 77 detí menej ako 7 rokov (35,2 %), 28 detí bolo vo vekovej skupine 15 – 18 rokov (12,8 %). Miera incidencie DM u detí vo veku 0 – 18 rokov bola v roku 2023 na úrovni 20,2 na 100 000 detí vo veku 0 – 18 rokov, čo bolo menej ako v roku 2022 s incidenciou 24,5/100 000 (graf 2.19). Podľa hlásení do registra bolo k 31. 12. 2023 v SR evidovaných 2 162 detí vo veku 0 – 18 rokov. Dominantne bola zastúpená veková skupina 7 – 14-ročných (53,1 %), 15 – 18-roční tvorili 36,2 %, najnižší podiel (10,7 %) patril 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 2023 malo z 219 novodiagnostikovaných detí s DM 176 polydipsiu a/alebo polyúriu (80,4 %), z nich 132 malo oba príznaky. Pokles hmotnosti a/alebo zvýšená únava sa uvádzala u 104 detí (47,5%). Polyfágia či balانيتída/vulvitída bola prítomná u 9,6 % detí.

V roku 2023 malo v anamnéze 30,6 % detí prekonanú infekciu priemerne takmer 5 týždňov pred diagnostikovaním diabetu. Najčastejšie išlo o infekciu horných dýchacích ciest (u 2 detí bola uvedená infekcia COVID-19). Pozitívna rodinná anamnéza DM 1. typu sa u detí s DM 1. typu zistila u cca 6,8 % prvostupňových príbuzných a/alebo 2,7 % druhostupňových príbuzných.

Pri prijatí dieťaťa do nemocnice bola priemerná glykémia na úrovni 23,3 mmol/l, v ketoacidóze bolo 48,8 % detí. V čase diagnostiky bolo 217 detí bez orgánových komplikácií, v jednom prípade sa zistila neuropatia a v jednom retinopatia.

V nefrologických ambulanciách pokračoval pokles počtu sledovaných osôb pre konkrétne ochorenie. V roku 2023 prišlo k medziročným poklesu sledovaných pacientov o 2,6 %. V ambulanciách bolo sledovaných 148 517 osôb (2 737,8/100 000 obyvateľov), v tom bolo 26 704 detí a mladistvých do 19 rokov (2 462,4/100 000) a 121 813 dospelých osôb vo veku 19 a viac rokov (2 806,6/100 000). Zo sledovaných vybraných ochorení bolo u detí a mladistvých najviac pacientov s tubulointersticiálnymi nefritídami (dg. N10 – N16) v počte 7 646 prípadov (705,1/100 000). Dospelým pacientom bola najčastejšie diagnostikovaná glomerulová choroba pri diabetes mellitus (diabetická nefropatia; dg. N08.3) s počtom 28 769 sledovaných pacientov (662,8/100 000).

Pravidelnú dialyzačnú liečbu v roku 2023 podstupovalo 4 334 pacientov, to bolo o 34 osôb viac ako v roku 2022. Tretina pacientov mala dialýzu indikovanú na základe glomerulovej choroby pri diabetes mellitus. Častým dôvodom dialyzačnej liečby bola hypertenzná a vaskulárna nefroskleróza (15,3 %), tubulointersticiálne nefritídy (15,0 %) a glomerulové choroby primárne a hereditárne (12,7 %). Evidovaných bolo 578 úmrtí pacientov liečených dialýzou, čo predstavovalo podiel 13,3 % na 100 dialyzovaných. Údaje sa nachádzajú v tabuľkách 2.8.1 a 2.8.2 a grafoch 2.21 a 2.22.

V Slovenskej republike bolo v roku 2023 hlásených **429 novopriznaných chorôb z povolania (CHZP)**, čo bolo o 96 prípadov menej oproti predchádzajúcemu roku. Na základe výsledkov výberového zisťovania pracovných síl spracovávaných Štatistickým úradom Slovenskej republiky evidujeme 2 610 000 pracujúcich osôb za rok 2023. Miera nových prípadov CHZP v roku 2023 bola 16,4 prípadov na 100 000 pracujúcich.

Najčastejšie vznikla CHZP z dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia končatín – ochorenia postihujúceho kosti, kĺby, šľachy a nervy končatín (177 prípadov), pričom sa prejavila diagnózami G56.0 Syndróm karpálneho tunela (70 prípadov), M77.1 Laterálna epikondylitída (45 prípadov), M75.1 Syndróm manžety rotátorov (26 prípadov) a ďalšími. Nasledovali infekčné a parazitárne choroby okrem tropických a chorôb prenosných zo zvierat na ľudí (122 prípadov). Väčšinu, 97 prípadov v tejto skupine CHZP, spôsobila infekcia COVID-19. Najviac boli chorobou z povolania postihnutí pracujúci vo veku 50 – 59 rokov (175 nových prípadov) a 40 – 49 rokov (116) (tabuľka 2.9).

Do sledovania **neurologických ambulancií** bolo v roku 2023 zaradených 4 705 osôb (86,7 na 100 000 obyvateľov) s Parkinsonovou chorobou (dg. G20.00 – G20.91). V počte nových prípadov na 100 000 obyvateľov prevažovali muži (91,9 mužov oproti 81,8 ženám na 100 000 obyvateľov daného pohlavia). Počet nových prípadov s touto diagnózou mal v sledovanom období kolísavý trend s minimom v roku 2015 (68,6/100 000) a s maximom v roku 2022 (92,1/100 000). Celkovo bolo v sledovaní 19 928 osôb s Parkinsonovou chorobou.

Alzheimerova choroba (dg. G30.0 – G30.9) bola zistená 2 651 novým pacientom (48,9/100 000) s výraznou prevahou u žien (60,1 žien oproti 37,1 mužom na 100 000). Počet nových prípadov tohto ochorenia bol v posledných dvoch rokoch mierne vyšší oproti inak stabilnej úrovni v rokoch 2014 – 2021 v priemere 42,3 na 100 000 obyvateľov. Celkovo sledovali neurologické ambulancie 8 200 osôb s Alzheimerovou chorobou.

Z počtu 3 115 novodiagnostikovaných osôb s demyelinizačnými chorobami centrálného nervového systému (dg. G35.0 – G37.9) bolo 1 714 (31,6/100 000) s diagnózou roztrúsená skleróza (dg. G35.0 – G35.9). U žien bol zistený viac ako dvojnásobný počet prípadov (42,6/100 000) oproti mužom (20,1/100 000). Prehľad údajov k téme neurologických ochorení je uvedený v tabuľkách 2.10.1 a 2.10.2 a v grafe 2.23.

V psychiatrických ambulanciách bolo v roku 2023 vyšetrených 427 764 osôb (788,6 na 10 000 obyvateľov) so stanovenou diagnózou, čo bolo zároveň najviac za obdobie desiatich rokov. V porovnaní s predchádzajúcim rokom prišlo k nárastu vyšetrených osôb o 2,5 % (+10 234 osôb). Z hľadiska pohlavia prevládali vyšetrené ženy (890,8 na 10 000 žien) nad mužmi (681,7 na 10 000 mužov).

Afektívne poruchy (dg. F30.0 – F39) boli najčastejším dôvodom ambulantnej liečby. Tvorili 31,3 % všetkých vyšetrených osôb (246,8 na 10 000 obyvateľov). Nasledovali neurotické, stresom podmienené a somatoformné poruchy (dg. F40.00 – F48.9), ktoré sa týkali 26,3 % osôb (207,7/10 000) a organické duševné poruchy vrátane symptomatických (dg. F00.0 – F09), ktoré tvorili 19,8 % (156,2/10 000). Pri všetkých troch uvedených skupinách diagnóz prevažoval počet žien oproti mužom. Muži naopak výrazne dominovali pri poruchách psychického vývinu (dg. F80.0 – F89) a poruchách psychiky a správania zapríčinených užívaním psychoaktívnych látok (dg. F10.0 – F19.9).

V roku 2023 bola psychická porucha diagnostikovaná prvýkrát v živote 63 679 osobám (117,4/10 000 obyvateľov), čo predstavovalo pokles o 5,2 % oproti roku 2022. Podobne ako v predchádzajúcich rokoch boli novodiagnostikovaní pacienti najčastejšie liečení na diagnózy zo skupiny neurotické, stresom podmienené a somatoformné poruchy v počte 18 263 pacientov (33,7/10 000). Nasledovali organické duševné poruchy vrátane symptomatických v počte 15 332 pacientov (28,3/10 000) a afektívne poruchy v počte 11 336 pacientov (20,9/10 000).

Medziročný pokles počtu nových pacientov bol sledovaný takmer vo väčšine skupín psychiatrických diagnóz. Vzrástli niektoré menej časté duševné poruchy, a to poruchy psychického vývinu na 4,7 na 10 000 obyvateľov v roku 2023 a poruchy správania a emočné poruchy so zvyčajným začiatkom v detstve a počas dospievania (dg. F90.0 – F98.9) na 8,1 na 10 000 obyvateľov.

Vzhľadom na vekové skupiny bolo v psychiatrických ambulanciách najviac osôb vyšetrených prvýkrát v živote vo veku 75 a viac rokov (290,9 osôb na 10 000 obyvateľov), u mužov to bolo 253,0 osôb na 10 000 mužov, u žien 311,0 osôb na 10 000 žien. Nasledovali 15 – 19-roční (157,6/10 000 obyvateľov), u ktorých skôr prevládali vyšetrené dievčatá a mladé ženy (195,1/10 000 žien) ako chlapci a mladí muži (121,9/10 000 mužov). Ďalej to boli pacienti vo veku 20 – 29 rokov (126,6/10 000). Takmer rovnako boli zastúpené osoby vo veku 60 – 74 rokov (106,0/10 000), 45 – 59 rokov (104,1/10 000) a 30 – 44 rokov (102,1/10 000). Jedine u detí do 14 rokov, ktoré predstavovali najmenej početnú skupinu vyšetrených prvýkrát v živote, medziročne vzrástol počet pacientov na 76,2/10 000 v roku 2023.

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 2023 pre duševné poruchy a poruchy správania uskutočnených 40 320 hospitalizácií (74,3/10 000 obyvateľov), čo bol mierny nárast o 376 oproti roku 2022. Muži tvorili 56,4 % týchto hospitalizácií.

Najviac hospitalizácií si vyžiadali poruchy psychiky a správania zapríčinené užívaním alkoholu (dg. F10), ktoré predstavovali 27,2 % zo všetkých hospitalizácií. Z hľadiska pohlavia pri nich viac ako trojnásobne prevyšovali muži (31,5 mužov oproti 9,4 ženám na 10 000 obyvateľov daného pohlavia). Nasledovali schizofrénia, schizotypové poruchy a poruchy s bludmi (dg. F20 – F29) s podielom 19,5 % hospitalizácií (14,5/10 000), ktoré boli zároveň najčastejšou príčinou prijatia žien do ústavnej psychiatrickej starostlivosti (13,5/10 000 žien). U mužov bol ich výskyt mierne vyšší v počte 15,6 hospitalizácií na 10 000 mužov. Afektívne poruchy (dg. F30 – F39) sa na všetkých hospitalizáciách podieľali 13,9 % (10,4/10 000) s výraznou dominanciou u žien (13,2 žien a 7,4 mužov na 10 000). Organické duševné poruchy vrátane symptomatických (dg. F00 – F09), ktoré predstavovali 13,6 % hospitalizácií (10,1/10 000) sa týkali viac žien (11,2/10 000) ako mužov (9,0/10 000). Najviac hospitalizácií podľa územia trvalého pobytu pacienta bolo v Košickom kraji (104,9/10 000 obyvateľov kraja), vyššia ako celoslovenská hodnota bola ešte v Trenčianskom (83,0/10 000) a v Prešovskom kraji (78,0/10 000). Téma psychiatrická starostlivosť je spracovaná v tabuľkách 2.11.1 – 2.11.5 a v grafoch 2.24 – 2.28.

V roku 2023 podstúpilo na Slovensku **liečbu pre užívanie drog** 2 896 osôb, čo bolo o 81 menej ako predchádzajúci rok. Tri štvrtiny pacientov (2 187 osôb) sa liečili v zdravotníckych zariadeniach MZ SR a iných zriaďovateľov a štvrtina (709 osôb) v zdravotníckych zariadeniach rezortu MS SR. Muži tvorili 80,5 % všetkých liečených a ženy 19,5 %.

V špecializovanej protidrogovej liečbe dlhodobo prevládajú užívatelia drog, ktorí uvádzali ako svoju hlavnú drogu látku zo skupiny stimulancií (39,5 %, 1 144 osôb). Väčšina z nich užívala drogu zo skupiny amfetamínov, najčastejšie pervitín (1 079 osôb). Užívatelia opiátov ako primárnej drogy tvorili 25,2 % osôb v protidrogovej liečbe (731 osôb). Z nich heroín užívalo 594 osôb a ostatné druhy opiátových drog 137 osôb. Užívatelia primárnej drogy zo skupiny kanabis (konope) tvorili 17,6 % liečených klientov (510 osôb), z nich 487 osôb užívalo vňať konope t. j. marihuanu. S podielom 10,5 % (304 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 5,0 % (145), kokaínu 1,5 % (42), prchavých látok 0,5 % (14) a halucinogénov 0,2 %.

Z hľadiska veku boli najpočetnejšou skupinou v protidrogovej liečbe osoby vo veku 30 – 39 rokov (1 058 liečených), 40 a viac rokov (846 liečených) a 20 – 29 rokov (819 liečených). Medziročný pokles počtu liečených pacientov oproti roku 2022 bol zaznamenaný vo všetkých vekových skupinách okrem 40- a viacročných. Práve u osôb vo veku 40 a viac rokov kontinuálne rástol počet liečených od roku 2016, zatiaľ čo v ostatných vekových skupinách bol pozorovaný pokles. Drogovo závislí mladí muži do 20 rokov vstúpili do liečby predovšetkým v súvislosti s užívaním kanabis – konope (56,8 % z mužov vo veku 0 – 19 rokov v liečbe). U mužov vo veku 20 – 29 rokov a 30 – 39 rokov prevládali v liečbe užívatelia stimulancií (46,4 % a 48,0 %). U viac ako polovice 40- a viacročných mužov dominovala liečba zo závislosti na opiátoch (52,9 %). U mladých žien do 19 rokov boli v liečbe drog takmer rovnako zastúpené závislosti od stimulancií (37,5 % žien veku do 19 rokov v liečbe) a od kanabis – konope (33,3 %). Rovnako aj u žien vo veku 20 – 29 rokov prevládalo odvykanie od stimulancií, avšak s vyšším podielom (60,5 %). U 30 – 39-ročných žien dominovali v liečbe takisto stimulanciá (49,2 %), väčší podiel však nadobúda aj liečba z užívania opiátov (31,3 %). Pre 40- a viacročné ženy už bolo dominantné užívanie opiátov (53,6 %). Údaje sú prezentované v tabuľkách 2.12.1 a 2.12.2 a v grafoch 2.29 a 2.30.

Pracoviskami súdneho lekárstva Slovenskej republiky bolo v roku 2023 nahlásených 501 **dokonaných samovrážd** (9,2/100 000), čo bolo o 62 prípadov menej ako v roku 2022. Podobne ako v minulých rokoch mali výraznú prevahu samovraždy mužov (82,6 %) nad samovraždami žien (17,4 %). Po zohľadnení počtu obyvateľov v danej vekovej skupine, bol u mužov najvyšší počet samovrážd vo veku 70 a viac rokov (30,0/100 000 mužov) a 40 – 49 rokov (23,3/100 000). V prípade žien to bolo vo veku 50 – 59 rokov (5,0/100 000 žien). Podľa územia trvalého pobytu bol najvyšší počet samovrážd v Nitrianskom (11,1/100 000 obyvateľov kraja) a Banskobystrickom kraji (11,0/100 000), najmenej samovrážd zaznamenali v Prešovskom a Žilinskom kraji (oba 7,1/100 000).

Hláseniu **samovražedného pokusu** podlieha osoba, ktorej bola po vykonaní pokusu poskytnutá zdravotná starostlivosť v psychiatrických útvaroch zdravotníckych zariadení. V roku 2023 bolo nahlásených 678 samovražedných pokusov (12,5/100 000). Medziročne klesol ich počet o 46 prípadov, čo bolo spôsobené poklesom pokusov žien, u mužov k zmene neprišlo. V pomernom zastúpení ženy (56,8 %) prevyšovali mužov (43,2 %). Najvyšší počet samovražedných pokusov v prepočte na 100 000 obyvateľov daného veku bol u mladých ľudí vo veku 15 – 19 rokov (44,2/100 000), išlo viac o pokusy žien (68,4/100 000) ako mužov (21,2/100 000). V prípade mužov nasledovali 30 – 39-roční (19,3/100 000 mužov) a 20 – 29-roční (16,1/100 000). U žien to boli vekové skupiny 20 – 29 rokov (18,3/100 000 žien) a 0 – 14 rokov (14,8/100 000).

Samovražedné pokusy boli zaznamenané najčastejšie v Bratislavskom (17,5/100 000 obyvateľov kraja) a Trnavskom kraji (16,4/100 000). Najmenej pokusov o samovraždu bolo nahlásených v Nitrianskom (6,0/100 000) a Prešovskom kraji (8,2/100 000).

Motívom činu samovražedných pokusov boli hlavne konflikty a rodinné problémy (41,2 %) s vyšším podielom u žien (44,9 % žien, 36,2 % mužov). Iné vnútorné a osobné konflikty a problémy boli takmer rovnako zastúpené u mužov (24,6 %) i u žien (25,5 %). Bez zrozumiteľnej motivácie sa o samovraždu pokúsilo 10,9 % osôb, konflikty a existenčné problémy boli dôvodom 8,1 % pokusov. Uvedená téma je spracovaná v tabuľkách 2.13.1 a 2.13.2 a v grafoch 2.31 až 2.33.

V gynekologických a pôrodnických ambulanciách bolo v roku 2023 evidovaných 150 294 žien užívajúcich antikoncepciu, čo predstavovalo 12,3 % žien v reprodukčnom veku 15 – 49 rokov (tabuľka 2.14). Hormonálnu antikoncepciu užívalo 9,1 % žien, vnútromaternicovú 2,9 % žien a inú 0,3 % žien v reprodukčnom veku. Trend užívania antikoncepcie je dlhodobo klesajúci, v roku 2023 klesol medziročne o 3,3 % (graf 2.34). V roku 2023 bola antikoncepcia zavedená 32 130 ženám. Počet žien s novozavedenou hormonálnou antikoncepciou medziročne klesol o 0,6 promilového bodu na 18,8 na 1 000 žien v reprodukčnom veku. Počet žien s novozavedenou vnútromaternicovou antikoncepciou mierne stúpol o 0,1 promilového bodu na 6,5/1 000 žien v reprodukčnom veku.

Zdravotníckymi zariadeniami SR bolo v roku 2023 nahlásených 11 241 **potratov**, z toho potraty žien bez trvalého pobytu v SR tvorili 254 prípadov. Klesajúci trend potratovosti pokračoval aj v roku 2023. Oproti predchádzajúcemu roku sa ich celkový počet znížil o 285 potratov (-2,5 %), v dôsledku poklesu spontánnych potratov o 275 na 5 107 v roku 2023 aj umelých prerušení tehotenstva (UPT) o 119 na 5 420. Z celkového počtu potratov predstavovali takmer vyrovnaný podiel UPT (48,2 %) a spontánne potraty (45,4 %). Mimomaternicové tehotenstvá tvorili 4,1 % a iné potraty 2,2 %.

V roku 2023 bolo vykonaných 5 201 UPT ženám s trvalým pobytom v SR, čo bolo o 87 menej (-1,6 %) ako v roku 2022. Všeobecná miera umelej potratovosti predstavovala 4,2 UPT na 1 000 žien v reprodukčnom veku (15 – 49 rokov), pričom jej hodnota medziročne klesla o 0,1 bodu. Najviac UPT na 1 000 žien v danom veku podstúpili ženy vo veku 25 – 29 rokov (7,2 ‰) a 20 – 24 rokov (7,1 ‰) s minimálnymi medziročnými rozdielmi. U žien vo veku 30 – 34 rokov bola miera umelej potratovosti 6,8 ‰, čo bolo viac o 0,4 bodu oproti predchádzajúcemu roku. Z hľadiska kraja trvalého pobytu ženy bola zaznamenaná najvyššia miera umelej potratovosti v Banskobystrickom kraji (6,4 ‰), naopak najnižšia v Prešovskom (2,9 ‰) a Žilinskom kraji (3,5 ‰).

Najviac UPT bez ohľadu na trvalý pobyt ženy bolo vykonaných do 8. týždňa tehotenstva (62,1 %), UPT od 9. do 12. týždňa tehotenstva predstavovali 32,4 % a UPT od 13. do 24. týždňa tvorili 5,5 %. Umelé prerušenie tehotenstva zo zdravotných dôvodov matky alebo plodu podstúpilo 530 žien (zdravotné dôvody do 12. týždňa + všetky UPT od 13. do 24. týždňa tehotenstva), čo bolo 9,8 % z celkového počtu UPT.

V roku 2023 bolo hlásených 5 077 spontánnych potratov žien s trvalým pobytom v SR. Oproti roku 2022 klesol ich počet o 283 (-5,3 %). Všeobecná miera spontánnej potratovosti bola na úrovni 4,1 na 1 000 žien v reprodukčnom veku, oproti roku 2022 klesla o 0,2 bodu. Najviac spontánnych potratov pripadalo na ženy vo veku 25 – 29 rokov (7,6 na 1 000 žien v danom veku) a 30 – 34 rokov (7,2 ‰). Podľa kraja trvalého pobytu ženy bolo najviac spontánnych potratov v Prešovskom kraji (5,4 spontánnych potratov na 1 000 žien v reprodukčnom veku daného kraja). Najnižšia všeobecná miera spontánnej potratovosti bola v Bratislavskom kraji (3,3 ‰).

Index potratovosti sleduje počet spontánnych potratov u žien v danej vekovej skupine na 100 narodených detí ženám v tej istej vekovej skupine. Najnižší index spontánnej potratovosti (8,3/100 narodených) sa vyskytoval u žien vo veku 25 – 29 rokov. Najvyššiu hodnotu mal u žien vo veku 45 – 49 rokov (76,3/100 narodených) a 40 – 44 rokov (28,5/100 narodených). Tému potratov dokumentujú tabuľky 2.15.1 a 2.15.2 a graf 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 1 506,5 prípadov na 10 000 evidovaných detí v ambulancii. Takmer 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 594,9/10 000 evidovaných, choroby kože a podkožného tkaniva (dg. L00.0 – L99.8) u 469,8/10 000 evidovaných a choroby tráviacej sústavy (dg. K00.0 – K93.8) u 422,6/10 000 evidovaných detí v ambulancii (tabuľka 2.16).

V Národnom registri vrodenných chýb sa pri zisťovaní počtu detí s vrodenuou 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 2022 bolo hlásených 2 092 živonarodených detí a 1 mŕtvonarodené dieťa s VCH. Vrodenú chybu dieťaťa hlásia poskytovatelia 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.

Incidenca živonarodených detí s VCH v roku 2022 dosiahla hodnotu 38,9 na 1 000 živonarodených detí (2 048 detí živonarodených v roku 2022). Vzhľadom na pohlavie prevažovali chlapci (45,5/1 000) oproti dievčatám (31,9/1 000). Podľa charakteru VCH – orgánového postihnutia malo 78,5 % iba izolovanú VCH, teda dieťa malo uvedenú len jednu diagnózu, 10,8 % detí malo viacpočetnú chybu – dieťa malo uvedených 2 a viac diagnóz v rámci jedného orgánového systému a 10,6 % detí malo postihnutých viacerých orgánových systémov – viacorgánové postihnutie. U 2 048 detí živonarodených s VCH v roku 2022 sa vyskytovalo 2 327 vrodenných 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 685 detí a tvorili podiel 33,4 % z celkového počtu hlásených detí s VCH. Podiel VCH obehovej sústavy z celkového počtu orgánových postihnutí (2 327) bol 29,4 % (tabuľky 2.17.1 – 2.17.4 a grafy 2.36 – 2.38).

V **oftalmologických ambulanciách** bolo v roku 2023 zaznamenaných najviac sledovaných pacientov s novozisteným ochorením vo vekovej skupine do 19 rokov pri diagnóze strabizmus (škúlenie, dg. H49.0 – H51.9) v počte 4 220 pacientov. Nasledovali diagnózy amblyopie (tupozrakosť, dg. H53.0) s 2 173 novodiagnostikovanými pacientami a glaukómy (zelený zákal, dg. H40.0 – H42.8) s 1 393 pacientami. Strabizmus patrí v tejto vekovej skupine dlhodo- bo medzi najčastejšie novodiagnostikované ochorenie.

V dospeljej populácii pacientov vo veku 19 a viac rokov bola najčastejšia novodiagnostikovaná pseudofakia – stav po implantácii vnútroočnej šošovky (dg. Z96.1) s počtom 36 220 prípadov, glaukómy (dg. H40.0 – H42.8) v počte 29 358 prípadov a vekom podmienená degenerácia makuly (dg. H35.3) v počte 14 860 prípadov. Oftalmologické ambulancie zaznamenali 360 sledovaných pacientov mladších ako 19 rokov s úplnou alebo praktickou slepotou a 1 780 pacientov s úplnou alebo praktickou slepotou vo veku 19 a viac 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 2023 je uvedený v tabuľke 2.19.1 a vývoj v rokoch 2020 – 2023 je zobrazený v grafoch 2.39 a 2.40.

Deťom a mladistvým vo veku 0 – 18 rokov bolo vykonaných najviac operácií muskuloskeletárneho systému (5 262 operovaných), v porovnaní s rokom 2022 vzrástli len mierne o 1,9 %. Pri operáciách zameraných na nos, ústa a laryng bol zaznamenaný výrazný 1,5-násobný medziročný nárast na 4 747 operovaných. Nasledovali operácie tráviaceho systému, pri ktorých bolo o 13,6 % viac operovaných (2 790) ako v roku 2022, operácie mužských pohlavných orgánov (2 532 operovaných, +44,5 %) a operácie oka a ucha (2 347 operovaných, +21,2 %). Medziročne poklesli operácie len pri respiračnom systéme (-31,8 %), ženských pohlavných orgánoch (-3,8 %) a kardiovaskulár- nom systéme (-2,6 %).

Počty operovaných dospelých pacientov vo veku 19 a viac rokov medziročne vzrástli pri všetkých zameraniach operácie. Rovnako ako u detských pacientov im boli v roku 2023 najčastejšie vykonané operácie muskuloskeletárne- ho systému s počtom 65 009 operovaných a medziročným nárastom o 12,0 %. Operácie tráviaceho systému podstú- pilo 42 506 osôb, o 8,7 % viac ako v roku 2022. Operácie ženských pohlavných orgánov boli vykonané 36 383 ženám, o 2,6 % viac ako v roku 2022. Najviac medziročne vzrástli operácie nosa, úst a laryngu (+18,1 %) a operácie oka a ucha (+18,0 %).

V rámci vybraných sledovaných operácií **neodkladnej chirurgickej pomoci** bolo operovaných 37 019 osôb, z nich u 36,4 % bola operácia vykonaná do 6 hodín od diagnostikovania stavu. V najväčšej miere si neodkladnú chirurgickú pomoc vyžiadali stavy po úrazoch (77,4 %), potom s väčším odstupom náhle brušné príhody (17,4 %), náhle cievne príhody (3,2 %) a náhle hrudné príhody (1,9 %). Zo všetkých neodkladne operovaných zomrelo 501 pacientov, najvyššia úmrtnosť bola pri náhlych cievnych príhodách (5,0 % zomretých z počtu operovaných) a náhlych brušných príhodách (4,4 %). Údaje dokumentuje tabuľka 2.19.2.

V **jednodňovej zdravotnej starostlivosti (JZS)**, v rámci ktorej sú poskytované operačné výkony bez potreby následnej hospitalizácie, prišlo v roku 2023 k metodickej zmene sledovania výkonov v systéme DRG. Výkony JZS sú v tabuľke 2.19.3 a grafoch 2.41 a 2.42 uvedené v triedení podľa odborného zamerania útvaru, v ktorom bol výkon poskytnutý (do roku 2023 boli výkony JZS uvedené podľa špecializačného odboru t. j. zamerania výkonu). Medziroč- ný nárast vykonaných zákrokov v rámci JZS u detí a mladistvých do 19 rokov o jednu tretinu v roku 2023 (14 944 operovaných) bol spôsobený hlavne vyšším počtom výkonov realizovaných v odborných útvaroch pediatickej otorinolaryngológie a otorinolaryngológie (9 482 operovaných, +80,4 % oproti roku 2022). S väčším odstupom nasledovali operačné výkony na pediatickej urológii a urológii (1 414 operovaných) a detskej chirurgii a chirurgii (1 165 operovaných). Počet operovaných dospelých pacientov starších ako 19 rokov v JZS v roku 2023 vzrástol o 7,0 % na 321 622 operovaných. Takmer polovica zo všetkých operačných zákrokov u dospelých bola vykonaná v útvaroch so zameraním na oftalmológiu (153 491; podiel 47,7 %), ďalej nasledovali útvary so zameraním na gynekológiu a pôrodnictvo (35 686; 11,1 %), chirurgiu (35 087; 10,9 %), ortopédiu (24 541; 7,6 %), urológiu (21 313; 6,6 %) a ďalšie.

Národný artroplastický register (NAR) patrí podľa zákona č. 153/2013 Z. z. do zoznamu národných zdravotných registrov. NAR analyzuje údaje o všetkých aloplastických operáciách (endoprotéza bedrového a kolenného kĺbu) vykonávaných na ortopedických, traumatologických a chirurgických klinikách a oddeleniach 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 revidova- nosti, príčiny revízie, ako aj revidovanosť jednotlivých komponentov a implantátov, čo umožňuje identifikáciu implan- tátov s horším prežívaním, vyhľadanie a varovanie pacientov s rizikovým implantátom.

V období rokov 2003 – 2023 bolo v registri evidovaných spolu 122 325 prípadov **totálnej endoprotézy (TEP) bedro- vého kĺbu**, v tom bolo 113 367 pacientov s primárnym výkonom a 8 958 pacientov s revíznou implantáciou. V období rokov 2006 – 2023 bolo v registri evidovaných spolu 72 340 prípadov **TEP kolenného kĺbu**, v tom bolo 69 546 pacientov s primárnym výkonom a 2 794 pacientov s revíziou implantácie. V roku 2023 bolo vykonaných 8 125 primárnych výkonov TEP bedrového kĺbu, doteraz najviac v sledovanom období od roku 2003. Tiež bolo vykonaných 6 296 primárnych výkonov TEP kolenného kĺbu, čo bolo o 28,8 % viac ako v roku 2022 (tabuľka 2.20, graf 2.43). Medzi najčastejšie indikácie primárnej TEP bedrového kĺbu patria diagnózy – primárna coxartróza (61,7 %), zlomeni kĺbu je primárna bikondylárna artróza (87,6 %).

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 60,6 % zo všetkých pacientov s týmto výkonom, pri TEP kolena je to 75,8 % (graf 2.44).

Podiel revízií predstavoval 7,3 % zo všetkých TEP bedrového kĺbu, u TEP kolenného kĺbu 3,9 %. Hlavným efektom pôsobenia registra má byť zvýšenie kvality primárnych implantácií, zníženie počtu revízií operácií a detekcia konštrukčne chybných a menej kvalitných implantátov.

V roku 2023 zaznamenali ústavné zdravotnícke zariadenia na Slovensku 67 603 hospitalizácií zapríčinených **úrazmi**. Úrazy sú kódované podľa lokalizácie poranenia na jednotlivých častiach tela v XIX. kapitole MKCH-10 – Poranenia, otravy a niektoré iné následky vonkajších príčin. Vonkajšie okolnosti príčiny úrazu sú špecifikované v XX. kapitole MKCH-10 – Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti. V porovnaní s rokom 2022 počet hospitalizácií pre úrazy vzrástol o 3,5 %. Častejšie boli hospitalizovaní muži (52,8 %) ako ženy (47,2 %). Téma úrazov je obsiahnutá 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 44 747 hospitalizácií (824,6 na 100 000 obyvateľov), ktoré tvorili podiel 66,2 % zo všetkých hospitalizácií na úrazy. Oproti roku 2022 vzrástol počet hospitalizácií z dôvodu úrazu pri páde o 2,0 %. 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 (5 050,5/100 000), potom 75 – 84-roční (2 627,1/100 000) a 65 – 74-roční (1 340,0/100 000). Najnižšia úrazovosť s potrebou hospitalizácie po páde bola vo vekovej skupine 25 – 44 rokov (412,4/100 000). Najvyšší absolútny počet hospitalizácií ako dôsledok pádu (11 347 hospitalizácií) bol evidovaný u osôb vo veku 45 – 64 rokov (758,4/100 000). Najnižší absolútny počet, 293 hospitalizácií po páde, bol v skupine detí do 1 roka (572,3/100 000). Poranenia časti tela v dôsledku pádov sa líšili v jednotlivých vekových kategóriách. U osôb starších ako 65 rokov boli najčastejšie poranenia bedra a stehna (dg. S70 – S79), vo vekovej skupine 25 – 44 a 45 – 64 rokov dominovali poranenia kolena a predkolenia (dg. S80 – S89) a poranenia hlavy (dg. S00 – S09). Detí a mladí ľudia vo veku 1 – 24 rokov si úrazom pri páde najčastejšie spôsobili poranenia hlavy (dg. S00 – S09) a poranenia lakťa a predlaktia (dg. S50 – S59). U malých detí do 1 roka bolo najčastejšou príčinou hospitalizácie po páde poranenie hlavy (dg. S00 – S09). Hospitalizácia po páde bola ukončená úmrtím v 726 prípadoch, čo bolo 16,2 úmrtí na 1 000 hospitalizácií. Najvyššia úmrtnosť (61,6/1 000) bola u najstarších 85- a viacročných pacientov.

Na následky **úrazu po dopravnej nehode** bolo v roku 2023 hlásených 3 618 hospitalizácií (5,4 % zo všetkých hospitalizácií po úraze). Hospitalizácie mužov (2 364) takmer dvojnásobne prevažovali hospitalizácie žien (1 254). Oproti roku 2022 bolo evidovaných o 3,9 % hospitalizácií po dopravnej nehode viac. Najčastejším poranením po dopravnej nehode bolo poranenie hlavy (dg. S00 – S09), nasledovali poranenia brucha, drieku, driekovej chrbtice a panvy (dg. S30 – S39) a poranenia hrudníka (dg. S20 – S29). Najviac hospitalizovaných po dopravnej nehode bolo vo veku 45 – 64 rokov v počte 1 051 prípadov (70,2/100 000) a osoby vo veku 25 – 44 rokov s počtom 995 prípadov (64,3/100 000). Najviac hospitalizácií po dopravnej nehode si vyžiadali poranenia bicyklistov (29,2 %), ďalej poranenia cestujúcich v osobnom aute (22,1 %) a poranenia chodcov (17,6 %). V zdravotníckych zariadeniach zomrelo 58 osôb hospitalizovaných po dopravnej nehode (16,0/1 000 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	1 059 572	480 643	578 929	19 525,0	18 109,1	20 880,5	6,3	28 642	27,0
I.	31 300	15 670	15 630	576,8	590,4	563,7	6,6	1 560	49,8
II.	114 167	54 280	59 887	2 103,8	2 045,1	2 160,0	5,5	4 707	41,2
III.	11 782	5 100	6 682	217,1	192,2	241,0	6,2	346	29,4
IV.	24 914	11 031	13 883	459,1	415,6	500,7	6,5	1 178	47,3
V.	42 887	23 839	19 048	790,3	898,2	687,0	28,2	161	3,8
VI.	34 437	17 193	17 244	634,6	647,8	621,9	6,6	432	12,5
VII.	11 109	5 299	5 810	204,7	199,6	209,6	3,5	–	–
VIII.	7 685	3 225	4 460	141,6	121,5	160,9	4,5	2	0,3
IX.	155 585	89 213	66 372	2 867,0	3 361,3	2 393,9	5,5	7 865	50,6
X.	72 669	39 814	32 855	1 339,1	1 500,1	1 185,0	6,6	4 983	68,6
XI.	102 183	54 834	47 349	1 883,0	2 066,0	1 707,8	4,3	2 475	24,2
XII.	12 943	6 751	6 192	238,5	254,4	223,3	6,4	175	13,5
XIII.	79 651	32 377	47 274	1 467,8	1 219,9	1 705,1	6,2	91	1,1
XIV.	53 046	20 575	32 471	977,5	775,2	1 171,1	4,3	1 261	23,8
XV.	69 960	–	69 960	1 289,2	–	2 523,3	4,2	2	0,0
XVI.	16 551	8 879	7 672	305,0	334,5	276,7	7,2	132	8,0
XVII.	8 165	4 984	3 181	150,5	187,8	114,7	4,2	43	5,3
XVIII.	35 085	17 129	17 956	646,5	645,4	647,6	6,3	1 991	56,7
XIX.	81 336	42 375	38 961	1 498,8	1 596,6	1 405,2	5,3	1 008	12,4
XX.	593	305	288	10,9	11,5	10,4	3,8	17	28,7
XXI.	92 011	27 015	64 996	1 695,5	1 017,8	2 344,2	3,7	29	0,3
XXII.	1 513	755	758	27,9	28,4	27,3	7,7	184	121,6
Spolu 2022	1 002 907	453 048	549 859	18 463,8	17 054,3	19 812,9	6,2	32 167	32,1
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

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

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	1 059 572	71 069	129 037	198 792	250 277	217 040	145 814	47 506	37	50,2
I.	31 300	3 198	11 995	2 281	4 140	4 185	3 922	1 579	–	36,3
II.	114 167	375	4 577	11 858	40 374	37 358	17 150	2 475	–	60,5
III.	11 782	237	1 220	900	2 313	2 749	3 007	1 356	–	61,4
IV.	24 914	324	3 124	2 589	6 362	5 898	4 654	1 963	–	57,7
V.	42 887	11	6 001	14 879	14 037	4 444	2 607	907	1	46,2
VI.	34 437	415	4 770	4 950	10 887	7 522	4 847	1 046	–	53,0
VII.	11 109	237	1 305	908	2 880	3 453	2 019	307	–	57,1
VIII.	7 685	263	1 560	914	2 236	1 574	935	203	–	48,1
IX.	155 585	138	1 843	6 298	40 710	52 069	40 336	14 188	3	68,5
X.	72 669	6 586	20 842	4 860	12 159	13 445	10 357	4 420	–	43,3
XI.	102 183	1 467	13 778	17 111	30 578	21 644	13 199	4 406	–	52,8
XII.	12 943	343	3 026	1 916	3 149	2 330	1 664	515	–	47,3
XIII.	79 651	71	3 559	7 020	29 998	24 635	12 842	1 526	–	60,8
XIV.	53 046	783	5 039	9 343	16 082	12 001	7 371	2 427	–	54,8
XV.	69 960	–	15 290	54 462	178	–	–	–	30	29,8
XVI.	16 551	16 516	35	–	–	–	–	–	–	0,0
XVII.	8 165	2 876	4 162	483	470	139	34	1	–	10,1
XVIII.	35 085	961	7 390	2 926	6 769	7 222	6 870	2 946	1	53,4
XIX.	81 336	509	13 679	12 770	20 345	14 460	12 807	6 764	2	53,6
XX.	593	12	169	138	141	65	42	26	–	41,5
XXI.	92 011	35 708	5 621	42 142	6 277	1 460	640	163	–	22,2
XXII.	1 513	39	52	44	192	387	511	288	–	70,3
Spolu 2022	1 002 907	74 653	122 413	195 671	234 032	199 206	131 225	45 675	32	49,4
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

NA 1 000 OBYVATEĽOV

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	195,3	1 388,1	95,5	128,5	167,3	351,8	512,3	588,6
I.	5,8	62,5	8,9	1,5	2,8	6,8	13,8	19,6
II.	21,0	7,3	3,4	7,7	27,0	60,6	60,3	30,7
III.	2,2	4,6	0,9	0,6	1,5	4,5	10,6	16,8
IV.	4,6	6,3	2,3	1,7	4,3	9,6	16,4	24,3
V.	7,9	0,2	4,4	9,6	9,4	7,2	9,2	11,2
VI.	6,3	8,1	3,5	3,2	7,3	12,2	17,0	13,0
VII.	2,0	4,6	1,0	0,6	1,9	5,6	7,1	3,8
VIII.	1,4	5,1	1,2	0,6	1,5	2,6	3,3	2,5
IX.	28,7	2,7	1,4	4,1	27,2	84,4	141,7	175,8
X.	13,4	128,6	15,4	3,1	8,1	21,8	36,4	54,8
XI.	18,8	28,7	10,2	11,1	20,4	35,1	46,4	54,6
XII.	2,4	6,7	2,2	1,2	2,1	3,8	5,8	6,4
XIII.	14,7	1,4	2,6	4,5	20,1	39,9	45,1	18,9
XIV.	9,8	15,3	3,7	6,0	10,7	19,5	25,9	30,1
XV.	12,9	–	11,3	35,2	0,1	–	–	–
XVI.	3,0	322,6	0,0	–	–	–	–	–
XVII.	1,5	56,2	3,1	0,3	0,3	0,2	0,1	0,0
XVIII.	6,5	18,8	5,5	1,9	4,5	11,7	24,1	36,5
XIX.	15,0	9,9	10,1	8,3	13,6	23,4	45,0	83,8
XX.	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3
XXI.	17,0	697,4	4,2	27,3	4,2	2,4	2,2	2,0
XXII.	0,3	0,8	0,0	0,0	0,1	0,6	1,8	3,6
Spolu 2022	184,6	1 355,2	90,6	123,6	157,6	328,3	484,2	577,3
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

T 2.1.3 NAJČASTEJŠIE PRÍČINY HOSPITALIZÁCIE

Poradie	Diagnóza MKCH-10	Počet hospitalizácií			Hospitalizácie na 100 000 obyvateľov	Priemerný ošetrovací čas v dňoch	Zomretí v ústavnom zdravotníckom zariadení	
		spolu	muži	ženy			počet	na 1 000 hospitalizácií
1.	Z76	50 232	6 343	43 889	925,6	3,4	–	–
2.	Z38	35 412	17 854	17 558	652,5	3,8	2	0,1
3.	I50	25 029	13 107	11 922	461,2	7,4	3 184	127,2
4.	O80	24 431	–	24 431	450,2	4,0	–	–
5.	I63	21 425	11 495	9 930	394,8	7,9	1 136	53,0
6.	K80	16 395	5 961	10 434	302,1	3,4	54	3,3
7.	I21	14 875	9 985	4 890	274,1	3,7	541	36,4
8.	S72	14 699	4 737	9 962	270,9	8,6	348	23,7
9.	I48	14 259	7 703	6 556	262,8	3,5	205	14,4
10.	M17	13 541	5 128	8 413	249,5	6,3	4	0,3
11.	I25	12 987	9 004	3 983	239,3	3,9	156	12,0
12.	M16	12 717	5 509	7 208	234,3	6,6	7	0,6
13.	M54	12 580	4 484	8 096	231,8	7,3	20	1,6
14.	J18	12 566	7 003	5 563	231,6	8,1	1 937	154,1
15.	F10	11 635	8 874	2 761	214,4	25,4	21	1,8
16.	I70	11 538	7 694	3 844	212,6	5,6	229	19,8
17.	S06	9 977	6 460	3 517	183,8	4,7	344	34,5
18.	M51	9 633	4 118	5 515	177,5	7,1	3	0,3
19.	K40	9 567	8 517	1 050	176,3	2,2	19	2,0
20.	C18	8 740	4 842	3 898	161,1	4,5	336	38,4
21.	J20	8 164	4 637	3 527	150,4	5,3	72	8,8
22.	C34	7 738	4 798	2 940	142,6	6,5	661	85,4
23.	E11	7 531	4 244	3 287	138,8	8,0	164	21,8
24.	S82	7 483	3 783	3 700	137,9	4,9	9	1,2
25.	J96	6 999	3 777	3 222	129,0	9,2	1 513	216,2
26.	O82	6 756	–	6 756	124,5	4,8	–	–
27.	K30	6 504	2 785	3 719	119,9	4,8	169	26,0
28.	C50	6 352	83	6 269	117,1	5,6	307	48,3
29.	G54	6 293	2 595	3 698	116,0	6,7	6	1,0
30.	K56	6 059	3 088	2 971	111,7	5,1	306	50,5
31.	A08	6 058	3 076	2 982	111,6	3,6	6	1,0
32.	K92	5 993	3 365	2 628	110,4	4,4	362	60,4
33.	C20	5 736	3 749	1 987	105,7	5,2	137	23,9
34.	N20	5 710	3 322	2 388	105,2	2,9	2	0,4
35.	S52	5 699	2 426	3 273	105,0	2,5	1	0,2
36.	K35	5 687	3 182	2 505	104,8	3,3	4	0,7
37.	G40	5 467	3 208	2 259	100,7	4,0	68	12,4
38.	J35	5 451	2 985	2 466	100,4	2,0	1	0,2
39.	S42	5 450	2 511	2 939	100,4	3,7	16	2,9
40.	A41	5 312	2 671	2 641	97,9	8,8	1 143	215,2

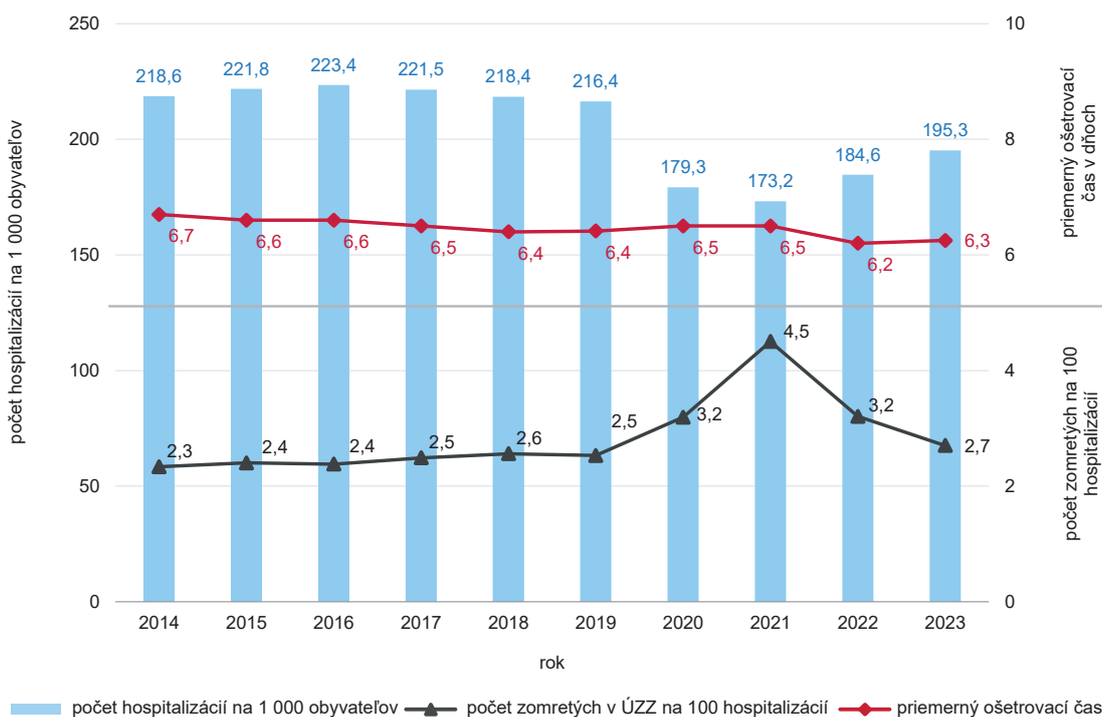
Zdroj: Hlásenie o prijatí do ústavnej starostlivosti Z (MZ SR) 1-12, NCZI

T 2.1.4 HOSPITALIZÁCIE PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO POBYTU PACIENTA

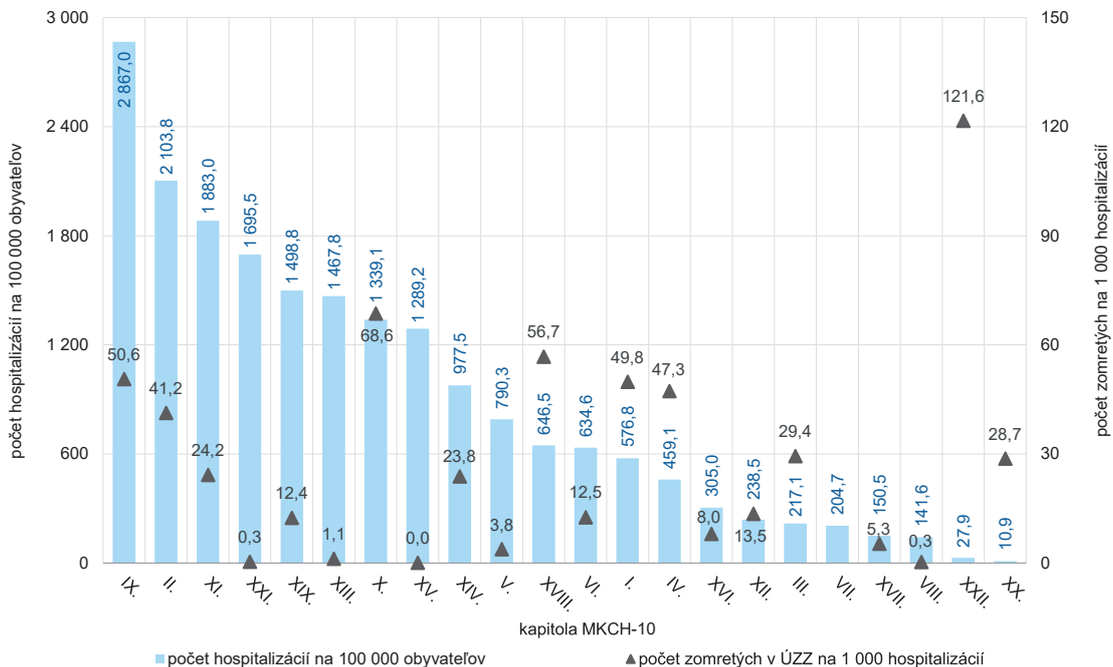
Územie trvalého pobytu	Počet hospitalizácií			Hospitalizácie na 1 000 obyvateľov			Priemerný ošetrovací čas v dňoch	Zomretí v ústavnom zdravotníckom zariadení
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy		
Úhrn	1 059 572	480 643	578 929	195,3	181,1	208,8	6,3	28 642
Slovenská republika	1 054 155	478 031	576 124	194,3	180,1	207,8	6,3	28 570
Bratislavský kraj	112 006	49 279	62 727	153,3	140,0	165,7	6,2	3 153
Trnavský kraj	94 501	42 700	51 801	167,0	154,1	179,4	5,9	2 901
Trenčiansky kraj	117 059	55 151	61 908	205,6	197,3	213,6	6,1	3 369
Nitriansky kraj	121 828	54 607	67 221	182,0	167,2	196,1	6,5	3 736
Žilinský kraj	157 142	71 861	85 281	228,5	212,2	244,4	5,6	3 493
Banskobystrický kraj	118 572	54 213	64 359	192,5	180,9	203,4	6,8	3 827
Prešovský kraj	173 986	78 574	95 412	215,2	196,5	233,6	6,2	3 970
Košický kraj	158 967	71 588	87 379	204,0	188,0	219,3	6,7	4 120
Neznámy trvalý pobyt v SR	94	58	36	x	x	x	12,3	1
Zahraničie	5 417	2 612	2 805	x	x	x	4,7	72

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

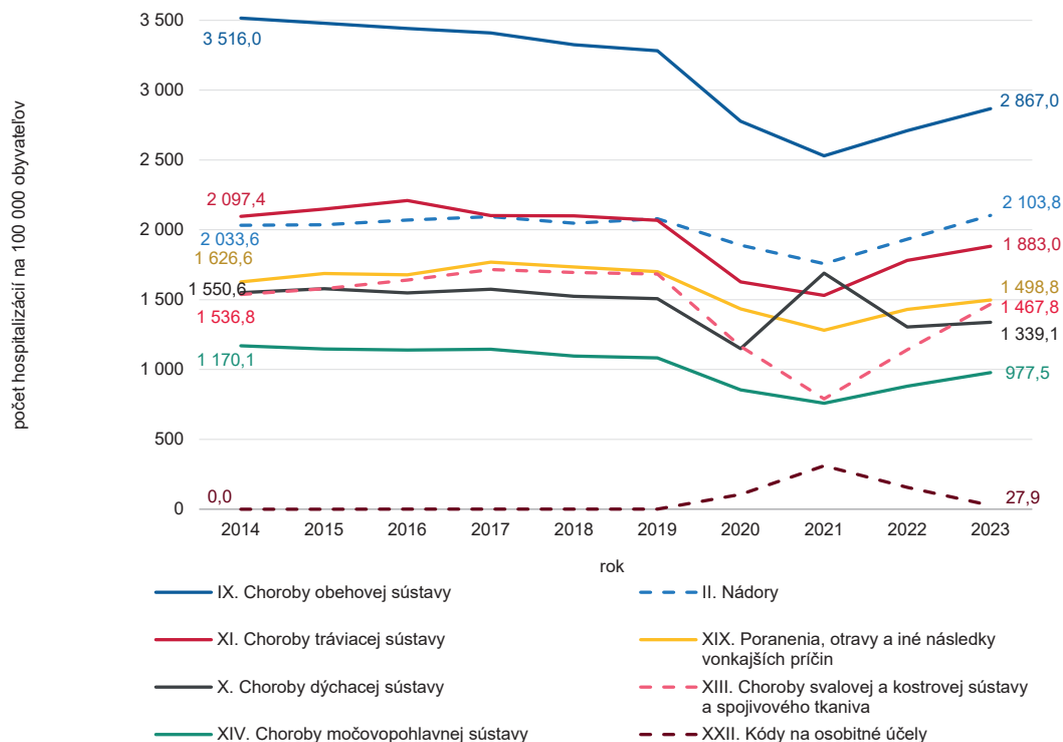
G 2.1 VÝVOJ POČTU HOSPITALIZÁCIÍ, ZOMRETÝCH V ÚSTAVNOM ZDRAVOTNÍCKOM ZARIADENÍ A PRIEMERNEHO OŠETROVACIEHO ČASU



G 2.2 HOSPITALIZÁCIE A ZOMRETÍ V ÚSTAVNOM ZDRAVOTNÍCKOM ZARIADENÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10, ROK 2023



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



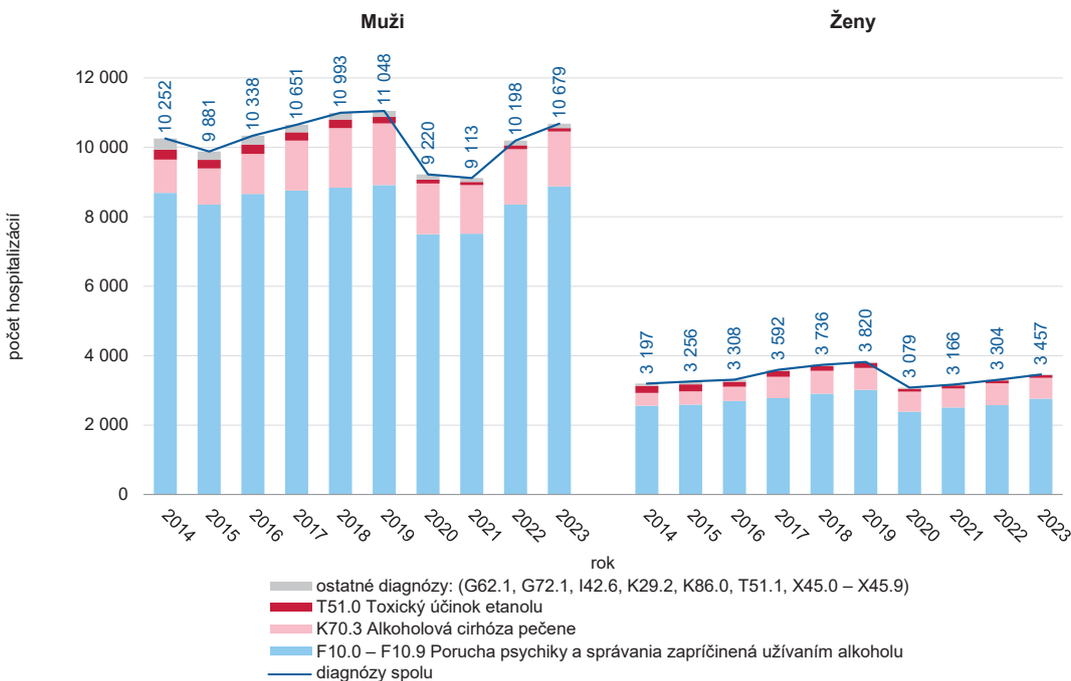
ZDRAVOTNÝ STAV OBYVATEĽSTVA

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

Diagnóza MKCH-10	Počet hospitalizácií			Hospitalizácie na 100 000 obyvateľov			Priemerný ošetrovací čas v dňoch	Zomretí v ústavnom zdravotníckom zariadení
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy		
Spolu	14 136	10 679	3 457	260,5	402,4	124,7	22,4	298
F10.0	1 029	712	317	19,0	26,8	11,4	5,9	3
F10.1	163	115	48	3,0	4,3	1,7	10,1	–
F10.2	6 231	4 745	1 486	114,8	178,8	53,6	38,0	3
F10.3	2 696	2 109	587	49,7	79,5	21,2	11,2	2
F10.4	511	422	89	9,4	15,9	3,2	11,9	12
F10.5	222	184	38	4,1	6,9	1,4	18,5	–
F10.6	30	20	10	0,6	0,8	0,4	27,3	–
F10.7	80	64	16	1,5	2,4	0,6	45,7	–
F10.8	621	472	149	11,4	17,8	5,4	8,7	1
F10.9	52	31	21	1,0	1,2	0,8	11,7	–
G62.1	30	28	2	0,6	1,1	0,1	9,8	1
G72.1	1	–	1	0,0	–	0,0	7,0	–
I42.6	6	2	4	0,1	0,1	0,1	7,3	–
K29.2	27	24	3	0,5	0,9	0,1	3,0	–
K70.3	2 180	1 581	599	40,2	59,6	21,6	8,9	274
K86.0	78	68	10	1,4	2,6	0,4	6,6	1
T51.0	175	99	76	3,2	3,7	2,7	1,6	1
T51.1	2	2	–	0,0	0,1	–	2,0	–
X45.0	1	1	–	0,0	0,0	–	2,0	–
X45.4	1	–	1	0,0	–	0,0	1,0	–
Spolu 2022	13 502	10 198	3 304	248,6	383,9	119,1	21,5	345
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

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



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

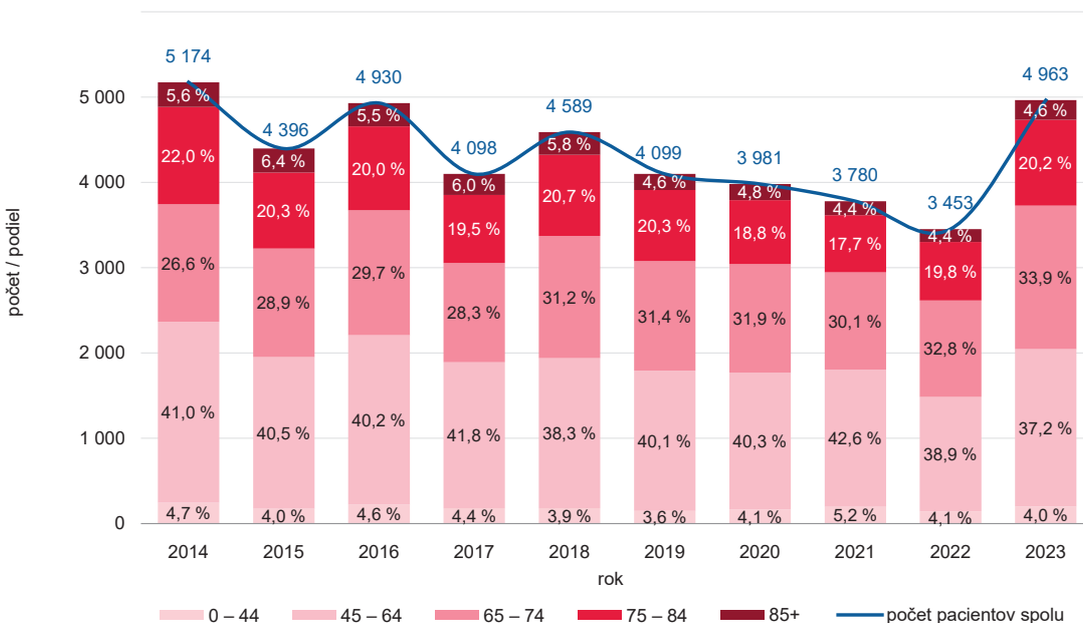
POČET

Rok	Počet pacientov s akútnym koronárnym syndrómom ¹⁾						
	spolu	veková skupina					
		0 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+
SPOLU							
2023	4 963	2	197	1 845	1 684	1 005	230
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
MUŽI							
2023	3 349	2	160	1 455	1 118	527	87
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
ŽENY							
2023	1 614	–	37	390	566	478	143
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

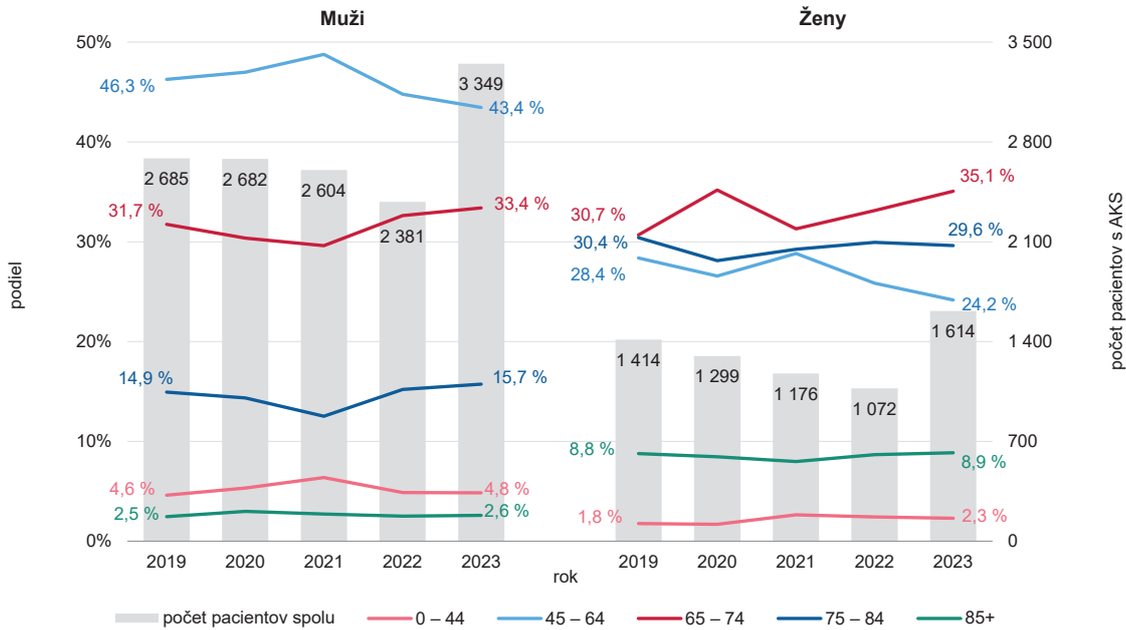
¹⁾ počet hospitalizovaných pacientov bez prekladov medzi oddeleniami v rámci toho istého zariadenia aj medzi zdravotníckymi zariadeniami a bez rehospitalizácií

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

G 2.5 PACIENTI S AKÚTNYM KORONÁRNÝM SYNDRÓMOM HLÁSENÍ DO REGISTRA V DANOM ROKU PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN



G 2.6 PACIENTI S AKÚTNYM KORONÁRNYM 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 PODĽA 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								
2023	Spolu	11 777	9	315	2 813	3 806	3 455	1 379
	z toho							
	ischemická	10 695	5	268	2 499	3 480	3 170	1 273
	hemoragická	1 075	4	45	314	324	282	106
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	19	380	3 199	3 961	3 586	1 557
	z toho							
	ischemická	11 487	14	310	2 814	3 601	3 314	1 434
	hemoragická	1 188	4	68	379	354	265	118

POČET

2/2

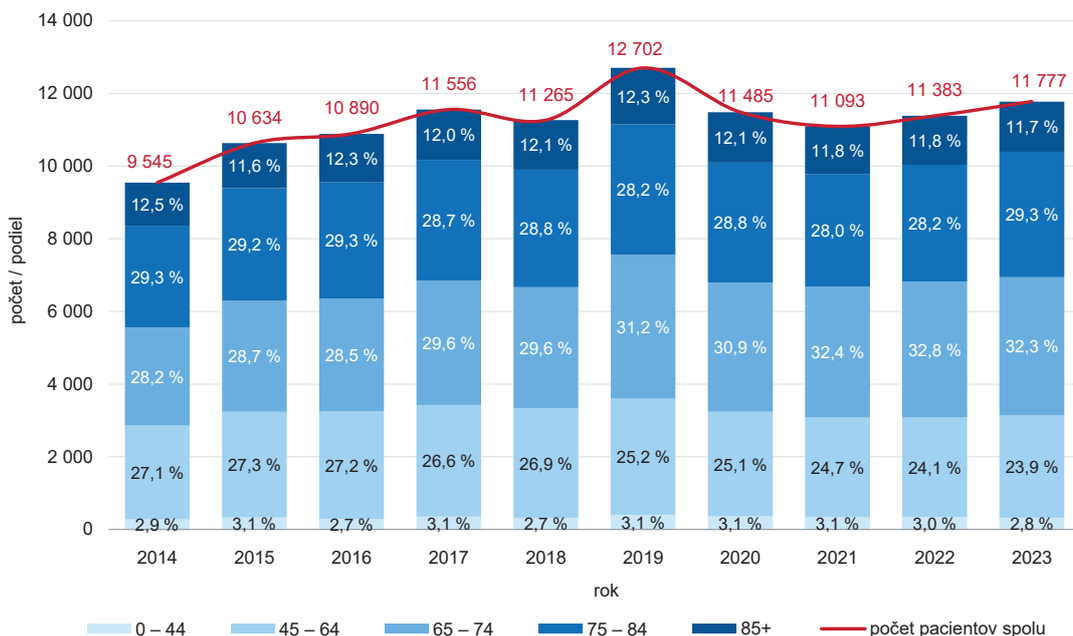
Rok	Počet pacientov s CMP ¹⁾	Spolu	Veková skupina					
			0 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+
MUŽI								
2023	Spolu	6 220	4	207	1 912	2 270	1 459	368
	z toho							
	ischemická	5 600	3	172	1 702	2 074	1 316	333
	hemoragická	617	1	34	210	196	141	35
2022	Spolu	6 000	5	211	1 876	2 232	1 315	361
	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
ŽENY								
2023	Spolu	5 557	5	108	901	1 536	1 996	1 011
	z toho							
	ischemická	5 095	2	96	797	1 406	1 854	940
	hemoragická	458	3	11	104	128	141	71
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

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

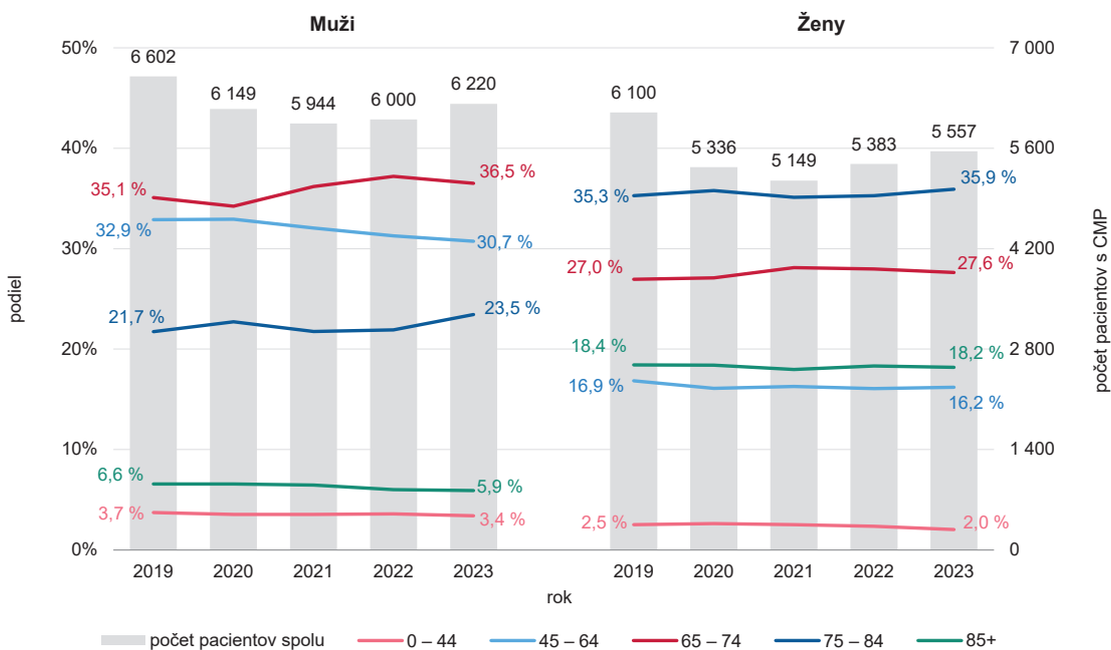
Poznámka: Ischemická CMP v tejto tabuľke zahŕňa ložiskovú ischemiu mozgu (LIM) a prechodnú ischemiu mozgu (TIA). Rozdiel medzi údajom CMP spolu a súčtom ischemickej a hemoragickej CMP je nešpecifikovaná CMP

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

G 2.7 PACIENTI S CIEVNOU MOZGOVOU PRÍHODOU HLÁSENÍ DO REGISTRA V DANOM ROKU PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN



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

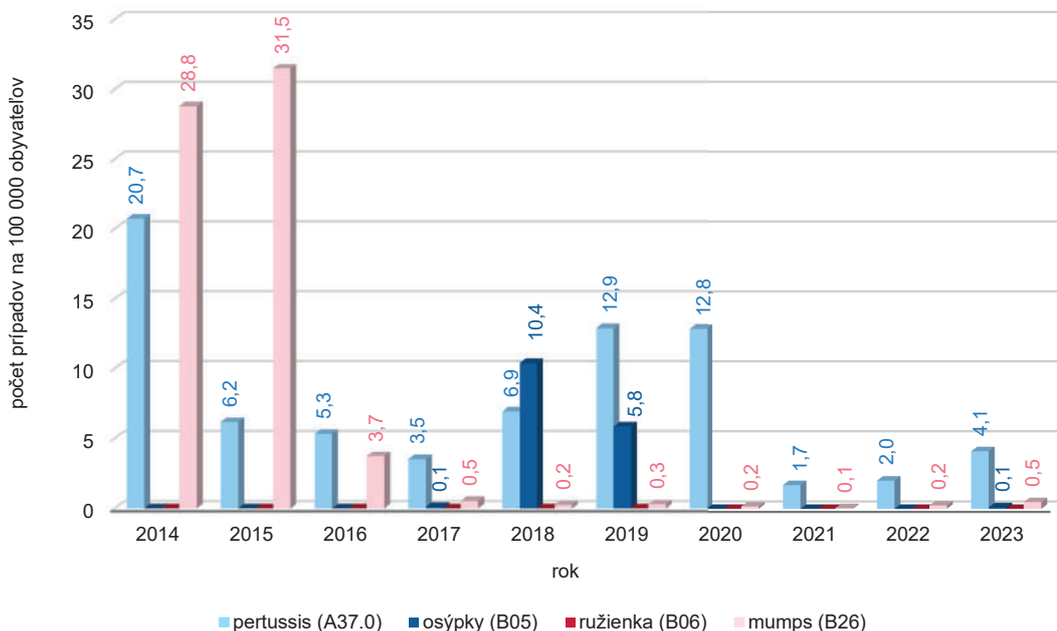


T 2.3 HLÁSENÉ OCHORENIA NA VYBRANÉ PRENOSNÉ CHOROBY

Diagnóza MKCH-10	Počet			Na 100 000 obyvateľov			
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy	
A01	Brušný týfus a paratyfus	1	–	1	0,0	–	0,0
A02	Salmonelóza	4 186	2 067	2 119	77,0	77,8	76,3
A03	Šigelóza [dizentéria]	231	108	123	4,3	4,1	4,4
A04	Iné baktériové črevné infekcie	11 243	5 711	5 532	206,9	214,9	199,2
A05	Iné bakteriálne otravy potravinami	60	23	37	1,1	0,9	1,3
A08	Vírusové a iné nešpecif. črevné infekcie	11 906	6 053	5 853	219,1	227,7	210,8
A09	Iná gastroenteritída a kolitída infekčného a bližšie neurčeného pôvodu	1 142	498	644	21,0	18,7	23,2
A21	Tularémia	5	2	3	0,1	0,1	0,1
A23	Brucelóza	10	7	3	0,2	0,3	0,1
A27	Leptospiróza	4	4	–	0,1	0,2	–
A32, P37.2	Listerióza	22	15	7	0,4	0,6	0,3
A36	Diftéria [Záškrt]	2	1	1	0,4	0,4	0,4
A37	Pertussis [Čierny kašeľ]	223	92	131	4,1	3,5	4,7
A38	Scarlatina [Šarlach]	1 095	586	509	20,1	22,0	18,3
A39	Meningokoková infekcia	32	15	17	0,6	0,6	0,6
A40, A41, B37.7, P36, O85	Sepsa	3 444	1 915	1 529	63,4	72,0	55,1
A48.0	Plynová gangréna	–	–	–	–	–	–
A48.1	Legionárska choroba	76	44	32	1,4	1,7	1,2
A69.2, G63.0, M01.2	Lymfická choroba	2 021	871	1 150	37,2	32,8	41,4
A81.0	Creutzfeldtova-Jakobova choroba	23	10	13	0,4	0,4	0,5
A84.1	Stredo európska kliešťová encefalitída	201	108	93	3,7	4,1	3,3
A86	Vírusová encefalitída, bližšie neurčená	8	5	3	0,2	0,2	0,1
A87	Vírusová meningitída	40	20	20	0,7	0,8	0,7
B01	Ovčie kiahne [Varicella]	19 110	9 845	9 265	351,6	370,4	333,7
B02	Pásový opar [Herpes zoster]	1 440	599	841	26,5	22,5	30,3
B05	Osýpky [Morbilli]	6	3	3	0,1	0,1	0,1
B06	Ružienka [Rubeola]	–	–	–	–	–	–
B15	Akútna hepatitída A	1 907	971	936	35,1	36,5	33,7
B16	Akútna hepatitída B	19	13	6	0,3	0,5	0,2
B17.1	Akútna hepatitída C	29	21	8	0,5	0,8	0,3
B17.2	Akútna hepatitída E	94	59	35	1,7	2,2	1,3
B18.1	Chronická hepatitída B	312	176	136	5,7	6,6	4,9
B18.2	Chronická hepatitída C	547	380	167	10,1	14,3	6,0
B26	Mumps [Parotitída]	26	19	7	0,5	0,7	0,3
B27	Infekčná mononukleóza	276	142	134	5,1	5,3	4,8
B50 – B54	Malária	9	5	4	0,2	0,2	0,1
B58, P37.1	Toxoplazmóza	59	19	40	1,1	0,7	1,4
B86	Scabies (Svrab)	1 388	637	751	25,6	24,0	27,0
G00	Baktériová meningitída	96	47	49	1,8	1,8	1,8
G61	Zápalová polyneuropatia	11	10	1	0,2	0,4	0,0
J10	Chríпка	2 554	1 335	1 219	47,0	50,2	43,9
U07.1	Potvrdená infekcia COVID – 19	27 394	11 655	15 739	504,1	438,5	566,8
Z20.3	Kontakt a vystavenie besnote	765	367	398	14,1	13,8	14,3
Z21	Bezpríznakový stav infekcie HIV	146	109	37	2,7	4,1	1,3

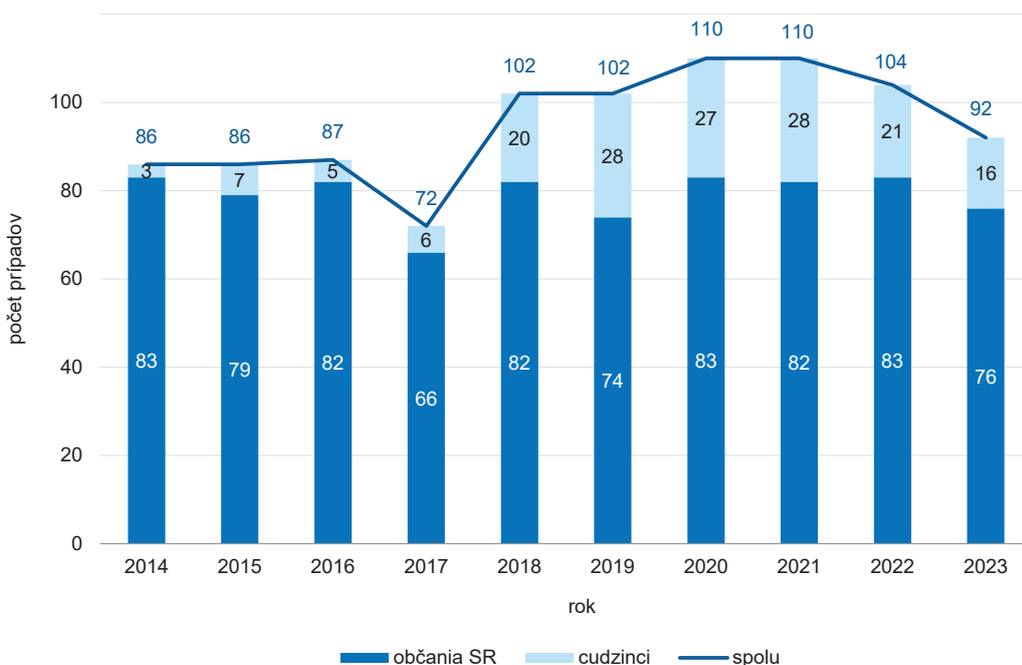
Zdroj: Národný register pacientov s prenosnými ochoreniami, RÚVZ v Banskej Bystrici

G 2.9 VÝVOJ VÝSKYTU VYBRANÝCH NÁKAZ PREVENTABILNÝCH OČKOVANÍM



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

G 2.10 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	Syfílis (A50 – A53)	v tom				Gonokoková infekcia (A54)	Chlamýdiový lymfogranulóm (A55)	Iné prevažne sexuálne prenosné choroby ¹⁾
		vrodený (A50)	včasný (A51)	neskorý (A52)	iný a nešpecifikovaný (A53)			
SPOLU								
Úhrn	714	5	391	23	295	437	1	1 226
0 – 4	6	5	1	–	–	1	–	3
5 – 14	8	–	8	–	–	1	–	4
15 – 24	129	–	95	1	33	97	–	311
25 – 34	178	–	117	3	58	164	–	453
35 – 44	166	–	95	2	69	121	1	279
45 – 54	112	–	53	2	57	39	–	107
55 – 64	56	–	16	10	30	11	–	34
65+	59	–	6	5	48	3	–	35
MUŽI								
Spolu	488	–	284	13	191	319	–	289
0 – 4	1	–	1	–	–	–	–	2
5 – 14	3	–	3	–	–	–	–	1
15 – 24	77	–	55	–	22	53	–	54
25 – 34	130	–	90	3	37	130	–	120
35 – 44	122	–	78	–	44	101	–	64
45 – 54	84	–	40	1	43	25	–	21
55 – 64	36	–	12	6	18	8	–	10
65+	35	–	5	3	27	2	–	17
ŽENY								
Spolu	226	5	107	10	104	118	1	937
0 – 4	5	5	–	–	–	1	–	1
5 – 14	5	–	5	–	–	1	–	3
15 – 24	52	–	40	1	11	44	–	257
25 – 34	48	–	27	–	21	34	–	333
35 – 44	44	–	17	2	25	20	1	215
45 – 54	28	–	13	1	14	14	–	86
55 – 64	20	–	4	4	12	3	–	24
65+	24	–	1	2	21	1	–	18
Úhrn 2022	443	5	272	10	156	414	–	1 252
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

¹⁾ iné, prevažne sexuálne prenosné choroby hlásené v roku 2023 (A56, A59, A60, A63, B16, B25, B37)

NA 100 000 OBYVATEĽOV

2/2

Veková skupina	Syfilis (A50 – A53)	v tom				Gonokoková infekcia (A54)	Chlamýdiový lymfogranulóm (A55)	Iné prevažne sexuálne prenosné choroby ¹⁾
		vrodený (A50)	včasný (A51)	neskorý (A52)	iný a nešpecifikovaný (A53)			
NA 100 000 OBYVATEĽOV								
Úhrn	13,2	0,1	7,2	0,4	5,4	8,1	0,0	22,6
0 – 4	2,1	1,8	0,4	–	–	0,4	–	1,1
5 – 14	1,4	–	1,4	–	–	0,2	–	0,7
15 – 24	24,3	–	17,9	0,2	6,2	18,3	–	58,5
25 – 34	25,8	–	17,0	0,4	8,4	23,8	–	65,8
35 – 44	19,4	–	11,1	0,2	8,0	14,1	0,1	32,5
45 – 54	13,8	–	6,5	0,2	7,0	4,8	–	13,2
55 – 64	8,2	–	2,3	1,5	4,4	1,6	–	5,0
65+	6,0	–	0,6	0,5	4,9	0,3	–	3,6
NA 100 000 MUŽOV								
Spolu	18,4	–	10,7	0,5	7,2	12,0	–	10,9
0 – 4	0,7	–	0,7	–	–	–	–	1,4
5 – 14	1,0	–	1,0	–	–	–	–	0,3
15 – 24	28,3	–	20,2	–	8,1	19,5	–	19,8
25 – 34	36,9	–	25,5	0,9	10,5	36,9	–	34,0
35 – 44	27,6	–	17,7	–	10,0	22,9	–	14,5
45 – 54	20,4	–	9,7	0,2	10,4	6,1	–	5,1
55 – 64	10,8	–	3,6	1,8	5,4	2,4	–	3,0
65+	8,8	–	1,3	0,8	6,8	0,5	–	4,3
NA 100 000 ŽIEN								
Spolu	8,2	0,2	3,9	0,4	3,8	4,3	0,0	33,8
0 – 4	3,6	3,6	–	–	–	0,7	–	0,7
5 – 14	1,7	–	1,7	–	–	0,3	–	1,0
15 – 24	20,1	–	15,4	0,4	4,2	17,0	–	99,1
25 – 34	14,3	–	8,0	–	6,2	10,1	–	99,0
35 – 44	10,6	–	4,1	0,5	6,0	4,8	0,2	51,7
45 – 54	7,0	–	3,3	0,3	3,5	3,5	–	21,6
55 – 64	5,7	–	1,1	1,1	3,4	0,8	–	6,8
65+	4,1	–	0,2	0,3	3,6	0,2	–	3,1
Úhrn 2022	8,2	0,1	5,0	0,2	2,9	7,6	–	23,0
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

¹⁾ iné, prevažne sexuálne prenosné choroby hlásené v roku 2023 (A56, A59, A60, A63, B16, B25, B37)

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

T 2.4.2 POHLAVNÉ CHOROBY PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO POBYTU

POČET

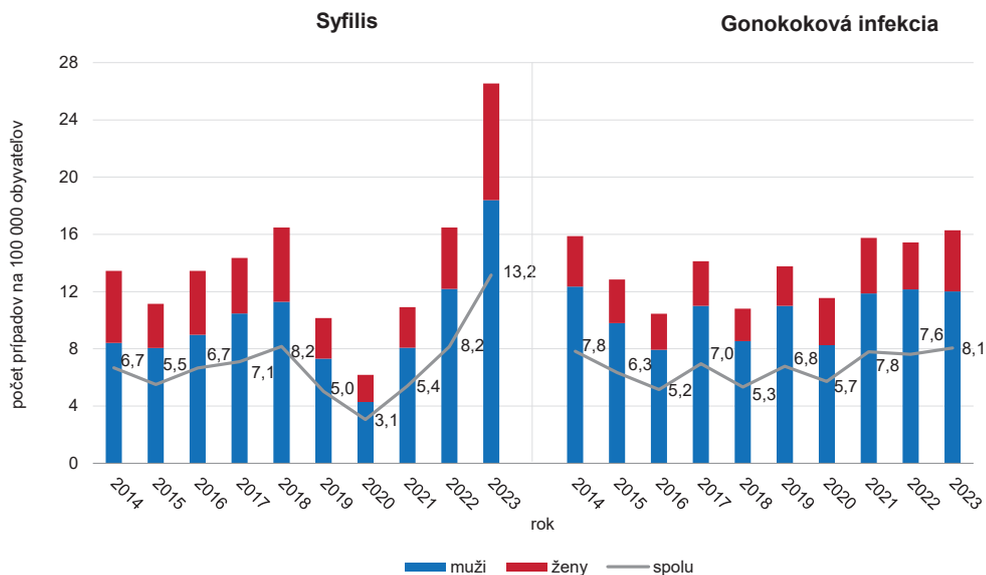
Územie trvalého pobytu	Syfilis (A50 – A53)			Gonokoková infekcia (A54)		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Slovenská republika	714	488	226	437	319	118
Bratislavský kraj	190	138	52	93	73	20
Trnavský kraj	63	51	12	44	29	15
Trenčiansky kraj	39	29	10	32	25	7
Nitriansky kraj	85	55	30	52	37	15
Žilinský kraj	94	62	32	41	30	11
Banskobystrický kraj	67	43	24	59	38	21
Prešovský kraj	49	31	18	43	31	12
Košický kraj	127	79	48	73	56	17
Slovenská republika 2022	443	324	119	414	323	91
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

NA 100 000 OBYVATEĽOV

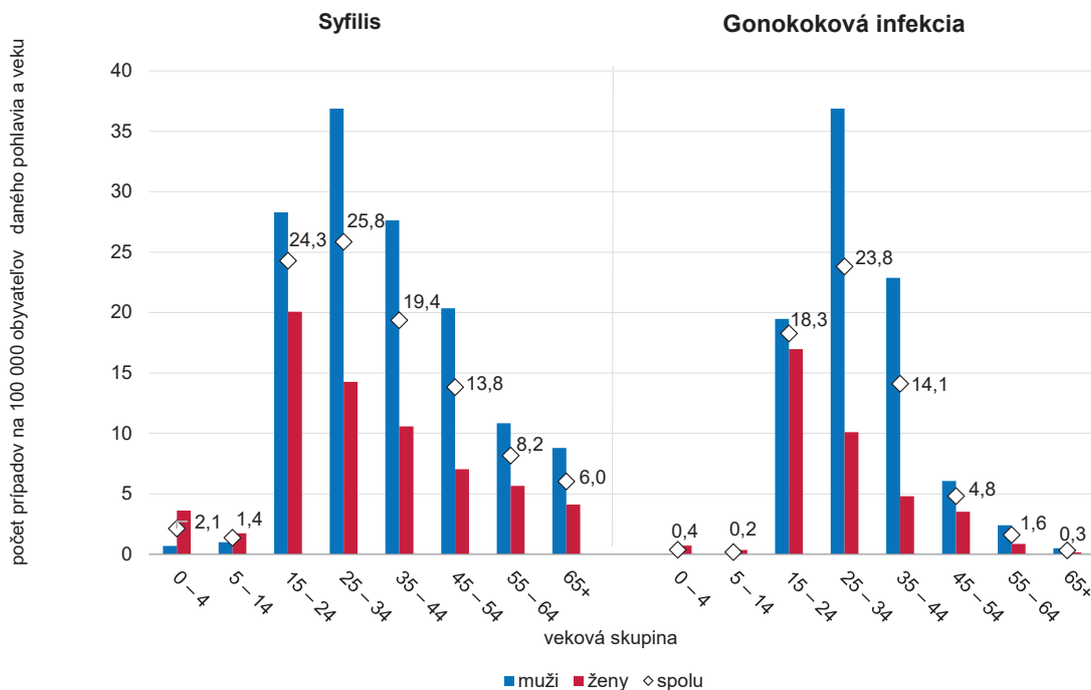
Územie trvalého pobytu	Syfilis (A50 – A53)			Gonokoková infekcia (A54)		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Slovenská republika	13,2	18,4	8,2	8,1	12,0	4,3
Bratislavský kraj	26,0	39,2	13,7	12,7	20,7	5,3
Trnavský kraj	11,1	18,4	4,2	7,8	10,5	5,2
Trenčiansky kraj	6,8	10,4	3,4	5,6	8,9	2,4
Nitriansky kraj	12,7	16,8	8,7	7,8	11,3	4,4
Žilinský kraj	13,7	18,3	9,2	6,0	8,9	3,2
Banskobystrický kraj	10,9	14,4	7,6	9,6	12,7	6,6
Prešovský kraj	6,1	7,8	4,4	5,3	7,8	2,9
Košický kraj	16,3	20,7	12,0	9,4	14,7	4,3
Slovenská republika 2022	8,2	12,2	4,3	7,6	12,2	3,3
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

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

G 2.11 VÝVOJ POČTU OCHORENÍ NA SYFILIS A GONOKOKOVÚ INFEKCIU



G 2.12 SYFILIS A GONOKOKOVÁ INFEKČIA PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA, ROK 2023



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	221	31	119	102	4,1	4,5	3,7
0 – 4	36	–	19	17	12,7	13,1	12,3
5 – 9	26	1	9	17	8,7	5,9	11,7
10 – 14	19	1	9	10	6,5	6,1	7,1
15 – 19	16	1	6	10	6,0	4,4	7,7
20 – 24	2	–	2	–	0,8	1,5	–
25 – 29	7	1	4	3	2,3	2,5	2,0
30 – 34	3	1	1	2	0,8	0,5	1,1
35 – 39	12	5	7	5	2,9	3,3	2,5
40 – 44	9	3	5	4	2,0	2,2	1,9
45 – 49	12	1	10	2	2,7	4,4	0,9
50 – 54	19	5	14	5	5,2	7,6	2,7
55 – 59	13	3	10	3	3,8	5,9	1,7
60 – 64	12	3	11	1	3,5	6,8	0,6
65 – 69	14	4	5	9	4,1	3,3	4,9
70 – 74	3	–	–	3	1,1	–	1,9
75 – 79	10	2	5	5	5,7	7,5	4,6
80 – 84	4	–	–	4	3,7	–	5,5
85+	4	–	2	2	5,0	8,6	3,5
Spolu 2022	155	28	98	57	2,9	3,7	2,1
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

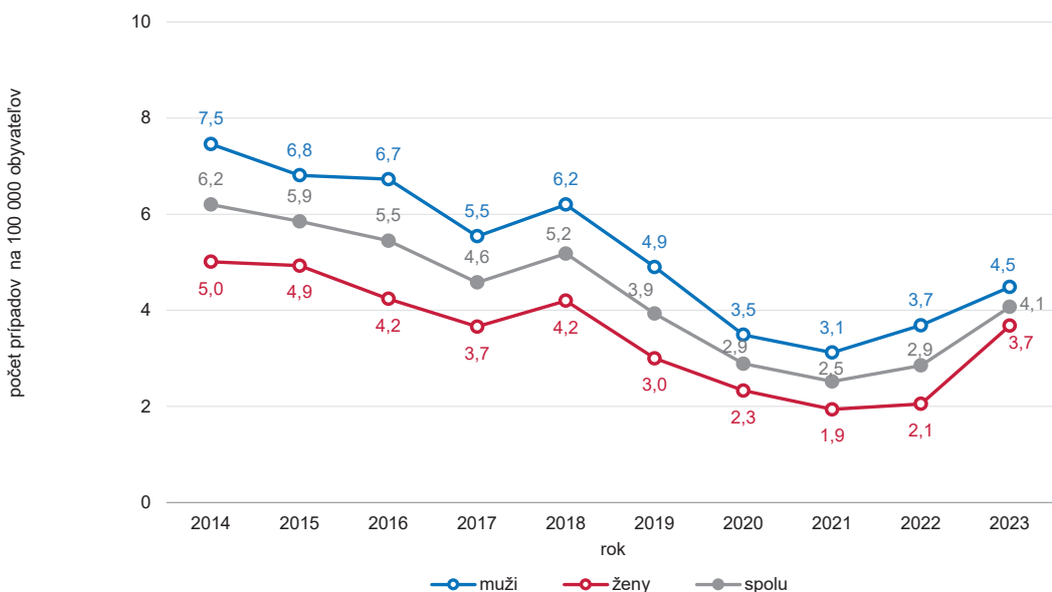
Zdroj: Národný register tuberkulózy, NCZI v spolupráci s NÚTPCHaHCH Vyšné Hágy

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	221	31	119	102	4,1	4,5	3,7
Bratislavský kraj	14	5	8	6	1,9	2,3	1,6
Trnavský kraj	8	–	3	5	1,4	1,1	1,7
Trenčiansky kraj	14	2	9	5	2,5	3,2	1,7
Nitriansky kraj	10	1	8	2	1,5	2,4	0,6
Žilinský kraj	20	1	13	7	2,9	3,8	2,0
Banskobystrický kraj	18	–	10	8	2,9	3,3	2,5
Prešovský kraj	84	17	47	37	10,4	11,8	9,1
Košický kraj	53	5	21	32	6,8	5,5	8,0

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

G 2.13 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)	3 528	65,0
v tom overené histologicky alebo cytologicky	3 042	56,1
ostatné	486	9,0
Sekundárne zhubné nádory pľúc (metastázy do pľúc) (C77.1, C78.0 – C78.3)	682	12,6
Nezhubné nádory dýchacej sústavy (D14.0 – D14.4, D15.0, D15.2, D15.7, D15.9)	1 909	35,2
Sarkoidóza (D86.0 – D86.9)	4 724	87,1
Chronická obštrukčná choroba pľúc (J44.80 – J44.99)	63 039	1 162,1
skupina A	16 657	307,1
skupina B	30 206	556,8
skupina C	11 062	203,9
skupina D	5 114	94,3
Bronchiálna astma (J45.0 – J45.9)	93 573	1 724,9
intermitentná	17 965	331,2
v tom ľahká perzistujúca	33 169	611,4
stredne ťažká perzistujúca	36 466	672,2
ťažká perzistujúca	5 973	110,1
Bronchiektázie (J47)	2 541	46,8
Difúzne intersticiálne pľúcne choroby (J80 – J84.9)	5 941	109,5
Exogénna alergická alveolitída (J67.0 – J67.9)	390	7,2
Syndróm spánkové apnoe (G47.30 – G47.39)	6 912	127,4

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

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

POČET

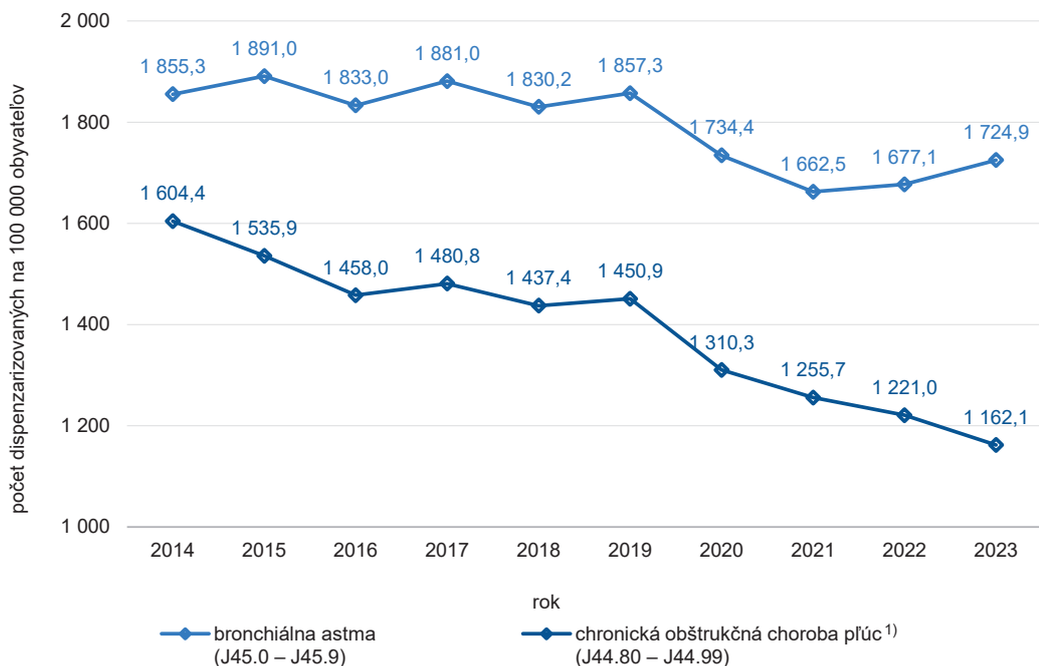
Veková skupina	Pohlavie	Chronické choroby dolných dýchacích ciest (J40 – J44.99, J47)		Astma, status asthmaticus (J45.0 – J46)		Pneumónia (J12.0 – J18.9)
		spolu k 31. 12.	zistené v sledovanom roku	spolu k 31. 12.	zistené v sledovanom roku	zistené v sledovanom roku
Spolu	spolu	88 138	15 690	108 570	17 032	18 699
	muži	51 017	8 930	44 459	7 176	9 942
	ženy	37 121	6 760	64 111	9 856	8 757
0 – 18	spolu	6 209	1 524	9 196	2 181	1 817
	muži	3 372	857	4 851	1 191	931
	ženy	2 837	667	4 345	990	886
19+	spolu	81 929	14 166	99 374	14 851	16 882
	muži	47 645	8 073	39 608	5 985	9 011
	ženy	34 284	6 093	59 766	8 866	7 871
Spolu 2022		90 030	14 672	103 571	15 370	21 434
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

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	1 624,8	289,2	2 001,4	314,0	344,7
	muži	1 936,0	338,9	1 687,1	272,3	377,3
	ženy	1 339,4	243,9	2 313,2	355,6	316,0
0 – 18	spolu	114,5	28,1	169,5	40,2	33,5
	muži	128,0	32,5	184,1	45,2	35,3
	ženy	102,4	24,1	156,8	35,7	32,0
19+	spolu	1 510,3	261,1	1 831,9	273,8	311,2
	muži	1 808,0	306,4	1 503,0	227,1	341,9
	ženy	1 237,0	219,8	2 156,5	319,9	284,0
Spolu 2022		1 658,4	270,3	1 907,8	283,1	394,8
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

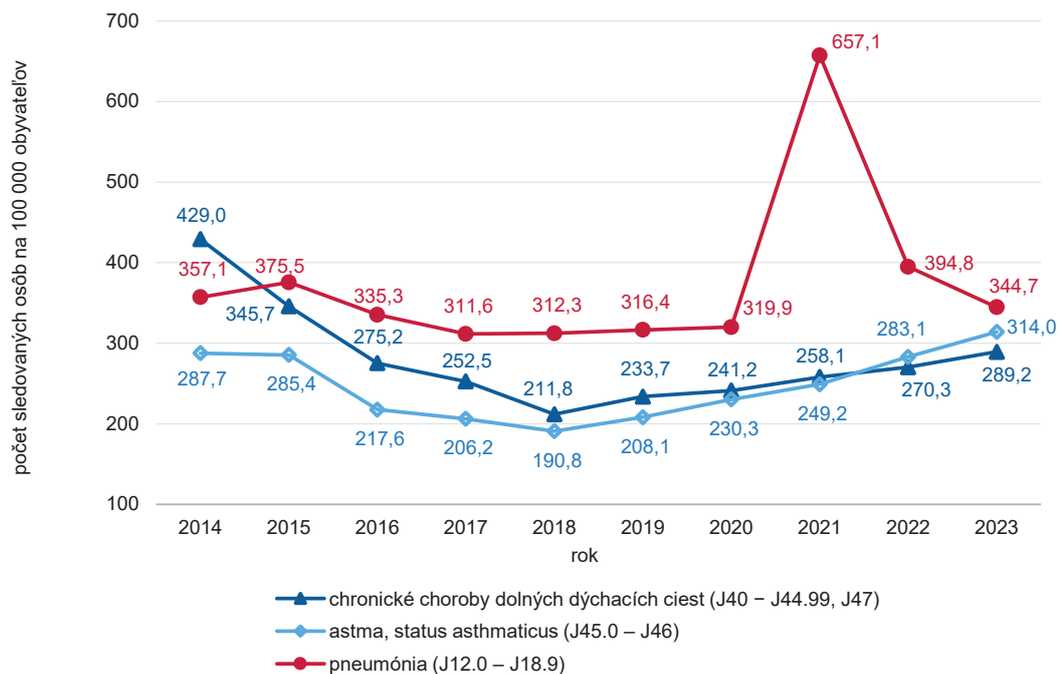
Zdroj: Ročný výkaz o činnosti ambulancie pneumológie a ftizeológie A (MZ SR) 3-01, NCZI

G 2.14 VÝVOJ POČTU DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB S BRONCHIÁLNOU ASTMOU A CHOCHP



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

G 2.15 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 DÝCHACÍCH CIEST A PNEUMÓNIU PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

POČET

Územie zdravotníckeho zariadenia	Chronické choroby dolných dýchacích ciest (J40 – J44.99, J47)		Astma, status asthmaticus (J45.0 – J46)		Pneumónia (J12.0 – J18.9)
	spolu k 31. 12.	zistené v sledovanom roku	spolu k 31. 12.	zistené v sledovanom roku	zistené v sledovanom roku
Slovenská republika	88 138	15 690	108 570	17 032	18 699
Bratislavský kraj	6 518	1 041	9 419	1 545	1 722
Trnavský kraj	11 284	1 304	11 987	1 733	2 199
Trenčiansky kraj	9 479	1 385	11 962	1 453	2 750
Nitriansky kraj	17 453	3 683	24 640	5 814	2 956
Žilinský kraj	7 490	1 493	7 402	1 356	2 027
Banskobystrický kraj	11 533	2 566	12 271	905	1 072
Prešovský kraj	11 582	1 593	18 181	1 901	1 651
Košický kraj	12 799	2 625	12 708	2 325	4 322

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	1 624,8	289,2	2 001,4	314,0	344,7
Bratislavský kraj	889,5	142,1	1 285,4	210,8	235,0
Trnavský kraj	1 993,2	230,3	2 117,4	306,1	388,4
Trenčiansky kraj	1 668,5	243,8	2 105,6	255,8	484,1
Nitriansky kraj	2 611,5	551,1	3 687,0	870,0	442,3
Žilinský kraj	1 090,0	217,3	1 077,2	197,3	295,0
Banskobystrický kraj	1 877,3	417,7	1 997,4	147,3	174,5
Prešovský kraj	1 432,0	197,0	2 247,9	235,0	204,1
Košický kraj	1 642,8	336,9	1 631,2	298,4	554,8

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

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

POČET

1/2

Diagnóza MKCH-10	Sledované osoby k 31. 12.				
	spolu	veková skupina			
		do 1 roka	1 – 5	6 – 18	19+
Alergická rinitída					
vazomotorická J30.0	32 132	171	2 539	7 780	21 642
alergická J30.1, J30.2, J30.3	263 669	534	16 181	78 177	168 777
Bronchiálna astma					
alergická astma J45.0	88 860	649	7 446	23 778	56 987
nealergická astma J45.1	16 077	449	1 971	4 536	9 121
zmiešaná astma J45.8	35 379	353	2 688	8 326	24 012
Anafylaktický šok spôsobený potravinou T78.0	2 306	81	296	572	1 357
Alergia na jed blanokrídleho hmyzu X23	9 228	5	206	1 348	7 669
Celková reakcia pri vakcinácii vrátane reakcie pri prick testoch Y59.8	408	67	73	119	149
Atopická dermatitída L20.0 – L20.9	36 363	1 583	8 483	10 735	15 562
Žihľavka - urticaria L50.0 – L50.9	30 315	475	3 516	6 052	20 272
Angioneurotický edém T78.3	3 320	17	219	519	2 565
Imunodeficientné stavy primárne D80.0 – D89.9	10 757	481	2 095	3 051	5 130
z toho					
protilátkové imunodeficiencie	4 993	191	1 030	1 445	2 327
bunkové imunodeficiencie	2 015	108	277	541	1 089
kombinované imunodeficiencie	2 084	169	570	641	704
Imunodeficientné stavy sekundárne D80.0 – D89.9	123 842	1 097	16 042	30 984	75 719
z toho					
protilátkové imunodeficiencie	25 226	441	4 769	8 645	11 371
bunkové imunodeficiencie	61 822	327	8 007	14 469	39 019
kombinované imunodeficiencie	21 790	268	2 028	5 009	14 485
Poruchy fagocytózy D71	2 211	40	329	387	1 455
Poruchy komplementu D84.1	2 128	34	183	473	1 438

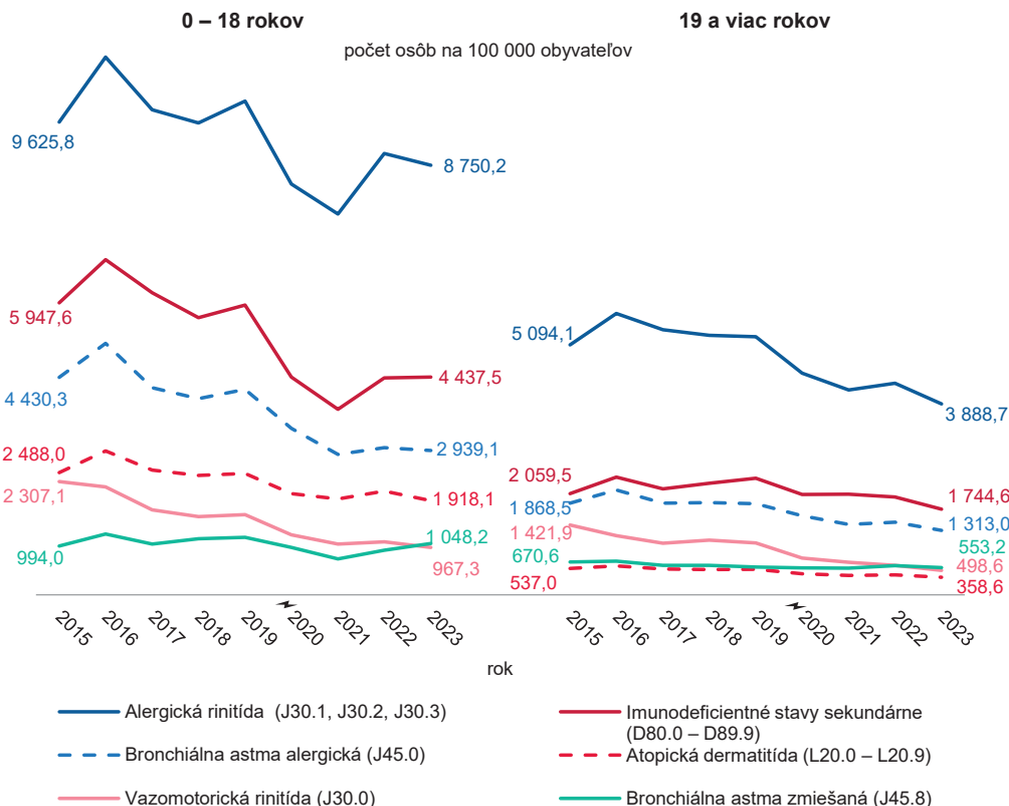
NA 100 000 OBYVATEĽOV

2/2

Diagnóza MKCH-10	Sledované osoby k 31. 12.				
	spolu	veková skupina			
		do 1 roka	1 – 5	6 – 18	19+
Alergická rinitída vazomotorická J30.0	592,3	347,2	878,3	1 042,7	498,6
alerická J30.1, J30.2, J30.3	4 860,5	1 084,2	5 597,6	10 477,6	3 888,7
Bronchiálna astma alergická J45.0	1 638,1	1 317,7	2 575,8	3 186,8	1 313,0
nealergická astma J45.1	296,4	911,6	681,8	607,9	210,2
zmiešaná astma J45.8	652,2	716,7	929,9	1 115,9	553,2
Anafylaktický šok spôsobený potravínou T78.0	42,5	164,5	102,4	76,7	31,3
Alergia na jed blanokrídneho hmyzu X23	170,1	10,2	71,3	180,7	176,7
Celková reakcia pri vakcinácii vrátane reakcie pri prick testoch Y59.8	7,5	136,0	25,3	15,9	3,4
Atopická dermatitída L20.0 – L20.9	670,3	3 214,0	2 934,6	1 438,7	358,6
Žihľavka - urticaria L50.0 – L50.9	558,8	964,4	1 216,3	811,1	467,1
Angioneurotický edém T78.3	61,2	34,5	75,8	69,6	59,1
Imunodeficientné stavy primárne D80.0 – D89.9	198,3	976,6	724,7	408,9	118,2
z toho protilátkové imunodeficiencie	92,0	387,8	356,3	193,7	53,6
bunkové imunodeficiencie	37,1	219,3	95,8	72,5	25,1
kombinované imunodeficiencie	38,4	343,1	197,2	85,9	16,2
Imunodeficientné stavy sekundárne D80.0 – D89.9	2 282,9	2 227,3	5 549,5	4 152,6	1 744,6
z toho protilátkové imunodeficiencie	465,0	895,4	1 649,8	1 158,6	262,0
bunkové imunodeficiencie	1 139,6	663,9	2 769,9	1 939,2	899,0
kombinované imunodeficiencie	401,7	544,1	701,6	671,3	333,7
Poruchy fagocytózy D71	40,8	81,2	113,8	51,9	33,5
Poruchy komplementu D84.1	39,2	69,0	63,3	63,4	33,1

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

G 2.16 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	338 056	26 031	306 728	6 231,8	479,9	5 654,3
0 – 4	142	135	–	51,1	48,6	–
5 – 9	507	496	1	169,8	166,1	0,3
10 – 14	911	847	32	313,2	291,2	11,0
15 – 19	993	914	45	367,9	338,6	16,7
20 – 24	2 079	1 321	508	795,1	505,2	194,3
25 – 29	3 910	1 769	1 454	1 304,5	590,2	485,1
30 – 34	7 519	2 191	4 203	1 995,5	581,5	1 115,4
35 – 39	11 011	2 764	7 315	2 651,0	665,5	1 761,2
40 – 44	16 710	2 533	13 671	3 833,0	581,0	3 135,9
45 – 49	24 697	2 780	21 614	5 529,2	622,4	4 839,0
50 – 54	32 053	2 373	29 414	8 554,5	633,3	7 850,2
55 – 59	40 050	2 249	37 535	11 721,1	658,2	10 985,1
60 – 64	45 724	1 809	43 657	13 465,3	532,7	12 856,6
65 – 69	48 685	1 601	46 806	14 392,9	473,3	13 837,4
70 – 74	43 077	1 034	41 866	15 219,0	365,3	14 791,1
75 – 79	31 763	667	31 007	17 559,6	368,7	17 141,6
80 – 84	17 760	322	17 383	15 987,9	289,9	15 648,5
85+	10 465	226	10 217	12 738,3	275,1	12 436,4
Spolu 2022	349 595	25 473	319 049	6 439,6	469,2	5 877,0
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

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	27 656	1 849	23 787	509,8	34,1	438,5
0 – 4	55	49	–	19,8	17,6	–
5 – 9	82	80	–	27,5	26,8	–
10 – 14	67	56	5	23,0	19,3	1,7
15 – 19	114	91	13	42,2	33,7	4,8
20 – 24	419	170	85	160,2	65,0	32,5
25 – 29	817	180	210	272,6	60,1	70,1
30 – 34	1 329	238	516	352,7	63,2	136,9
35 – 39	1 691	222	1 057	407,1	53,4	254,5
40 – 44	2 075	219	1 723	476,0	50,2	395,2
45 – 49	2 342	128	2 165	524,3	28,7	484,7
50 – 54	2 887	124	2 722	770,5	33,1	726,5
55 – 59	2 987	90	2 860	874,2	26,3	837,0
60 – 64	3 312	77	3 192	975,4	22,7	940,0
65 – 69	3 514	60	3 403	1 038,9	17,7	1 006,0
70 – 74	2 848	34	2 782	1 006,2	12,0	982,9
75 – 79	1 739	26	1 693	961,4	14,4	935,9
80 – 84	914	3	904	822,8	2,7	813,8
85+	464	2	457	564,8	2,4	556,3
Spolu 2022	25 848	1 327	22 704	476,1	24,4	418,2
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

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

**T 2.7.3 DISPENZARIZOVANÉ OSOBY S DIABETES MELLITUS
POĎĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA**

POČET

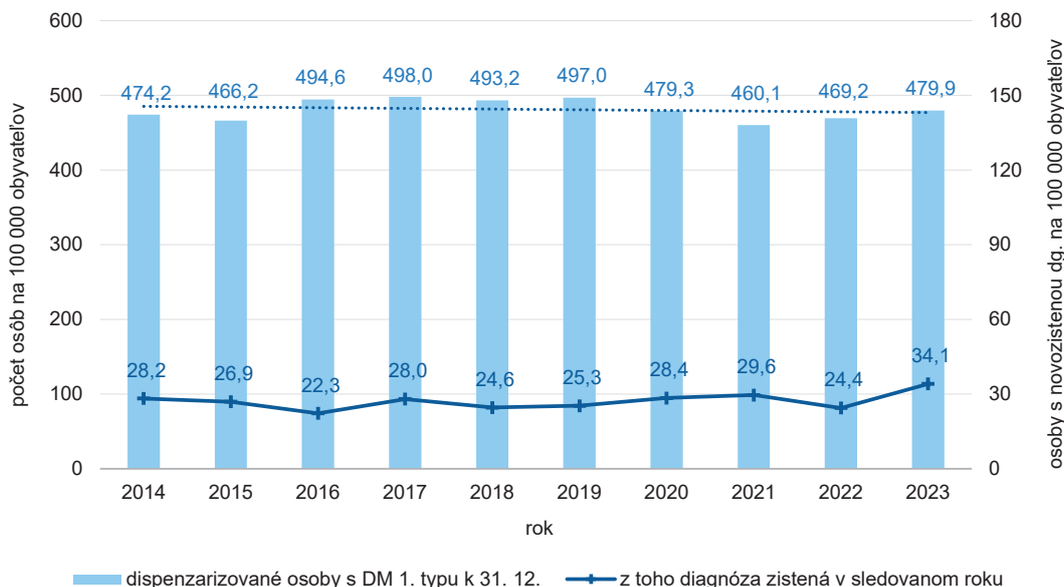
Územie zdravotníckeho zariadenia	Dispenzarizované osoby k 31. 12.			Diagnóza zistená v sledovanom roku		
	spolu	z toho		spolu	z toho	
		DM 1. typu	DM 2. typu		DM 1. typu	DM 2. typu
Slovenská republika	338 056	26 031	306 728	27 656	1 849	23 787
Bratislavský kraj	43 432	3 997	38 193	5 958	453	4 914
Trnavský kraj	29 884	1 860	27 625	2 272	69	1 992
Trenčiansky kraj	32 031	1 329	30 294	2 353	67	2 128
Nitriansky kraj	47 999	3 182	44 181	4 559	318	4 021
Žilinský kraj	36 916	4 281	31 889	2 382	258	1 890
Banskobystrický kraj	44 224	3 286	40 591	3 290	161	3 040
Prešovský kraj	47 431	4 093	42 371	3 365	354	2 734
Košický kraj	56 139	4 003	51 584	3 477	169	3 068

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	6 231,8	479,9	5 654,3	509,8	34,1	438,5
Bratislavský kraj	5 927,2	545,5	5 212,2	813,1	61,8	670,6
Trnavský kraj	5 278,8	328,6	4 879,8	401,3	12,2	351,9
Trenčiansky kraj	5 638,2	233,9	5 332,5	414,2	11,8	374,6
Nitriansky kraj	7 182,2	476,1	6 610,9	682,2	47,6	601,7
Žilinský kraj	5 372,1	623,0	4 640,6	346,6	37,5	275,0
Banskobystrický kraj	7 198,4	534,9	6 607,1	535,5	26,2	494,8
Prešovský kraj	5 864,3	506,1	5 238,7	416,0	43,8	338,0
Košický kraj	7 205,9	513,8	6 621,2	446,3	21,7	393,8

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

G 2.17 VÝVOJ POČTU DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB S DIABETES MELLITUS 1. TYPU



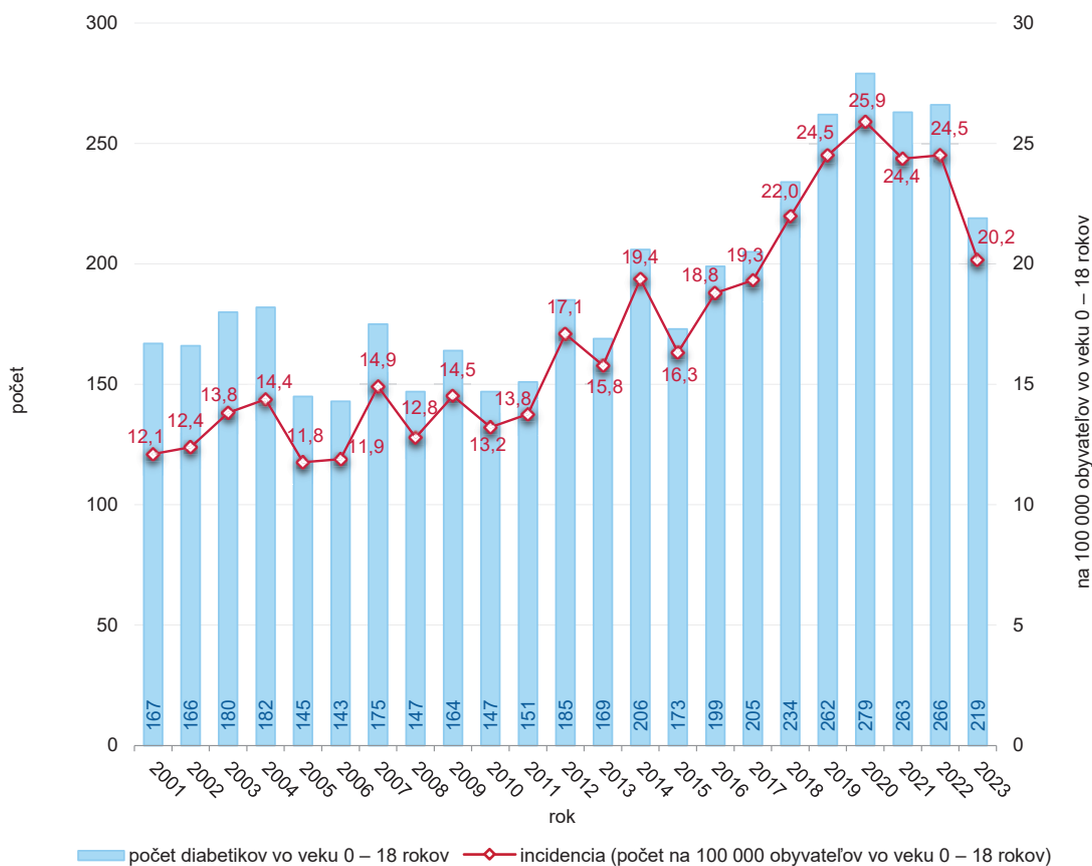
— dispenzarizované osoby s DM 1. typu k 31. 12. — z toho diagnóza zistená v sledovanom roku

G 2.18 VÝVOJ POČTU DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB S DIABETES MELLITUS 2. TYPU



— dispenzarizované osoby s DM 2. typu k 31. 12. — z toho diagnóza zistená v sledovanom roku

G 2.19 POČET NOVODIAGNOSTIKOVANÝCH DIABETIKOV VO VEKU 0 – 18 ROKOV¹⁾ A MIERA INCIDENCIE V SR V ROKOCH 2001 – 2023



¹⁾ ide o deti s novodiagnostikovaným diabetes mellitus do 19. roku života (18 rokov a 364 dní) 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. 2023

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

POČET

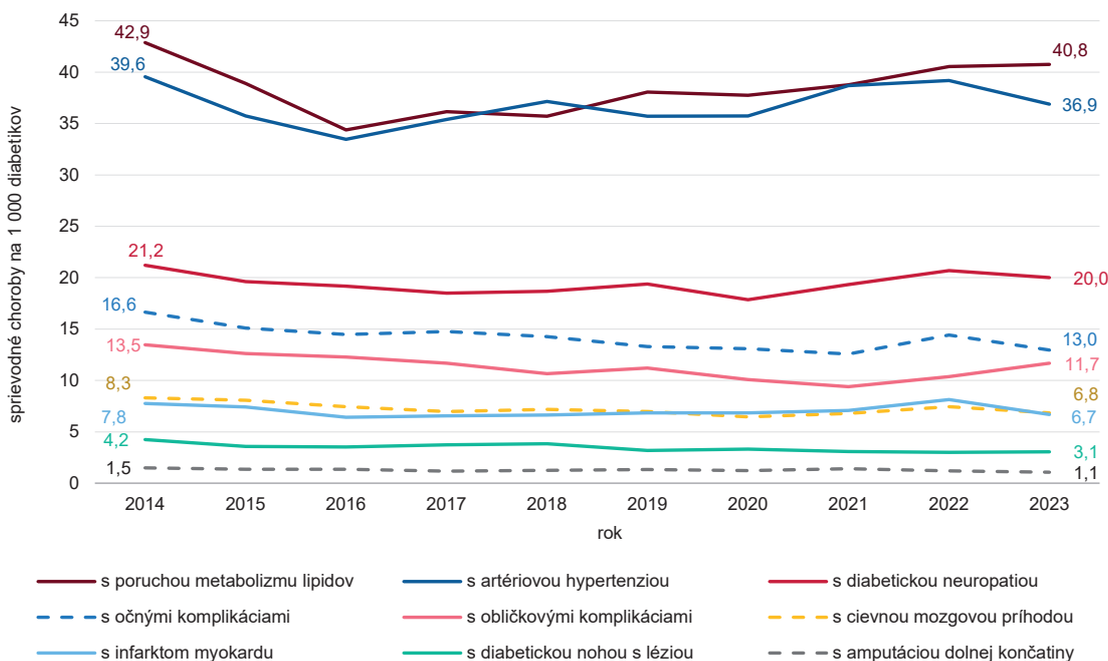
Rok	Novodiagnostikovaní diabetici vo veku 0 – 18 rokov v registri			
	spolu (0 – 18)	veková skupina		
		0 – 6	7 – 14	15 – 18
k 31. 12. 2023	2 162	231	1 148	783
k 31. 12. 2022	2 112	241	1 136	735
k 31. 12. 2021	2 023	256	1 087	680

PODIEL

k 31. 12. 2023	100,0 %	10,7 %	53,1 %	36,2 %
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 2.20 VÝVOJ POČTU SPRIEVODNÝCH CHORÔB DIABETES MELLITUS ZISTENÝCH V SLEDOVANOM ROKU

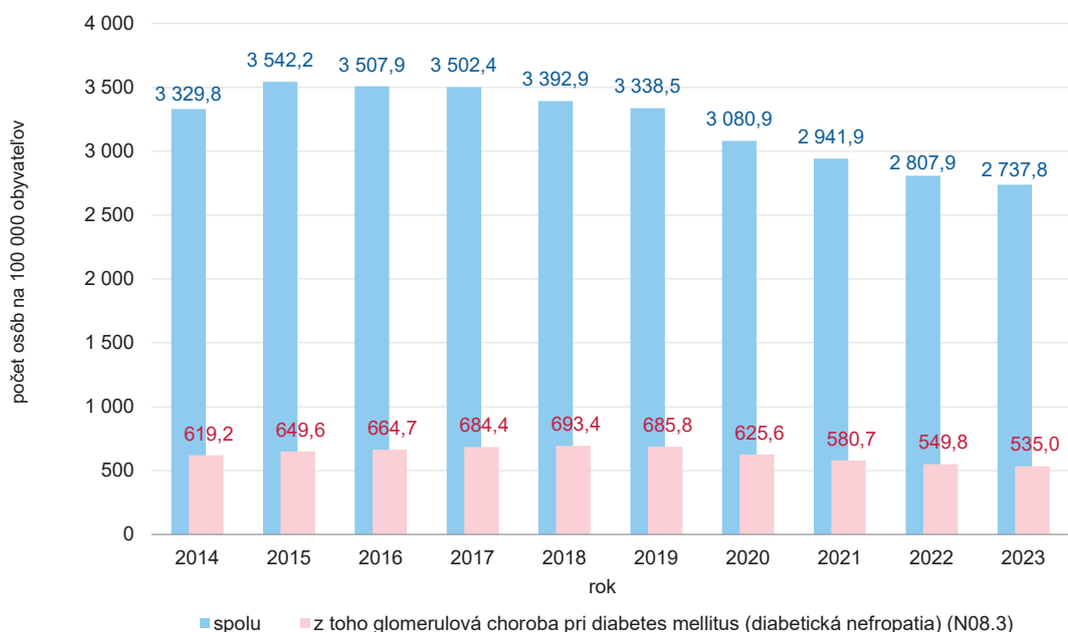


T 2.8.1 SLEDOVANÉ OSOBY PODĽA ZÁKLADNEJ DIAGNÓZY V NEFROLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

Diagnóza MKCH-10	POČET			NA 100 000 OBYVATEĽOV		
	spolu	veková skupina		spolu	veková skupina	
		0 – 18	19+		0 – 18	19+
Spolu	148 517	26 704	121 813	2 737,8	2 462,4	2 806,6
Glomerulové choroby primárne (N00 - N06) a hereditárne (N07)	10 401	1 958	8 443	191,7	180,6	194,5
Glomerulové choroby sekundárne, okrem diabetu (N08 bez N08.3)	6 594	243	6 351	121,6	22,4	146,3
Glomerulová choroba pri diabetes melitus (diabetická nefropatia) (N08.3)	29 023	254	28 769	535,0	23,4	662,8
Tubulointersticiálne nefritídy (N10 - N16)	26 786	7 646	19 140	493,8	705,1	441,0
Hypertenzná a vaskulárna nefroskleróza (I12 - I13, I70.1, N28.0)	19 373	144	19 229	357,1	13,3	443,0
Polycystické obličky (Q61)	3 576	778	2 798	65,9	71,7	64,5
Nešpecifikovaná choroba obličiek (N28.9)	10 241	2 684	7 557	188,8	247,5	174,1
Iné choroby obličiek (ostatné známe dg.)	42 523	12 997	29 526	783,9	1 198,5	680,3
Spolu 2022	152 437	29 313	123 125	2 807,9	2 696,9	2 835,7
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

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

G 2.21 VÝVOJ POČTU SLEDOVANÝCH OSÔB V NEFROLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH



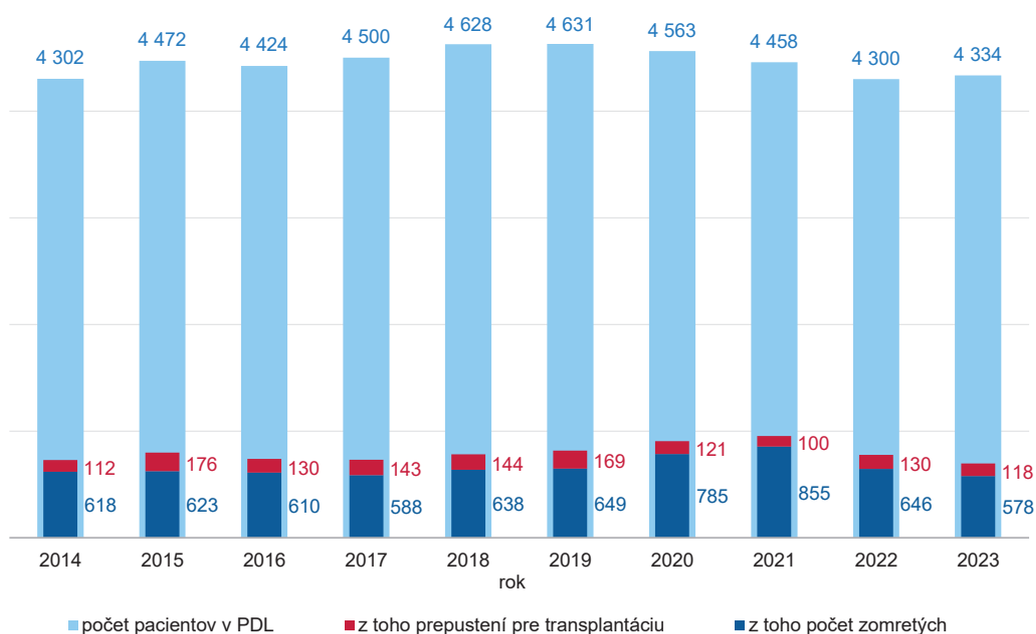
T 2.8.2 PACIENTI V PRAVIDELNEJ DIALYZAČNEJ LIEČBE PODĽA ZÁKLADNEJ DIAGNÓZY A ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

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 diabete 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	4 334	550	252	1 448	652	665	265	123	379
Bratislavský kraj	525	56	41	155	66	90	37	15	65
Trnavský kraj	441	45	21	174	67	61	33	13	27
Trenčiansky kraj	477	54	26	154	65	86	27	8	57
Nitriansky kraj	614	95	28	207	85	78	44	18	59
Žilinský kraj	548	62	31	217	75	79	40	9	35
Banskobystrický kraj	538	65	43	181	96	84	26	19	24
Prešovský kraj	626	97	17	180	114	71	33	34	80
Košický kraj	565	76	45	180	84	116	25	7	32

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	429	213	216	12	47	116	175	79
1	1	1	-	-	-	-	-	1
1-1	1	1	-	-	-	-	-	1
4	3	3	-	-	1	2	-	-
4-1	3	3	-	-	1	2	-	-
22	4	-	4	-	2	1	-	1
22-6	2	-	2	-	-	1	-	1
22-8	1	-	1	-	1	-	-	-
22-13	1	-	1	-	1	-	-	-
24	122	22	100	10	26	30	42	14
26	3	3	-	-	-	-	2	1
28	65	64	1	-	6	17	36	6
28-1	31	30	1	-	2	12	14	3
28-2	5	5	-	-	-	1	4	-
28-3	29	29	-	-	4	4	18	3
29	177	81	96	1	6	63	76	31
29-1	1	-	1	-	-	-	1	-
29-2	96	50	46	1	2	35	43	15
29-3	2	1	1	-	-	-	-	2
29-4	78	30	48	-	4	28	32	14
30	3	1	2	-	1	1	1	-
33	15	15	-	-	-	-	4	11
33-1	2	2	-	-	-	-	-	2
33-2	9	9	-	-	-	-	3	6
33-4	4	4	-	-	-	-	1	3
34	1	1	-	-	-	-	-	1
34-1	1	1	-	-	-	-	-	1
37	10	2	8	-	2	-	6	2
37-1	4	1	3	-	1	-	3	-
37-7	6	1	5	-	1	-	3	2
38	11	8	3	-	-	-	4	7
44	3	3	-	-	1	-	2	-
45	3	2	1	1	-	1	1	-
46	5	4	1	-	-	-	1	4
47	3	3	-	-	2	1	-	-
Spolu 2022	525	196	329	32	47	143	212	91
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

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	19 928	8 200	19 859	15 298		59 817	71 719
Muži	10 112	3 136	6 098	4 761		32 561	19 375
Ženy	9 816	5 064	13 761	10 537		27 256	52 344
Spolu 2022	19 774	8 179	21 637	16 961		57 735	71 681
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

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	367,4	151,2	366,1	282,0		1 102,7	1 322,1
Muži	381,1	118,2	229,8	179,4		1 227,2	730,2
Ženy	354,2	182,7	496,5	380,2		983,4	1 888,7
Spolu 2022	364,2	150,7	398,6	312,4		1 063,5	1 320,4
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

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	4 705	2 651	3 115	1 714	13 733	25 667
Muži	2 438	984	1 034	532	7 459	7 637
Ženy	2 267	1 667	2 081	1 182	6 274	18 030
Spolu 2022	4 999	2 687	3 282	1 839	13 299	25 870
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

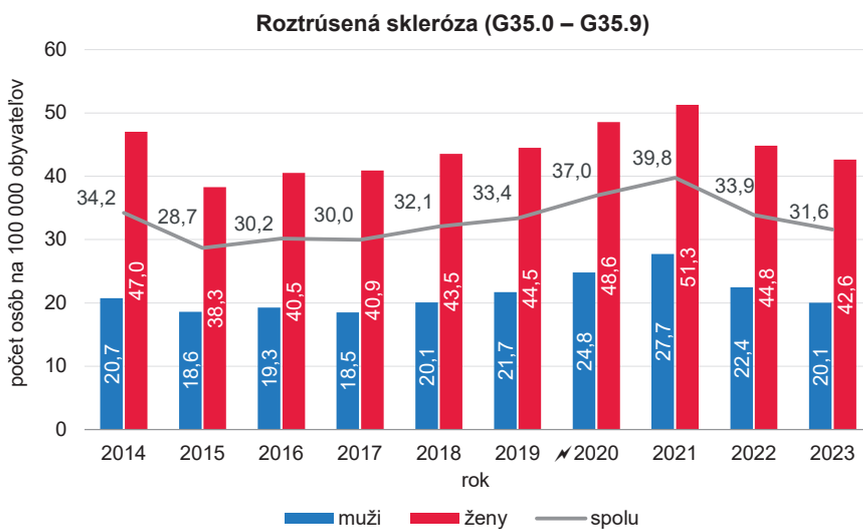
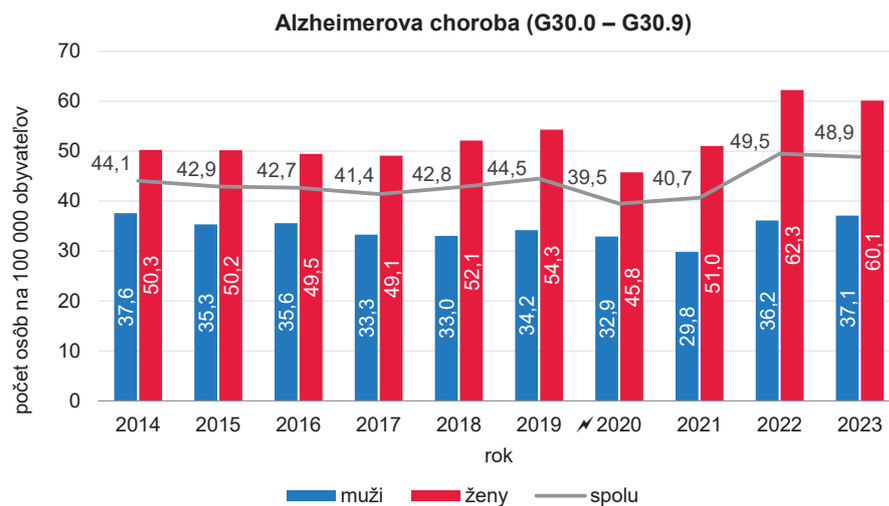
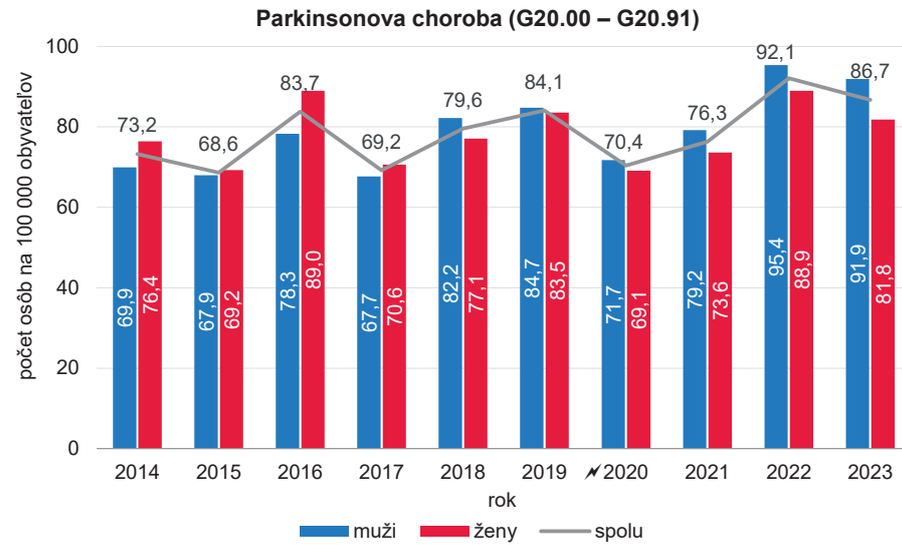
NA 100 000 OBYVATEĽOV

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	86,7	48,9	57,4	31,6	253,2	473,2
Muži	91,9	37,1	39,0	20,1	281,1	287,8
Ženy	81,8	60,1	75,1	42,6	226,4	650,6
Spolu 2022	92,1	49,5	60,5	33,9	245,0	476,5
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

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)	427 764	180 879	246 885	788,6	681,7	890,8
F00.0 – F09	84 709	31 390	53 319	156,2	118,3	192,4
z toho F00.0 – F03	30 883	9 405	21 478	56,9	35,4	77,5
F10.0 – F19.9	40 718	30 347	10 371	75,1	114,4	37,4
z toho						
F10.0 – F10.9	29 646	22 135	7 511	54,7	83,4	27,1
z toho F10.2	22 333	16 546	5 787	41,2	62,4	20,9
F11.0 – F19.9	11 773	8 732	3 041	21,7	32,9	11,0
z toho F11.2 – F19.2 ¹⁾	8 235	6 149	2 086	15,2	23,2	7,5
F20.0 – F29	47 869	23 240	24 629	88,2	87,6	88,9
z toho F20.0 – F21	29 669	15 781	13 888	54,7	59,5	50,1
F30.0 – F39	133 905	44 378	89 527	246,8	167,3	323,0
F40.00 – F48.9	112 689	37 849	74 840	207,7	142,7	270,0
z toho F40.00 – F41.9	75 236	22 956	52 280	138,7	86,5	188,6
F50.0 – F59	10 663	3 925	6 738	19,7	14,8	24,3
z toho						
F50.0 – F50.9	2 006	249	1 757	3,7	0,9	6,3
F52.0 – F52.9	533	432	101	1,0	1,6	0,4
F60.0 – F69	10 027	5 839	4 188	18,5	22,0	15,1
F70.0 – F79.9	19 953	11 781	8 172	36,8	44,4	29,5
z toho F70.0 – F70.9	9 564	5 548	4 016	17,6	20,9	14,5
F80.0 – F89	10 105	7 612	2 493	18,6	28,7	9,0
F90.0 – F98.9	17 237	11 114	6 123	31,8	41,9	22,1
F99	2 120	1 176	944	3,9	4,4	3,4
Bez zistenej psychickej poruchy	5 462	3 370	2 092	x	x	x
2022 (F00.0 – F99)	417 530	173 267	244 263	769,1	652,6	880,6
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

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)	63 679	29 256	34 423	117,4	110,3	124,2
F00.0 – F09	15 332	5 932	9 400	28,3	22,4	33,9
z toho F00.0 – F03	6 764	2 268	4 496	12,5	8,5	16,2
F10.0 – F19.9	8 417	6 431	1 986	15,5	24,2	7,2
z toho F10.0 – F10.9	6 390	4 915	1 475	11,8	18,5	5,3
z toho F10.2	3 667	2 791	876	6,8	10,5	3,2
F11.0 – F19.9	2 115	1 578	537	3,9	5,9	1,9
z toho F11.2 – F19.2 ¹⁾	1 253	943	310	2,3	3,6	1,1
F20.0 – F29	2 695	1 327	1 368	5,0	5,0	4,9
z toho F20.0 – F21	1 264	651	613	2,3	2,5	2,2
F30.0 – F39	11 336	4 114	7 222	20,9	15,5	26,1
F40.00 – F48.9	18 263	6 346	11 917	33,7	23,9	43,0
z toho F40.00 – F41.9	10 406	3 197	7 209	19,2	12,0	26,0
F50.0 – F59	1 668	601	1 067	3,1	2,3	3,8
z toho F50.0 – F50.9	94	70	24	0,2	0,3	0,1
F52.0 – F52.9	428	43	385	0,8	0,2	1,4
F60.0 – F69	1 272	724	548	2,3	2,7	2,0
F70.0 – F79.9	2 373	1 384	989	4,4	5,2	3,6
z toho F70.0 – F70.9	1 184	691	493	2,2	2,6	1,8
F80.0 – F89	2 536	1 894	642	4,7	7,1	2,3
F90.0 – F98.9	4 377	2 659	1 718	8,1	10,0	6,2
F99	336	254	82	0,6	1,0	0,3
Bez zistenej psychickej poruchy	1 596	1 017	579	x	x	x
2022 (F00.0 – F99)	67 147	31 062	36 085	123,7	117,0	130,1
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

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.

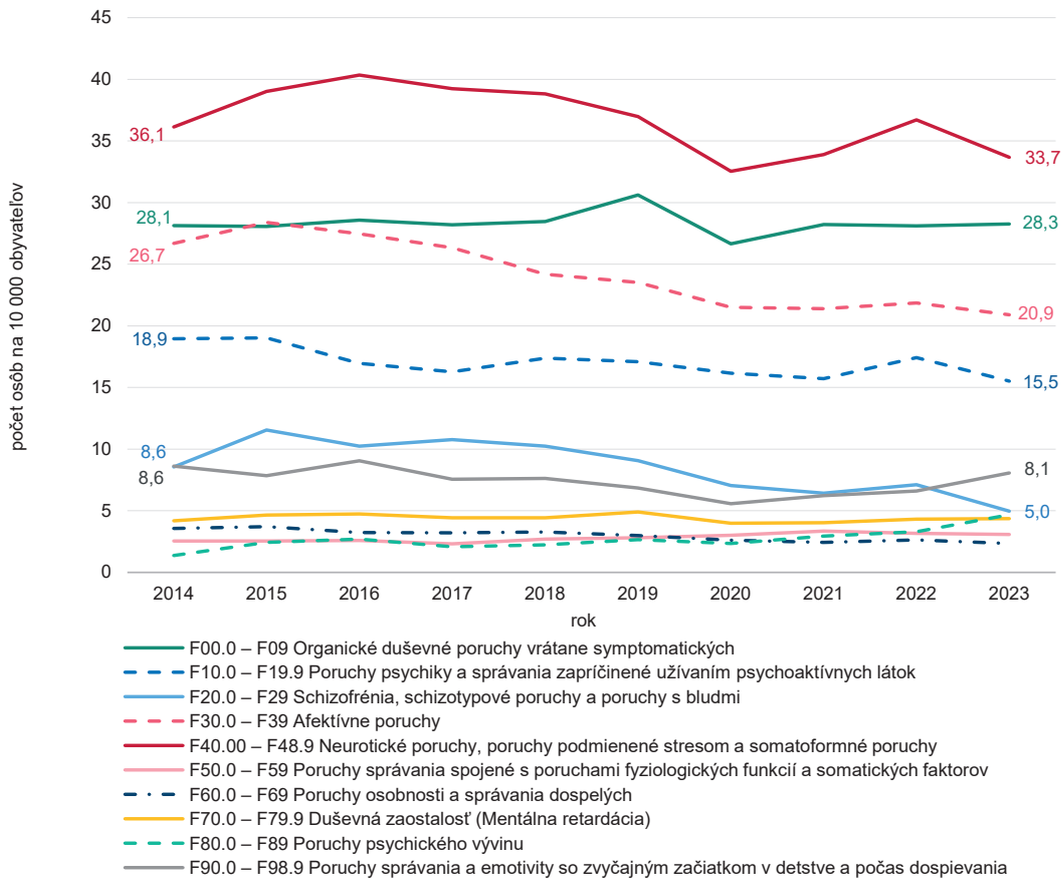
Zdroj: Ročný výkaz o činnosti psychiatrickej ambulancie A (MZ SR) 4-01, NCZI

T 2.11.3 VYŠETRENÉ OSOBY V PSYCHIATRICKÝCH AMBULANCIÁCH PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

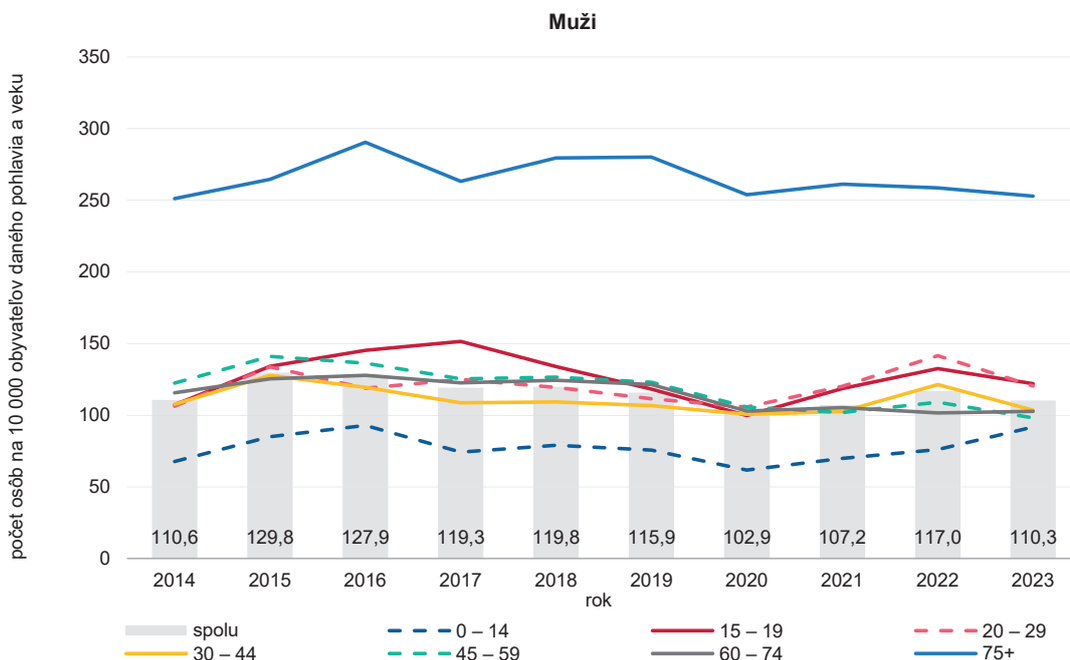
Územie zdravotníckeho zariadenia	Vyšetrené osoby na F00.0 – F99		z toho diagnóza zistená prvýkrát v živote	
	počet	na 10 000 obyvateľov	počet	na 10 000 obyvateľov
Slovenská republika	427 764	788,6	63 679	117,4
Bratislavský kraj	71 825	980,2	10 446	142,6
Trnavský kraj	33 790	596,9	5 295	93,5
Trenčiansky kraj	37 371	657,8	8 781	154,6
Nitriansky kraj	38 876	581,7	6 179	92,5
Žilinský kraj	43 893	638,7	6 557	95,4
Banskobystrický kraj	54 369	885,0	5 467	89,0
Prešovský kraj	69 253	856,2	8 472	104,7
Košický kraj	78 387	1 006,2	12 482	160,2

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

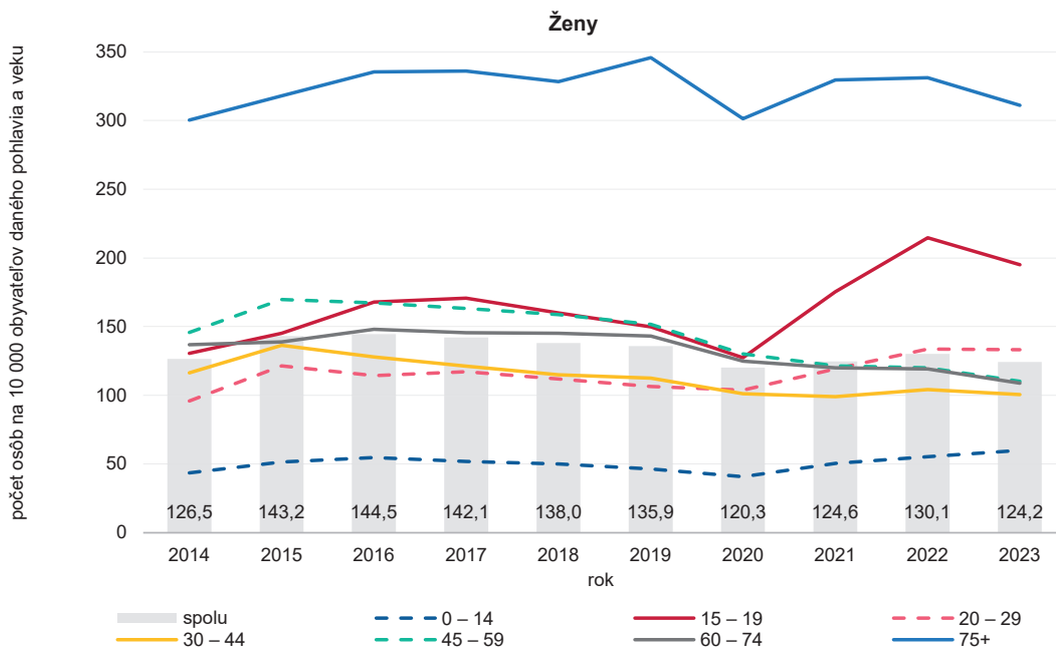
G 2.24 VYŠETRENÉ OSOBY V PSYCHIATRICKÝCH AMBULANCIÁCH PODĽA SKUPÍN DIAGNÓZ ZISTENÝCH PRVÝKRÁT V ŽIVOTE



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	40 320	22 743	17 577	74,3	85,7	63,4
F00 – F09	5 488	2 383	3 105	10,1	9,0	11,2
F10	10 947	8 351	2 596	20,2	31,5	9,4
F11 – F19	3 081	2 308	773	5,7	8,7	2,8
F20 – F29	7 876	4 141	3 735	14,5	15,6	13,5
F30 – F39	5 623	1 964	3 659	10,4	7,4	13,2
F40 – F48	3 413	1 477	1 936	6,3	5,6	7,0
F50 – F59	191	14	177	0,4	0,1	0,6
F60 – F69	1 105	650	455	2,0	2,4	1,6
F70 – F79	1 741	1 069	672	3,2	4,0	2,4
F80 – F89	105	74	31	0,2	0,3	0,1
F90 – F98	739	303	436	1,4	1,1	1,6
F99	11	9	2	0,0	0,0	0,0

2022 (F00 – F99)	39 944	22 279	17 665	73,5	83,9	63,7
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

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

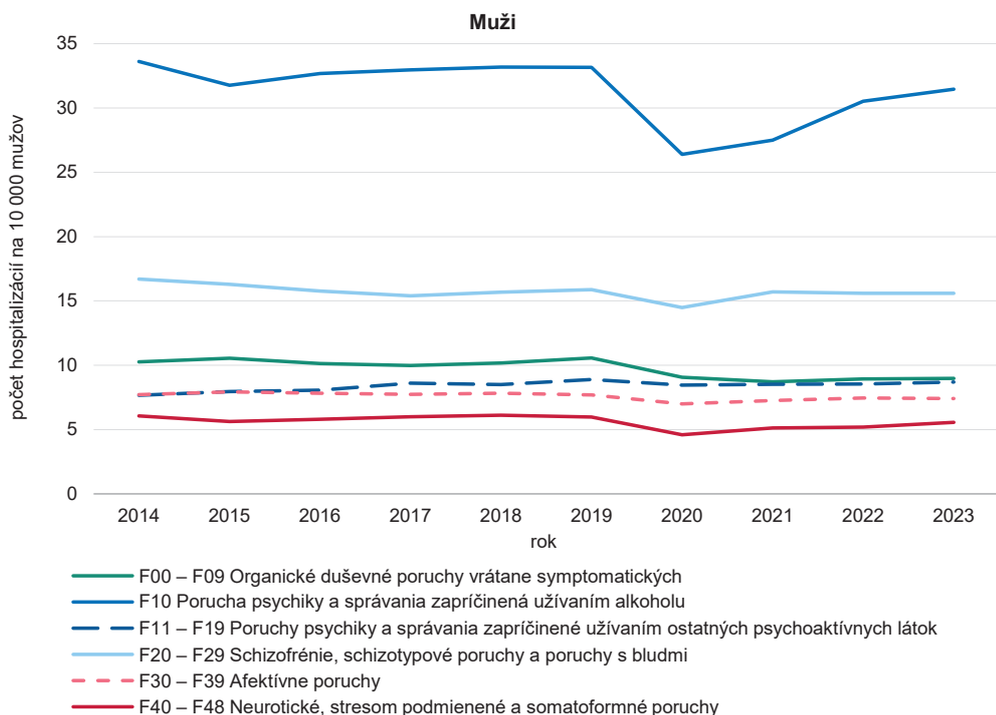
T 2.11.5 HOSPITALIZÁCIE V ÚSTAVNEJ PSYCHIATRICKEJ STAROSTLIVOSTI PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO POBYTU

Územie trvalého pobytu	Počet hospitalizácií			Hospitalizácie na 10 000 obyvateľov		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Úhrn	40 320	22 743	17 577	74,3	85,7	63,4
Slovenská republika	40 203	22 666	17 537	74,1	85,4	63,3
Bratislavský kraj	4 519	2 436	2 083	61,9	69,2	55,0
Trnavský kraj	3 219	1 739	1 480	56,9	62,8	51,3
Trenčiansky kraj	4 725	2 834	1 891	83,0	101,4	65,2
Nitriansky kraj	4 367	2 466	1 901	65,2	75,5	55,4
Žilinský kraj	4 593	2 634	1 959	66,8	77,8	56,1
Banskobystrický kraj	4 298	2 301	1 997	69,8	76,8	63,1
Prešovský kraj	6 306	3 511	2 795	78,0	87,8	68,4
Košický kraj	8 176	4 745	3 431	104,9	124,6	86,1
Neudané / bez TP v SR	117	77	40	x	x	x

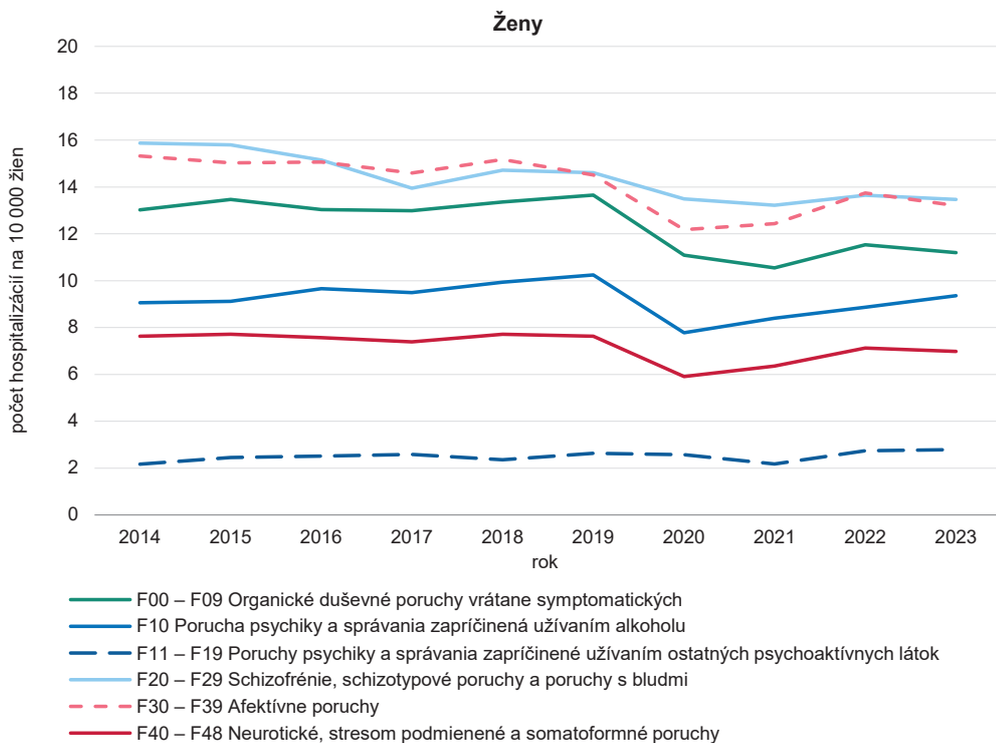
Slovenská republika 2022	39 828	22 215	17 613	73,3	83,6	63,5
Slovenská republika 2021	37 374	21 209	16 165	68,7	79,7	58,1
Slovenská republika 2020	36 768	20 540	16 228	67,4	77,0	58,1
Slovenská republika 2019	43 885	24 439	19 446	80,5	91,8	69,7

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 UŽÍVATELIA DROG PODĽA POHLAVIA A VEKOVÝCH SKUPÍN

POČET - MUŽI

1/2

Primárna droga	Úhm (pohlavie spolu)	Spolu	Veková skupina									
			0 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55+
Spolu	2 896	2 331	8	117	271	391	431	450	383	166	61	53
Opiáty	731	562	–	2	16	27	59	107	184	102	35	30
heroín	594	444	–	–	6	11	28	82	164	95	33	25
metadón	1	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
buprenorfín	9	6	–	–	1	2	1	1	1	–	–	–
iné opiáty	127	111	–	2	9	14	30	23	19	7	2	5
Kokaín	42	33	–	3	5	5	9	4	2	3	2	–
kokaín	40	32	–	2	5	5	9	4	2	3	2	–
krak	2	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–
Stimulanciá	1 144	925	–	26	112	195	209	214	114	38	12	5
amfetamíny	1 131	916	–	26	109	195	206	211	114	38	12	5
MDMA a iné deriváty	8	5	–	–	2	–	2	1	–	–	–	–
iné stimulanciá	5	4	–	–	1	–	1	2	–	–	–	–
Hypnotiká a sedatíva	145	78	–	2	3	8	13	14	7	8	7	16
benzodiazepíny	105	58	–	2	3	6	9	9	6	6	5	12
iné hypnotiká a sedatíva	40	20	–	–	–	2	4	5	1	2	2	4
Halucinogény	6	4	–	2	1	1	–	–	–	–	–	–
LSD	5	3	–	2	–	1	–	–	–	–	–	–
iné halucinogény	1	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
Prchavé látky	14	14	2	3	3	2	–	1	1	2	–	–
Kanabis (konope)	510	467	6	65	90	90	90	72	44	7	3	–
Kombinované psychoaktívne drogy (dg. F19)	304	248	–	14	41	63	51	38	31	6	2	2
Spolu 2022	2 977	2 363	13	137	288	431	455	450	356	147	47	39
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

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	565	2	46	75	82	83	94	78	46	27	32
Opiáty	169	–	2	6	8	17	38	52	28	12	6
heroín	150	–	1	3	4	15	35	51	26	11	4
metadón	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
buprenorfín	3	–	–	1	1	–	1	–	–	–	–
iné opiáty	16	–	1	2	3	2	2	1	2	1	2
Kokaín	9	–	1	5	–	–	1	2	–	–	–
kokaín	8	–	–	5	–	–	1	2	–	–	–
krak	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–
Stimulanciá	219	1	17	41	54	47	40	10	3	3	3
amfetamíny	215	1	15	40	54	46	40	10	3	3	3
MDMA a iné deriváty	3	–	2	1	–	–	–	–	–	–	–
iné stimulanciá	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Hypnotiká a sedatíva	67	–	–	1	2	11	7	5	12	9	20
benzodiazepíny	47	–	–	1	2	9	6	3	9	6	11
iné hypnotiká a sedatíva	20	–	–	–	–	2	1	2	3	3	9
Halucinogény	2	–	1	–	1	–	–	–	–	–	–
LSD	2	–	1	–	1	–	–	–	–	–	–
iné halucinogény	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Prchavé látky	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Kanabis (konope)	43	1	15	14	8	1	1	3	–	–	–
Kombinované psychoaktívne drogy (dg. F19)	56	–	10	8	9	7	7	6	3	3	3
Spolu 2022	614	11	55	79	91	100	101	78	29	25	45
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

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

T 2.12.2 LIEČENÍ UŽIVATELIA DROG PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO POBYTU

POČET

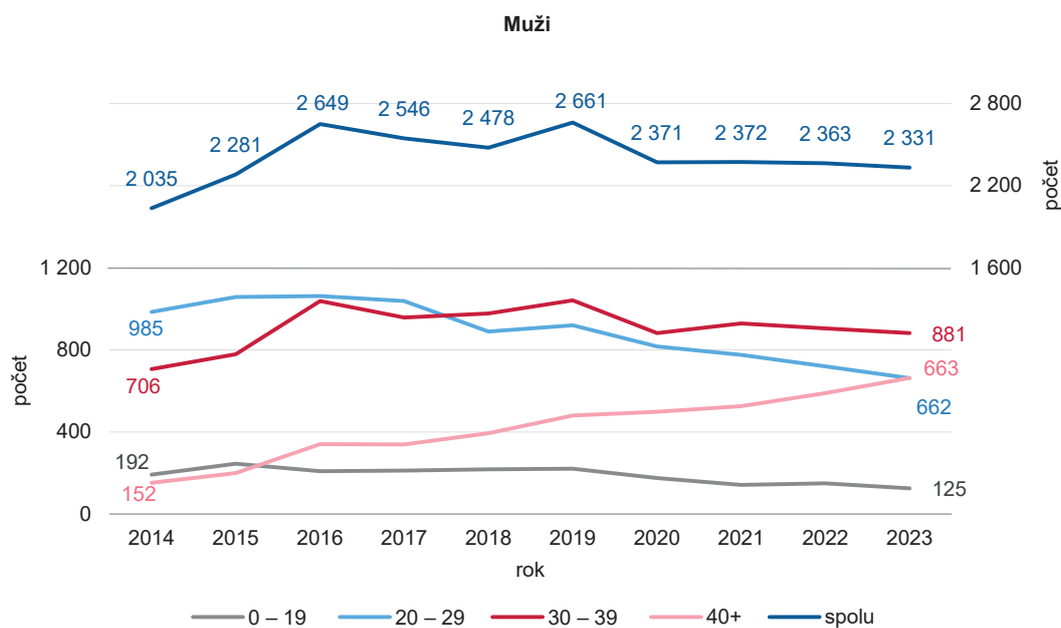
Územie trvalého pobytu	Spolu	Primárna droga								
		heroin	ostatné druhy opiátových drog	kokaín	stimulanciá	hypnotiká a sedatíva	halucínogény	prchavé látky	kanabis (konope)	kombinácia psychoaktívnych látok (dg. F19)
Úhrn	2 896	594	137	42	1 144	145	6	14	510	304
Slovenská republika	2 884	588	137	42	1 139	145	6	14	509	304
Bratislavský kraj	789	373	10	23	201	23	2	1	112	44
Trnavský kraj	420	79	51	9	146	39	1	–	35	60
Trenčiansky kraj	191	25	10	–	90	14	2	1	28	21
Nitriansky kraj	385	73	22	5	176	11	–	–	80	18
Žilinský kraj	463	7	8	3	246	27	1	1	154	16
Banskobystrický kraj	201	19	7	2	104	6	–	1	38	24
Prešovský kraj	108	3	11	–	29	13	–	2	15	35
Košický kraj	327	9	18	–	147	12	–	8	47	86
Neudané/bez TP v SR	12	6	–	–	5	–	–	–	1	–
Slovenská republika 2022	2 963	585	73	30	1 229	129	3	37	541	336
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

NA 100 000 OBYVATEĽOV

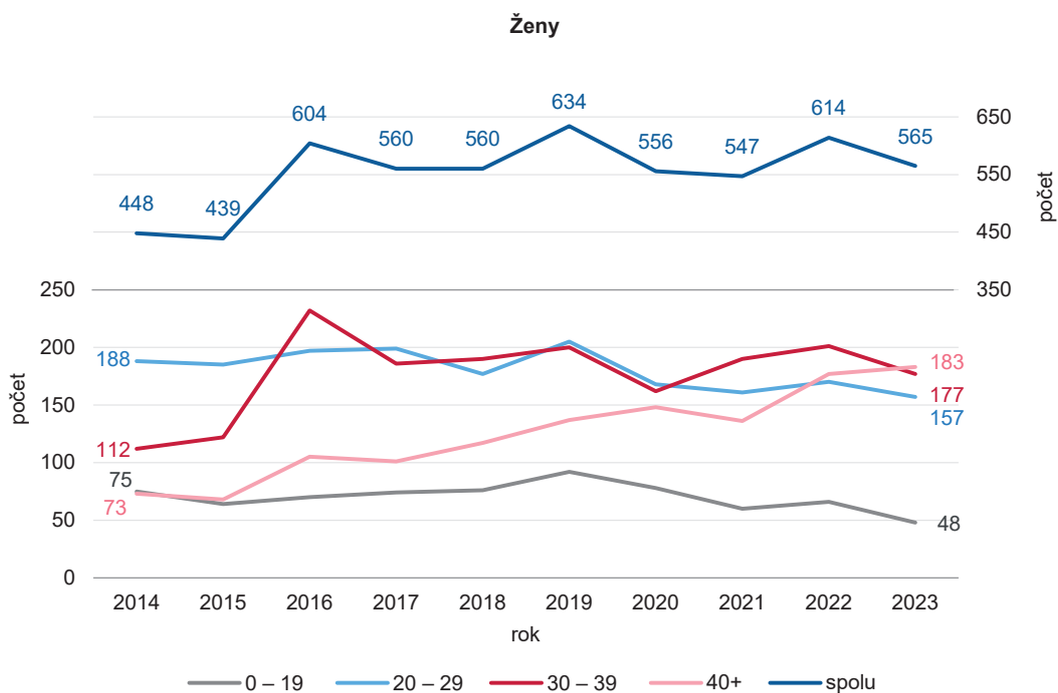
Územie trvalého pobytu	Spolu	Primárna droga								
		heroin	ostatné druhy opiátových drog	kokaín	stimulanciá	hypnotiká a sedatíva	halucínogény	prchavé látky	kanabis (konope)	kombinácia psychoaktívnych látok (dg. F19)
Slovenská republika	53,1	10,8	2,5	0,8	21,0	2,7	0,1	0,3	9,4	5,6
Bratislavský kraj	108,0	51,1	1,4	3,1	27,5	3,1	0,3	0,1	15,3	6,0
Trnavský kraj	74,2	14,0	9,0	1,6	25,8	6,9	0,2	–	6,2	10,6
Trenčiansky kraj	33,5	4,4	1,8	–	15,8	2,5	0,4	0,2	4,9	3,7
Nitriansky kraj	57,5	10,9	3,3	0,7	26,3	1,6	–	–	11,9	2,7
Žilinský kraj	67,3	1,0	1,2	0,4	35,8	3,9	0,1	0,1	22,4	2,3
Banskobystrický kraj	32,6	3,1	1,1	0,3	16,9	1,0	–	0,2	6,2	3,9
Prešovský kraj	13,4	0,4	1,4	–	3,6	1,6	–	0,2	1,9	4,3
Košický kraj	42,0	1,2	2,3	–	18,9	1,5	–	1,0	6,0	11,0
Slovenská republika 2022	54,5	10,8	1,3	0,6	22,6	2,4	0,1	0,7	10,0	6,2
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	53,5	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

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

G 2.29 VÝVOJ POČTU LIEČENÝCH UŽÍVATEĽOV DROG PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN U MUŽOV



G 2.30 VÝVOJ POČTU LIEČENÝCH UŽÍVATEĽOV DROG PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN U ŽIEN



T 2.13.1 HLÁSENÉ ÚMYSELNÉ SEBAPOŠKODENIA PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN

POČET

Veková skupina	Samovraždy			Samovražedné pokusy		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	501	414	87	678	293	385
0 – 14	2	1	1	69	6	63
15 – 19	10	8	2	118	29	89
20 – 29	48	36	12	98	47	51
30 – 39	57	49	8	119	79	40
40 – 49	124	106	18	115	63	52
50 – 59	96	78	18	81	41	40
60 – 69	74	59	15	44	16	28
70+	86	73	13	34	12	22
neznáma	4	4	–	–	–	–
Spolu 2022	563	464	99	724	293	431
Spolu 2021	548	449	99	660	314	346
Spolu 2020	489	409	80	656	334	322
Spolu 2019	498	416	82	743	374	369

NA 100 000 OBYVATEĽOV

Veková skupina	Samovraždy			Samovražedné pokusy		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	9,2	15,6	3,1	12,5	11,0	13,9
0 – 14	0,2	0,2	0,2	7,9	1,3	14,8
15 – 19	3,7	5,8	1,5	44,2	21,2	68,4
20 – 29	8,4	12,3	4,3	17,1	16,1	18,3
30 – 39	7,1	11,9	2,1	14,9	19,3	10,3
40 – 49	14,1	23,3	4,2	13,0	13,9	12,1
50 – 59	13,5	22,0	5,0	11,4	11,6	11,2
60 – 69	10,9	18,7	4,1	6,5	5,1	7,7
70+	13,4	30,0	3,3	5,3	4,9	5,5
Spolu 2022	10,4	17,5	3,6	13,3	11,0	15,5
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

Zdroj: Hlásenie príčin a okolností úmyselného sebaopoškodenia 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	501	414	87	678	293	385
Slovenská republika	496	409	87	672	290	382
Bratislavský kraj	73	63	10	128	33	95
Trnavský kraj	52	47	5	93	37	56
Trenčiansky kraj	55	43	12	73	34	39
Nitriansky kraj	74	56	18	40	22	18
Žilinský kraj	49	42	7	109	48	61
Banskobystrický kraj	68	55	13	60	26	34
Prešovský kraj	57	50	7	66	36	30
Košický kraj	68	53	15	103	54	49
Neudané / bez TP v SR	5	5	-	6	3	3

Slovenská republika 2022	555	457	98	719	290	429
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

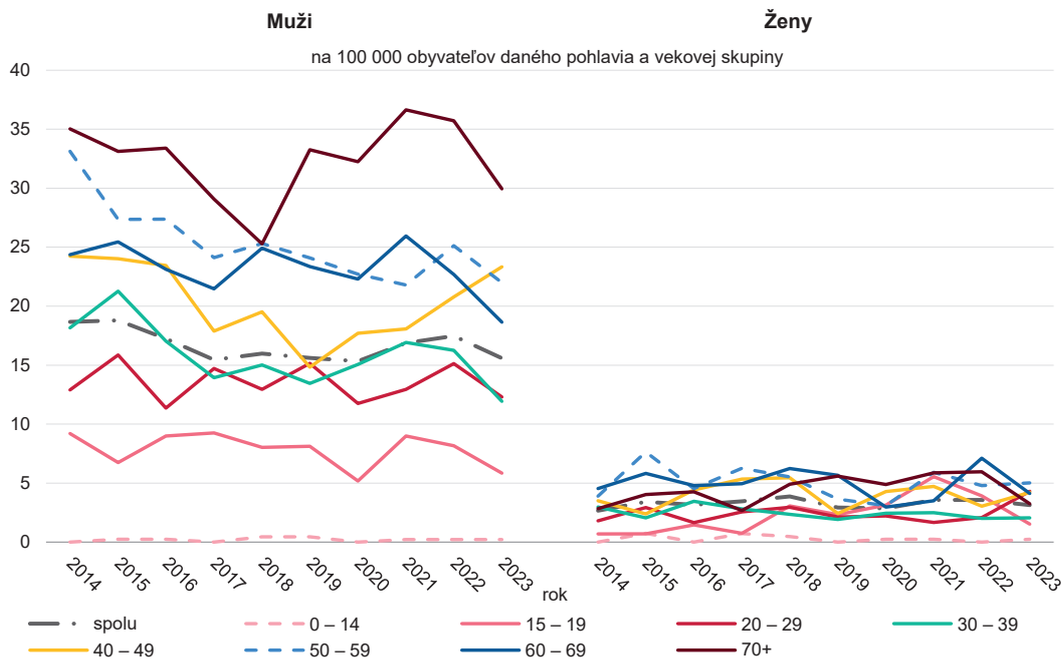
NA 100 000 OBYVATEĽOV

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

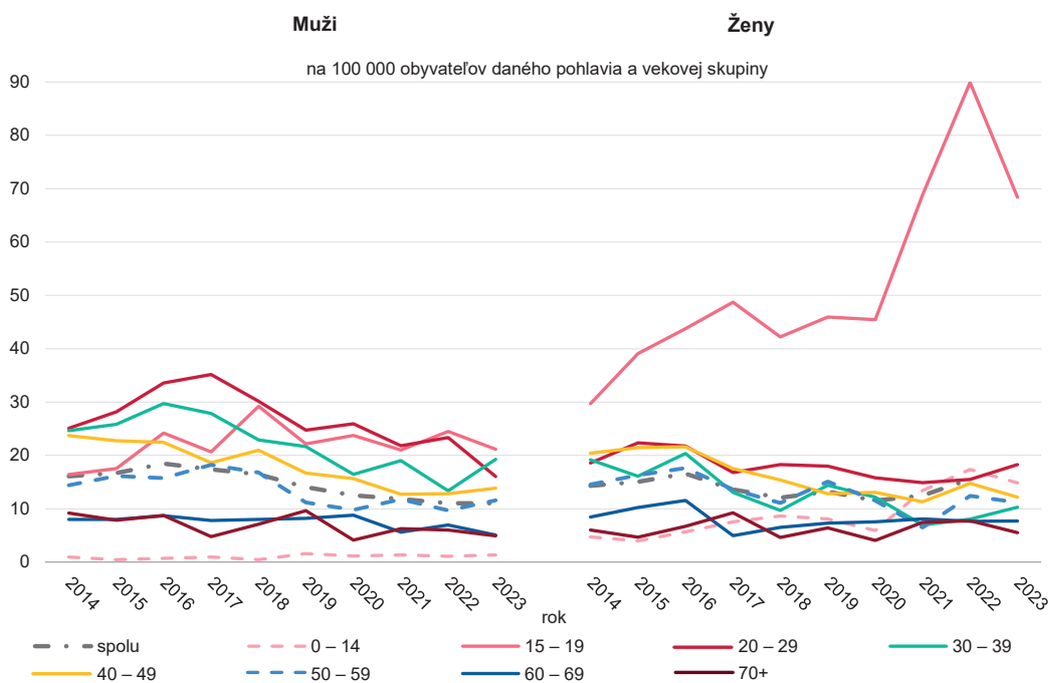
Slovenská republika 2022	10,2	17,2	3,5	13,2	10,9	15,5
Slovenská republika 2021	9,9	16,5	3,5	12,0	11,6	12,4
Slovenská republika 2020	8,8	15,1	2,8	12,0	12,5	11,5
Slovenská republika 2019	9,1	15,5	2,9	13,5	13,9	13,1

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

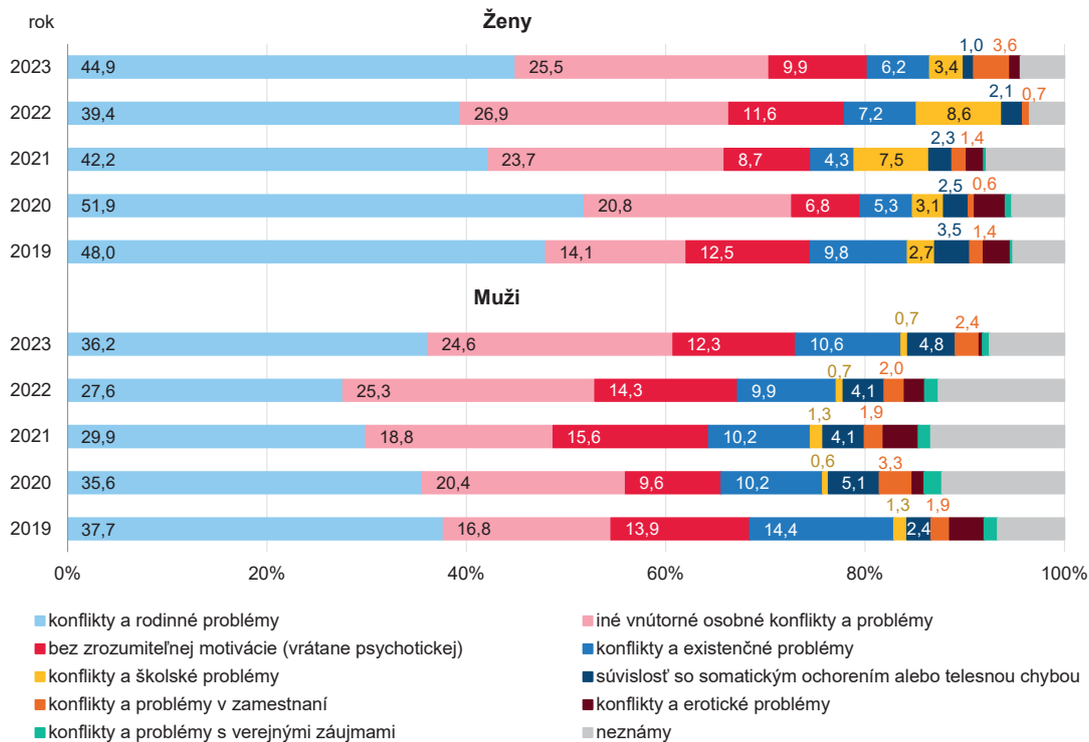
G 2.31 VÝVOJ POČTU SAMOVRAŽD PODĽA POHLAVIA A VEKOVÝCH SKUPÍN



G 2.32 VÝVOJ POČTU SAMOVRAŽEDNÝCH POKUSOV PODĽA POHLAVIA A VEKOVÝCH SKUPÍN



G 2.33 VÝVOJ PODIELU SAMOVRAŽEDNÝCH POKUSOV PODĽA MOTÍVU ČINU A POHLAVIA



T 2.14 ANTIKONCEPCIA

POČET

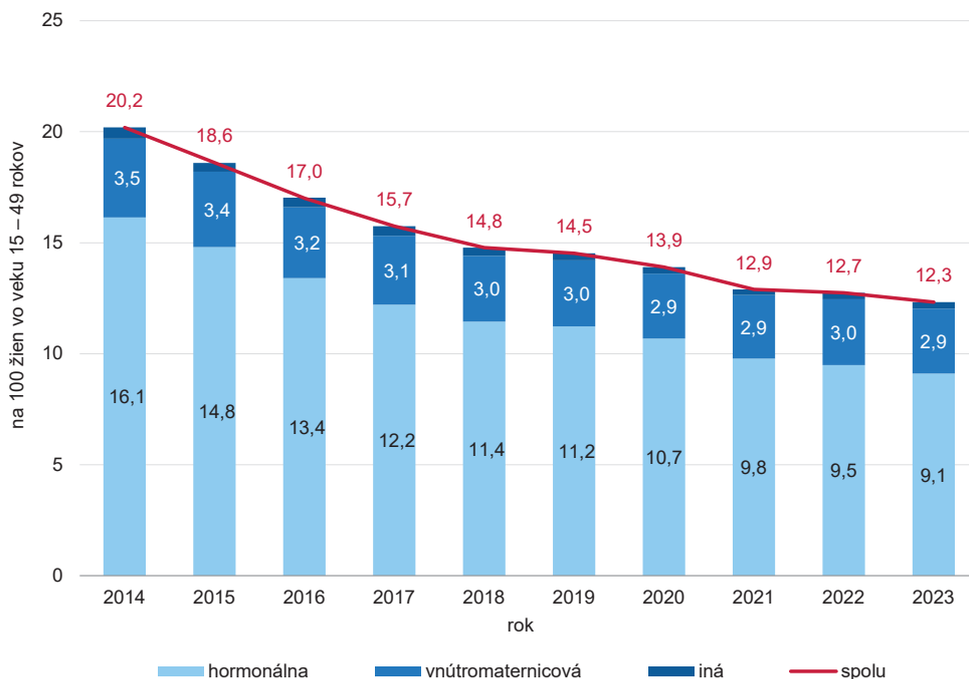
Územie zdravotníckeho zariadenia	Ženy užívajúce antikoncepciu k 31. 12.				Ženy s novozavedenou antikoncepciou v sledovanom roku			
	spolu	vnútro-maternicová	hormonálna	iná	spolu	vnútro-maternicová	hormonálna	iná
Slovenská republika	150 294	35 758	110 994	3 542	32 130	7 939	22 980	1 211
Bratislavský kraj	19 910	2 458	17 149	303	4 160	686	3 364	110
Trnavský kraj	17 554	5 124	12 353	77	3 576	763	2 770	43
Trenčiansky kraj	17 112	5 068	11 813	231	3 628	1 092	2 426	110
Nitriansky kraj	25 941	4 774	20 906	261	5 621	1 097	4 462	62
Žilinský kraj	16 341	4 952	10 915	474	3 974	1 229	2 610	135
Banskobystrický kraj	20 406	4 940	14 168	1 298	3 907	1 012	2 570	325
Prešovský kraj	14 609	3 466	10 784	359	3 328	966	2 243	119
Košický kraj	18 421	4 976	12 906	539	3 936	1 094	2 535	307
Slovenská republika 2022	157 396	36 671	117 123	3 602	33 332	7 944	24 059	1 329
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

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	123,2	29,3	91,0	2,9	26,3	6,5	18,8	1,0
Bratislavský kraj	115,6	14,3	99,6	1,8	24,2	4,0	19,5	0,6
Trnavský kraj	138,3	40,4	97,3	0,6	28,2	6,0	21,8	0,3
Trenčiansky kraj	140,2	41,5	96,8	1,9	29,7	8,9	19,9	0,9
Nitriansky kraj	177,9	32,7	143,4	1,8	38,6	7,5	30,6	0,4
Žilinský kraj	104,9	31,8	70,1	3,0	25,5	7,9	16,8	0,9
Banskobystrický kraj	151,3	36,6	105,0	9,6	29,0	7,5	19,1	2,4
Prešovský kraj	79,4	18,8	58,6	2,0	18,1	5,3	12,2	0,6
Košický kraj	103,5	27,9	72,5	3,0	22,1	6,1	14,2	1,7
Slovenská republika 2022	127,5	29,7	94,8	2,9	27,0	6,4	19,5	1,1
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

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

G 2.34 VÝVOJ POČTU ŽIEN UŽÍVAJÚCICH ANTIKONCEPCIU NA 100 ŽIEN V REPRODUKČNOM VEKU



T 2.15.1 POTRATY PODĽA DRUHU A VEKOVÝCH SKUPÍN

POČET

Veková skupina	Potraty spolu	Spontánne potraty	Umelé prerušenie tehotenstva						Iné potraty	Mimo-maternicové tehotenstvá
			legálne do 8. týždňa	legálne od 9. do 12. týždňa	spolu do 12. týždňa	z toho zo zdravotných dôvodov	legálne od 13. do 24. týždňa	UPT spolu		
Úhrn	11 241	5 107	3 367	1 757	5 124	234	296	5 420	250	464
z toho ženy s trvalým pobytom v SR										
Spolu	10 987	5 077	3 216	1 689	4 905	234	296	5 201	249	460
do 14	20	8	2	9	11	11	–	11	1	–
15 – 19	662	276	214	133	347	9	15	362	17	7
20 – 24	1 618	617	539	344	883	33	39	922	30	49
25 – 29	2 411	1 142	645	384	1 029	51	59	1 088	63	118
30 – 34	2 845	1 338	806	385	1 191	63	76	1 267	78	162
35 – 39	2 309	1 117	682	307	989	49	67	1 056	39	97
40 – 44	1 017	518	295	119	414	17	38	452	21	26
45 – 49	105	61	33	8	41	1	2	43	–	1
50 +	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
NA 1 000 ŽIEN V DANOM VEKU										
Spolu¹⁾	9,0	4,1	2,6	1,4	4,0	0,2	0,2	4,2	0,2	0,4
15 – 19	5,1	2,1	1,6	1,0	2,7	0,1	0,1	2,8	0,1	0,1
20 – 24	12,5	4,8	4,2	2,7	6,8	0,3	0,3	7,1	0,2	0,4
25 – 29	16,1	7,6	4,3	2,6	6,9	0,3	0,4	7,2	0,4	0,8
30 – 34	15,3	7,2	4,3	2,1	6,4	0,3	0,4	6,8	0,4	0,9
35 – 39	11,3	5,5	3,3	1,5	4,9	0,2	0,3	5,2	0,2	0,5
40 – 44	4,8	2,4	1,4	0,6	1,9	0,1	0,2	2,1	0,1	0,1
45 – 49	0,5	0,3	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	–	0,0
INDEX POTRATOVOSTI PODĽA VEKU ŽENY²⁾										
Spolu	22,5	10,4	6,6	3,5	10,1	0,5	0,6	10,7	0,5	0,9
15 – 19	20,9	8,7	6,8	4,2	11,0	0,3	0,5	11,4	0,5	0,2
20 – 24	22,9	8,7	7,6	4,9	12,5	0,5	0,6	13,0	0,4	0,7
25 – 29	17,5	8,3	4,7	2,8	7,5	0,4	0,4	7,9	0,5	0,9
30 – 34	18,8	8,9	5,3	2,6	7,9	0,4	0,5	8,4	0,5	1,1
35 – 39	29,7	14,4	8,8	4,0	12,7	0,6	0,9	13,6	0,5	1,2
40 – 44	55,9	28,5	16,2	6,5	22,8	0,9	2,1	24,9	1,2	1,4
45 – 49	131,3	76,3	41,3	10,0	51,3	1,3	2,5	53,8	–	1,3
Úhrn 2022	11 526	5 382	3 419	1 807	5 226	247	313	5 539	181	424
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

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

²⁾ na 100 narodených detí ženám v danom veku

Poznámka: Od roku 2019 nastala zmena metodiky zaradovania potratov. Potraty s dg. O02.1 (Missed abortion – zadržaný potrat) a O02.8 (Iný abnormálny výtvor počatia, bližšie určený) boli 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
			legálne do 8. týždňa	legálne od 9. do 12. týždňa	spolu do 12. týždňa	z toho zo zdravotných dôvodov	legálne od 13. do 24. týždňa	UPT spolu		
Úhrn	11 241	5 107	3 367	1 757	5 124	234	296	5 420	250	464
SR	10 987	5 077	3 216	1 689	4 905	234	296	5 201	249	460
BL	1 329	571	495	184	679	14	42	721	15	22
TA	1 230	538	408	177	585	26	30	615	24	53
TC	946	420	295	133	428	7	29	457	27	42
NI	1 473	603	499	233	732	58	39	771	36	63
ZI	1 168	551	323	201	524	20	25	549	13	55
BC	1 583	597	542	307	849	37	27	876	45	65
PV	1 663	999	296	172	468	12	60	528	47	89
KI	1 595	798	358	282	640	60	44	684	42	71
bez TP v SR	254	30	151	68	219	-	-	219	1	4
SR 2022	11 251	5 360	3 238	1 737	4 975	247	313	5 288	181	422
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

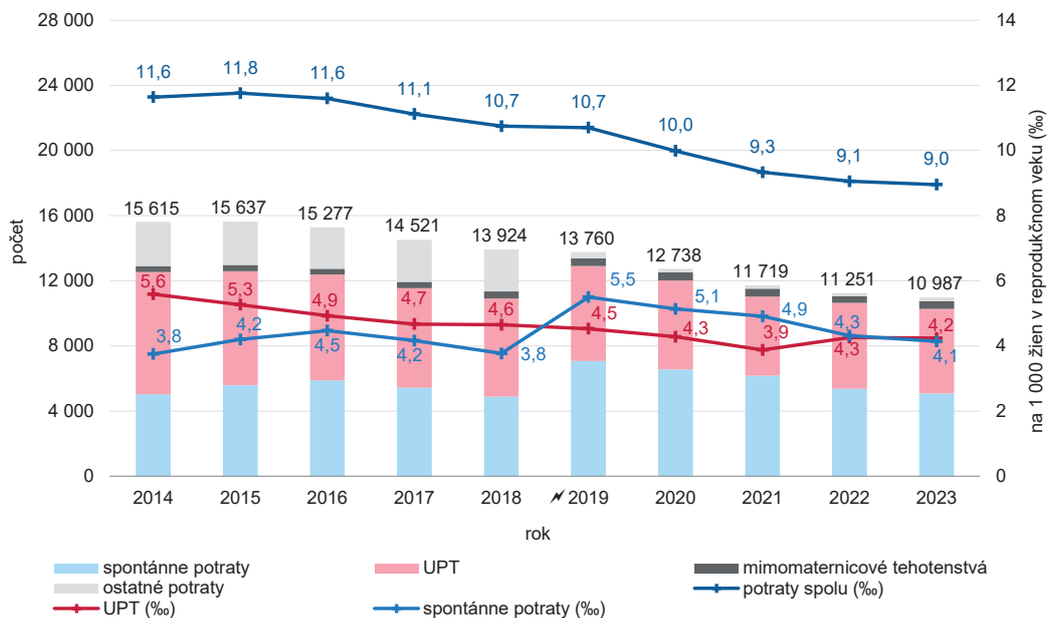
NA 1 000 ŽIEN V REPRODUKČNOM VEKU (15 – 49 ROKOV)

Územie trvalého pobytu	Potraty spolu	Spontánne potraty	Umelé prerušenie tehotenstva						Iné potraty	Mimo-maternicové tehotenstvá
			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	9,0	4,1	2,6	1,4	4,0	0,2	0,2	4,2	0,2	0,4
BL	7,7	3,3	2,9	1,1	3,9	0,1	0,2	4,2	0,1	0,1
TA	9,6	4,2	3,2	1,4	4,6	0,2	0,2	4,8	0,2	0,4
TC	7,7	3,4	2,4	1,1	3,5	0,1	0,2	3,7	0,2	0,3
NI	10,0	4,1	3,4	1,6	5,0	0,4	0,3	5,2	0,2	0,4
ZI	7,4	3,5	2,1	1,3	3,3	0,1	0,2	3,5	0,1	0,4
BC	11,6	4,4	4,0	2,3	6,2	0,3	0,2	6,4	0,3	0,5
PV	9,0	5,4	1,6	0,9	2,5	0,1	0,3	2,9	0,3	0,5
KI	8,9	4,5	2,0	1,6	3,6	0,3	0,2	3,8	0,2	0,4
SR 2022	9,1	4,3	2,6	1,4	4,0	0,2	0,3	4,3	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

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

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

G 2.35 VÝVOJ POČTU POTRATOV PODĽA DRUHU POTRATU A VŠEOBECNEJ MIERY POTRATOVOSTI¹⁾



¹⁾ potraty žien s trvalým pobytom v SR

Poznámka: Od roku 2019 nastala zmena metodiky zaradovania potratov. Potraty s dg. O02.1 (Missed abortion – zadržaný potrat) a O02.8 (Iný abnormálny výtvar počatia, bližšie určený) boli preraďované 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)	35 514	3 811	395,0	250,8
Nádory (C00.0 – D48.9)	2 771	615	30,8	40,5
z toho zhubné nádory (C00.0 – C80.9, C97)	532	190	5,9	12,5
Choroby krvi a krvotvorných ústrojov a niektoré poruchy imunitných mechanizmov (D50.0 – D89.9)	25 667	4 220	285,5	277,7
Endokrinné, nutričné a metabolické choroby (E00.0 – E90)	35 910	8 952	399,4	589,2
z toho diabetes mellitus (E10.01 – E10.91)	1 739	572	19,3	37,6
obezita a iná nadmerná výživa (E65 – E68)	21 471	4 749	238,8	312,6
Duševné poruchy a poruchy správania (F01.0 – F01.9, F03 – F99)	18 598	4 430	206,9	291,6
z toho duševná zaostalosť (F70.0 – F79.9)	7 019	1 515	78,1	99,7
Choroby nervovej sústavy (G00.0 – G99.8)	12 911	3 489	143,6	229,6
z toho detské mozgové ochmutie (G80.0 – G80.9)	3 010	741	33,5	48,8
epilepsia – zrádnik (G40.00 – G40.9)	4 115	1 082	45,8	71,2
Choroby oka a očných adnexov (H00.0 – H59.9)	53 490	14 847	594,9	977,1
Choroby ucha a hlávkového výbežku (H60.0 – H95.9)	18 908	2 586	210,3	170,2
z toho choroby sluchu (H90.0 – H91.9)	2 566	604	28,5	39,8
Choroby obehovej sústavy (I00 – I99)	11 258	5 129	125,2	337,6
z toho hypertenzné choroby (I10.00 – I15.91)	3 307	2 789	36,8	183,6
Choroby dýchacej sústavy (J00 – J99.8)	135 450	23 380	1 506,5	1 538,7
z toho alergické (J30.0 – J30.4, J45.0 – J45.9)	65 569	14 297	729,3	940,9
Choroby tráviacej sústavy (K00.0 – K93.8)	37 992	7 945	422,6	522,9
z toho črevná malabsorpcia (K90.0 – K90.9)	6 360	1 727	70,7	113,7
Choroby kože a podkožného tkaniva (L00.0 – L99.8)	42 240	7 903	469,8	520,1
z toho atopická dermatitída (L20.0 – L20.9)	21 172	3 488	235,5	229,6
Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva (M00.00 – M99.99)	22 131	6 854	246,1	451,1
z toho juvenilná artritída (M08.00 – M08.99)	971	298	10,8	19,6
Choroby močovopohlavnej sústavy (N00.0 – N99.9)	25 118	5 851	279,4	385,1
z toho gynekologické choroby (N60.0 – N94.9)	2 426	1 289	²⁾ 55,5	²⁾ 174,1
zápalové ochorenia obličiek a močových ciest ¹⁾	9 812	2 383	109,1	156,8
Vrodené chyby, deformity a chromozómové anomálie (Q00.0 – Q99.9)	12 754	2 463	141,9	162,1
z toho vrodené chyby obehovej sústavy (Q20.0 – Q28.9)	5 247	950	58,4	62,5

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

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

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

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

T 2.17.1 POČET DETÍ S VRODENOU CHYBOU HLÁSENÝCH V ROKU 2022 PODĽA ODBORNEJ ČINNOSTI POSKYTOVATEĽA ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

Odborná činnosť útvaru PZS	Spolu ¹⁾	Deti narodené	
		v roku 2022	pred rokom 2022
Spolu	2 093	2 049	44
neonatológia	1 904	1 904	–
všeobecný lekár pre deti a dorast ²⁾	84	75	9
detská kardiológia ²⁾	105	70	35

¹⁾ počet hlásených živonarodených detí (v počte 2 092) a mŕtvonarodených detí (v počte 1)

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

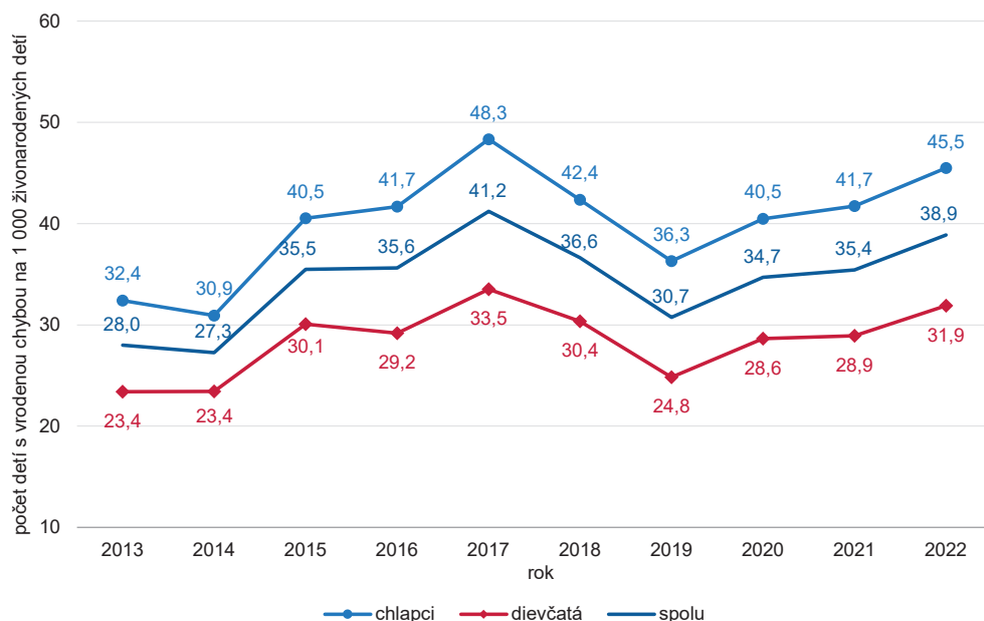
Zdroj: Národný register vrodených chýb, NCZI; stav k 18. 10. 2024

T 2.17.2 POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ PODĽA ROKU NARODENIA S HLÁSENOU VRODENOU CHYBOU V ROKU 2022

Ukazovateľ	Spolu	Deti živonarodené	
		v roku 2022	pred rokom 2022
Spolu	2 092	2 048	44
deti s postihnutím iba 1 orgánového systému (iba izolovaná alebo iba viacpočetná VCH)	1 874	1 830	44
deti s postihnutím viacerých orgánových systémov (kombinovaná VCH)	218	218	–

Zdroj: Národný register vrodených chýb, NCZI; stav k 18. 10. 2024

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 ŽIVONARODENÝCH DETÍ S HLÁSENOU VRODENOU CHYBOU V ROKU 2022 PODĽA TYPU ORGÁNOVÉHO POSTIHNUTIA

Typ orgánového postihnutia	Úhrn	Deti živonarodené v roku 2022				
		spolu	postihnutie jedného orgánového systému		viacorgánové postihnutie ²⁾	
			iba izolovaná VCH	iba viacpočetná VCH ¹⁾		
Celkový počet hlásených živonarodených detí s VCH	2 092	2 048	1 608	222	218	
Počet detí s orgánovým postihnutím podľa skupín orgánových systémov (MKCH-10)	Nervový systém (Q00 – Q07)	112	112	79	4	29
	Okno, ucho, tvár a krk (Q10 – Q18)	72	70	51	2	17
	Obehová sústava (Q20 – Q28)	723	685	444	127	114
	Dýchacia sústava (Q30 – Q34)	40	40	19	1	20
	Rázštep pery a rázštep podnebia (Q35 – Q37)	102	102	71	3	28
	Iné VCH tráviacej sústavy (Q38 – Q45)	103	103	55	7	41
	Pohlavné orgány (Q50 – Q56)	251	249	208	5	36
	Močová sústava (Q60 – Q64)	350	350	257	38	55
	Svaly a kosti (Q65 – Q79)	381	381	271	33	77
	Iné VCH (Q80 – Q89)	144	142	104	2	36
	Chromozómové anomálie (Q90 – Q99)	65	65	27	–	38
	Vrodená hypotyreóza (E03)	1	1	1	–	–
	Metabolické poruchy (E70 – E90)	7	7	7	–	–
	Iné	20	20	14	–	6
	Celkový počet VCH na úrovni orgánového postihnutia u živonarodených detí	2 371	2 327	1 608	222	497

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

Typ orgánového postihnutia	spolu	Deti živonarodené pred rokom 2022			
		postihnutie jedného orgánového systému		viacorgánové postihnutie ²⁾	
		iba izolovaná VCH	iba viacpočetná VCH ¹⁾		
Celkový počet hlásených živonarodených detí s VCH	44	36	8	–	
Počet detí s orgánovým postihnutím podľa skupín orgánových systémov (MKCH-10)	Nervový systém (Q00 – Q07)	–	–	–	–
	Okno, ucho, tvár a krk (Q10 – Q18)	2	1	1	–
	Obehová sústava (Q20 – Q28)	38	31	7	–
	Dýchacia sústava (Q30 – Q34)	–	–	–	–
	Rázštep pery a rázštep podnebia (Q35 – Q37)	–	–	–	–
	Iné VCH tráviacej sústavy (Q38 – Q45)	–	–	–	–
	Pohlavné orgány (Q50 – Q56)	2	2	–	–
	Močová sústava (Q60 – Q64)	–	–	–	–
	Svaly a kosti (Q65 – Q79)	–	–	–	–
	Iné VCH (Q80 – Q89)	2	2	–	–
	Chromozómové anomálie (Q90 – Q99)	–	–	–	–
	Vrodená hypotyreóza (E03)	–	–	–	–
	Metabolické poruchy (E70 – E90)	–	–	–	–
	Iné	–	–	–	–
	Celkový počet VCH na úrovni orgánového postihnutia u živonarodených detí	44	36	8	–

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

Zdroj: Národný register vrodených chýb, NCZI; stav k 18. 10. 2024

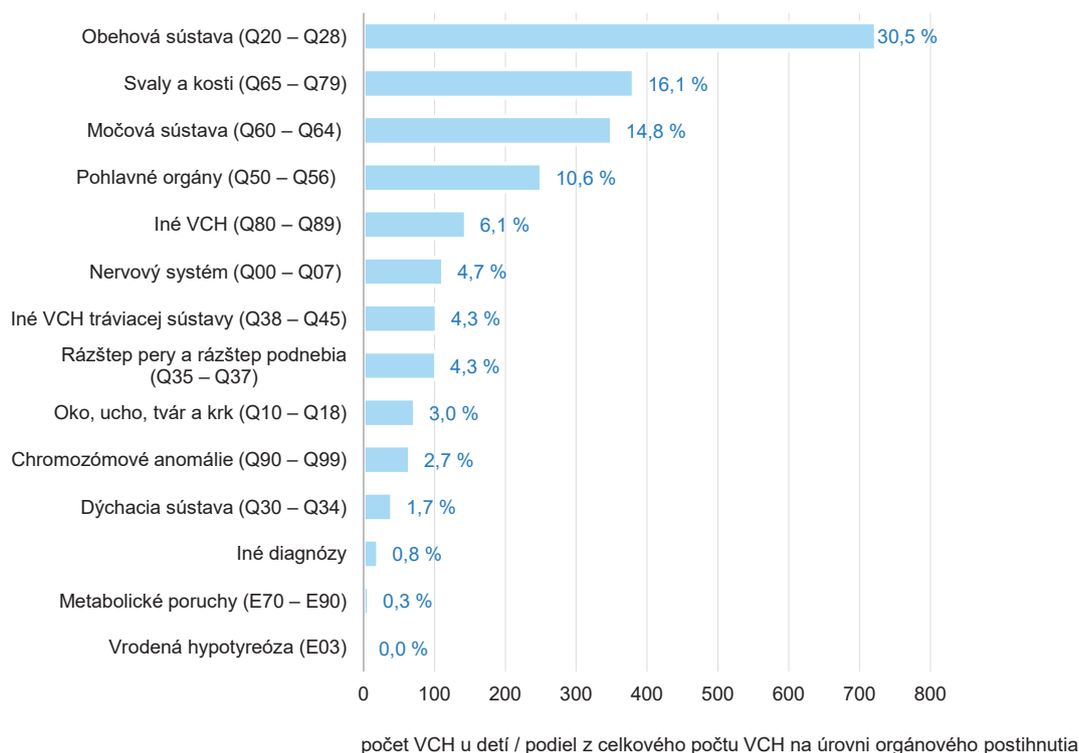
T 2.17.4 POČET JEDNOTLIVÝCH VRODENÝCH CHÝB U ŽIVONARODENÝCH DETÍ HLÁSENÝCH V ROKU 2022 PODĽA TYPU ORGÁNOVÉHO POSTIHNUTIA

Špecifikácia VCH podľa skupín diagnóz (MKCH-10)	Počet jednotlivých VCH ¹⁾				
	spolu	z nich najčastejšia VCH z príslušnej skupiny diagnóz		deti živonarodené v roku 2022	deti živonarodené pred rokom 2022
		kód dg. VCH	počet		
Celkový počet jednotlivých VCH u živonarodených detí	2 774	x	x	2 721	53
Nervový systém (Q00 – Q07)	126	Q04.6	35	126	–
Oko, ucho, tvár a krk (Q10 – Q18)	78	Q17.0	17	75	3
Obehová sústava (Q20 – Q28)	934	Q21.1	291	888	46
Dýchacia sústava (Q30 – Q34)	45	Q31.5	12	45	–
Rázštep pery a rázštep podnebia (Q35 – Q37)	107	Q35.5	20	107	–
Iné VCH tráviacej sústavy (Q38 – Q45)	117	Q38.1	25	117	–
Pohlavné orgány (Q50 – Q56)	261	Q53.1	86	259	2
Močová sústava (Q60 – Q64)	423	Q62.0	173	423	–
Svaly a kosti (Q65 – Q79)	441	Q66.0	92	441	–
Iné VCH (Q80 – Q89)	147	Q82.5	66	145	2
Chromozómové anomálie (Q90 – Q99)	67	Q90.9	29	67	–
Vrodená hypotyreóza (E03)	1	E03.1	1	1	–
Metabolické poruchy (E70 – E90)	7	E71.3	5	7	–
Iné	20	D18.01	11	20	–

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

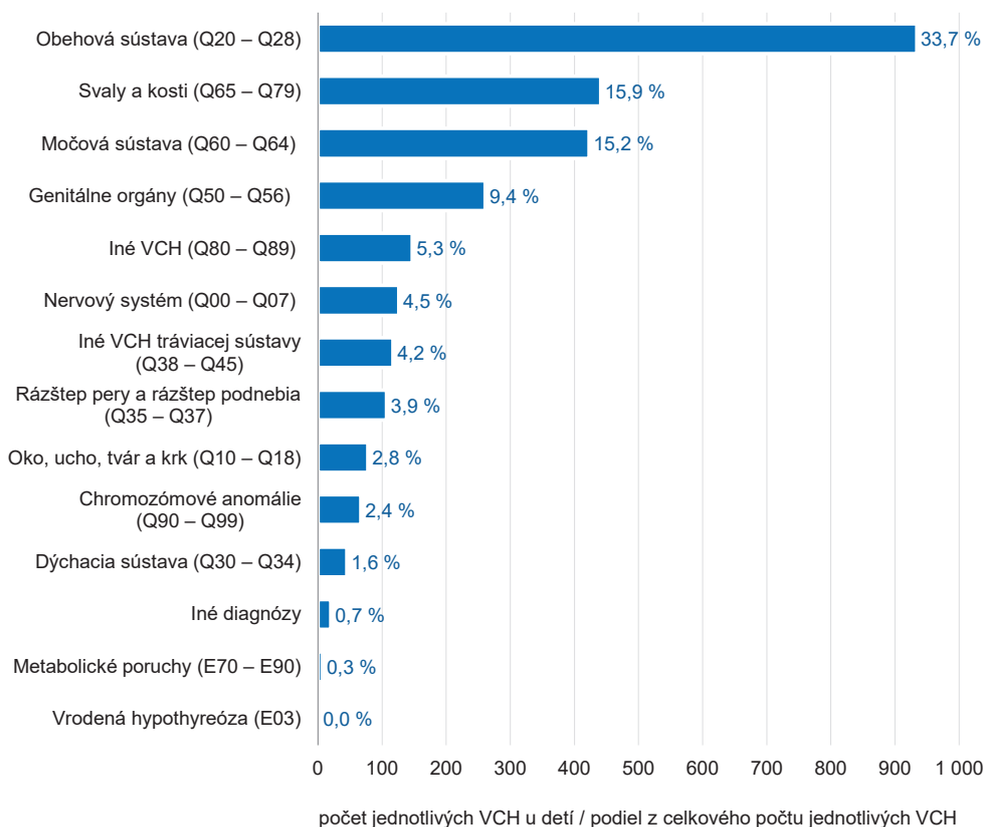
Zdroj: Národný register vrodených chýb, NCZI; stav k 18. 10. 2024

G 2.37 POČET VRODENÝCH CHÝB U ŽIVONARODENÝCH DETÍ HLÁSENÝCH V ROKU 2022 PODĽA ORGÁNOVÉHO POSTIHNUTIA¹⁾



¹⁾ celkový počet VCH na úrovni orgánového postihnutia: 2 371 u 2 092 živonarodených detí v roku 2022 a pred rokom 2022

G 2.38 POČET JEDNOTLIVÝCH VRODENÝCH CHÝB U ŽIVONARODENÝCH DETÍ HLÁSENÝCH V ROKU 2022 PODĽA ORGÁNOVÉHO POSTIHNUTIA¹⁾



¹⁾ celkový počet jednotlivých VCH: 2 774 u 2 092 živonarodených detí v roku 2022 a pred rokom 2022

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)	131	30	3
Vnútroočné nádory (C69.0 – C69.9)	127	19	53
ROP prematúrne deti (H35.1)	3 278	765	21
Glaukómy (H40.0 – H42.8)	5 756	1 393	76
Degeneratívna krátkozrakosť (myopia) (H44.2)	1 580	276	12
Strabizmus (H49.0 – H51.9)	26 411	4 220	44
Amblyopie (H53.0)	14 789	2 173	–
Vrodené chyby oka (Q10.0 – Q15.9)	2 067	306	83
Retinopatia diabetica (H36.0)	721	180	6
Vnútroočné zápaly (H20.0 – H20.9, H22.0 – H22.8, H30.0 – H30.9)	783	157	12
Hereditárna dystrofia sietnice (H35.5)	670	101	50
VEKOVÁ SKUPINA 19+			
Mimoočné nádory (C43.1, C44.1, C72.3)	1 503	444	3
Vnútroočné nádory (C69.0 – C69.9)	1 814	267	21
Glaukómy (H40.0 – H42.8)			
podozrenie na glaukóm (H40.0)	89 121	16 400	78
primárny glaukóm s otvoreným uhlom (H40.1)	103 085	8 327	139
primárny glaukóm so zatvoreným uhlom (H40.2)	8 930	1 146	69
sekundárny glaukóm po očnom poranení (H40.3)	1 724	211	24
sekundárny glaukóm po očnom zápale (H40.4)	2 001	324	12
sekundárny neovaskulárny glaukóm (z H40.5)	7 064	1 255	115
sekundárny glaukóm vyvolaný liekmi (H40.6)	1 023	218	3
sekundárny pigmentový glaukóm (z H40.8)	3 169	457	9
sekundárny pseudoexfoliatívny glaukóm (z H40.9)	2 790	799	14
glaukóm pri chorobách zatriedených inde (H42.0 – H42.8)	1 277	221	11
Degeneratívna krátkozrakosť (myopia) (H44.2)	3 775	458	50
Retinopatia diabetica (H36.0)			
nevyžadujúca liečbu	41 832	3 829	63
po zákroku laserom	12 769	1 700	40
po PPV (pars plana vitrektómia)	3 133	523	74
VPDM suchá forma (H35.3)	78 699	10 808	238
VPDM vlhká forma (H35.3)	22 278	4 052	419
Vnútroočné zápaly (H20.0 – H20.9, H22.0 – H22.8, H30.0 – H30.9)	10 760	2 147	56
Hereditárna dystrofia sietnice (H35.5)	1 944	242	124
Keratokonius (H18.6)	3 072	515	16
Cievne oklúzie sietnice (H34.1 – H34.9)	8 655	2 114	121
Iné pozákrokové choroby oka a jeho adnexov (len chorioretinálne jazvy po operácii laserom a/alebo kyrom) (H59.8)	19 422	5 455	81
Pozákrokové choroby oka a očných adnexov			
pseudofakia (Z96.1)	125 606	36 220	x
iné očné protézy, implantáty a transplantáty (očný bulbus, rohovka, dúhovka) (T85.3)	961	181	x
Nešpecifikované pozákrokové choroby oka a jeho adnexov, sledované len stavy po PPV (H59.9)	4 907	1 635	x

Poznámka: Ak bola osoba v sledovanom období liečená súčasne pre viacero diagnóz, je uvedená v každej skupine ochorení 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	655	9 998	–	34	678	10 111
Operácie endokrinného systému	50	2 981	–	–	52	2 989
Operácie oka	1 395	16 634	–	–	1 981	16 732
Operácie ucha	952	1 069	–	–	963	1 111
Operácie na nose, ústach a laryngu	4 747	8 216	–	5	4 896	8 419
Operácie respiračného systému	381	5 113	–	75	396	5 203
Operácie kardiovaskulárneho systému – cievy	188	17 096	–	85	189	17 114
Operácie na krvnom a lymfatickom systéme	60	2 385	–	1	61	2 391
Operácie tráviaceho systému	2 790	42 506	–	316	2 818	42 666
Operácie močového systému a mužského pohlavného systému	607	18 820	–	13	611	19 367
Operácie ženských pohlavných orgánov	504	36 383	–	1	507	36 436
Operácie muskuloskeletárneho systému	5 262	65 009	–	245	5 378	65 979
Operácie kožné	731	13 899	–	15	759	13 922
Operácie mužských pohlavných orgánov	2 532	1 689	–	1	2 532	1 693

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.

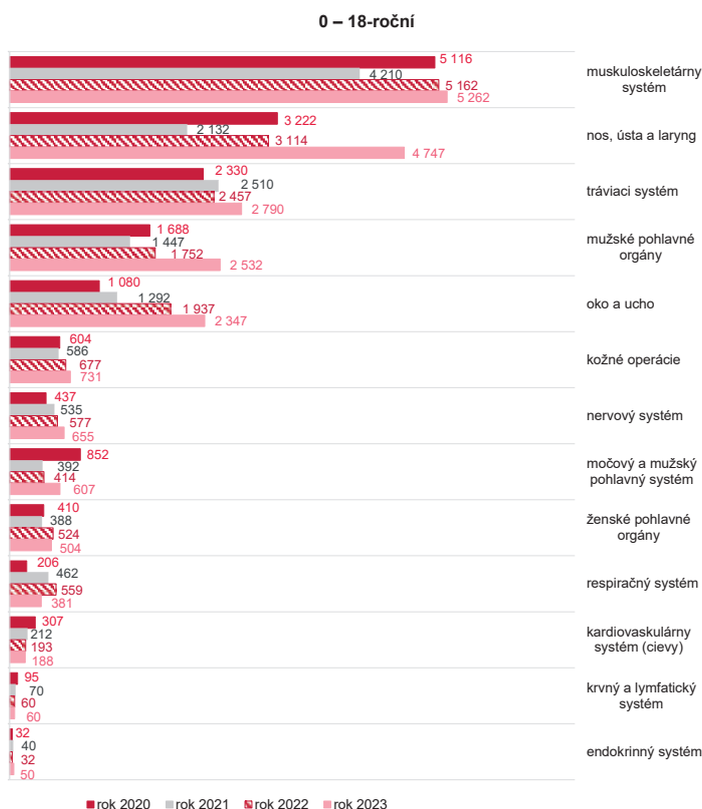
Zdroj: Ročný výkaz o chirurgických výkonoch v posteľových oddeleniach P (MZ SR) 2-01, NCZI

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	4 402	199	104	2 039	85	53	8 448	52
Náhle cievne príhody	899	42	34	302	18	15	1 252	11
Náhle hrudné príhody	597	4	1	121	6	2	1 109	3
Úrazy	7 587	42	24	21 072	105	56	35 637	65

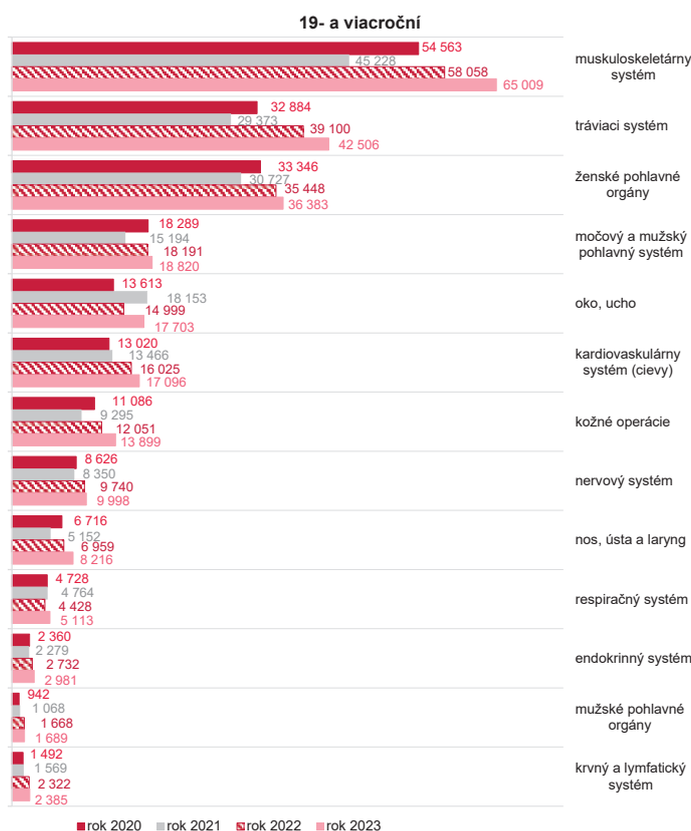
Zdroj: Ročný výkaz o chirurgických výkonoch v posteľových oddeleniach P (MZ SR) 2-01, NCZI

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



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



Poznámka: Počet operovaných pacientov nezahŕňa operácie neodkladnej chirurgickej pomoci.

T 2.19.3 VÝKONY JEDNODŇOVEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI PODĽA ODBORNÉHO ZAMERANIA ÚTVARU

Odborné zamerania útvaru	Počet pacientov			
	operovaných		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku	
	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Spolu	14 944	321 622	525	13 137
Gynekológia a pôrodníctvo	170	35 686	13	1 963
Chirurgia	985	35 087	57	4 470
Ortopédia	446	24 541	106	2 987
Urológia	627	21 313	22	1 984
Úrazová chirurgia	704	10 114	7	532
Otorinolaryngológia	9 200	7 200	310	293
Oftalmológia	425	153 491	–	49
Anestéziológia a intenzívna medicína	10	250	–	240
Neurochirurgia	–	32	–	–
Plastická chirurgia	685	13 076	2	276
Gastroenterológia	4	14 740	–	65
Cievna chirurgia	–	603	–	–
Maxilofaciálna chirurgia	156	5 358	–	271
Detská chirurgia	180	–	–	–
Pediatrická ortopédia	12	–	–	–
Pediatrická urológia	787	–	–	–
Pediatrická otorinolaryngológia	282	–	–	–
Gastroenterologická chirurgia	–	47	–	1
Pediatrická oftalmológia	199	–	–	–
Zubné lekárstvo	72	84	8	6
Spolu 2022	11 228	300 520	779	13 234
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

Poznámka: Z dôvodu metodologickej zmeny sledovania výkonov jednodňovej zdravotnej starostlivosti (JZS) v systéme DRG uvádzame tabuľku výkonov JZS v triedení podľa odborného zamerania útvaru, v ktorom bol výkon poskytnutý. Do roku 2023 boli výkony JZS uvedené podľa špecializačného odboru (zamerania výkonu).

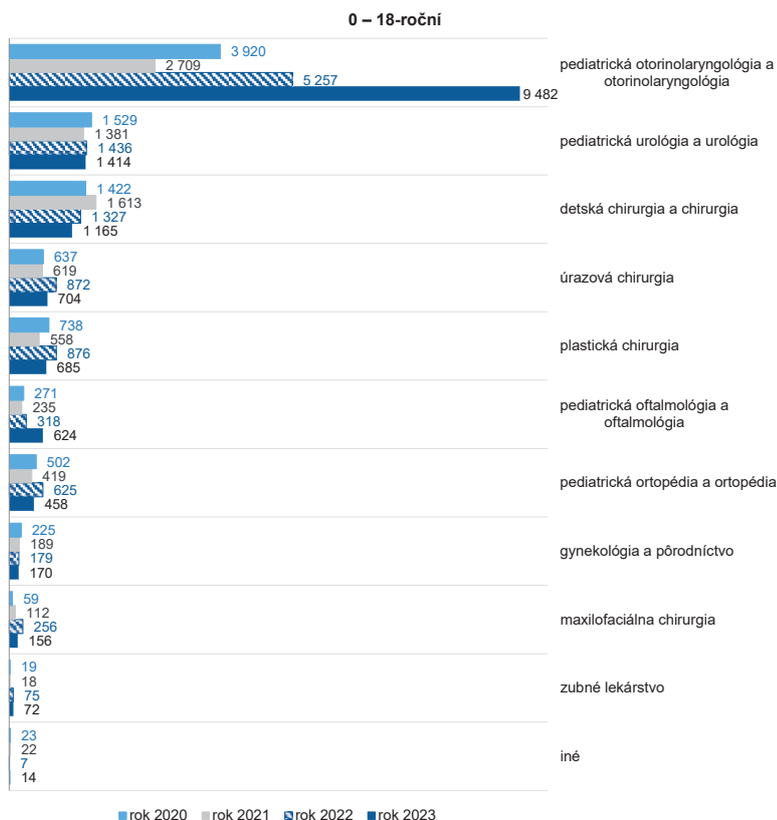
Zdroj: Ročný výkaz o jednodňovej starostlivosti J (MZ SR) 1-01, NCZI

T 2.19.4 VÝKONY JEDNODŇOVEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

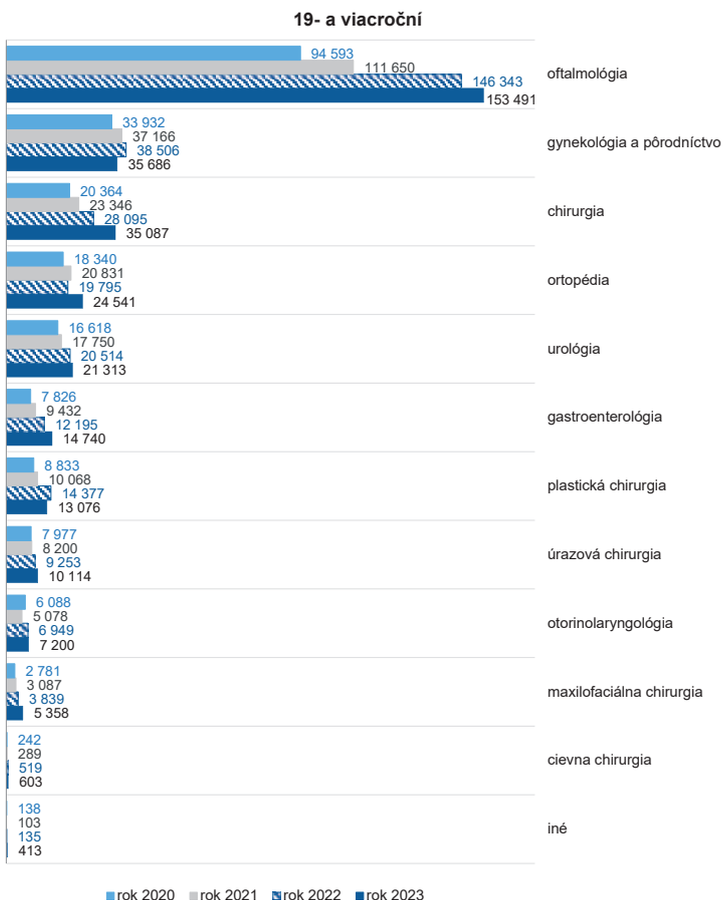
Územie zdravotníckeho zariadenia	Počet pacientov			
	operovaných		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku	
	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Slovenská republika	14 944	321 622	525	13 137
Bratislavský kraj	1 538	64 370	9	1 838
Trnavský kraj	972	28 007	49	3 192
Trenčiansky kraj	1 545	38 316	15	598
Nitriansky kraj	985	40 975	55	1 178
Žilinský kraj	1 990	42 122	22	1 053
Banskobystrický kraj	2 361	31 537	16	756
Prešovský kraj	2 352	34 913	276	2 033
Košický kraj	3 201	41 382	83	2 489

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 ODBORNÉHO ZAMERANIA ÚTVARU



G 2.42 POČET OPEROVANÝCH 19- A VIACROČNÝCH PACIENTOV V JEDNODŇOVEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI PODĽA ODBORNÉHO ZAMERANIA ÚTVARU

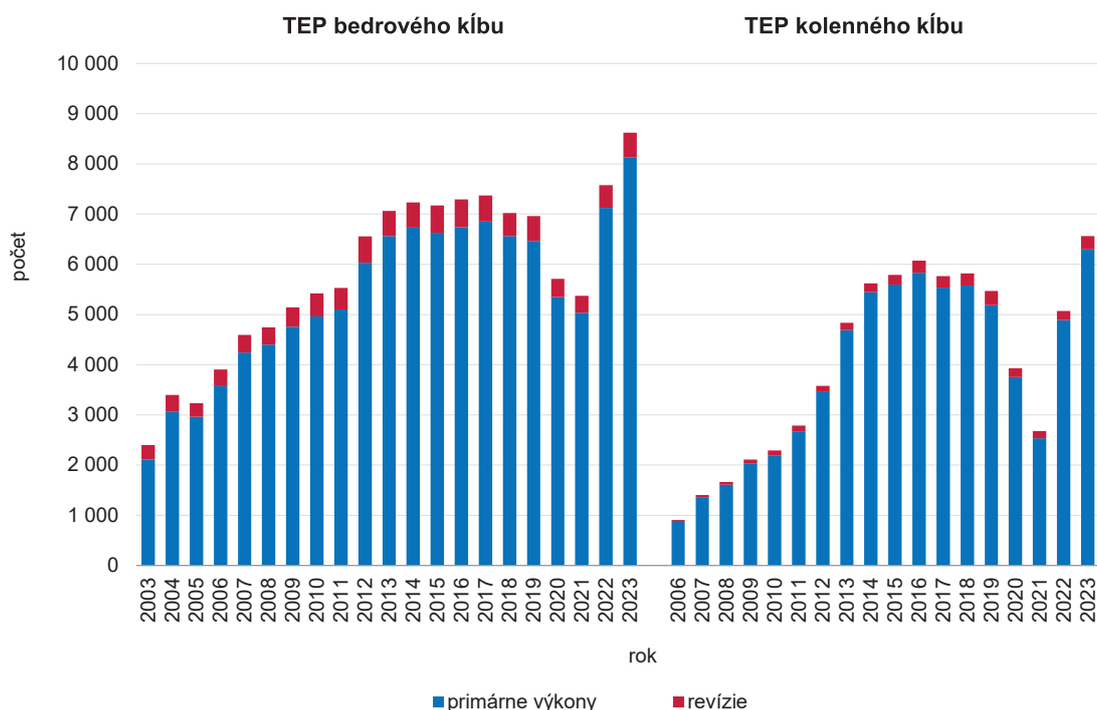


T 2.20 POČET PRÍPADOV EVIDOVANÝCH V NÁRODNOM ARTROPLASTICKOM REGISTRU V ROKOCH 2003 – 2023 PODĽA LOKALIZÁCIE TOTÁLNEJ ENDOPROTÉZY (TEP)

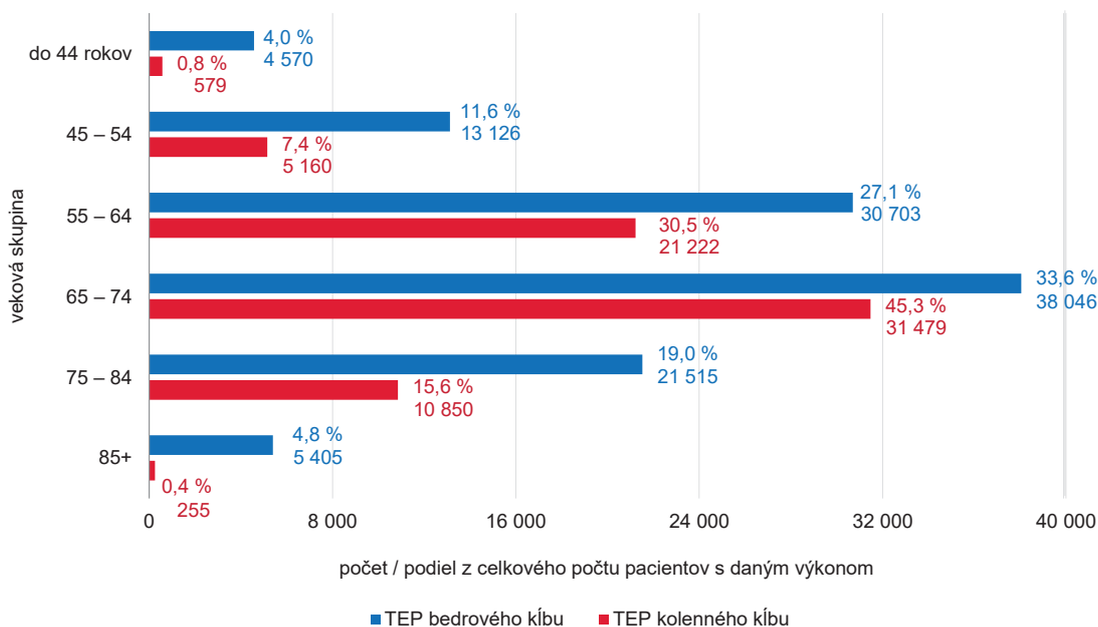
Rok	Totálna endoprotéza bedrového kĺbu			Totálna endoprotéza kolenného kĺbu		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		primárne výkony	revízie		primárne výkony	revízie
2003	2 402	2 109	293	x	x	x
2004	3 395	3 060	335	x	x	x
2005	3 234	2 962	272	x	x	x
2006	3 906	3 573	333	908	889	19
2007	4 593	4 245	348	1 402	1 360	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	7 234	6 731	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	5 765	5 533	232
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	3 930	3 754	176
2021	5 374	5 035	339	2 680	2 534	146
2022	7 577	7 122	455	5 069	4 887	182
2023	8 621	8 125	496	6 560	6 296	264
Spolu	122 325	113 367	8 958	72 340	69 546	2 794

Zdroj: Národný artroplastický register, NCZI v spolupráci s Ortopedickou klinikou Univerzitnej nemocnice Martin; stav k 2. 12. 2024

G 2.43 VÝVOJ POČTU EVIDOVANÝCH PRÍPADOV TEP BEDROVÉHO A KOLENNÉHO KĹBU V ARTROPLASTICKOM REGISTRU

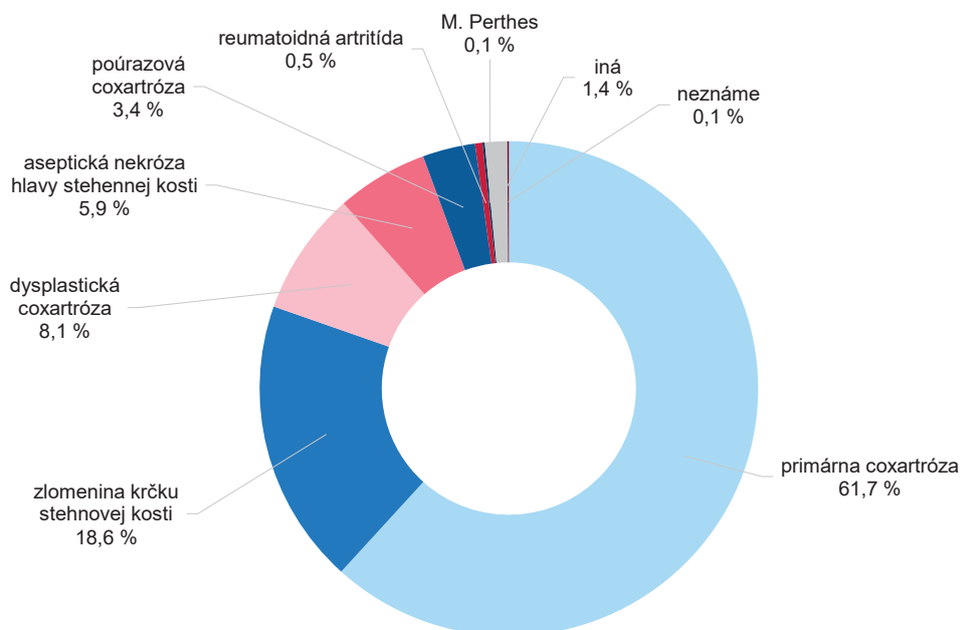


G 2.44 POČET PRIMÁRNYCH VÝKONOV TEP PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A LOKALIZÁCIE VÝKONU V PRÍSLUŠNÝCH ROKOCH¹⁾



¹⁾ primárne výkony TEP bedrového kĺbu za roky 2003 – 2023, primárne výkony TEP kolenného kĺbu za roky 2006 – 2023

G 2.45 PODIEL DIAGNÓZ INDIKOVANÝCH NA PRIMÁRNU TEP BEDROVÉHO KĹBU V ROKOCH 2003 – 2023



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	67 603	35 701	31 902	1 245,7	6,3	1 008
Dopravné nehody (V01 – V99)	3 618	2 364	1 254	66,7	7,0	58
Iné vonkajšie príčiny náhodného poranenia (W00 – X59)	50 543	26 293	24 250	931,4	6,4	789
z toho Pády (W00 – W19)	44 747	22 489	22 258	824,6	6,5	726
Úmyselné sebapoškodenia (X60 – X84)	474	183	291	8,7	3,1	7
Napadnutia (X85 – Y09)	408	315	93	7,5	3,6	4
Udalosti s neurčeným úmyslom (Y10 – Y34)	2 881	1 593	1 288	53,1	4,3	19
Zákonné zákroky a vojnové operácie (Y35 – 36)	1	1	–	0,0	25,0	–
Komplikácie lekárskej starostlivosti (Y40 – Y84)	938	480	458	17,3	6,9	6
Neskoré následky vonkajších príčin chorobnosti a úmrtnosti (Y85 – Y89)	201	96	105	3,7	8,3	9
Pridružené faktory súvisiace s príčinami chorobnosti a úmrtnosti zatriedenými inde (Y90 – Y98)	95	51	44	1,8	5,6	2
Neuvedené	8 444	4 325	4 119	155,6	6,4	114
Spolu 2022	65 289	35 131	30 158	1 202,0	6,1	1 034
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

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+	neznáme
Spolu	44 747	293	6 908	6 378	11 347	8 267	7 477	4 076	1
Poranenia hlavy (S00 – S09)	7 756	268	1 797	1 012	1 785	1 187	1 109	597	1
Poranenia krku (S10 – S19)	549	–	50	95	162	101	89	52	–
Poranenia hrudníka (S20 – S29)	2 954	1	157	342	830	698	623	303	–
Poranenia brucha, drieku, driekovej chrbtice a panvy (S30 – S39)	3 966	–	333	376	828	876	999	554	–
Poranenia pleca a ramena (S40 – S49)	4 978	1	1 138	761	1 353	961	608	156	–
Poranenia lakťa a predlaktia (S50 – S59)	4 259	2	1 443	542	1 146	769	307	50	–
Poranenia zápästia a ruky (S60 – S69)	1 395	2	427	450	374	112	22	8	–
Poranenia bedra a stehna (S70 – S79)	8 699	4	228	214	1 120	1 994	2 960	2 179	–
Poranenia kolena a predkolena (S80 – S89)	7 743	–	1 054	2 160	2 962	1 070	395	102	–
Poranenia členkového kĺbu a nohy (S90 – S99)	728	–	135	213	290	64	21	5	–
Poranenia postihujúce viaceré oblasti tela (T00 – T07)	212	–	31	51	75	29	19	7	–
Poranenia bližšie neurčenej časti trupu, končatiny alebo oblasti tela (T08 – T14)	14	–	–	3	6	3	1	1	–
Účinky cudzieho telesa, ktoré vniklo prirodzeným otvorom (T15 – T19)	67	8	49	2	6	2	–	–	–
Popáleniny a poleptania (T20 – T32)	46	4	10	10	12	1	7	2	–
Omrzliny (T33 – T35)	14	–	–	6	7	–	1	–	–
Otrava liečivami, liekmi a biologickými látkami (T36 – T50)	36	–	7	17	8	3	1	–	–
Toxické účinky látok používaných prevažne mimo lekárskeho (T51 – T65)	59	–	15	21	17	5	1	–	–
Iné a bližšie neurčené účinky vonkajších príčin (T66 – T78)	35	1	3	9	15	5	2	–	–
Daktoré včasné komplikácie úrazov (T79)	7	–	–	–	1	4	1	1	–
Komplikácie lekárskej starostlivosti nezatriedené inde (T80 – T88)	1 150	–	27	80	324	363	297	59	–
Neskoré následky poranení, otráv a iné následky vonkajších príčin (T90 – T98)	74	2	4	14	23	19	12	–	–
Iná komplikácia úrazu, nezatriedená inde (T89)	6	–	–	–	3	1	2	–	–
Spolu 2022	43 869	315	6 853	6 673	11 565	7 788	6 950	3 724	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

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	824,6	572,3	511,5	412,4	758,4	1 340,0	2 627,1	5 050,5
Poranenia hlavy (S00 – S09)	142,9	523,5	133,0	65,4	119,3	192,4	389,7	739,7
Poranenia krku (S10 – S19)	10,1	–	3,7	6,1	10,8	16,4	31,3	64,4
Poranenia hrudníka (S20 – S29)	54,4	2,0	11,6	22,1	55,5	113,1	218,9	375,4
Poranenia brucha, drieku, driekovej chrbtice a panvy (S30 – S39)	73,1	–	24,7	24,3	55,3	142,0	351,0	686,5
Poranenia pleca a ramena (S40 – S49)	91,7	2,0	84,3	49,2	90,4	155,8	213,6	193,3
Poranenia lakťa a predlaktia (S50 – S59)	78,5	3,9	106,8	35,0	76,6	124,6	107,9	62,0
Poranenia zápästia a ruky (S60 – S69)	25,7	3,9	31,6	29,1	25,0	18,2	7,7	9,9
Poranenia bedra a stehna (S70 – S79)	160,3	7,8	16,9	13,8	74,9	323,2	1 040,0	2 700,0
Poranenia kolena a predkolena (S80 – S89)	142,7	–	78,0	139,7	198,0	173,4	138,8	126,4
Poranenia členkového kĺbu a nohy (S90 – S99)	13,4	–	10,0	13,8	19,4	10,4	7,4	6,2
Poranenia postihujúce viaceré oblasti tela (T00 – T07)	3,9	–	2,3	3,3	5,0	4,7	6,7	8,7
Poranenia bližšie neurčenej časti trupu, končatiny alebo oblasti tela (T08 – T14)	0,3	–	–	0,2	0,4	0,5	0,4	1,2
Účinky cudzieho telesa, ktoré vniklo prirodzeným otvorom (T15 – T19)	1,2	15,6	3,6	0,1	0,4	0,3	–	–
Popáleniny a poleptania (T20 – T32)	0,8	7,8	0,7	0,6	0,8	0,2	2,5	2,5
Omrzliny (T33 – T35)	0,3	–	–	0,4	0,5	–	0,4	–
Otrava liečivami, liekmi a biologickými látkami (T36 – T50)	0,7	–	0,5	1,1	0,5	0,5	0,4	–
Toxické účinky látok používaných prevažne mimo lekárstva (T51 – T65)	1,1	–	1,1	1,4	1,1	0,8	0,4	–
Iné a bližšie neurčené účinky vonkajších príčin (T66 – T78)	0,6	2,0	0,2	0,6	1,0	0,8	0,7	–
Daktoré včasné komplikácie úrazov (T79)	0,1	–	–	–	0,1	0,6	0,4	1,2
Komplikácie lekárskej starostlivosti nezatriedené inde (T80 – T88)	21,2	–	2,0	5,2	21,7	58,8	104,4	73,1
Neskoré následky poranení, otráv a iné následky vonkajších príčin (T90 – T98)	1,4	3,9	0,3	0,9	1,5	3,1	4,2	–
Iná komplikácia úrazu, nezatriedená inde (T89)	0,1	–	–	–	0,2	0,2	0,7	–
Spolu 2022	807,6	571,8	507,0	421,5	778,8	1 283,3	2 564,2	4 706,8
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

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

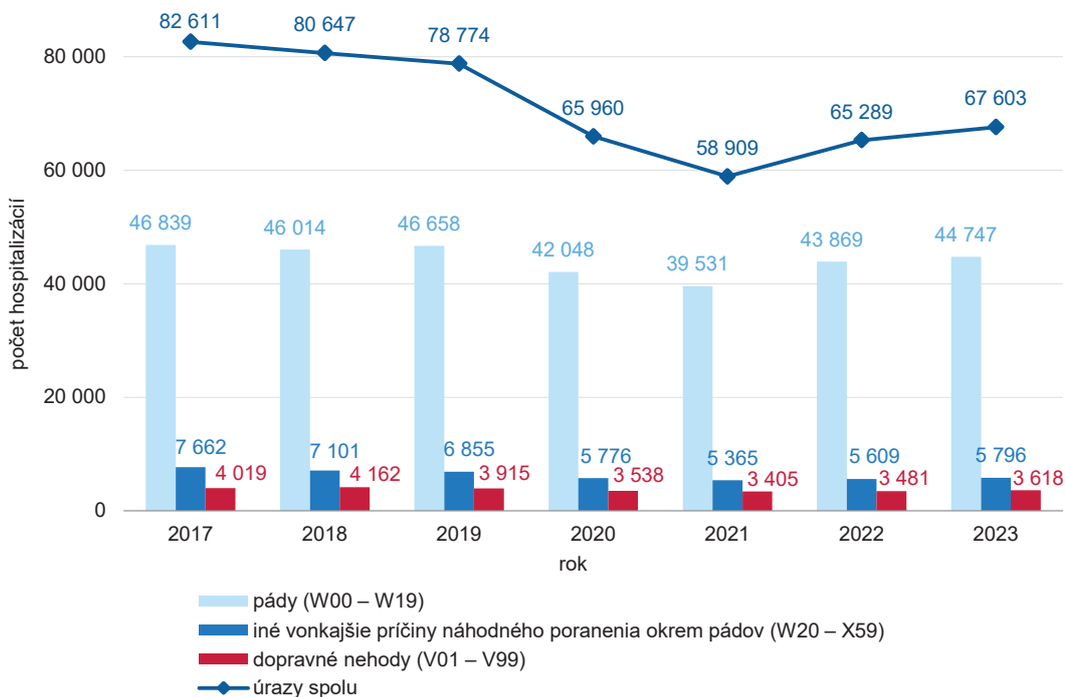
**T 2.21.3 DOPRAVNÉ NEHODY – HOSPITALIZÁCIE PODĽA DIAGNÓZY
LOKALIZÁCIE PORANENIA**

Skupina diagnóz lokalizácie poranenia (XIX. kapitola MKCH-10)	Spolu	Počet hospitalizácií ¹⁾ po dopravnej nehode podľa skupiny diagnóz vonkajších príčin											
		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	3 618	636	1 055	445	73	800	41	20	43	179	4	3	319
Poranenia hlavy (S00 – S09)	1 005	183	337	74	19	220	13	2	14	49	1	1	92
Poranenia krku (S10 – S19)	140	9	34	14	3	54	5	1	–	8	–	–	12
Poranenia hrudníka (S20 – S29)	501	36	105	77	11	161	7	8	10	25	–	1	60
Poranenia brucha, drieku, drierkovej chrbtice a panvy (S30 – S39)	509	77	108	67	10	148	5	2	5	32	–	–	55
Poranenia pleca a ramena (S40 – S49)	302	40	160	38	1	24	3	1	4	12	1	–	18
Poranenia lakťa a predlaktia (S50 – S59)	150	13	79	24	4	16	–	–	1	7	–	–	6
Poranenia zápästia a ruky (S60 – S69)	41	7	13	7	–	8	–	–	1	4	–	–	1
Poranenia bedra a stehna (S70 – S79)	209	46	78	32	4	26	1	2	2	7	–	–	11
Poranenia kolena a predkolena (S80 – S89)	295	96	71	54	3	32	3	–	3	16	–	–	17
Poranenia členkového kĺbu a nohy (S90 – S99)	45	17	9	9	1	5	–	–	–	1	–	–	3
Poranenia postihujúce viaceré oblasti tela (T00 – T07)	292	67	43	39	9	72	3	1	3	14	–	–	41
Poranenia bližšie neurčenej časti trupu, končatiny alebo oblasti tela (T08 – T14)	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Účinky cudzieho telesa, ktoré vniklo prirodzeným otvorom (T15 – T19)	4	1	1	–	–	–	–	–	–	1	1	–	–
Popáleniny a poleptania (T20 – T32)	2	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Omrzliny (T33 – T35)	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Otrava liečivami, liekmi a biologickými látkami (T36 – T50)	10	7	–	–	–	2	–	1	–	–	–	–	–
Toxické účinky látok používaných prevažne mimo lekárstva (T51 – T65)	7	3	–	–	–	–	–	1	–	2	1	–	–
Iné a bližšie neurčené účinky vonkajších príčin (T66 – T78)	6	5	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Daktoré včasné komplikácie úrazov (T79)	8	4	1	1	–	2	–	–	–	–	–	–	–
Komplikácie lekárskej starostlivosti nezatriedené inde (T80 – T88)	22	11	5	1	–	–	1	–	–	–	–	1	3
Neskoré následky poranení, otráv a iné následky vonkajších príčin (T90 – T98)	67	12	8	8	8	30	–	–	–	1	–	–	–
Iná komplikácia úrazu, nezatriedená inde (T89)	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Spolu 2022	3 481	585	935	437	84	833	57	16	27	198	2	10	297
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

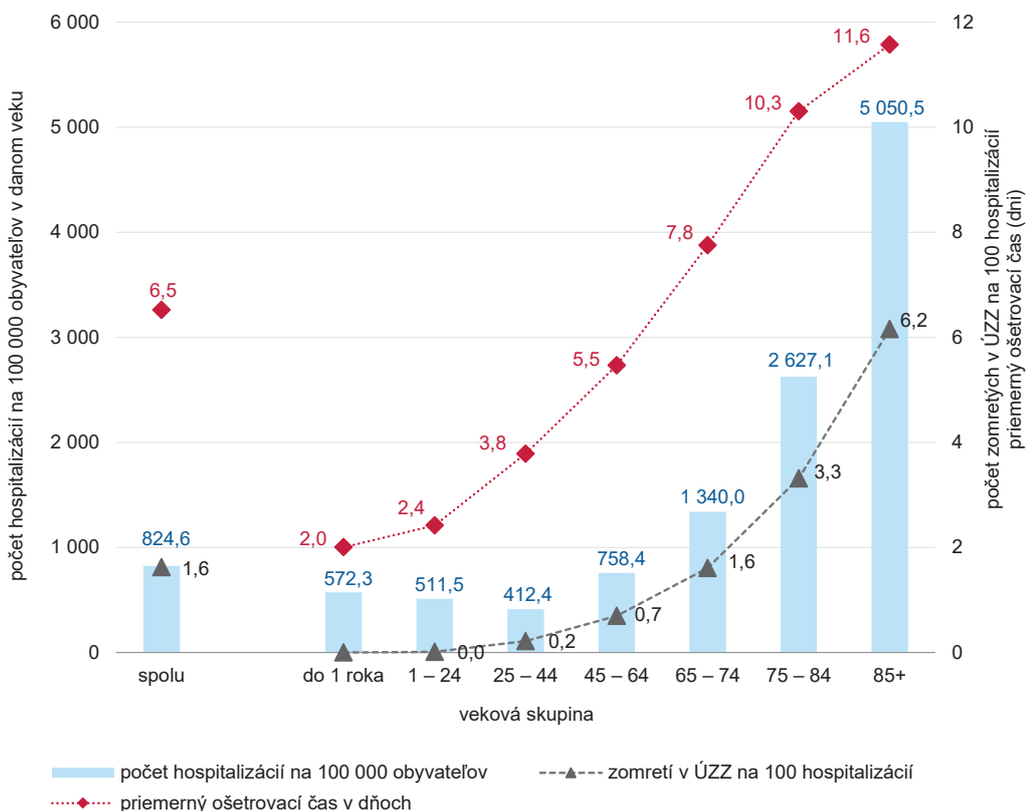
¹⁾ do počtu hospitalizácií sa nezapočítavajú preklady medzi oddeleniami v rámci zdravotníckeho zariadenia, ak mal pacient tú istú diagnózu.

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

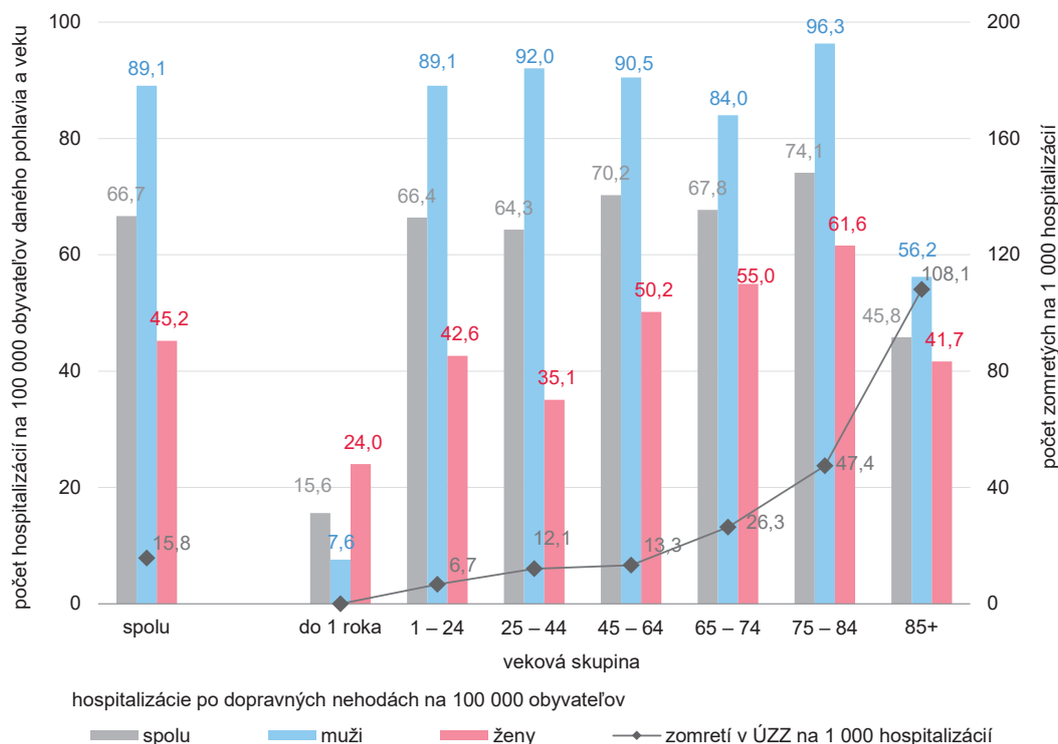
G 2.46 VÝVOJ POČTU HOSPITALIZÁCIÍ NA ÚRAZY SPOLU A PODĽA VYBRANÝCH VONKAJŠÍCH PRÍČIN ÚRAZU



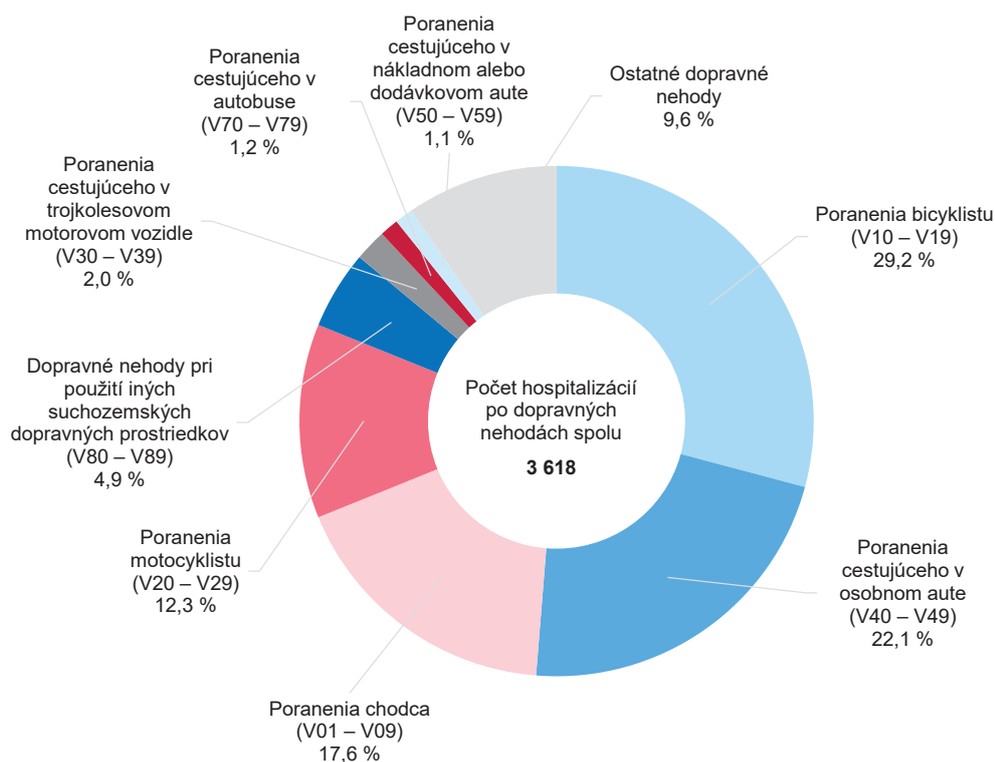
G 2.47 PÁDY – POČET HOSPITALIZÁCIÍ, PRIEMERNÝ OŠETROVACÍ ČAS A POČET ZOMRETÝCH V ÚZZ PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN, ROK 2023



G 2.48 DOPRAVNÉ NEHODY – POČET HOSPITALIZÁCIÍ A POČET ZOMRETÝCH V ÚZZ PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN, ROK 2023



G 2.49 DOPRAVNÉ NEHODY – PODIEL HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA VONKAJŠÍCH PRÍČIN UDALOSTI, ROK 2023



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, ambulantná 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 vykazuje 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 ambulantnej starostlivosti poskytovanej stacionárne alebo jednodňovo na kratšie ako 24 hodín denne. Predstavuje tiež lôžko alebo kreslo v miestnosti určenej na pozákrkové 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 ambulantnej 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, predpisania 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 dostaviť 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 žiadanou návštevou v priebehu roka).

Počet evidovaných osôb môže zahŕňať aj osoby, ktoré medzichasom 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, 3.16) 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 3.17) 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. 2023, 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).

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

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.

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.

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, okresu) sídla odborného útvaru zdravotníckeho zariadenia sú tieto ukazovatele prepočítané na počet obyvateľov s trvalým pobytom v danom kraji, okrese.

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

Odchýlky vo výpočtoch vznikajú zaokrúhľovaním údajov.

Spríevodným 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.

SIEŤ A ČINNOSŤ ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ

V Slovenskej republike bolo ku koncu roka 2023 na základe vykázananej činnosti prostredníctvom realizovaných štatistických zisťovaní evidovaných **11 755 poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, ktorí prevádzkovali 13 624 zdravotníckych zariadení**. Zdravotnícke zariadenia ambulantnej zdravotnej starostlivosti tvorili 78,6 % (10 713 zariadení), zariadenia lekárenskej starostlivosti 14,4 % (1 960 zariadení), zariadenia ústavnej zdravotnej starostlivosti 1,6 % (213 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 5,3 % (726 zariadení) v sieti poskytovateľov zdravotnej starostlivosti.

V zdravotníckych zariadeniach zabezpečovalo zdravotnú starostlivosť po prepočte na plné úväzky v pracovnom aj mimopracovnom pomere 27 081,88 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 39,9 % (10 808,85 p. m.), v zdravotníckych zariadeniach ústavnej zdravotnej starostlivosti vrátane ambulantných častí 43,3 % (11 720,27 p. m.), v lekárenskej starostlivosti 16,5 % (4 467,50 p. m.) samostatných zdravotníckych odborníkov (tabuľka 3.1). V porovnaní s rokom 2022 bolo v roku 2023 v sieti poskytovateľov zdravotnej starostlivosti vykázaných o 503,61 pracovných miest SOZP viac. Výraznejší nárast počtu pracovných miest SOZP bol zaznamenaný v ústavnej zdravotnej starostlivosti (+479,22 p. m.) a v lekárenskej zdravotnej starostlivosti (+213,78 p. m.), v ambulantnej zdravotnej starostlivosti bol naopak mierny pokles (-179,69 p. m.).

Ambulantná zdravotná starostlivosť bola poskytovaná celkovo v 14 701 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 zabezpečovalo zdravotnú starostlivosť 11 390,96 p. m. lekárov a zubných lekárov (209,98 lekárskeho miest na 100 000 obyvateľov) a 11 724,85 p. m. sestier a pôrodných asistentiek (216,14 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 zdravotnej starostlivosti, 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 1 764,77 p. m. lekárov (40,16 p. m. na 100 000 dospelých obyvateľov). Všeobecnú ambulantnú starostlivosť pre deti a dorast zabezpečovalo 802,25 p. m. lekárov (77,83 p. m. na 100 000 0 – 17-ročných detí). Zubno-lekársku ambulantnú starostlivosť (útvary s odborným zameraním stomatológia, zubné lekárstvo a detské zubné lekárstvo) vykonávalo 2 501,57 p. m. zubných lekárov (46,11 na 100 000 obyvateľov) a gynekologickú ambulantnú starostlivosť (útvary s odborným zameraním gynekológia a pôrodnictvo a pediatrika gynekológia) poskytovalo 595,46 p. m. lekárov (21,49/100 000 žien).

Údaj o počte návštev pacientov v ambulanciách je získavaný prostredníctvom ročných výkazov o činnosti odborných ambulancií. V roku 2023 bolo pacientami v ambulanciách alebo formou návštevnej služby lekára, resp. sestry uskutočnených 66 343 182 návštev, čo bolo priemerne 12,2 návštevy na 1 obyvateľa za rok. Najvyššiu návštevnosť dlhodobo zaznamenávajú ambulancie poskytujúce všeobecnú zdravotnú starostlivosť. V ambulanciách s odborným zameraním všeobecné lekárstvo bolo uskutočnených viac ako 16,9 milióna návštev. V prepočte na jedného obyvateľa vo veku 18 a viac rokov to bolo približne 3,9 návštevy za rok. Na jedno lekárske miesto pripadalo približne 9 217,0 návštev pacientov ročne. V ambulanciách zabezpečujúcich všeobecnú starostlivosť o deti a dorast bolo evidovaných takmer 5,6 milióna návštev pacientov, čo bolo približne 5,4 návštevy ročne na jedného obyvateľa vo veku 0 – 17 rokov. Na jedno lekárske miesto pediatra poskytujúceho všeobecnú starostlivosť pripadalo približne 6 784,7 návštev pacientov za rok.

Preventívne prehliadky detí a dorastu sú podľa zákona č. 577/2004 Z. z. stanovené pre rôzne vekové skupiny detí v odlišnej periodicite. Údaje o preventívnej starostlivosti za jeden rok neodrážajú skutočnú úroveň preventívnej starostlivosti detí a dorastu ako určuje zákon. Vzhľadom na frekvenciu zberu prezentovaných údajov, ročné údaje slúžia na medziročné porovnanie miery vykonávania preventívnych prehliadok zo strany poskytovateľov zdravotnej starostlivosti. Za rok dosiahol počet vykonaných preventívnych prehliadok detí a dorastu vo veku 0 – 18 rokov hodnotu 0,91 preventívnej prehliadky na 1 evidovanú osobu vo všeobecných ambulanciách pre deti a dorast. To bolo o 0,03 p. b. menej ako v roku 2022. Deti do 1 roku veku majú uhrádzaných deväť preventívnych prehliadok ročne. Na jedno evidované dieťa v ambulancii do 1 roku veku bolo vykonaných 8,17 preventívnych prehliadok za rok, čo bolo o 0,16 p. b. menej ako v roku 2022. Deti vo veku 3 – 18 rokov majú stanovenú periodicitu preventívnej prehliadky raz za dva roky. Preto okrem ročných údajov uvedených v tabuľke 3.10, uvádzame aj kumulatívne údaje za obdobie dvoch po sebe nasledujúcich rokov pre vybrané vekové skupiny v grafe 3.3. Za posledné dvojročné obdobie 2022 – 2023 bolo na preventívnej prehliadke 95,8 % evidovaných detí vo vekovej skupine 6 – 14 rokov, čo bolo o 4,5 p. b. viac ako v predchádzajúcom období 2021 – 2022. Vo vekovej skupine 15 – 18 rokov absolvovalo preventívnu prehliadku 73,6 % evidovaných mladistvých, čo bolo o 1,3 p. b. viac oproti predchádzajúcej dvojročnejmu obdobiu.

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 v roku 2023 944 939 preventívnych prehliadok dospelých, čo predstavovalo 21,77 preventívnych prehliadok dospelých po prepočte na 100 obyvateľov vo veku 19 a viac rokov (tabuľka 3.13). To bola takmer rovnaká úroveň ako v roku 2022, kedy bol evidovaný výraznejší nárast záujmu obyvateľov SR o preventívnu prehliadku oproti predchádzajúcim rokom. 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 dvojročné obdobie rokov 2022 až 2023 absolvovalo

preventívnu prehliadku 43,6 % obyvateľov vo veku 19 a viac rokov. To bola najvyššia hodnota za sledované obdobie od roku 2015 (graf 3.5).

V ambulanciách zubného lekárstva absolvovalo v roku 2023 preventívnu prehliadku ústnej dutiny aspoň raz v roku 47,9 % evidovaných osôb v zubných ambulanciách, čo bolo na podobnej úrovni ako v roku 2022. V prepočte na počet obyvateľov bolo na preventívnej prehliadke 46,1 % obyvateľov Slovenska. Najvyšší podiel preventívnych prehliadok na 100 evidovaných osôb v zubných ambulanciách dosahovali deti do 5 rokov (78,2 %), ale pri prepočte na počet detí do 5 rokov v populácii to bolo len 25,9 %. U detí vo veku 6 – 14 rokov absolvovalo preventívnu prehliadku ústnej dutiny 69,5 % evidovaných detí, u mladistvých vo veku 15 – 18 rokov to bolo 61,4 % evidovaných mladistvých (tabuľka 3.11, graf 3.4).

Preventívnu návštevu v gynekologicko-pôrodných ambulanciách v roku 2023 uskutočnilo 48,86 % z počtu evidovaných žien v ambulanciách, to bol najvyšší podiel za obdobie rokov 2019 – 2023. V prepočte na 100 dospelých žien s trvalým pobytom v SR to bolo 39,61 % žien (tabuľka 3.12).

Preventívnu gastroenterologickú prehliadku v roku 2023 absolvovalo 0,97 % obyvateľov vo veku 50 a viac rokov (19 967 prehliadok), čo bolo viac o 0,05 p. b. oproti roku 2022 (podľa zákona je plne hrazená z verejného zdravotného poistenia raz za 10 alebo 5 rokov podľa zdravotného stavu). Preventívnu urologickú prehliadku absolvovalo približne 10,63 % mužov vo veku 50 a viac rokov (98 072 prehliadok), čo bolo o 1,27 p. b. viac oproti roku 2022 (plne hrazená mužom od 50 rokov veku raz za 3 roky).

Sieť ústavnej zdravotnej starostlivosti tvorilo 213 zdravotníckych zariadení, v tom 77 všeobecných a 50 špecializovaných nemocníc, 29 zariadení kúpeľnej starostlivosti, 20 liečební, 20 domov ošetrovateľskej starostlivosti, 13 hospicov, 3 zariadenia biomedicínskeho výskumu a 1 detenčný ústav. Tieto zariadenia vykázali 40 580 postelí na konci roka 2023. V počte nie je zahrnutý počet postelí za 9 zdravotníckych zariadení, ktoré predmetný výkaz nezaslali a 3 zdravotnícke zariadenia postele v sledovanom roku neprevádzkovali. V zdravotníckych zariadeniach ambulantnej aj ústavnej zdravotnej starostlivosti bolo v roku 2023 vykázaných 5 467 denných miest pre poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti a dennej starostlivosti v odborných útvaroch druhu stacionár.

S vylúčením zariadení kúpeľnej starostlivosti vykázali ústavné zdravotnícke zariadenia ku koncu roka 2023 spolu 31 213 postelí vybavených a pohotových prijať pacienta (575,4 postelí na 100 000 obyvateľov).

Podľa odborného zamerania posteľových útvarov disponovalo najväčším počtom postelí vnútorné lekárstvo (3 233), psychiatria (3 212), gynekológia a pôrodníctvo (2 382), chirurgia (2 337) a oddelenia pre dlhodobu chorých (2 086), ktoré spolu tvorili 42,5 % posteľového fondu (tabuľka 3.2). Zdravotnú starostlivosť v posteľových útvaroch zdravotníckych zariadení zabezpečovalo 7 809,70 pracovných miest lekárov v evidenčnom počte. Počet lekárskeho miest v ústavnej zdravotnej starostlivosti v období rokov 2014 – 2023 kontinuálne stúpala (graf 3.2). Vykázaných bolo 16 465,47 plných úväzkov sestier a pôrodných asistentiek v posteľových útvaroch, čo bolo o 73,26 pracovných miest viac ako v roku 2022. Priemerný ošetrovací čas (pomer počtu ošetrovacích dní a počtu hospitalizovaných) oproti predchádzajúcemu roku stúpala o 0,1 dňa na dĺžku 7,5 dní. Využitie postelí mierne stúplo z minimálnych hodnôt dosahovaných v pandemických rokoch 2020 – 2022 (okolo 58 %) na 61,8 %, obsadenosť lôžok však ešte nedosiahla úroveň v rokoch pred pandemiou (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 nezahŕňajú 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 (6,3 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 obidvoch štatistických zdrojoch stúpala priemerná dĺžka ošetrovania v poslednom sledovanom roku o 0,1 dňa.

V roku 2023 ukončilo **liečbu v kúpeľných zariadeniach** 167 187 pacientov, čo bolo o 3,1 % viac oproti roku 2022 (tabuľka 3.14). Počet odliečených osôb s trvalým pobytom v SR sa mierne zvýšil o 0,7 % na 145 112 osôb a počet odliečených osôb bez trvalého pobytu v SR sa zvýšil o 22,2 % na 22 075 osôb. Spomedzi pacientov s trvalým pobytom na Slovensku aj v roku 2023 prevládali klienti, ktorí si liečebný pobyt hradili sami s podielom 59,0 % (85 552 osôb) nad pacientami, ktorým liečebný pobyt hradila poisťovňa (59 560 osôb). Počet pobytov s úhradou poisťovňou sa oproti roku 2022 takmer nezmenil. Počet pobytov s úhradou poisťovňou medziročne vzrástol o 1,7 % (graf 3.6).

V kúpeľnej liečbe detí s trvalým pobytom na Slovensku pretrvával významný podiel (45,9 %) liečby netuberkulózných chorôb dýchacích ciest (v počte 2 723 detí). Choroby pohybového ústrojenstva boli liečené u 31,5 % detí (1 870 detí) a nervové choroby u 9,4 % detských pacientov v kúpeľoch (556 detí). Ostatné indikačné skupiny tvorili v liečbe detí spolu 13,1 %.

U dospelých osôb trvale bývajúcich v SR sú choroby pohybového ústrojenstva dlhodobu výrazne prevažujúcou indikáciou kúpeľnej liečby, pričom aj v roku 2023 tvorili pacienti s týmito chorobami takmer 74,0 % (v počte 102 511 osôb) zo všetkých odliečených dospelých. Netuberkulózne choroby dýchacích ciest boli indikáciou liečby v 13,1 % prípadov (18 276 osôb) a choroby obehového ústrojenstva v 5,0 % prípadov kúpeľnej liečby (6 985 osôb). Ostatné indikačné skupiny tvorili spolu 8,2 %.

Z konkrétnych diagnóz dominovala vo vekovej skupine 0 – 19 rokov dg. M41 skolióza (1 273 odliečených pacientov), dg. J30 vazomotorická a alergická nádcha (1 109) a dg. J45 astma (763). U 20 – 64-ročných osôb bola najčastejšie kúpeľná liečba indikovaná pre dg. M54 bolesť chrbta – dorzalgia (16 014 osôb), dg. M51 iné poruchy medzistavcových platničiek (15 020 osôb) a dg. M53 iné dorzopatie nezatriedené inde (11 757 osôb). Aj pacienti nad 65 rokov

boli v kúpeľoch najčastejšie s rovnakými diagnózami: dg. M54 (9 718 osôb), dg. M51 (9 358 osôb) a dg. M53 (8 613 osôb) (tabuľka 3.15, graf 3.7).

Najviac pacientov (39,3 % zo všetkých liečených; v počte 65 681 osôb) strávilo v kúpeľnej starostlivosti 4 – 7 dní a väčšina z nich boli samoplatcovia s trvalým pobytom v SR. Aj pre klientov bez trvalého pobytu v SR boli 4- až 7-dňové pobyty najčastejšou voľbou (tabuľka 3.16, graf 3.8). Druhé najvyužívanejšie boli pobyty s dĺžkou trvania 22 – 28 dní (16,2 % zo všetkých liečených, v počte 27 146 osôb) a väčšina z nich boli pobyty s úhradou poisťovňou. Nasledovali pobyty trvajúce 15 – 21 dní (12,5 % zo všetkých liečených, 20 829 osôb). Pobyty v dĺžke nad 15 dní boli zväčša hradené poisťovňou.

T 3.1 PREHLAD SIETE ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI K 31. 12. 2023

Druh zdravotníckeho zariadenia	Počet				
	PZS, ktorí prevádzkujú daný druh zariadenia	zdravotníckych zariadení	pracovných miest SOZP ¹⁾	postelí ²⁾	denných miest pre pacientov
Spolu	11 755	13 624	27 081,88	40 580	5 467
Ambulantná zdravotná starostlivosť[†]	8 925	10 713	10 808,85	x	2 701
v tom					
ambulancia všeobecnej ambulantnej zdravotnej starostlivosti	2 295	2 517	2 366,26	x	x
ambulancia špecializovanej ambulantnej zdravotnej starostlivosti	5 589	6 438	6 411,52	x	x
ambulancia záchrannej zdravotnej služby zariadenie na poskytovanie jednotňovej zdravotnej starostlivosti	14	322	170,77	x	x
stacionár	133	173	209,06	x	754
poliklinika	68	121	197,31	x	1 551
agentúra domácej ošetrovateľskej starostlivosti zariadenie spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek	71	82	582,63	x	396
agentúra domácej ošetrovateľskej starostlivosti zariadenie spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek	182	211	3,95	x	x
ambulancia všeobecnej ambulantnej zdravotnej starostlivosti	425	602	758,21	x	x
ambulancia všeobecnej ambulantnej zdravotnej starostlivosti	21	33	19,82	x	x
ambulancia lekárskej služby prvej pomoci	7	7	4,68	x	x
ambulancia lekárskej služby prvej pomoci	8	10	3,34	x	x
ambulancia pevnej ambulantnej pohotovostnej služby	58	76	69,68	x	x
ambulancia zubno-lekárskej pohotovostnej služby	15	15	11,62	x	x
ambulancia dopravnej zdravotnej služby	31	97	–	x	x
ambulancia dopravnej zdravotnej služby	8	9	–	x	x
ambulancia dopravnej zdravotnej služby	–	–	–	x	x
ambulancia dopravnej zdravotnej služby	–	–	–	x	x
Ústavná zdravotná starostlivosť[†] vrátane ambulantných častí	195	213	11 720,27	40 580	2 766
v tom					
všeobecná nemocnica	65	77	9 534,56	23 255	2 579
špecializovaná nemocnica	48	50	1 933,99	6 200	187
liečebňa	20	20	91,07	1 232	–
liečebňa	13	13	15,31	223	x
hospic	19	20	1,15	293	x
dom ošetrovateľskej starostlivosti	19	20	116,34	7 990	x
prírodné liečebné kúpele	7	9	24,00	1 377	x
kúpeľná liečebňa	3	3	0,05	10	x
zariadenie biomedicínskeho výskumu	1	1	3,80	–	x
detenčný ústav	1	1	3,80	–	x
Lekárska starostlivosť[†]	1 927	1 960	4 467,50	x	x
v tom					
verejná lekáreň	1 692	1 692	4 161,13	x	x
verejná lekáreň	85	85	96,15	x	x
pobočka verejnej lekárne	35	39	195,29	x	x
nemocničná lekáreň	–	–	–	x	x
verejná lekáreň zriadená ako výučbová základňa	–	–	–	x	x
výdajňa zdravotníckych pomôcok	78	89	10,93	x	x
výdajňa zdravotníckych pomôcok	5	8	–	x	x
výdajňa audioprotetických zdravotníckych pomôcok	32	47	4,00	x	x
výdajňa ortopedicko-protetických zdravotníckych pomôcok	–	–	–	x	x
Hematologicko-transfúziologické zariadenia	2	12	56,33	x	x
v tom					
hematologicko-transfúziologické zariadenie s celoštátnou pôsobnosťou	1	11	54,33	x	x
hematologicko-transfúziologické zariadenie s regionálnou pôsobnosťou	1	1	2,00	x	x
Ostatné	706	726	28,93	x	x
v tom					
očná optika	175	194	0,50	x	x
zubná technika	467	467	–	x	x
ambulancia lekárskej služby prvej pomoci	64	65	28,43	x	x
ambulancia lekárskej služby prvej pomoci	–	–	–	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 9 zdravotníckych zariadení (3 všeobecné nemocnice, 1 špecializovaná nemocnica, 2 domy ošetrovateľskej starostlivosti, 2 prírodné liečebné kúpele, 1 detenčný ústav), ktoré predmetný výkaz nezaslali; 3 zdravotnícke zariadenia (1 všeobecná nemocnica, 1 liečebňa, 1 zariadenie biomedicínskeho výskumu), ktoré postele v sledovanom roku neprevádzkovali a 13 zdravotníckych zariadení (5 všeobecných nemocníc, 2 špecializované nemocnice, 3 liečebne, 3 domy ošetrovateľskej starostlivosti) vykazali počet postelí sumárne len v jednom z viacerých zdravotníckych zariadení, v ktorých majú povolenú ústavnú zdravotnú starostlivosť.

Zdroj: Výstup o sieti poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, NCZI

T 3.2 PRACOVNÉ MIESTA A POSTELE V ÚTVAROH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

1/2

Odborné zameranie posteľového útvaru	Počet útvarov	Lekárske miesta		Počet pracovných miest sestier ¹⁾	Postele	
		počet	na 100 postelí		počet	na 100 000 obyvateľov
Spolu	1 295	7 809,70	25,0	16 465,47	31 213	575,4
vnútorné lekárstvo	78	969,25	30,0	1 278,48	3 233	59,6
infektológia	13	92,92	20,7	204,76	449	8,3
pneumológia a ftizeológia	21	138,68	17,0	252,43	816	15,0
neuroológia	50	438,61	26,4	713,21	1 661	30,6
psychiatria	47	296,26	9,2	975,80	3 212	59,2
pracovné lekárstvo	1	5,60	25,5	12,80	22	0,4
pediatria	49	463,79	32,3	770,47	1 437	²⁾ 139,4
gynekológia a pôrodníctvo	60	561,30	23,6	1 363,79	2 382	³⁾ 85,9
chirurgia	70	586,80	25,1	1 010,48	2 337	43,1
ortopédia	32	241,02	30,4	397,69	793	14,6
uroológia	22	160,11	28,2	302,50	568	10,5
úrazová chirurgia	34	253,72	29,7	460,99	854	15,7
otorinolaryngológia	23	153,11	40,0	231,19	383	7,1
oftalmológia	19	151,28	73,4	173,65	206	3,8
dermatovenerológia	11	73,42	30,2	105,10	243	4,5
klinická onkológia	27	182,03	29,9	335,82	608	11,2
anestéziológia a intenzívna medicína	77	848,48	153,2	1 727,89	554	10,2
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	37	148,79	12,3	348,05	1 212	22,3
hematológia a transfúziológia	7	68,91	61,5	119,00	112	2,1
neurochirurgia	14	109,11	35,4	172,17	308	5,7
plastická chirurgia	9	41,49	49,4	55,80	84	1,5
ortopedická protetika	1	7,40	24,7	13,50	30	0,6
radiačná onkológia	9	45,21	15,6	122,90	289	5,3
foniatria	1	3,00	30,0	–	10	0,2
reumatológia	1	9,83	8,9	31,50	110	2,0
algeziológia	1	4,20	42,0	5,40	10	0,2
nukleárna medicína	4	6,12	18,5	15,00	33	0,6
gastroenterológia	4	26,10	45,0	24,20	58	1,1
kardiológia	16	113,12	33,3	172,55	340	6,3
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	2	13,90	11,5	39,00	121	2,2
neonatólogia	53	185,68	17,8	680,78	1 041	⁴⁾ 2 140,8
angiológia	8	31,31	35,6	62,77	88	1,6
geriatria	20	79,78	13,5	175,16	590	⁵⁾ 59,3
nefrológia	1	1,60	8,0	14,00	20	0,4
endokrinológia	1	6,70	13,4	15,40	50	0,9
cievna chirurgia	10	70,50	39,4	100,63	179	3,3
kardiochirurgia	5	65,45	55,5	93,40	118	2,2
maxilofaciálna chirurgia	8	50,61	41,5	71,35	122	2,2
medicína drogových závislostí	17	29,85	4,6	129,98	644	11,9
gerontopsychiatria	8	13,15	6,1	58,60	214	⁵⁾ 21,5
dlhodobá intenzívna starostlivosť	2	0,20	0,8	11,40	24	0,4
JIS geriatrická	2	4,60	51,1	15,05	9	⁵⁾ 0,9
pediatrická neurológia	2	23,00	57,5	27,50	40	²⁾ 3,9
detská psychiatria	6	38,34	19,2	80,30	200	²⁾ 19,4
hrudníková chirurgia	4	19,48	23,5	36,21	83	1,5
detská chirurgia	4	56,70	46,1	72,50	123	²⁾ 11,9
pediatrická ortopédia	1	7,80	45,9	12,50	17	²⁾ 1,6
pediatrická urológia	1	8,00	40,0	13,00	20	²⁾ 1,9
pediatrická otorinolaryngológia	1	11,00	73,3	26,00	15	²⁾ 1,5
detská dermatovenerológia	1	10,00	55,6	9,00	18	²⁾ 1,7
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	1	5,50	26,2	11,00	21	²⁾ 2,0

T 3.2 PRACOVNÉ MIESTA A POSTELE V ÚTVAROH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

2/2

Odborné zameranie posteľového útvaru	Počet útvarov	Lekárske miesta		Počet pracovných miest sestier ¹⁾	Postele	
		počet	na 100 postelí		počet	na 100 000 obyvateľov
pediatrická kardiológia	1	8,15	42,9	14,00	19	²⁾ 1,8
pediatrická pneumológia a ftizeológia	12	20,10	12,0	53,60	167	²⁾ 16,2
centrálny príjem	1	–	–	–	3	0,1
centrálne operačné sály	1	–	x	–	x	x
popáleninové	2	21,60	55,4	17,70	39	0,7
doliečovacie	9	7,40	5,0	23,80	148	2,7
ústavná ošetrovateľská starostlivosť	19	3,35	1,0	94,70	350	6,5
JIS interná	51	49,74	17,6	333,35	283	5,2
JIS kardiologická	7	14,56	56,0	48,15	26	0,5
JIS metabolická	1	0,10	1,7	9,00	6	0,1
JIS pediatrická	12	9,38	18,4	75,40	51	²⁾ 4,9
JIS pneumologická a ftizeologická	3	2,53	21,1	15,20	12	0,2
JIS neurologická	31	28,44	18,2	205,90	156	2,9
JIS chirurgická	38	27,90	13,5	262,72	206	3,8
JRSN – jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov	17	47,52	23,4	273,07	203	⁴⁾ 417,5
dlhodobo chorých	58	170,39	8,2	547,11	2 086	38,5
chirurgia ruky	1	6,50	54,2	7,00	12	0,2
transplantačné	8	26,80	53,6	49,50	50	0,9
hepatológia	1	5,00	16,7	19,00	30	0,6
neuropsychiatria	1	4,85	9,7	14,00	50	0,9
onkológia v gynekológii	4	28,02	45,9	38,00	61	³⁾ 2,2
arytmia a koronárna jednotka	17	91,35	42,1	297,20	217	4,0
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia	4	4,50	19,6	9,50	23	0,4
onkológia v chirurgii	6	40,50	41,3	62,10	98	1,8
pediatrická anestéziológia	5	83,99	137,7	185,43	61	²⁾ 5,9
pediatrická hematológia a onkológia	3	54,11	78,4	73,00	69	²⁾ 6,7
pediatrická infektológia	1	11,80	42,1	21,00	28	²⁾ 2,7
pediatrická intenzívna medicína	3	11,00	50,0	32,65	22	²⁾ 2,1
paliatívna medicína	4	5,80	7,9	26,00	73	1,3
pediatrická oftalmológia	1	15,00	100,0	17,00	15	²⁾ 1,5
JIS onkologická	2	–	–	10,00	6	0,1
JIS infekčná	5	5,30	25,2	35,94	21	0,4
JIS otorinolaryngologická	1	0,10	10,0	8,50	1	0,0
JIS gynekologická	7	1,30	4,8	19,00	27	³⁾ 1,0
JIS ortopedická	4	2,00	14,3	19,00	14	0,3
JIS urologická	1	–	–	7,00	4	0,1
JIS úrazová	11	5,36	9,6	82,46	56	1,0
ústavná hospicová starostlivosť	13	24,46	11,0	76,43	223	4,1
JIS centrálna	4	1,00	3,4	13,40	29	0,5
JIS kardiouchirurgická	2	3,50	43,8	14,20	8	0,1
JIS hematologická	2	1,48	9,9	21,00	15	0,3
JIS neurochirurgická	5	6,93	30,1	47,77	23	0,4
JIS angiológia	1	0,10	5,0	2,00	2	0,0
JIS cievnej chirurgie	6	6,32	35,1	22,45	18	0,3
JIS popáleninová	1	0,30	7,5	9,00	4	0,1
JIS hrudníková chirurgia	2	3,13	28,5	15,41	11	0,2
JISN – jednotka intenzívnej starostlivosti o novorodencov	8	10,43	19,0	65,38	55	⁴⁾ 113,1
JVSN – jednotka vysokošpecializovanej starostlivosti o novorodencov	2	4,80	22,9	18,80	21	⁴⁾ 43,2
Spolu 2022	1 282	7 732,22	24,7	16 392,21	31 326	577,0
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

¹⁾ vrátane pôrodných asistentiek
prepočítané na: ²⁾ 0 – 17-ročných, ³⁾ celkový počet žien, ⁴⁾ živonarodené deti, ⁵⁾ 65- a viacročných

T 3.3 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V ÚTVAROH ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSŤI

1/2

Odborné zameranie posteľového útvaru	Hospitalizovaní pacienti		Zomretí		Počet ošetrovacích dní	Priemerný ošetrovací čas v dňoch	Využitie posteľí v dňoch	Využitie posteľí v %
	počet ¹⁾	na 10 000 obyvateľov	počet	na 1 000 hospitalizovaných				
Spolu	877 803	1 618,2	28 524	32,5	6 559 476	7,5	209,9	61,8
vnútorné lekárstvo	119 248	219,8	9 625	80,7	768 126	6,4	236,3	68,9
infektológia	10 849	20,0	517	47,7	77 884	7,2	171,9	50,1
pneumológia a ftizeológia	17 632	32,5	794	45,0	180 176	10,2	220,8	64,0
neuroológia	56 392	104,0	933	16,5	350 384	6,2	208,8	63,4
psychiatria	32 648	60,2	59	1,8	870 096	26,7	270,5	76,1
pracovné lekárstvo	758	1,4	–	–	5 121	6,8	240,0	68,7
pediatria	64 678	²⁾ 627,4	42	0,6	242 293	3,7	166,4	47,3
gynekológia a pôrodnictvo	96 923	³⁾ 349,7	55	0,6	380 531	3,9	160,4	47,2
chirurgia	106 480	196,3	1 247	11,7	452 704	4,3	192,9	57,8
ortopédia	35 563	65,6	25	0,7	161 768	4,5	207,3	61,8
uroológia	27 241	50,2	92	3,4	108 567	4,0	191,8	61,5
úrazová chirurgia	39 184	72,2	181	4,6	166 234	4,2	196,6	57,6
otorinolaryngológia	18 711	34,5	42	2,2	58 607	3,1	150,8	46,2
oftalmológia	9 909	18,3	–	–	35 353	3,6	171,6	53,3
dermatovenerológia	5 765	10,6	9	1,6	37 411	6,5	154,0	55,7
klínická onkológia	25 650	47,3	1 102	43,0	132 099	5,2	210,2	61,6
anestéziológia a intenzívna medicína	15 477	28,5	3 345	216,1	105 344	6,8	191,7	54,1
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	21 784	40,2	28	1,3	250 619	11,5	207,2	64,2
hematológia a transfúziológia	3 448	6,4	98	28,4	29 993	8,7	267,8	75,3
neurochirurgia	12 156	22,4	50	4,1	67 326	5,5	219,9	65,4
plastická chirurgia	4 419	8,1	–	–	17 501	4,0	211,7	59,7
ortopedická protetika	1 757	3,2	–	–	9 701	5,5	323,4	88,6
radiačná onkológia	4 635	8,5	231	49,8	59 495	12,8	205,9	57,9
foniatria	174	0,3	–	–	638	3,7	63,8	18,1
reumatológia	2 524	4,7	–	–	26 327	10,4	239,3	68,6
algeziológia	193	0,4	–	–	679	3,5	67,9	18,6
nukleárna medicína	942	1,7	–	–	4 561	4,8	138,2	41,1
gastroenterológia	1 613	3,0	48	29,8	8 982	5,6	157,9	67,2
kardiológia	18 588	34,3	141	7,6	73 252	3,9	218,1	62,0
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	3 312	6,1	–	–	26 879	8,1	222,1	60,9
neonatológia	46 447	⁴⁾ 9 551,7	66	1,4	200 293	4,3	193,7	55,9
angiológia	4 625	8,5	8	1,7	12 666	2,7	156,4	44,2
geriatria	10 342	⁵⁾ 103,9	1 160	112,2	94 628	9,1	159,0	59,8
nefrológia	1 299	2,4	60	46,2	7 014	5,4	350,7	96,1
endokrinológia	2 104	3,9	–	–	8 633	4,1	172,7	47,3
cievna chirurgia	7 580	14,0	29	3,8	35 204	4,6	196,3	58,5
kardiochirurgia	5 672	10,5	14	2,5	24 623	4,3	208,7	57,2
maxilofaciálna chirurgia	5 085	9,4	5	1,0	17 382	3,4	146,5	45,3
medicína drogových závislostí	4 046	7,5	–	–	212 208	52,4	329,9	90,4
gerontopsychiatria	1 096	⁵⁾ 11,0	12	10,9	57 940	52,9	270,7	81,8
dlhodobá intenzívna starostlivosť	33	0,1	22	666,7	5 153	156,2	214,7	58,8
JIS geriatrická	412	⁵⁾ 4,1	76	184,5	2 172	5,3	241,3	69,4
pediatrická neurológia	1 538	²⁾ 14,9	–	–	6 383	4,2	159,6	43,7
detská psychiatria	1 446	²⁾ 14,0	–	–	57 465	39,7	287,3	84,2
hrudníková chirurgia	3 512	6,5	22	6,3	15 934	4,5	214,3	61,8
detská chirurgia	8 268	²⁾ 80,2	–	–	20 295	2,5	165,0	45,4
pediatrická ortopédia	671	²⁾ 6,5	–	–	2 405	3,6	141,5	40,1
pediatrická urológia	1 222	²⁾ 11,9	–	–	2 925	2,4	146,3	41,3
pediatrická otorinolaryngológia	1 625	²⁾ 15,8	–	–	3 619	2,2	241,3	66,1
detská dermatovenerológia	475	²⁾ 4,6	–	–	2 411	5,1	133,9	37,9
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	763	²⁾ 7,4	–	–	3 701	4,9	176,2	48,3
pediatrická kardiológia	670	²⁾ 6,5	–	–	2 169	3,2	114,2	31,3
pediatrická pneumológia a ftizeológia	2 862	²⁾ 27,8	2	0,7	27 455	9,6	164,4	45,2
centrálny príjem	–	–	–	–	–	–	–	–
centrálne operačné sály	x	x	x	x	x	x	x	x
popáleninové	554	1,0	14	25,3	7 973	14,4	204,4	64,5
doliečovacie	1 270	2,3	160	126,0	16 603	13,1	101,4	62,9
ústavná ošetrovateľská starostlivosť	2 657	4,9	195	73,4	73 831	27,8	210,9	61,2
JIS interná	16 423	30,3	1 419	86,4	60 980	3,7	215,5	59,8
JIS kardiologická	1 854	3,4	45	24,3	5 724	3,1	220,2	60,3
JIS metabolická	398	0,7	29	72,9	1 376	3,5	229,3	62,8
JIS pediatrická	2 763	²⁾ 26,8	12	4,3	10 031	3,6	196,7	65,4
JIS pneumologická a ftizeologická	254	0,5	20	78,7	2 092	8,2	174,3	48,2
JIS neurologická	9 412	17,4	443	47,1	35 872	3,8	229,2	63,5
JIS chirurgická	15 966	29,4	632	39,6	43 860	2,7	208,1	60,7

T 3.3 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V ÚTVAROH ZÁSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

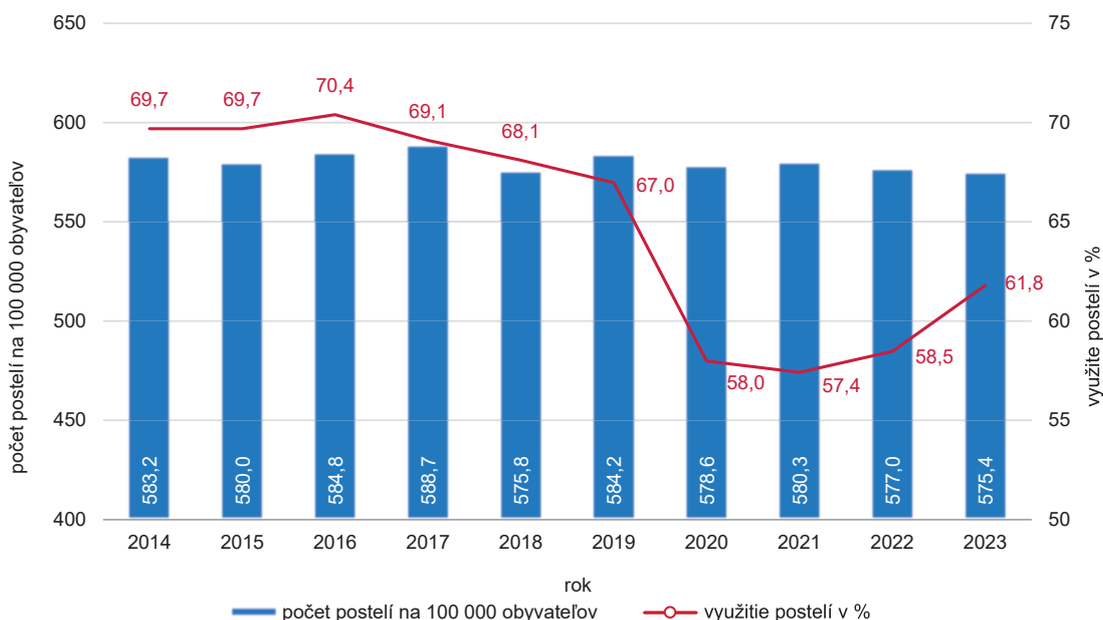
2/2

Odborné zameranie postelového útvaru	Hospitalizovaní pacienti		Zomretí		Počet ošetrovacích dní	Priemerný ošetrovací čas v dňoch	Využitie postelí v dňoch	Využitie postelí v %
	počet ¹⁾	na 10 000 obyvateľov	počet	na 1 000 hospitalizovaných				
JRSN - jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov	4 669	⁴⁾ 960,2	78	16,7	46 470	10,0	226,1	62,9
dlhodobo chorých	23 640	43,6	3 292	139,3	429 418	18,2	207,1	61,6
chirurgia ruky	1 092	2,0	–	–	3 351	3,1	279,3	78,4
transplantačné	1 516	2,8	3	2,0	9 626	6,3	192,5	52,8
hepatológia	1 113	2,1	28	25,2	7 748	7,0	258,3	70,8
neuropsychiatria	383	0,7	6	15,7	16 145	42,2	322,9	88,5
onkológia v gynekológii	3 858	³⁾ 13,9	–	–	14 162	3,7	227,4	62,3
arytmia a koronárna jednotka	20 296	37,4	347	17,1	51 836	2,6	250,3	72,4
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia	728	1,3	–	–	4 349	6,0	189,1	58,6
onkológia v chirurgii	4 980	9,2	–	–	27 294	5,5	273,1	74,8
pediatrická anestéziológia	1 603	²⁾ 15,6	68	42,4	9 264	5,8	151,9	43,0
pediatrická hematológia a onkológia	2 804	²⁾ 27,2	4	1,4	19 092	6,8	276,7	75,8
pediatrická infektológia	899	²⁾ 8,7	–	–	3 930	4,4	140,4	43,8
pediatrická intenzívna medicína	1 219	²⁾ 11,8	6	4,9	4 009	3,3	182,2	49,9
paliatívna medicína	763	1,4	171	224,1	8 655	11,3	106,4	32,9
pediatrická oftalmológia	945	²⁾ 9,2	–	–	2 207	2,3	147,1	40,3
JIS onkologická	572	1,1	7	12,2	1 395	2,4	232,5	63,7
JIS infekčná	454	0,8	65	143,2	2 566	5,7	145,2	51,4
JIS otorinolaryngologická	4	0,0	–	–	4	1,0	4,0	1,1
JIS gynekologická	1 664	³⁾ 6,0	1	0,6	2 150	1,3	79,6	31,0
JIS ortopedická	1 948	3,6	12	6,2	3 031	1,6	216,5	59,7
JIS urologická	559	1,0	5	8,9	1 223	2,2	305,8	83,8
JIS úrazová	4 478	8,3	62	13,8	9 534	2,1	170,3	48,1
ústavná hospicová starostlivosť	1 370	2,5	1 077	786,1	52 356	38,2	234,8	64,3
JIS centrálna	2 163	4,0	102	47,2	6 937	3,2	239,2	65,5
JIS kardiochirurgická	164	0,3	–	–	1 341	8,2	179,0	49,1
JIS hematologická	164	0,3	5	30,5	2 694	16,4	179,6	49,2
JIS neurochirurgická	1 609	3,0	25	15,5	5 036	3,1	219,0	60,0
JIS angiológia	43	0,1	–	–	136	3,2	91,3	25,0
JIS cievnej chirurgie	1 112	2,0	18	16,2	2 542	2,3	145,3	39,8
JIS popáleninová	78	0,1	4	51,3	685	8,8	171,3	46,9
JIS hrudníková chirurgia	990	1,8	5	5,1	2 157	2,2	196,1	53,7
JISN – jednotka intenzívnej starostlivosti o novorodencov	1 240	⁴⁾ 255,0	4	3,2	9 942	8,0	174,0	52,0
JVSN – jednotka vysokošpecializovanej starostlivosti o novorodencov	276	⁴⁾ 56,8	20	72,5	8 520	30,9	405,7	111,2
Spolu 2022	835 511	1 539,0	32 223	38,6	6 166 550	7,4	196,4	58,5
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

¹⁾ neaditívny údaj
prepočítané na: ²⁾ 0 – 17-ročných, ³⁾ celkový počet žien, ⁴⁾ živonarodené deti, ⁵⁾ 65- a viacročných

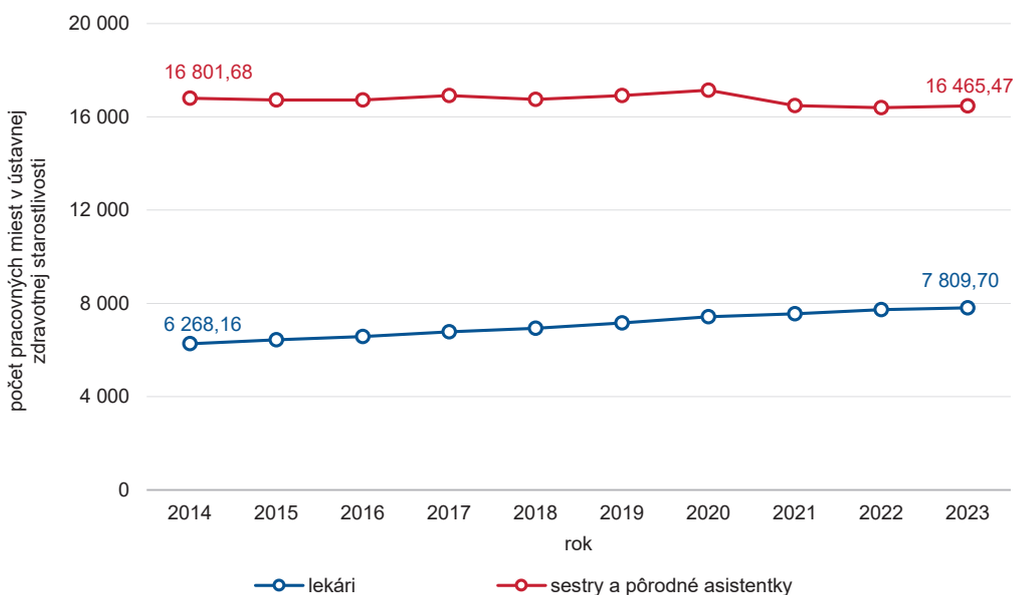
Zdroj: Ročný výkaz o postelovom fonde zdravotníckeho zariadenia P (MZ SR) 1-01, NCZI

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 ÚTVAROCH ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

Odborné zameranie útvaru	Počet	
	denných miest spolu	z toho pre deti
Spolu	5 467	911
vnútorné lekárstvo	99	–
pneumológia a ftizeológia	14	–
neuroológia	270	1
psychiatria	452	7
pediatria	35	35
gynekológia a pôrodníctvo	529	36
chirurgia	493	63
ortopédia	449	58
urológia	194	47
úrazová chirurgia	358	37
otorinolaryngológia	255	101
oftalmológia	362	68
dermatovenerológia	101	21
klinická onkológia	28	–
všeobecné lekárstvo	35	–
anestéziológia a intenzívna medicína	5	1
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	266	216
hematológia a transfuziológia	4	–
neurochirurgia	2	–
plastická chirurgia	151	18
klinická imunológia a alergológia	9	4
gastroenterológia	132	5
kardiológia	4	–
angiológia	6	–
geriatria	3	–
nefrológia	155	–
cievna chirurgia	20	–
maxilofaciálna chirurgia	11	5
pediatrická neuroológia	37	37
detská psychiatria	45	45
detská chirurgia	17	17
pediatrická ortopédia	5	5
pediatrická urológia	8	6
pediatrická otorinolaryngológia	5	5
klinická psychológia	45	35
pediatrická pneumológia a ftizeológia	20	20
pediatrická nefrológia	2	2
dialyzačné	826	4
gastroenterologická chirurgia	3	–
pediatrická oftalmológia	9	9
zubné lekárstvo	3	3
Spolu 2022	5 383	991
Spolu 2021	5 160	852
Spolu 2020	5 107	869
Spolu 2019	5 157	977

T 3.5 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH

1/3

Odborné zameranie útvaru	Počet				
	útvarov	pracovných miest zdravotníckych pracovníkov	z toho		návštev v útvare a v návštevnej službe
			lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
Spolu	14 701	28 580,78	11 390,96	11 724,85	66 343 182
vnútorné lekárstvo	642	922,56	396,91	465,01	2 343 577
infektológia	56	78,60	32,61	44,37	166 110
pneumológia a ftezeológia	162	338,55	135,82	187,23	788 256
neuroológia	406	684,32	315,28	353,30	2 189 103
psychiatria	343	489,90	254,85	226,76	1 841 595
pracovné lekárstvo	31	104,22	42,13	28,59	41 859
pediatria	110	136,60	46,44	74,56	152 496
všeobecná starostlivosť o deti a dorast	896	1 632,17	802,25	796,42	5 596 775
gynekológia a pôrodníctvo	797	1 239,45	589,11	622,21	3 035 080
chirurgia	370	712,35	294,91	371,13	2 023 412
ortopédia	326	483,82	226,36	224,46	1 618 332
uroológia	196	313,14	143,34	162,80	1 285 186
úrazová chirurgia	96	229,68	56,89	113,80	488 659
otorinolaryngológia	269	468,20	209,51	245,39	1 157 340
oftalmológia	418	861,61	398,85	417,76	1 914 120
stomatológia	789	1 673,84	803,97	622,76	1 961 419
pediatrická gynekológia	26	9,05	6,35	2,70	15 283
dermatovenerológia	347	610,24	308,09	278,90	1 821 854
klinická onkológia	155	448,46	128,10	291,31	794 557
všeobecné lekárstvo	1 878	3 655,20	1 764,77	1 810,10	16 942 696
dorastové lekárstvo	4	1,30	1,10	0,20	274
anestéziológia a intenzívna medicína	104	188,14	94,30	90,14	271 914
telovýchovné lekárstvo	25	31,53	13,93	15,60	16 407
fýziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	372	504,90	266,85	108,26	2 157 621
hematológia a transfuziológia	119	453,57	130,92	309,35	632 050
urgentná medicína	12	90,25	0,25	1,00	1 029
neurochirurgia	30	39,16	14,88	22,28	70 754
plastická chirurgia	57	73,51	37,96	28,90	90 979
ortopedická protetika	9	6,30	4,00	2,30	18 275
klinická imunológia a alergológia	203	353,06	169,26	169,00	1 286 110
radičná onkológia	27	60,99	19,71	27,68	61 855
foniatria	42	23,93	12,09	11,84	44 130
reumatológia	118	193,68	86,75	99,93	598 083
algeziológia	62	79,44	36,83	38,88	162 340
nukleárna medicína	5	14,76	5,76	4,50	9 898
gastroenterológia	187	424,50	152,66	242,24	864 370
kardiológia	285	489,27	212,10	263,54	1 400 040
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	203	311,13	143,77	158,41	1 423 934
neonatólogia	28	17,81	7,31	10,50	15 133
čelustná ortopédia	172	345,48	164,11	125,93	348 273
angiológia	79	128,15	60,05	64,00	272 909
geriatria	72	60,31	31,87	25,44	150 448
lekárska genetika	32	46,42	27,92	14,50	46 148
nefrológia	126	153,33	72,40	80,73	318 088
endokrinológia	146	219,63	101,95	108,98	936 388
klinická farmakológia	11	25,00	10,35	9,18	14 115
cievna chirurgia	60	61,75	25,38	34,87	164 129
kardiochirurgia	4	5,26	0,96	3,30	2 682
maxilofaciálna chirurgia	25	66,66	25,06	30,60	92 274
medicína drogových závislostí	12	40,03	9,85	20,15	168 533
gerontopsychiatria	2	1,52	1,12	0,40	1 799
audiológia	1	0,10	0,10	-	-
letecké lekárstvo	4	7,90	3,70	4,20	1 392
pediatrická neuroológia	49	70,23	32,05	32,38	133 660
detská psychiatria	41	49,36	25,16	22,40	102 521
hrudníková chirurgia	3	3,35	1,45	1,70	2 181
detská chirurgia	15	22,58	5,28	15,10	18 813
pediatrická ortopédia	10	15,14	7,30	7,84	39 580
pediatrická urológia	11	9,33	4,53	4,70	20 550
pediatrická otorinolaryngológia	12	16,10	4,65	10,45	30 223
detské zubné lekárstvo	3	6,30	1,50	3,80	3 441
detská dermatovenerológia	5	9,41	4,51	3,80	22 098
materno-fetálna medicína	6	1,95	1,30	0,65	9 110

T 3.5 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH

2/3

Odborné zameranie útvaru	Počet				
	útvarov	pracovních miest zdravotníckych pracovníkov	z toho		návštev v útvaru a v návštevnej službe
			lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
pediatrická imunológia a alergiológia	17	25,94	11,94	12,00	59 974
klinická logopédia	154	164,52	–	–	245 481
liečebná pedagogika	12	12,47	–	–	14 229
klinická psychológia	331	361,47	2,00	6,70	264 816
pediatrická reumatológia	7	9,40	2,65	6,75	10 719
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	34	44,13	19,23	23,30	52 091
pediatrická gastroenterológia, hepatológia a výživa	36	42,63	18,65	20,58	118 274
pediatrická kardiológia	61	65,58	32,27	33,11	89 993
pediatrická pneumológia a fteziológia	24	21,12	8,21	11,81	68 594
pediatrická nefrológia	26	26,43	12,23	13,80	47 336
pevná ambulancná pohotovostná služba pre dospelých	59	125,91	44,77	81,14	352 031
pevná ambulancná pohotovostná služba pre deti a dorast	46	71,14	27,33	39,81	282 748
zubno-lekárska pohotovostná služba	24	61,22	16,30	27,67	65 219
rýchla lekárska pomoc	79	448,10	116,56	14,07	118 956
rýchla zdravotná pomoc	191	1 055,57	1,33	5,00	378 623
vrtníková záchraná zdravotná služba	7	37,85	18,15	–	2 788
centrálny príjem	6	143,14	32,40	61,06	118 819
popáleninové	1	0,69	0,19	0,50	4 422
dlhodobó chorých	3	2,90	1,20	1,70	2 166
chirurgia ruky	1	1,65	0,65	1,00	9 866
hepatológia	21	17,22	6,22	8,00	54 964
tropická medicína	6	8,50	4,40	4,10	10 330
onkológia v gynekológii	16	5,93	2,23	3,70	33 011
rýchla lekárska pomoc s vybavením mobilnej intenzívnej jednotky	5	33,00	4,20	–	9 199
psychoterapia	102	46,88	4,89	–	65 041
ultrazvuk v gynekológii a pôrodnictve	28	7,05	3,90	2,35	–
mamológia	10	0,75	0,75	–	14 793
reprodukčná medicína	21	60,81	13,16	9,65	57 538
poradenská psychológia	29	15,89	–	–	3 989
pracovná a organizačná psychológia	42	21,30	–	–	5 376
akupunktúra	32	16,21	13,97	1,74	12 320
andrológia	3	2,08	0,58	1,30	2 730
abdominálna ultrasonografia u dospelých	11	0,90	0,80	0,10	–
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia	7	18,05	5,45	8,70	15 284
gynekologická urológia	11	3,92	2,12	1,80	12 887
onkológia v chirurgii	8	5,54	3,14	2,20	13 277
onkológia v urológii	14	4,16	1,51	2,45	22 969
pediatrická anestéziológia	4	12,21	4,01	8,20	14 423
pediatrická hematológia a onkológia	12	23,26	7,26	14,40	26 216
pediatrická infektológia	2	–	–	–	3 314
paliatívna medicína	4	4,11	2,51	1,60	203
pediatrická oftalmológia	12	28,82	9,82	19,00	53 576
sexuológia	3	0,40	0,20	0,20	305
dentoalveolárna chirurgia	56	34,12	26,69	5,10	39 094
choroby slizníc ústnej dutiny	2	1,48	0,48	–	14
implantológia	15	10,28	5,28	4,00	4 173
choroby slizníc ústnej dutiny a parodontu	4	3,52	2,43	1,09	2 411
psychiatrická sexuológia	7	1,40	1,15	0,25	1 738
osteológia	3	3,70	1,20	2,50	14 096
endoskopické vyšetrovacie metódy v jednotlivých odboroch	1	–	–	–	2 277
dopravná psychológia	143	58,52	–	–	33 537
audioprotetika	1	0,40	0,40	–	1 145
endoskopická retrográdna cholangiopankreatikografia	1	1,60	0,70	0,90	392
intervenčná ultrasonografia v urológii	6	0,40	0,40	–	–
mamodiagnostika v gynekológii	7	2,10	1,60	0,50	–
endoskopia respiračného systému	1	3,48	0,48	2,00	–
domáca hospicová starostlivosť	35	56,24	18,07	32,27	24 472
mobilné odberové miesto	9	4,51	–	2,60	–
rýchla zdravotná pomoc „S“	46	270,89	30,53	1,10	88 697
dopravná zdravotná služba	97	133,94	–	13,05	–

T 3.5 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH

3/3

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	
echokardiografia	1	–	–	–	–
expertná kolposkopia	1	0,50	0,50	–	–
zubné lekárstvo	1 482	3 841,35	1 696,10	1 133,64	4 193 418
dentálna hygiena	113	116,75	–	–	94 181
dentálna hygiena - zdravotnícke vedy	1	1,00	–	–	368
urgentný príjem 1. typu	33	671,10	53,82	345,30	601 167
urgentný príjem 2. typu pre dospelých	6	368,26	76,47	113,40	252 877
urgentný príjem 2. typu pre deti a dorast	2	121,91	27,96	48,45	47 975
Spolu 2022	15 064	28 292,68	11 437,93	11 896,69	67 863 857
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

Zdroj: Výstup o sieti poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, NCZI

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

1/3

Odborné zameranie útvaru	Počet na 100 000 obyvateľov			
	pracovních miest zdravotníckych pracovníkov	z toho		návštev v útvare a v návštevnej službe
		lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
Spolu	526,87	209,98	216,14	1 222 986,4
vnútorné lekárstvo	17,01	7,32	8,57	43 202,1
infektológia	1,45	0,60	0,82	3 062,1
pneumológia a ftizeológia	6,24	2,50	3,45	14 530,9
neuroológia	12,61	5,81	6,51	40 354,5
psychiatria	9,03	4,70	4,18	33 948,4
pracovné lekárstvo	1,92	0,78	0,53	771,6
pediatria ¹⁾	13,25	4,51	7,23	14 793,8
všeobecná starostlivosť o deti a dorast ¹⁾	158,34	77,83	77,26	542 948,7
gynekológia a pôrodníctvo ²⁾	44,72	21,26	22,45	109 511,6
chirurgia	13,13	5,44	6,84	37 300,1
ortopédia	8,92	4,17	4,14	29 832,7
uroológia	5,77	2,64	3,00	23 691,4
úrazová chirurgia	4,23	1,05	2,10	9 008,1
otorinolaryngológia	8,63	3,86	4,52	21 334,7
oftalmológia	15,88	7,35	7,70	35 285,4
stomatológia	30,86	14,82	11,48	36 157,3
pediatrická gynekológia ³⁾	1,80	1,26	0,54	3 038,1
dermatovenerológia	11,25	5,68	5,14	33 584,5
klinická onkológia	8,27	2,36	5,37	14 647,1
všeobecné lekárstvo ⁴⁾	83,19	40,16	41,20	385 598,0
dorastové lekárstvo ⁵⁾	0,22	0,19	0,03	46,6
anestéziológia a intenzívna medicína	3,47	1,74	1,66	5 012,5
telovýchovné lekárstvo	0,58	0,26	0,29	302,5
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	9,31	4,92	2,00	39 774,1
hematológia a transfuziológia	8,36	2,41	5,70	11 651,4
urgentná medicína	1,66	0,00	0,02	19,0
neurochirurgia	0,72	0,27	0,41	1 304,3
plastická chirurgia	1,36	0,70	0,53	1 677,1
ortopedická protetika	0,12	0,07	0,04	336,9
klinická imunológia a alergológia	6,51	3,12	3,12	23 708,5
radiačná onkológia	1,12	0,36	0,51	1 140,3
foniatria	0,44	0,22	0,22	813,5
reumatológia	3,57	1,60	1,84	11 025,2
algeziológia	1,46	0,68	0,72	2 992,6
nukleárna medicína	0,27	0,11	0,08	182,5
gastroenterológia	7,83	2,81	4,47	15 934,0
kardiológia	9,02	3,91	4,86	25 808,7
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	5,74	2,65	2,92	26 249,1
neonatológia ⁶⁾	36,16	14,84	21,32	30 725,0
čelustná ortopédia	6,37	3,03	2,32	6 420,1
angiológia	2,36	1,11	1,18	5 030,9
geriatria ⁷⁾	6,06	3,20	2,56	15 113,9
lekárska genetika	0,86	0,51	0,27	850,7
nefrológia	2,83	1,33	1,49	5 863,7
endokrinológia	4,05	1,88	2,01	17 261,6
klinická farmakológia	0,46	0,19	0,17	260,2
cievna chirurgia	1,14	0,47	0,64	3 025,6
kardiochirurgia	0,10	0,02	0,06	49,4
maxilofaciálna chirurgia	1,23	0,46	0,56	1 701,0
medicína drogových závislostí	0,74	0,18	0,37	3 106,8
gerontopsychiatria ⁷⁾	0,15	0,11	0,04	180,7
audiológia	0,00	0,00	-	-
letecké lekárstvo	0,15	0,07	0,08	25,7
pediatrická neuroológia ¹⁾	6,81	3,11	3,14	12 966,5
detská psychiatria ¹⁾	4,79	2,44	2,17	9 945,7
hrudníková chirurgia	0,06	0,03	0,03	40,2

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

2/3

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	
detská chirurgia ¹⁾	2,19	0,51	1,46	1 825,1
pediatrická ortopédia ¹⁾	1,47	0,71	0,76	3 839,7
pediatrická urológia ¹⁾	0,91	0,44	0,46	1 993,6
pediatrická otorinolaryngológia ¹⁾	1,56	0,45	1,01	2 932,0
detské zubné lekárstvo ¹⁾	0,61	0,15	0,37	333,8
detská dermatovenerológia ¹⁾	0,91	0,44	0,37	2 143,7
materno-fetálna medicína ⁸⁾	0,16	0,11	0,05	747,0
pediatrická imunológia a alergiológia ¹⁾	2,52	1,16	1,16	5 818,1
klinická logopédia	3,03	–	–	4 525,3
liečebná pedagogika	0,23	–	–	262,3
klinická psychológia	6,66	0,04	0,12	4 881,7
pediatrická reumatológia ¹⁾	0,91	0,26	0,65	1 039,9
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy ¹⁾	4,28	1,87	2,26	5 053,4
pediatrická gastroenterológia, hepatológia a výživa ¹⁾	4,14	1,81	2,00	11 473,9
pediatrická kardiológia ¹⁾	6,36	3,13	3,21	8 730,3
pediatrická pneumológia a ftizeológia ¹⁾	2,05	0,80	1,15	6 654,4
pediatrická nefrológia ¹⁾	2,56	1,19	1,34	4 592,1
pevná ambulancná pohotovostná služba pre dospelých ⁴⁾	2,87	1,02	1,85	8 011,9
pevná ambulancná pohotovostná služba pre deti a dorast ¹⁾	6,90	2,65	3,86	27 429,7
zubno-lekárska pohotovostná služba	1,13	0,30	0,51	1 202,3
rýchla lekárska pomoc	8,26	2,15	0,26	2 192,9
rýchla zdravotná pomoc	19,46	0,02	0,09	6 979,6
vrtníkovú záchrannú zdravotnú službu	0,70	0,33	–	51,4
centrálny príjem	2,64	0,60	1,13	2 190,3
popáleninové	0,01	0,00	0,01	81,5
dlhodobo chorých	0,05	0,02	0,03	39,9
chirurgia ruky	0,03	0,01	0,02	181,9
hepatológia	0,32	0,11	0,15	1 013,2
tropická medicína	0,16	0,08	0,08	190,4
onkológia v gynekológii ²⁾	0,21	0,08	0,13	1 191,1
rýchla lekárska pomoc s vybavením mobilnej ntenzívnej jednotky	0,61	0,08	–	169,6
psychoterapia	0,86	0,09	–	1 199,0
ultrazvuk v gynekológii a pôrodnictve ²⁾	0,25	0,14	0,08	–
mamológia	0,01	0,01	–	272,7
reprodukčná medicína	1,12	0,24	0,18	1 060,7
poradenská psychológia	0,29	–	–	73,5
pracovná a organizačná psychológia	0,39	–	–	99,1
akupunktúra	0,30	0,26	0,03	227,1
andrológia	0,04	0,01	0,02	50,3
abdominálna ultrasonografia u dospelých ⁴⁾	0,02	0,02	0,00	–
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia	0,33	0,10	0,16	281,7
gynekologická urológia ²⁾	0,14	0,08	0,06	465,0
onkológia v chirurgii	0,10	0,06	0,04	244,8
onkológia v urológii	0,08	0,03	0,05	423,4
pediatrická anestéziológia ¹⁾	1,18	0,39	0,80	1 399,2
pediatrická hematológia a onkológia ¹⁾	2,26	0,70	1,40	2 543,2
pediatrická infektológia ¹⁾	–	–	–	321,5
paliatívna medicína	0,08	0,05	0,03	3,7
pediatrická oftalmológia ¹⁾	2,80	0,95	1,84	5 197,5
sexuológia	0,01	0,00	0,00	5,6
dentoalveolárna chirurgia	0,63	0,49	0,09	720,7
choroby slizníc ústnej dutiny	0,03	0,01	–	0,3
implantológia	0,19	0,10	0,07	76,9

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

3/3

Odborné zameranie útvaru	Počet na 100 000 obyvateľov			
	pracovních miest zdravotníckych pracovníkov	z toho		návštev v útvare a v návštevnej službe
		lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
choroby slizníc ústnej dutiny a parodontu	0,06	0,04	0,02	44,4
psychiatrická sexuológia	0,03	0,02	0,00	32,0
osteológia	0,07	0,02	0,05	259,8
endoskopické vyšetrovacie metódy v jednotlivých odboroch	–	–	–	42,0
dopravná psychológia ⁴⁾	1,33	–	–	763,3
audioprotetika	0,01	0,01	–	21,1
endoskopická retrográdna cholangiopankreatikografia	0,03	0,01	0,02	7,2
intervenčná ultrasonografia v urológii	0,01	0,01	–	–
mamodiagnostika v gynekológii ²⁾	0,08	0,06	0,02	–
endoskopia respiračného systému	0,06	0,01	0,04	–
domáca hospicová starostlivosť	1,04	0,33	0,59	451,1
mobilné odberové miesto	0,08	–	0,05	–
rýchla zdravotná pomoc „S“	4,99	0,56	0,02	1 635,1
dopravná zdravotná služba	2,47	–	0,24	–
echokardiografia	–	–	–	–
expertná kolposkopia ²⁾	0,02	0,02	–	–
zubné lekárstvo	70,81	31,27	20,90	77 302,5
dentálna hygiena	2,15	–	–	1 736,2
dentálna hygiena - zdravotnícke vedy	0,02	–	–	6,8
urgentný príjem 1. typu	12,37	0,99	6,37	11 082,1
urgentný príjem 2. typu pre dospelých ⁴⁾	8,38	1,74	2,58	5 755,2
urgentný príjem 2. typu pre deti a dorast ¹⁾	11,83	2,71	4,70	4 654,1
Spolu 2022	521,16	210,69	219,14	1 250 072,9
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

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

1/2

Územie činnosti ambulancie (SR/kraj/okres)	Všeobecná ambulantná starostlivosť pre dospelých				
	počet ambulancií	lekárske miesta		návštevy v útvaroch a v návštevných službách	
		počet	na 100 000 obyvateľov (18+)	počet	na 1 lekárske miesto ¹⁾
Slovenská republika	1 878	1 764,77	40,16	16 942 696	9 217,0
Bratislavský kraj	239	203,84	34,61	1 702 007	7 194,3
Bratislava I	44	49,12	126,07	308 396	5 786,2
Bratislava II	56	41,68	40,20	362 543	6 539,6
Bratislava III	36	29,30	46,54	166 641	5 925,2
Bratislava IV	21	16,85	19,65	158 886	7 983,8
Bratislava V	29	25,70	25,54	258 585	8 339,5
Malacky	15	12,99	20,58	121 072	9 218,2
Pezinok	20	11,80	21,43	182 857	10 648,4
Senec	18	16,40	20,83	143 027	8 367,2
Trnavský kraj	169	172,33	36,97	1 662 248	9 183,8
Dunajská Streda	43	42,55	40,68	413 331	9 837,4
Galanta	28	25,79	32,66	267 982	8 935,1
Hlohovec	13	20,50	57,56	112 764	5 500,7
Piešťany	20	17,45	33,66	171 275	9 437,5
Senica	14	12,98	26,70	152 721	11 765,9
Skalica	14	13,23	34,34	149 780	10 765,7
Trnava	37	39,83	36,91	394 395	9 078,1
Trenčiansky kraj	193	177,75	37,67	1 841 464	9 744,1
Bánovce nad Bebravou	7	6,20	21,18	86 663	11 119,0
Ilava	25	26,00	55,14	277 116	10 084,9
Myjava	8	7,46	35,23	76 358	10 235,7
Nové Mesto nad Váhom	27	27,81	55,01	231 941	8 527,2
Partizánske	13	11,48	31,48	130 346	10 794,7
Považská Bystrica	18	13,00	26,04	168 431	10 469,8
Prievidza	42	37,25	34,41	398 531	10 209,8
Púchov	12	10,50	29,30	129 556	11 728,3
Trenčín	41	38,05	40,81	342 522	8 523,7
Nitriansky kraj	230	208,12	37,34	2 132 515	10 000,1
Komárno	37	30,87	36,98	326 476	10 095,9
Levice	38	36,57	40,38	354 976	9 166,7
Nitra	59	51,38	37,94	533 526	9 959,7
Nové Zámky	49	43,80	38,50	450 269	10 145,8
Šaľa	14	15,25	36,38	135 960	8 915,4
Topoľčany	22	19,75	33,85	214 744	11 058,1
Zlaté Moravce	11	10,50	31,04	116 564	12 263,4
Žilinský kraj	224	225,15	40,45	2 246 693	9 790,8
Bytča	10	10,25	40,68	116 405	12 584,3
Čadca	21	21,30	29,76	223 181	10 478,0
Dolný Kubín	15	14,25	45,59	134 711	9 091,6
Kysucké Nové Mesto	8	7,80	29,30	132 200	15 266,5
Liptovský Mikuláš	18	18,00	30,44	202 645	10 965,4
Martín	41	39,00	50,53	351 780	8 371,4
Námestovo	17	16,60	34,74	205 112	12 356,1
Ružomberok	21	22,35	48,19	161 153	7 548,1
Turčianske Teplice	5	4,40	33,39	49 517	9 201,8
Tvrdošín	11	10,60	37,53	105 177	9 922,4
Žilina	57	60,60	46,57	564 812	9 240,4

T 3.7.1 VŠEOBECNÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ – PRE DOSPELÝCH

2/2

Územie činnosti ambulancie (SR/kraj/okres)	Všeobecná ambulantná 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⁾
Banskobystrický kraj	236	195,72	38,80	1 987 361	9 509,9
Banská Bystrica	48	35,90	40,25	356 855	8 090,4
Banská Štiavnica	4	3,00	23,65	35 900	11 139,0
Brezno	19	19,50	40,52	149 540	7 668,7
Detva	8	6,85	26,93	53 720	9 182,9
Krupina	7	7,00	40,43	65 939	9 419,9
Lučenec	22	18,70	33,19	190 029	9 389,3
Poltár	5	5,00	29,67	57 535	11 507,0
Revúca	17	12,28	40,94	158 312	12 895,8
Rimavská Sobota	25	22,05	35,22	245 378	11 128,3
Veľký Krτίš	24	15,41	45,06	148 320	9 294,3
Zvolen	27	27,03	49,56	232 691	7 645,9
Žarnovica	12	10,20	49,75	110 795	10 862,3
Žiar nad Hronom	18	12,80	34,96	182 347	12 726,5
Prešovský kraj	274	269,21	42,59	2 682 019	10 096,9
Bardejov	23	21,80	36,38	264 005	12 253,0
Humenné	28	27,69	56,45	247 454	8 808,9
Kežmarok	21	19,20	35,54	221 566	11 509,1
Levoča	10	8,50	32,82	105 345	9 760,7
Medzilaborce	6	5,30	59,28	68 066	12 842,6
Poprad	41	45,80	55,94	357 662	7 925,0
Prešov	61	56,96	41,74	541 269	9 636,0
Sabinov	14	14,25	31,84	149 932	12 494,3
Snina	11	11,00	38,46	123 152	11 195,6
Stará Ľubovňa	14	14,60	36,43	172 470	11 813,0
Stropkov	6	5,50	34,56	59 250	10 772,7
Svidník	12	12,20	48,03	116 571	9 555,0
Vranov nad Topľou	27	26,41	43,18	255 277	10 455,5
Košický kraj	313	312,65	50,71	2 688 389	8 372,8
Gelnica	10	5,85	24,78	84 757	10 882,6
Košice I	53	66,95	127,04	377 279	5 679,3
Košice II	39	37,25	58,49	328 417	7 683,2
Košice III	6	6,00	26,33	46 764	7 794,0
Košice IV	24	26,65	57,12	182 978	6 866,0
Košice - okolie	31	30,40	30,32	253 205	8 271,9
Michalovce	50	41,50	47,99	405 940	9 164,8
Rožňava	20	19,50	41,89	220 407	11 302,9
Sobrance	9	8,60	47,46	95 740	11 132,6
Spišská Nová Ves	29	30,50	40,97	306 281	9 893,3
Trebišov	42	39,45	48,54	386 621	10 055,2
Slovenská republika 2022	1 994	1 818,00	41,37	18 608 173	9 834,6
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

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

Zdroj: Výstup o sieti poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, NCZI

T 3.7.2 VŠEOBECNÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ – PRE DETI A DORAST

1/2

Územie činnosti ambulancie (SR/kraj/okres)	Všeobecná ambulantná starostlivosť o deti a dospelých				
	počet ambulancií	lekárske miesta		návštevy v útvere a v návštevnej službe	
		počet	na 100 000 obyvateľov (0 – 17)	počet	na 1 lekárske miesto ¹⁾
Slovenská republika	896	802,25	77,83	5 596 775	6 784,7
Bratislavský kraj	99	85,50	59,43	502 809	5 918,7
Bratislava I	8	7,40	87,95	37 589	5 842,2
Bratislava II	20	13,00	58,30	90 098	6 119,2
Bratislava III	8	8,00	54,68	37 854	6 309,0
Bratislava IV	14	10,20	52,93	51 961	4 681,8
Bratislava V	22	22,10	103,13	133 954	6 876,0
Malacky	5	4,25	25,64	29 661	5 308,5
Pezinok	10	10,85	72,82	57 874	5 334,0
Senec	12	9,70	36,82	63 818	5 715,1
Trnavský kraj	95	84,15	84,13	631 422	6 727,9
Dunajská Streda	18	15,20	67,77	119 148	6 547,0
Galanta	16	15,10	91,61	98 919	5 704,9
Hlohovec	6	5,75	75,82	51 108	8 888,3
Piešťany	14	13,40	131,70	79 475	5 931,0
Senica	9	7,05	68,06	63 731	6 952,1
Skalica	8	3,65	43,48	50 203	9 421,4
Trnava	24	24,00	97,54	168 838	6 934,8
Trenčiansky kraj	88	77,45	80,48	501 117	6 358,5
Bánovce nad Bebravou	3	2,80	47,32	17 817	6 363,2
Ilava	11	10,00	102,38	64 486	6 193,3
Myjava	2	2,00	52,14	19 929	9 964,5
Nové Mesto nad Váhom	8	6,70	62,05	34 667	6 081,9
Partizánske	8	7,15	101,59	44 579	7 248,6
Považská Bystrica	10	9,40	88,20	54 857	5 835,9
Prievidza	24	19,30	94,80	143 297	6 780,0
Púchov	5	4,00	50,77	32 696	6 581,0
Trenčín	17	16,10	80,54	88 789	5 514,8
Nitriansky kraj	114	97,63	87,97	661 992	6 325,2
Komárno	17	12,60	79,77	75 981	6 387,0
Levice	21	18,80	104,88	111 386	5 485,4
Nitra	34	27,30	92,90	219 719	7 041,5
Nové Zámky	20	19,40	91,36	140 196	7 226,6
Šaľa	6	5,00	59,02	45 566	6 518,4
Topoľčany	9	7,30	64,99	35 659	4 884,8
Zlaté Moravce	7	7,23	104,27	33 485	4 631,4
Žilinský kraj	100	92,00	70,49	616 920	6 334,1
Bytča	4	5,50	90,03	35 739	6 498,0
Čadca	9	7,00	45,00	47 746	5 554,9
Dolný Kubín	7	7,00	93,61	55 303	7 848,7
Kysucké Nové Mesto	3	3,00	49,85	14 647	4 882,3
Liptovský Mikuláš	11	8,80	71,70	62 677	6 276,0
Martín	11	11,00	69,34	73 371	6 670,1
Námestovo	11	9,80	59,01	96 584	9 568,5
Ružomberok	3	2,00	19,78	17 751	6 400,0
Turčianske Teplice	2	2,00	77,64	11 059	5 529,5
Tvrdošín	9	8,90	118,64	55 231	6 205,7
Žilina	30	27,00	88,74	146 812	5 028,2

T 3.7.2 VŠEOBECNÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ – PRE DETI A DORAST

2/2

Územie činnosti ambulancie (SR/kraj/okres)	Všeobecná ambulantná starostlivosť o deti a dorast				
	počet ambulancií	lekárske miesta		návštevy v útvaroch a v návštevných službách	
		počet	na 100 000 obyvateľov (0 – 17)	počet	na 1 lekárske miesto ¹⁾
Banskobystrický kraj	96	86,10	78,32	584 599	6 750,5
Banská Bystrica	16	16,80	93,33	79 752	5 388,6
Banská Štiavnica	2	2,00	73,48	18 448	9 224,0
Brezno	9	7,50	73,71	54 719	6 957,2
Detva	4	5,30	103,31	20 180	3 807,5
Krupina	–	–	–	–	–
Lučenec	13	11,35	89,59	65 203	5 744,8
Poltár	4	2,80	82,43	24 812	8 861,4
Revúca	7	5,80	74,15	52 227	7 474,1
Rimavská Sobota	13	12,60	73,91	97 742	7 757,3
Veľký Krtíš	8	6,10	91,07	43 678	7 160,3
Zvolen	12	9,30	84,28	66 870	7 190,3
Žarnovica	3	3,25	78,01	28 116	8 651,1
Žiar nad Hronom	5	3,30	46,33	32 852	8 297,9
Prešovský kraj	155	142,46	80,61	1 135 011	7 820,8
Bardejov	14	15,00	96,03	105 282	7 018,8
Humenné	10	9,80	101,67	55 323	5 645,2
Kežmarok	12	12,75	60,23	114 067	8 946,4
Levoča	6	4,00	54,83	48 498	10 350,3
Medzilaborce	2	1,00	58,00	20 037	5 062,0
Poprad	23	16,95	84,06	128 524	7 506,8
Prešov	34	33,00	86,20	242 830	7 584,0
Sabinov	9	9,00	53,62	79 227	8 803,0
Snina	8	5,86	107,11	35 547	6 066,0
Stará Ľubovňa	11	11,50	88,25	95 802	8 330,6
Stropkov	4	3,00	82,42	31 305	8 656,3
Svidník	7	5,40	93,38	43 611	8 076,1
Vranov nad Topľou	15	15,20	83,84	134 958	8 873,8
Košický kraj	149	136,96	84,28	962 905	7 113,4
Gelnica	4	4,00	49,21	43 423	10 855,8
Košice I	20	19,55	190,47	121 615	6 556,1
Košice II	20	16,86	114,72	130 205	7 004,2
Košice III	7	7,25	152,09	37 415	5 160,7
Košice IV	7	7,00	73,76	39 674	6 612,3
Košice - okolie	22	22,20	70,07	153 928	6 933,7
Michalovce	18	17,45	80,60	136 517	7 188,2
Rožňava	12	9,25	77,92	88 788	9 491,7
Sobrance	6	3,50	85,26	24 209	7 035,0
Spišská Nová Ves	15	15,00	62,19	95 878	7 375,2
Trebišov	18	14,90	68,55	91 253	6 530,4
Slovenská republika 2022	923	826,14	79,90	6 112 504	7 246,6
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

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

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 ambulantská pohotovostná služba ¹⁾			
	počet ambulancií	lekárske miesta		návštevy v útvare a v návštevej službe
		počet	na 100 000 obyvateľov	
Slovenská republika	105	72,10	1,33	634 779
Bratislavský kraj	1	–	–	12 512
Bratislava I	–	–	–	–
Bratislava II	–	–	–	–
Bratislava III	1	–	–	12 512
Bratislava IV	–	–	–	–
Bratislava V	–	–	–	–
Malacky	–	–	–	–
Pezinok	–	–	–	–
Senec	–	–	–	–
Trnavský kraj	12	14,40	2,54	74 102
Dunajská Streda	1	1,50	1,18	7 680
Galanta	2	1,50	1,57	21 474
Hlohovec	1	2,00	4,63	–
Piešťany	2	3,20	5,16	8 098
Senica	2	3,20	5,43	6 278
Skalica	2	3,00	6,39	9 858
Trnava	2	–	–	20 714
Trenčiansky kraj	14	15,75	2,77	74 309
Bánovce nad Bebravou	1	–	–	3 324
Ilava	1	–	–	3 663
Myjava	2	0,14	0,56	3 071
Nové Mesto nad Váhom	2	2,96	4,82	12 183
Partizánske	2	3,00	6,90	3 124
Považská Bystrica	2	4,40	7,26	13 935
Prievidza	2	3,00	2,33	13 885
Púchov	–	–	–	–
Trenčín	2	2,25	1,99	21 124
Nitriansky kraj	13	9,03	1,35	54 052
Komárno	1	1,53	1,54	4 610
Levice	2	–	–	10 479
Nitra	2	1,50	0,91	9 590
Nové Zámky	3	3,00	2,22	8 329
Šaľa	2	3,00	5,95	8 311
Topoľčany	2	–	–	8 404
Zlaté Moravce	1	–	–	4 329
Žilinský kraj	15	3,08	0,45	99 737
Bytča	1	1,50	4,79	3 981
Čadca	2	–	–	12 382
Dolný Kubín	2	–	–	11 000
Kysucké Nové Mesto	–	–	–	–
Liptovský Mikuláš	2	–	–	11 331
Martin	1	1,50	1,61	13 865
Námestovo	2	–	–	10 916
Ružomberok	1	–	–	4 235

**T 3.7.3 VŠEOBECNÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ
– PEVNÁ AMBULANTNÁ POHOTOVOSTNÁ SLUŽBA**

2/3

Územie činnosti ambulancie (SR/kraj/okres)	Pevná ambulantská pohotovostná služba ¹⁾			
	počet ambulancií	lekárske miesta		návštevy v útvare a v návštevej službe
		počet	na 100 000 obyvateľov	
Turčianske Teplice	–	–	–	–
Tvrdošín	2	–	–	5 515
Žilina	2	0,08	0,05	26 512
Banskobystrický kraj	15	15,70	2,56	72 514
Banská Bystrica	2	0,50	0,47	11 770
Banská Štiavnica	–	–	–	–
Brezno	2	3,00	5,15	7 222
Detva	1	–	–	1 015
Krupina	1	1,50	7,05	5 218
Lučenec	2	–	–	10 248
Poltár	–	–	–	–
Revúca	1	1,60	4,23	3 511
Rimavská Sobota	2	3,10	3,89	22 290
Veľký Krtíš	–	–	–	–
Zvolen	2	3,00	4,57	6 182
Žarnovica	–	–	–	–
Žiar nad Hronom	2	3,00	6,86	5 058
Prešovský kraj	20	6,04	0,75	156 839
Bardejov	2	–	–	13 135
Humenné	–	–	–	–
Kežmarok	2	–	–	26 120
Levoča	2	–	–	9 606
Medzilaborce	–	–	–	–
Poprad	2	–	–	21 479
Prešov	2	–	–	17 417
Sabinov	2	3,00	4,87	16 736
Snina	2	–	–	5 087
Stará Ľubovňa	2	–	–	12 906
Stropkov	–	–	–	–
Svidník	2	0,04	0,13	7 976
Vranov nad Topľou	2	3,00	3,78	26 377
Košický kraj	15	8,10	1,04	90 714
Gelnica	1	1,50	4,73	1 264
Košice I	2	3,00	4,76	12 390
Košice II	3	–	–	29 822
Košice III	–	–	–	–
Košice IV	–	–	–	–
Košice - okolie	–	–	–	–
Michalovce	1	1,55	1,43	10 912
Rožňava	2	–	–	10 902
Sobrance	–	–	–	–
Spišská Nová Ves	2	1,50	1,52	6 009
Trebišov	4	0,55	0,53	19 415

T 3.7.3 VŠEOBECNÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ – PEVNÁ AMBULANTNÁ POHOTOVOSTNÁ SLUŽBA

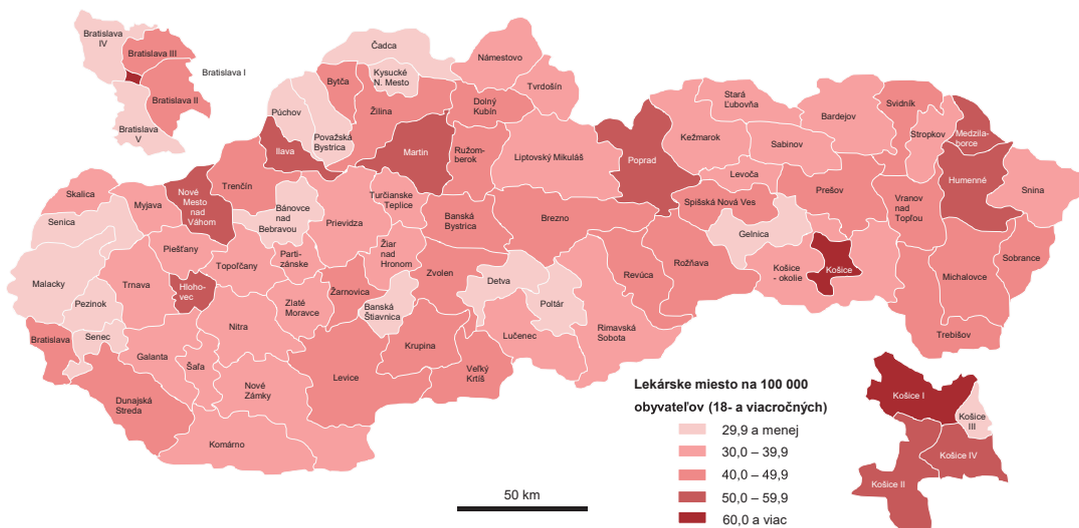
3/3

Územie činnosti ambulancie (SR/kraj/okres)	Pevná ambulantná pohotovostná služba ¹⁾			
	počet ambulancií	lekárske miesta		návštevy v útvare a v návštevnjej službe
		počet	na 100 000 obyvateľov	
Slovenská republika 2022	108	80,57	1,48	598 015
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

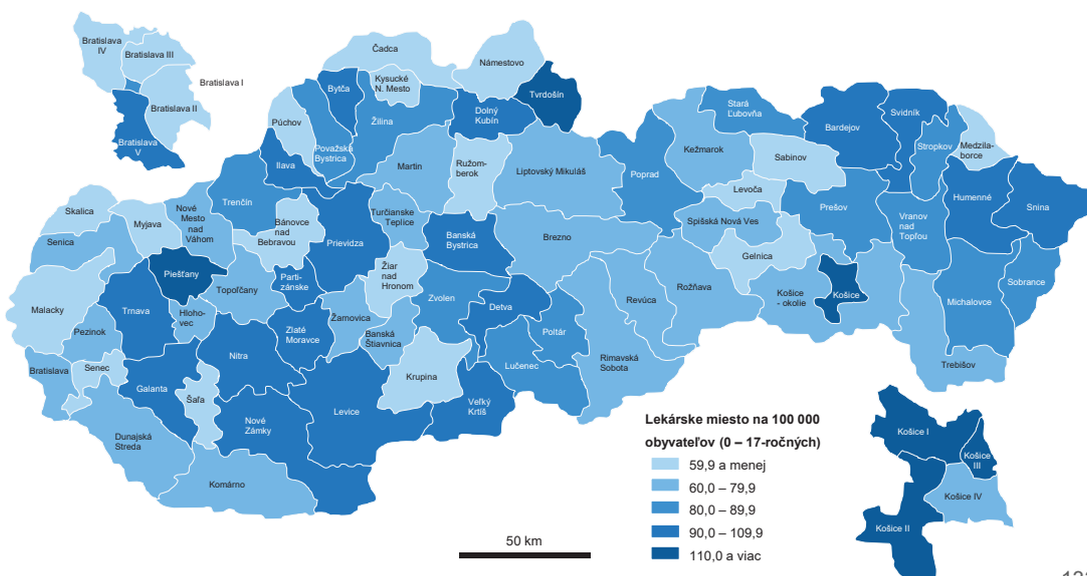
¹⁾ útvary s odborným zameraním pevná ambulantná pohotovostná služba pre dospelých, pevná ambulantná pohotovostná služba pre deti a dospelých.

Zdroj: Výstup o sieti poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, NCZI

M 3.1 LEKÁRSKE MIESTA V AMBULANCIÁCH S ODBORNÝM ZAMERANÍM VŠEOBECNÉ LEKÁRSTVO
(počet lekárskeho 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 lekárskeho miest na 100 000 obyvateľov vo veku 0 – 17 rokov)



**T 3.8.1 ŠPECIALIZOVANÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ
– GYNEKOLOGICKÁ**

1/2

Územie činnosti ambulancie (SR/kraj/okres)	Špecializovaná ambulantná gynekologická starostlivosť ¹⁾				
	počet ambulancií	lekárske miesta		návštevy v útvere a v návštevnnej službe	
		počet	na 100 000 žien	počet	na 1 lekárske miesto ²⁾
Slovenská republika	823	595,46	21,49	3 050 363	4 656,3
Bratislavský kraj	129	96,95	25,53	415 157	3 609,7
Bratislava I	21	16,71	68,54	63 070	3 896,0
Bratislava II	35	21,86	32,79	105 320	3 122,6
Bratislava III	17	11,50	28,80	56 539	3 204,0
Bratislava IV	15	12,80	23,35	58 246	4 031,9
Bratislava V	21	18,45	29,17	81 441	4 260,3
Malacky	6	4,20	10,37	19 628	5 304,9
Pezinok	7	4,50	12,51	16 549	3 214,9
Senec	7	6,93	12,79	14 364	1 950,5
Trnavský kraj	59	50,76	17,57	231 522	4 319,6
Dunajská Streda	16	11,85	18,14	43 790	3 999,1
Galanta	11	10,94	22,57	38 891	3 554,9
Hlohovec	1	1,00	4,56	3 481	3 481,0
Piešťany	7	3,72	11,64	21 175	4 665,3
Senica	4	2,00	6,69	17 520	3 039,5
Skalica	6	4,30	18,20	36 337	8 244,4
Trnava	14	16,95	25,03	70 328	4 149,1
Trenčiansky kraj	79	58,75	20,31	334 318	5 297,1
Bánovce nad Bebravou	5	5,00	28,05	26 808	5 280,0
Ilava	9	7,30	25,16	44 145	6 047,3
Myjava	5	2,70	21,24	14 932	3 299,3
Nové Mesto nad Váhom	5	5,00	16,05	32 639	6 527,8
Partizánske	7	5,08	22,96	18 777	3 647,2
Považská Bystrica	9	6,70	21,83	39 896	5 954,6
Prievidza	17	11,60	17,69	66 409	5 334,5
Púchov	4	4,00	18,04	19 912	4 978,0
Trenčín	18	11,37	19,60	70 800	5 183,5
Nitriansky kraj	105	73,04	21,35	402 366	5 104,5
Komárno	16	9,42	18,52	50 348	4 858,6
Levice	18	11,00	19,72	40 867	3 925,3
Nitra	29	21,55	25,41	119 248	4 616,6
Nové Zámky	21	17,25	24,90	105 957	5 925,8
Šaľa	7	6,00	23,44	20 957	3 231,5
Topoľčany	11	5,82	16,54	46 269	8 460,7
Zlaté Moravce	3	2,00	9,69	18 720	7 358,0
Žilinský kraj	105	80,34	23,04	517 126	5 657,6
Bytča	2	2,00	12,69	7 637	3 818,5
Čadca	17	10,90	24,90	65 180	5 502,8
Dolný Kubín	9	4,80	24,44	64 168	7 243,5
Kysucké Nové Mesto	6	5,20	31,72	32 987	6 343,7
Liptovský Mikuláš	10	8,50	23,15	51 042	5 973,9
Martin	15	13,00	27,07	67 039	5 027,4
Námestovo	3	3,00	9,39	26 380	8 793,3
Ružomberok	11	6,08	21,02	37 116	3 605,8
Turčianske Teplice	1	1,00	12,45	11 742	11 742,0
Tvrdošín	6	3,82	21,39	41 042	8 553,9
Žilina	25	22,04	27,01	112 793	5 012,0

T 3.8.1 ŠPECIALIZOVANÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ – GYNEKOLOGICKÁ

2/2

Územie činnosti ambulancie (SR/kraj/okres)	Špecializovaná ambulatná gynekologická starostlivosť ¹⁾				
	počet ambulancií	lekárske miesta		návštevy v útvaru a v návštevnej službe	
		počet	na 100 000 žien	počet	na 1 lekárske miesto ²⁾
Banskobystrický kraj	102	67,72	21,46	339 680	4 928,6
Banská Bystrica	20	16,66	29,71	78 281	4 369,7
Banská Štiavnica	3	2,40	30,12	16 326	6 802,5
Brezno	7	3,68	12,31	20 198	5 388,9
Detva	4	3,00	19,22	12 345	4 008,0
Krupina	2	2,00	18,59	6 048	3 024,0
Lučenec	11	7,10	20,00	31 738	4 323,2
Poltár	2	0,30	2,92	676	3 380,0
Revúca	7	5,05	26,45	28 088	5 522,6
Rimavská Sobota	19	10,88	26,72	53 256	4 980,2
Veľký Krτίš	3	3,60	17,25	18 821	5 228,1
Zvolen	11	7,15	20,99	29 562	4 748,1
Žarnovica	4	2,10	16,90	11 564	5 782,0
Žiar nad Hronom	9	3,80	17,01	32 777	7 313,2
Prešovský kraj	119	82,38	20,16	454 995	4 760,7
Bardejov	15	6,70	17,73	46 005	5 478,3
Humenné	11	7,16	23,90	37 502	4 761,6
Kežmarok	11	4,55	12,07	38 046	6 488,6
Levoča	5	2,54	15,22	8 998	3 312,2
Medzilaborce	1	1,00	18,86	7 836	7 836,0
Poprad	17	13,86	26,47	74 660	4 527,7
Prešov	25	23,85	26,76	105 884	3 653,4
Sabinov	2	2,00	6,53	15 094	7 547,0
Snina	7	4,28	24,76	26 940	6 294,4
Stará Ľubovňa	10	5,61	21,21	26 089	4 473,6
Stropkov	1	–	–	2 365	–
Svidník	4	3,13	20,02	23 393	7 473,8
Vranov nad Topľou	10	7,70	19,27	42 183	4 583,4
Košický kraj	125	85,52	21,47	355 199	3 924,7
Gelnica	1	0,85	5,32	1 716	2 018,8
Košice I	18	15,13	45,94	66 183	4 346,5
Košice II	21	11,17	27,33	54 416	4 333,4
Košice III	3	2,40	16,80	11 957	4 982,1
Košice IV	23	12,36	42,02	38 447	2 791,1
Košice - okolie	5	4,30	6,49	12 478	2 770,0
Michalovce	13	10,10	18,26	54 562	5 073,4
Rožňava	10	6,81	22,83	28 307	4 315,5
Sobrance	2	2,00	18,01	5 065	2 532,5
Spišská Nová Ves	14	11,30	22,62	49 338	4 113,7
Trebišov	15	9,10	17,36	32 730	3 158,9
Slovenská republika 2022	840	620,57	22,37	3 077 453	4 600,6
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

¹⁾ útvary s odborným zameraním gynekológia a pôrodníctvo, 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 sieti poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, NCZI

T 3.8.2 ŠPECIALIZOVANÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ – ZUBNO-LEKÁRSKA

1/2

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⁾
Slovenská republika	2 274	2 501,57	46,11	6 158 278	2 346,8
Bratislavský kraj	406	436,57	59,58	792 584	1 697,8
Bratislava I	74	53,38	112,68	116 686	1 763,8
Bratislava II	87	96,84	76,87	161 471	1 552,2
Bratislava III	56	68,63	88,45	98 067	1 507,4
Bratislava IV	48	64,50	61,40	103 884	1 639,6
Bratislava V	65	73,70	60,39	145 734	1 774,3
Malacky	31	31,52	39,55	65 841	1 841,5
Pezinok	17	17,00	24,30	38 050	2 238,2
Senec	28	31,00	29,50	62 851	1 919,6
Trnavský kraj	206	242,29	42,80	609 560	2 372,6
Dunajská Streda	41	46,67	36,74	104 423	2 237,5
Galanta	30	31,40	32,89	92 167	2 278,0
Hlohovec	12	14,50	33,57	37 806	2 195,2
Piešťany	32	39,70	64,02	93 241	2 258,0
Senica	20	18,80	31,88	53 168	2 673,2
Skalica	13	16,00	34,10	58 401	3 650,1
Trnava	58	75,22	56,76	170 354	2 228,1
Trenčiansky kraj	235	263,67	46,41	707 670	2 582,1
Bánovce nad Bebravou	11	12,00	34,10	39 681	3 306,8
Ilava	22	21,25	37,33	58 636	3 046,0
Myjava	9	9,50	37,98	16 403	1 726,6
Nové Mesto nad Váhom	27	29,00	47,27	80 705	2 411,1
Partizánske	20	20,02	46,01	54 946	2 744,6
Považská Bystrica	26	33,45	55,22	72 037	2 219,9
Prievidza	48	53,95	41,95	144 277	2 502,6
Púchov	20	22,50	51,48	68 150	2 844,8
Trenčín	52	62,00	54,76	172 835	2 617,2
Nitriansky kraj	240	252,15	37,73	678 783	2 549,1
Komárno	33	37,20	37,47	85 387	2 258,3
Levice	42	46,45	42,82	105 364	2 237,4
Nitra	61	62,35	37,83	157 713	2 326,3
Nové Zámky	51	54,75	40,55	177 597	3 114,8
Šaľa	11	12,20	24,21	24 819	2 034,3
Topoľčany	30	28,10	40,39	93 427	2 904,2
Zlaté Moravce	12	11,10	27,23	34 476	3 127,1
Žilinský kraj	288	349,29	50,83	895 966	2 415,4
Bytča	10	10,50	33,54	36 639	3 391,6
Čadca	32	41,90	48,09	99 215	2 328,7
Dolný Kubín	17	23,00	59,38	51 898	2 212,0
Kysucké Nové Mesto	12	12,50	38,29	31 983	3 046,0
Liptovský Mikuláš	34	36,45	51,05	118 757	2 841,5
Martin	38	43,05	46,27	112 266	2 657,9
Námestovo	18	20,15	31,30	63 961	3 016,6
Ružomberok	28	32,70	57,89	80 309	2 046,7
Turčianske Teplice	6	5,75	36,50	12 940	2 250,4
Tvrdošín	14	19,65	54,97	44 130	1 879,7
Žilina	79	103,64	64,56	243 868	2 189,1

T 3.8.2 ŠPECIALIZOVANÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ – ZUBNO-LEKÁRSKA

2/2

Územie činnosti ambulancie (SR/kraj/okres)	Špecializovaná ambulantná zubno-lekárska starostlivosť ¹⁾				
	počet ambulancií	zubno-lekárske miesta		návštevy v útvaroch a v návštevnej službe	
		počet	na 100 000 obyvateľov	počet	na 1 lekárske miesto ²⁾
Banskobystrický kraj	230	237,30	38,63	624 303	2 536,3
Banská Bystrica	56	65,70	61,29	147 601	2 171,6
Banská Štiavnica	5	4,50	29,21	19 156	4 256,9
Brezno	22	21,50	36,88	55 007	2 558,5
Detva	6	6,50	21,27	20 782	2 650,0
Krupina	4	3,00	14,10	12 257	4 085,7
Lučenec	32	33,05	47,89	70 593	2 186,9
Poltár	5	4,25	20,99	11 567	2 721,6
Revúca	10	9,80	25,91	29 134	2 972,9
Rimavská Sobota	19	17,35	21,78	47 761	2 752,8
Veľký Krtíš	12	14,50	35,45	44 024	3 036,1
Zvolen	34	29,50	44,98	91 168	2 715,2
Žarnovica	8	7,15	28,98	26 401	3 619,7
Žiar nad Hronom	17	20,50	46,87	48 852	2 168,2
Prešovský kraj	312	346,09	42,79	940 463	2 662,5
Bardejov	26	29,00	38,39	81 205	2 800,2
Humenné	28	32,25	54,95	99 138	3 035,0
Kežmarok	16	17,35	23,08	56 737	2 976,3
Levoča	9	6,00	18,08	30 961	3 440,7
Medzilaborce	4	3,90	36,57	10 875	2 788,5
Poprad	49	64,10	62,82	137 891	2 142,7
Prešov	89	102,54	58,68	258 263	2 500,5
Sabinov	15	15,00	24,37	44 027	3 144,8
Snina	17	16,50	48,43	42 976	2 604,6
Stará Ľubovňa	14	14,25	26,83	48 566	3 535,6
Stropkov	8	9,00	46,03	23 384	2 598,2
Svidník	10	7,80	25,01	22 900	3 185,7
Vranov nad Topľou	27	28,40	35,82	83 540	2 764,3
Košický kraj	357	374,21	48,03	908 949	2 279,7
Gelnica	6	5,00	15,75	19 724	3 721,8
Košice I	84	100,64	159,83	201 063	1 764,2
Košice II	48	44,27	56,48	124 807	2 726,2
Košice III	9	10,63	38,58	24 906	2 343,0
Košice IV	47	50,32	89,63	104 501	2 016,8
Košice - okolie	26	25,75	19,51	58 161	2 148,2
Michalovce	48	48,50	44,85	113 846	2 453,4
Rožňava	17	18,00	30,81	48 985	2 580,8
Sobrance	8	7,90	35,54	26 085	3 301,9
Spišská Nová Ves	35	36,80	37,34	108 241	2 666,8
Trebišov	29	26,40	25,63	78 630	2 492,5
Slovenská republika 2022	2 356	2 530,94	46,62	6 075 506	2 271,6
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

¹⁾ Útvary s odborným zameraním stomatológia, zubné lekárstvo a detské zubné lekárstvo.

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

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 (SR/kraj/okres)	Zubno-lekárska pohotovostná služba			
	počet ambulancií	zubno-lekárske miesta		počet návštev v útvare a v návštevnej službe
		počet	na 100 000 obyvateľov	
Slovenská republika	24	16,30	0,30	65 219
Bratislavský kraj	2	2,64	0,36	12 024
Bratislava I	–	–	–	–
Bratislava II	2	2,64	2,10	12 024
Bratislava III	–	–	–	–
Bratislava IV	–	–	–	–
Bratislava V	–	–	–	–
Malacky	–	–	–	–
Pezinok	–	–	–	–
Senec	–	–	–	–
Trnavský kraj	3	3,75	0,66	10 221
Dunajská Streda	–	–	–	–
Galanta	–	–	–	–
Hlohovec	–	–	–	–
Piešťany	–	–	–	–
Senica	–	–	–	–
Skalica	–	–	–	–
Trnava	3	3,75	2,83	10 221
Trenčiansky kraj	4	2,45	0,43	5 197
Bánovce nad Bebravou	–	–	–	–
Ilava	–	–	–	–
Myjava	–	–	–	–
Nové Mesto nad Váhom	–	–	–	–
Partizánske	–	–	–	–
Považská Bystrica	–	–	–	–
Prievidza	1	0,25	0,19	1 728
Púchov	1	1,20	2,75	1 410
Trenčín	2	1,00	0,88	2 059
Nitriansky kraj	2	0,30	0,04	4 090
Komárno	–	–	–	–
Levice	–	–	–	–
Nitra	2	0,30	0,18	4 090
Nové Zámky	–	–	–	–
Šaľa	–	–	–	–
Topoľčany	–	–	–	–
Zlaté Moravce	–	–	–	–
Žilinský kraj	6	3,03	0,44	11 031
Bytča	–	–	–	–
Čadca	1	0,20	0,23	3 081
Dolný Kubín	–	–	–	–
Kysucké Nové Mesto	–	–	–	–
Liptovský Mikuláš	1	0,64	0,90	–
Martin	–	–	–	–
Námestovo	1	–	–	1 578

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

2/3

Územie činnosti ambulancie (SR/kraj/okres)	Zubno-lekárska pohotovostná služba			
	počet ambulancií	zubno-lekárske miesta		počet návštev v útvare a v návštevnej službe
		počet	na 100 000 obyvateľov	
Ružomberok	1	–	–	3 092
Turčianske Teplice	–	–	–	–
Tvrdošín	1	–	–	604
Žilina	1	2,19	1,36	2 676
Banskobystrický kraj	2	0,20	0,03	5 555
Banská Bystrica	1	–	–	4 433
Banská Štiavnica	–	–	–	–
Brezno	–	–	–	–
Detva	–	–	–	–
Krupina	–	–	–	–
Lučenec	1	0,20	0,29	1 122
Poltár	–	–	–	–
Revúca	–	–	–	–
Rimavská Sobota	–	–	–	–
Veľký Krtíš	–	–	–	–
Zvolen	–	–	–	–
Žarnovica	–	–	–	–
Žiar nad Hronom	–	–	–	–
Prešovský kraj	2	1,25	0,15	9 926
Bardejov	–	–	–	–
Humenné	–	–	–	–
Kežmarok	–	–	–	–
Levoča	–	–	–	–
Medzilaborce	–	–	–	–
Poprad	1	–	–	2 909
Prešov	1	1,25	0,72	7 017
Sabinov	–	–	–	–
Snina	–	–	–	–
Stará Ľubovňa	–	–	–	–
Stropkov	–	–	–	–
Svidník	–	–	–	–
Vranov nad Topľou	–	–	–	–
Košický kraj	3	2,68	0,34	7 175
Gelnica	–	–	–	–
Košice I	1	1,00	1,59	3 261
Košice II	–	–	–	–
Košice III	–	–	–	–
Košice IV	–	–	–	–
Košice - okolie	–	–	–	–
Michalovce	1	0,68	0,63	2 002
Rožňava	1	1,00	1,71	1 912
Sobrance	–	–	–	–
Spišská Nová Ves	–	–	–	–
Trebišov	–	–	–	–

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

3/3

Územie činnosti ambulancie (SR/kraj/okres)	Zubno-lekárska pohotovostná služba			
	počet ambulancií	zubno-lekárske miesta		počet návštev v útvare a v návštevnej službe
		počet	na 100 000 obyvateľov	
Slovenská republika 2022	26	16,25	0,30	98 665
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

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	8 701	5 638,51	103,94	33 895 072	5 426,8
Bratislavský kraj	1 761	1 103,95	150,66	5 248 685	4 119,2
Trnavský kraj	650	419,78	74,15	2 973 058	6 257,9
Trenčiansky kraj	760	496,98	87,48	3 222 953	6 008,9
Nitriansky kraj	907	593,34	88,78	3 970 627	5 989,9
Žilinský kraj	1 125	779,95	113,50	4 191 982	4 746,3
Banskobystrický kraj	1 016	636,59	103,62	3 779 746	5 419,8
Prešovský kraj	1 159	729,05	90,14	5 208 918	6 518,2
Košický kraj	1 323	878,87	112,81	5 299 103	5 590,7
Slovenská republika 2022	8 817	5 545,46	102,15	33 293 541	5 341,6
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

z toho v roku 2023

VNÚTORNÉ LEKÁRSTVO

Slovenská republika	642	396,91	7,32	2 343 577	5 313,8
Bratislavský kraj	131	76,35	10,42	351 750	3 238,8
Trnavský kraj	46	33,06	5,84	200 877	6 000,3
Trenčiansky kraj	62	41,43	7,29	263 489	6 401,4
Nitriansky kraj	71	46,07	6,89	279 933	4 957,6
Žilinský kraj	69	45,06	6,56	278 918	5 843,2
Banskobystrický kraj	78	39,18	6,38	259 650	6 064,0
Prešovský kraj	93	56,89	7,03	395 299	6 227,7
Košický kraj	92	58,87	7,56	313 661	5 196,0

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 útvere a v návštevej službe	
		počet	na 100 000 obyvateľov	počet	na 1 lekárske miesto ³⁾

NEUROLOGIA VRÁTANE DETSKEJ

Slovenská republika	455	347,33	6,40	2 322 763	6 456,6
Bratislavský kraj	72	54,20	7,40	263 429	4 893,4
Trnavský kraj	40	31,01	5,48	260 665	8 106,5
Trenčiansky kraj	39	25,20	4,44	180 200	5 577,0
Nitriansky kraj	51	37,85	5,66	337 334	8 071,0
Žilinský kraj	47	37,36	5,44	226 043	4 957,5
Banskobystrický kraj	49	37,79	6,15	272 875	7 463,6
Prešovský kraj	79	61,65	7,62	404 141	6 674,4
Košický kraj	78	62,27	7,99	378 076	6 313,4

PSYCHIATRIA VRÁTANE DETSKEJ A GERONTOPSYCHIATRIA

Slovenská republika	386	281,13	5,18	1 945 915	6 056,0
Bratislavský kraj	80	58,89	8,04	280 045	4 256,4
Trnavský kraj	29	19,41	3,43	146 944	5 858,1
Trenčiansky kraj	37	26,17	4,61	174 109	6 589,3
Nitriansky kraj	39	27,25	4,08	195 861	5 953,4
Žilinský kraj	43	32,93	4,79	210 720	5 913,7
Banskobystrický kraj	53	36,62	5,96	252 138	5 838,0
Prešovský kraj	43	31,91	3,95	282 846	7 930,1
Košický kraj	62	47,95	6,15	403 252	6 971,7

CHIRURGIA VRÁTANE DETSKEJ

Slovenská republika	385	300,19	5,53	2 042 225	6 449,9
Bratislavský kraj	70	58,27	7,95	271 348	4 016,1
Trnavský kraj	25	21,11	3,73	167 005	7 793,4
Trenčiansky kraj	35	27,58	4,85	234 892	7 961,6
Nitriansky kraj	52	38,38	5,74	274 863	6 535,0
Žilinský kraj	43	33,32	4,85	278 012	7 780,4
Banskobystrický kraj	47	35,67	5,81	270 753	7 076,3
Prešovský kraj	55	40,37	4,99	313 184	7 416,5
Košický kraj	58	45,49	5,84	232 168	5 384,9

ORTOPÉDIA VRÁTANE DETSKEJ

Slovenská republika	336	233,66	4,31	1 657 912	6 598,0
Bratislavský kraj	67	35,39	4,83	211 668	5 059,4
Trnavský kraj	29	17,02	3,01	143 485	8 201,6
Trenčiansky kraj	34	22,17	3,90	155 324	6 232,9
Nitriansky kraj	35	24,64	3,69	197 521	7 417,0
Žilinský kraj	48	41,32	6,01	275 018	5 359,5
Banskobystrický kraj	29	22,04	3,59	143 730	6 071,0
Prešovský kraj	43	28,73	3,55	270 511	9 191,5
Košický kraj	51	42,35	5,44	260 655	6 702,9

T 3.9 INÁ ŠPECIALIZOVANÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

3/3

Územie činnosti ambulancie	Iná špecializovaná ambulantská starostlivosť ^{1) 2)}				
	Počet ambulancií	Lekárske a zubno-lekárske miesta		Návštevy v útvere a v návštevnej službe	
		počet	na 100 000 obyvateľov	počet	na 1 lekárske miesto ³⁾
KLINICKÁ ONKOLÓGIA					
Slovenská republika	155	128,10	2,36	794 557	6 298,3
Bratislavský kraj	42	32,18	4,39	142 970	6 127,3
Trnavský kraj	12	11,12	1,96	93 771	7 567,6
Trenčiansky kraj	9	9,90	1,74	61 701	5 915,8
Nitriansky kraj	15	13,40	2,01	79 486	5 027,0
Žilinský kraj	17	16,95	2,47	109 124	6 783,5
Banskobystrický kraj	18	14,56	2,37	91 512	6 328,6
Prešovský kraj	16	16,54	2,04	120 645	7 623,6
Košický kraj	26	13,45	1,73	95 348	4 979,4

KLINICKÁ IMUNOLÓGIA A ALERGIOLÓGIA VRÁTANE DETSKEJ

Slovenská republika	220	181,20	3,34	1 346 084	7 187,8
Bratislavský kraj	44	30,13	4,11	217 709	6 915,2
Trnavský kraj	17	13,90	2,46	111 196	7 642,6
Trenčiansky kraj	16	11,50	2,02	88 808	7 215,9
Nitriansky kraj	24	20,98	3,14	209 980	10 716,1
Žilinský kraj	33	30,04	4,37	158 834	5 153,9
Banskobystrický kraj	20	15,45	2,51	109 178	5 627,2
Prešovský kraj	36	32,98	4,08	276 998	8 153,4
Košický kraj	30	26,22	3,37	173 381	6 700,0

KARDIOLÓGIA VRÁTANE DETSKEJ

Slovenská republika	346	244,37	4,50	1 490 033	5 724,2
Bratislavský kraj	73	48,84	6,67	212 398	4 158,1
Trnavský kraj	19	10,88	1,92	106 554	7 473,4
Trenčiansky kraj	26	25,21	4,44	116 186	4 652,4
Nitriansky kraj	35	26,43	3,95	194 976	7 138,1
Žilinský kraj	43	27,59	4,01	166 829	5 391,3
Banskobystrický kraj	40	26,85	4,37	199 468	7 321,7
Prešovský kraj	48	35,61	4,40	232 766	6 117,6
Košický kraj	62	42,96	5,51	260 856	5 700,3

¹⁾ útvary s iným odborným zameraním ako všeobecné lekárstvo, všeobecná starostlivosť o deti a dorast, pevná ambulantská pohotovostná služba, stomatológia, zubné lekárstvo, detské zubné lekárstvo, zubno-lekárska pohotovostná služba, gynekológia a pôrodnictvo, pediatrická gynekológia.

²⁾ vrátane útvarov záchrannej zdravotnej služby.

³⁾ 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 3.10 PREVENTÍVNE PREHLIADKY DETÍ A DORASTU

Územie sídla ambulancie	Preventívne prehliadky v ambulancii a v návštevnjej službe ¹⁾			
	spolu (0 – 18)	veková skupina		
		do 1 roka	1 – 5	6 – 14

POČET

Slovenská republika	816 465	350 007	194 952	207 216	64 290
Bratislavský kraj	90 674	40 276	22 245	23 041	5 112
Trnavský kraj	92 546	39 455	21 647	24 127	7 317
Trenčiansky kraj	73 825	30 643	17 308	19 657	6 217
Nitriansky kraj	92 782	40 667	20 987	23 192	7 936
Žilinský kraj	96 298	40 263	23 825	24 180	8 030
Banskobystrický kraj	85 944	35 353	19 995	23 412	7 184
Prešovský kraj	160 081	69 662	39 109	38 845	12 465
Košický kraj	124 315	53 688	29 836	30 762	10 029

NA 1 EVIDOVANÚ OSOBU DANEJ VEKOVEJ SKUPINY

Slovenská republika	0,91	8,17	0,78	0,48	0,36
Bratislavský kraj	0,90	7,92	0,74	0,47	0,31
Trnavský kraj	0,95	8,97	0,83	0,51	0,38
Trenčiansky kraj	0,90	8,62	0,77	0,50	0,38
Nitriansky kraj	0,89	8,35	0,75	0,46	0,38
Žilinský kraj	0,91	7,91	0,82	0,47	0,38
Banskobystrický kraj	0,89	8,68	0,75	0,50	0,36
Prešovský kraj	0,95	7,83	0,82	0,50	0,37
Košický kraj	0,87	7,82	0,76	0,45	0,34

NA 1 OBYVATEĽA DANEJ VEKOVEJ SKUPINY

Slovenská republika	0,75	7,11	0,67	0,39	0,30
Bratislavský kraj	0,61	5,99	0,52	0,31	0,20
Trnavský kraj	0,88	8,34	0,77	0,47	0,35
Trenčiansky kraj	0,73	7,22	0,65	0,39	0,30
Nitriansky kraj	0,79	7,86	0,69	0,41	0,32
Žilinský kraj	0,70	6,40	0,64	0,36	0,29
Banskobystrický kraj	0,74	6,97	0,67	0,41	0,29
Prešovský kraj	0,86	7,66	0,78	0,43	0,33
Košický kraj	0,73	6,77	0,67	0,37	0,28

NA 1 EVIDOVANÚ OSOBU DANEJ VEKOVEJ SKUPINY

Slovenská republika 2022	0,94	8,33	0,78	0,48	0,37
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

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+

POČET

Slovenská republika	2 501 975	87 745	291 473	125 885	1 996 872
Bratislavský kraj	314 081	13 393	38 118	15 728	246 842
Trnavský kraj	245 787	8 445	28 107	11 742	197 493
Trenčiansky kraj	287 606	9 202	32 619	13 692	232 093
Nitriansky kraj	296 731	7 993	29 970	13 390	245 378
Žilinský kraj	335 715	11 568	41 705	18 132	264 310
Banskobystrický kraj	280 718	9 857	33 084	13 531	224 246
Prešovský kraj	372 727	14 040	45 937	19 934	292 816
Košický kraj	368 610	13 247	41 933	19 736	293 694

NA 1 EVIDOVANÚ OSOBU DANEJ VEKOVEJ SKUPINY

Slovenská republika	0,48	0,78	0,69	0,61	0,45
Bratislavský kraj	0,42	0,65	0,57	0,55	0,39
Trnavský kraj	0,41	0,77	0,64	0,53	0,38
Trenčiansky kraj	0,54	0,82	0,77	0,71	0,51
Nitriansky kraj	0,50	0,81	0,72	0,62	0,47
Žilinský kraj	0,47	0,76	0,68	0,61	0,43
Banskobystrický kraj	0,48	0,87	0,76	0,64	0,44
Prešovský kraj	0,54	0,83	0,75	0,66	0,50
Košický kraj	0,50	0,82	0,71	0,61	0,46

NA 1 OBYVATEĽA DANEJ VEKOVEJ SKUPINY

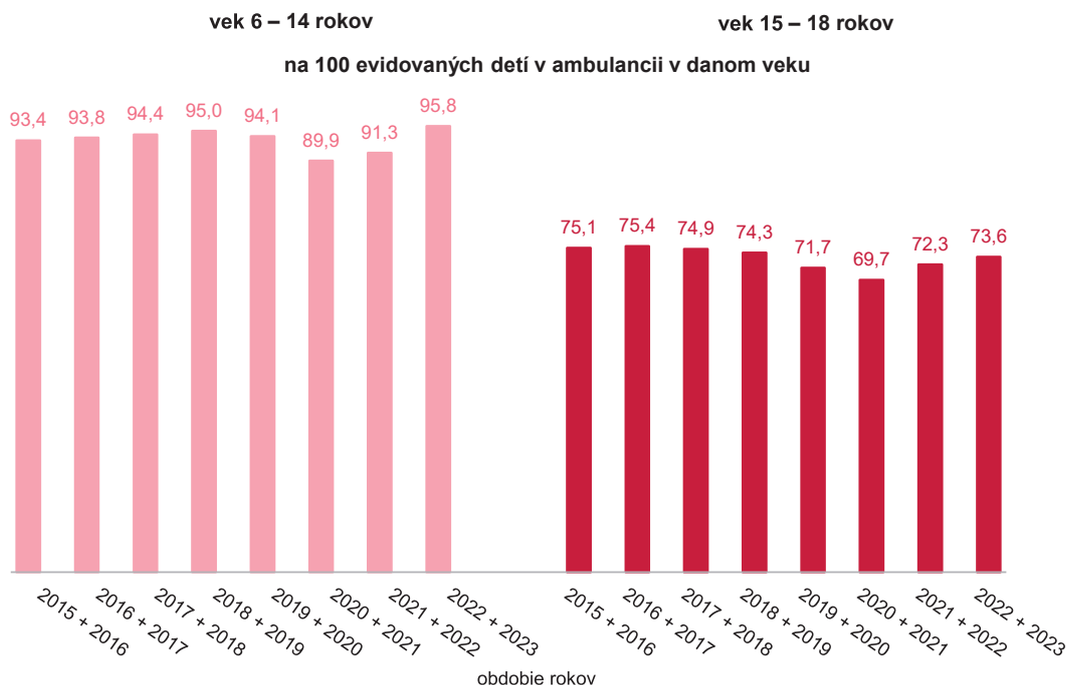
Slovenská republika	0,46	0,26	0,55	0,58	0,46
Bratislavský kraj	0,43	0,27	0,51	0,61	0,42
Trnavský kraj	0,43	0,26	0,55	0,56	0,43
Trenčiansky kraj	0,51	0,30	0,65	0,67	0,50
Nitriansky kraj	0,44	0,23	0,52	0,55	0,45
Žilinský kraj	0,49	0,27	0,63	0,65	0,48
Banskobystrický kraj	0,46	0,28	0,58	0,55	0,45
Prešovský kraj	0,46	0,24	0,51	0,53	0,47
Košický kraj	0,47	0,25	0,50	0,56	0,48

NA 1 EVIDOVANÚ OSOBU DANEJ VEKOVEJ SKUPINY

Slovenská republika 2022	0,47	0,76	0,68	0,60	0,44
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

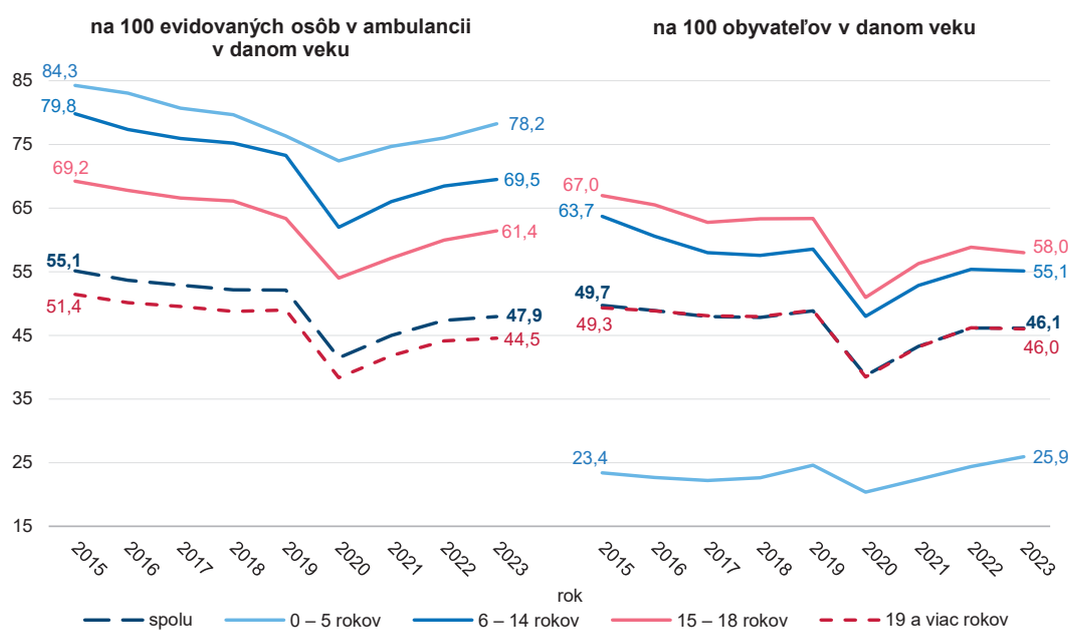
Zdroj: Ročný výkaz o činnosti ambulancie zubného lekárstva A (MZ SR) 8-01, NCZI

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

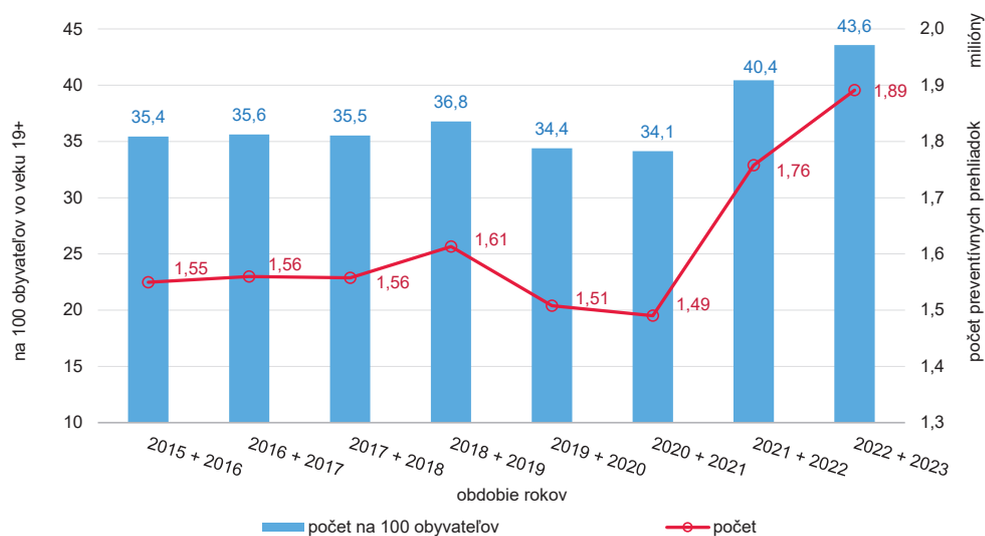


¹⁾ Nakoľko periodicita preventívnych prehliadok detí vo veku 6 – 18 rokov je stanovená raz za dva roky, pre výpočet ukazovateľa "Počet preventívnych prehliadok detí (6 – 14 r./15 – 18 r.) pripadajúcich na 100 evidovaných detí" bol použitý kumulatívny počet preventívnych prehliadok detí vo veku 6 – 14 r./15 – 18 r. za obdobie dvoch po sebe nasledujúcich rokov prepočítaný priemerným počtom evidovaných osôb vo všeobecných ambulanciách pre deti 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	552 845	898 549	1 622 602	899 748	722 854
Bratislavský kraj	74 125	129 906	241 144	127 617	113 527
Trnavský kraj	39 490	82 984	111 854	66 036	45 818
Trenčiansky kraj	55 006	116 073	166 514	101 735	64 779
Nitriansky kraj	66 332	117 596	214 652	121 426	93 226
Žilinský kraj	94 253	129 714	293 696	190 134	103 562
Banskobystrický kraj	59 219	98 042	182 231	98 450	83 781
Prešovský kraj	93 178	127 163	229 069	119 404	109 665
Košický kraj	71 242	97 071	183 442	74 946	108 496

NA 100 EVIDOVANÝCH ŽIEN

Slovenská republika	48,86	88,22	48,92	39,30
Bratislavský kraj	56,08	104,10	55,09	49,01
Trnavský kraj	51,38	69,26	40,89	28,37
Trenčiansky kraj	56,15	80,56	49,22	31,34
Nitriansky kraj	50,53	92,23	52,17	40,06
Žilinský kraj	51,87	117,43	76,02	41,41
Banskobystrický kraj	44,90	83,46	45,09	38,37
Prešovský kraj	46,82	84,34	43,96	40,38
Košický kraj	36,42	68,82	28,12	40,70

NA 100 ŽIEN VO VEKU 18+

Slovenská republika	39,61	71,53	39,66	31,87
Bratislavský kraj	41,96	77,89	41,22	36,67
Trnavský kraj	34,54	46,56	27,49	19,07
Trenčiansky kraj	47,90	68,72	41,99	26,73
Nitriansky kraj	40,79	74,46	42,12	32,34
Žilinský kraj	45,50	103,03	66,70	36,33
Banskobystrický kraj	37,46	69,63	37,62	32,01
Prešovský kraj	39,46	71,09	37,06	34,03
Košický kraj	30,43	57,51	23,50	34,02

NA 100 EVIDOVANÝCH ŽIEN

Slovenská republika 2022	47,68	89,22	49,84	39,39
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

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

Zdroj: Ročný výkaz o činnosti gynekologicko-pôrodnicej 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	944 939	19 967	98 072
Bratislavský kraj	118 767	3 678	14 678
Trnavský kraj	83 809	1 838	11 046
Trenčiansky kraj	95 745	1 835	11 335
Nitriansky kraj	111 314	3 006	12 689
Žilinský kraj	129 939	2 719	14 031
Banskobystrický kraj	107 894	3 624	10 446
Prešovský kraj	152 788	1 700	13 927
Košický kraj	144 683	1 567	9 920

NA 100 OBYVATEĽOV

Územie sídla ambulancie	vo veku 19+	vo veku 50+	mužov vo veku 50+
Slovenská republika	21,77	0,97	10,63
Bratislavský kraj	20,38	1,39	12,52
Trnavský kraj	18,18	0,83	10,99
Trenčiansky kraj	20,51	0,78	10,66
Nitriansky kraj	20,19	1,10	10,32
Žilinský kraj	23,64	1,07	12,16
Banskobystrický kraj	21,66	1,48	9,57
Prešovský kraj	24,54	0,61	10,97
Košický kraj	23,81	0,56	7,98

NA 100 OBYVATEĽOV

Slovenská republika 2022	21,79	0,92	9,35
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

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 medziročné porovnanie miery vykonávania preventívnych prehliadok zo strany poskytovateľov zdravotnej starostlivosti. Výber referenčnej populácie pre výpočet údajov na 100 obyvateľov pri gastroenterologickej a urologickej 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 KÚPEĽNÁ STAROSTLIVOSŤ

Indikačná skupina	Počet odliečených pacientov				
	spolu	liečebný pobyt hrazený poisťovňou ¹⁾		liečebný pobyt hrazený poisťovňou	
		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	167 187	59 560	122	85 552	21 953
Spolu I. – XII. (dospelí)	161 001	54 935	117	84 249	21 700
I. Onkologické choroby	1 567	1 567	–	–	–
II. Choroby obehového ústrojenstva	7 040	6 259	3	726	52
III. Choroby tráviaceho ústrojenstva	964	963	–	1	–
IV. Choroby z poruchy látkovej výmeny a žliaz s vnútornou sekréciou	317	315	–	2	–
V. Netuberkulózne choroby dýchacích ciest	19 179	7 116	10	11 160	893
VI. Nervové choroby	2 509	2 433	12	60	4
VII. Choroby pohybového ústrojenstva	123 169	30 902	64	71 609	20 594
VIII. Choroby obličiek a močových ciest	155	155	–	–	–
IX. Duševné choroby	213	213	–	–	–
X. Kožné choroby	4 060	3 205	28	682	145
XI. Ženské choroby	1 543	1 543	–	–	–
XII. Choroby z povolania	285	264	–	9	12
Spolu XXI. – XXX. (deti)	6 186	4 625	5	1 303	253
XXI. Onkologické choroby	6	6	–	–	–
XXII. Choroby obehového ústrojenstva	5	5	–	–	–
XXIII. Choroby tráviaceho ústrojenstva	166	166	–	–	–
XXIV. Choroby z poruchy látkovej výmeny a žliaz s vnútornou sekréciou	201	201	–	–	–
XXV. Netuberkulózne choroby dýchacích ciest	2 731	2 517	–	206	8
XXVI. Nervové choroby	558	547	–	9	2
XXVII. Choroby pohybového ústrojenstva	2 102	884	–	986	232
XXVIII. Choroby obličiek a močových ciest	4	4	–	–	–
XXIX. Choroby gynekologické	9	9	–	–	–
XXX. Kožné choroby	404	286	5	102	11
Úhrn 2022	162 232	58 556	129	85 618	17 929
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

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

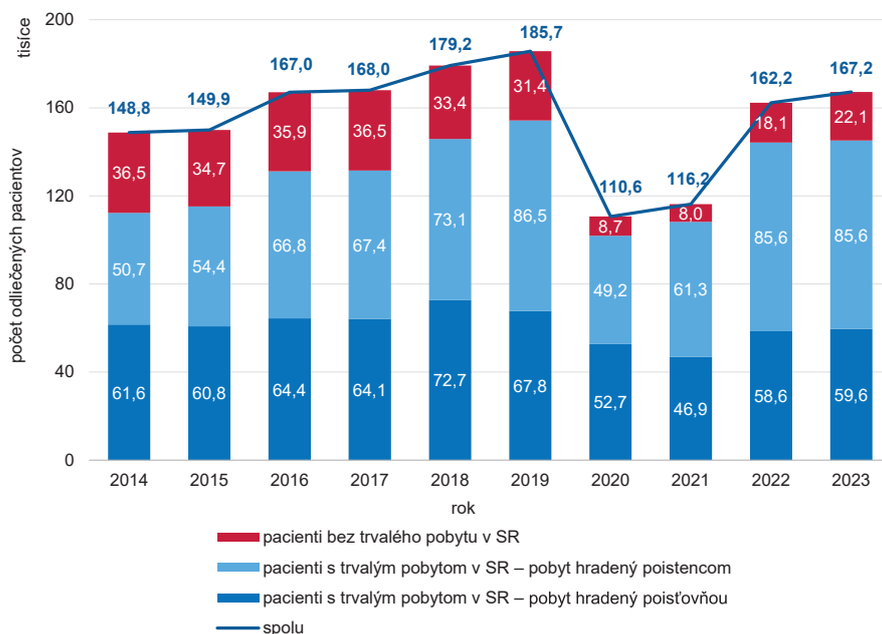
Zdroj: Hlásenie o ukončenej kúpeľnej liečbe ZS (MZ SR) 3-12, NCZI

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

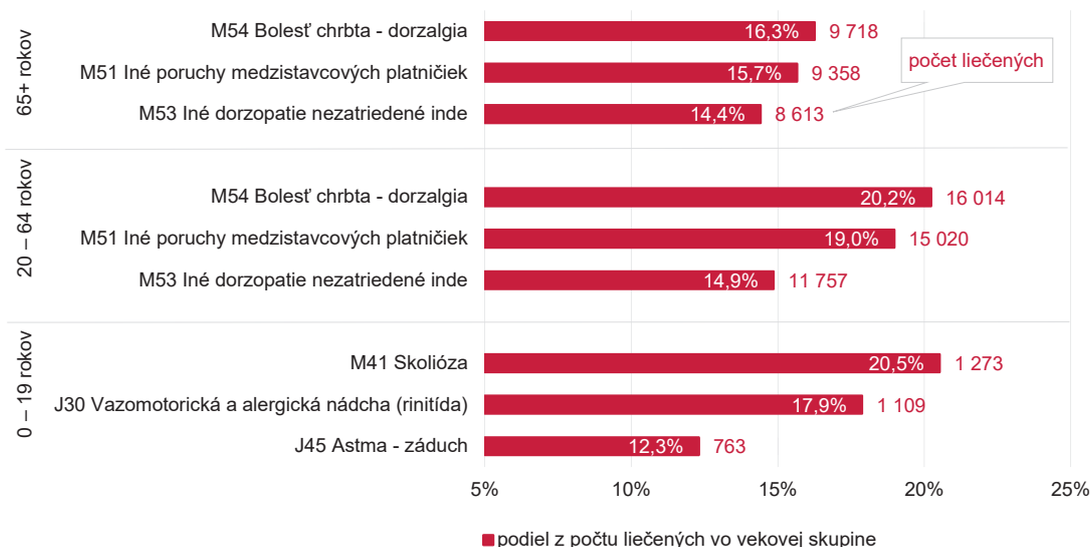
Poradie	Diagnóza MKCH-10	Počet odliečených pacientov s trvalým pobytom v SR				
		spolu	veková skupina			
			0 – 19	20 – 44	45 – 64	65+
Spolu		145 112	6 203	12 178	66 961	59 770
z toho						
1.	M54 Bolest' chrbta – dorzalgia	25 832	100	2 750	13 264	9 718
2.	M51 Iné poruchy medzistavcových platničiek	24 545	167	2 028	12 992	9 358
3.	M53 Iné dorzopatie nezatriedené inde	20 448	78	1 773	9 984	8 613
4.	M50 Poruchy krčných medzistavcových platničiek	12 943	26	704	6 439	5 774
5.	J41 Jednoduchá a mukopurulentná chronická bronchitída	10 009	227	1 370	4 169	4 243
6.	J45 Astma – zádych	7 078	763	448	2 988	2 879
7.	M17 Gonartróza – artróza kolenného kĺbu	5 017	1	69	1 858	3 089
8.	M16 Koxartróza – artróza bedrového kĺbu	4 325	–	82	1 747	2 496
9.	L40 Psoriáza	3 059	60	358	1 558	1 083
10.	I25 Chronická ischemická choroba srdca	2 349	–	43	816	1 490
11.	J39 Iné choroby horných dýchacích ciest	1 665	316	171	613	565
12.	I10 Esenciálna (primárna) hypertenzia	1 579	–	13	363	1 203
13.	M41 Skolióza	1 315	1 273	21	9	12
14.	J30 Vazomotorická a alergická nádcha (rinitída)	1 225	1 109	41	57	18
15.	I21 Akútny infarkt myokardu	1 078	–	33	523	522
16.	L20 Atopická dermatitída	1 051	343	277	307	124
17.	Z96 Prítomnosť iných funkčných implantátov	873	–	14	322	537
18.	S82 Zlomenina predkolenia vrátane členka	796	15	146	408	227
19.	G35 Roztrúsená skleróza – sclerosis multiplex	758	2	216	442	98
20.	D25 Leiomyóm maternice	640	–	106	502	32
21.	C50 Zhubný nádor prsníka	632	–	40	334	258
22.	M47 Spondylóza	604	2	21	256	325
23.	S72 Zlomenina stehnovej kosti	584	6	25	158	395
24.	M05 Séropozitívna reumatoidná artritída	578	–	13	259	306
25.	J44 Iná zdĺhavá obštrukčná pľúcna choroba	552	6	5	159	382
26.	G80 Detské mozgové ochrnutie	493	347	114	27	5
27.	I11 Hypertenzná choroba srdca	486	–	3	125	358
28.	S42 Zlomenina pleca a ramena	458	9	39	193	217
29.	I35 Nereumatické choroby aortálnej chlopne	442	–	16	132	294
30.	M19 Iné artrózy	428	–	20	191	217

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

G 3.6 VÝVOJ POČTU ODLIEČENÝCH PACIENTOV V KÚPEĽNEJ STAROSTLIVOSTI



G 3.7 NAJČASTEJŠIE DIAGNÓZY KÚPEĽNEJ LIEČBY PACIENTOV S TRVALÝM POBYTOM V SR PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN, ROK 2023

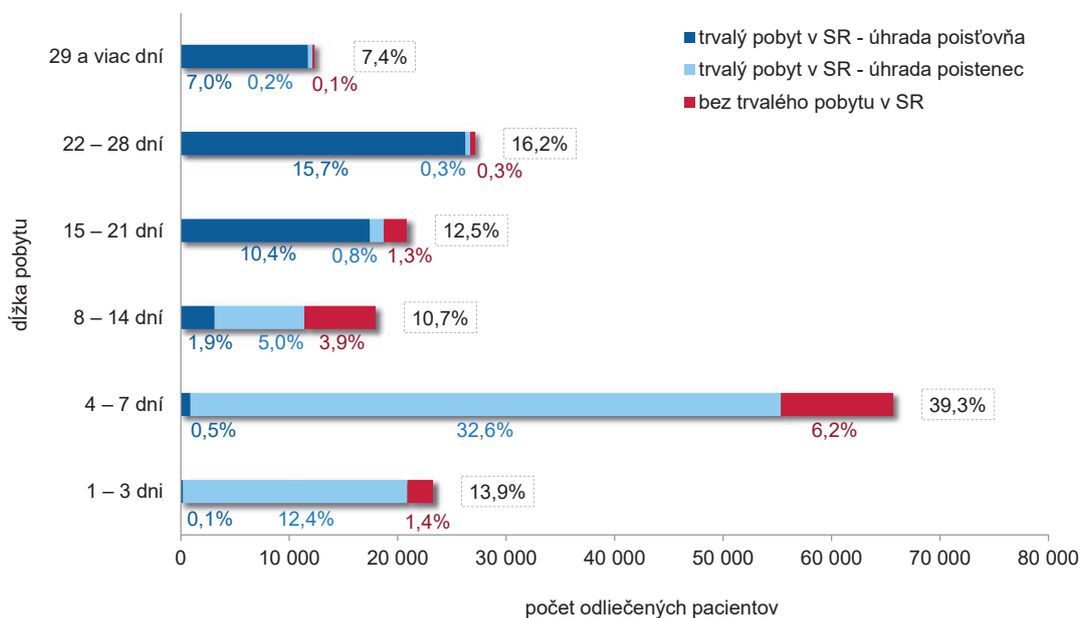


T 3.16 ODLIEČENÍ PACIENTI V KÚPEĽNEJ STAROSTLIVOSTI PODĽA DĹŽKY POBYTU

Pobyt pacienta / spôsob úhrady	Dĺžka pobytu v dňoch						
	spolu	1 – 3 dni	4 – 7 dni	8 – 14 dni	15 – 21 dni	22 – 28 dni	29 a viac dní
POČET							
Spolu	167 187	23 245	65 681	17 969	20 829	27 146	12 317
osoby s trvalým pobytom v SR	145 112	20 880	55 308	11 388	18 711	26 687	12 138
liečebný pobyt hradený poisťovňou	59 560	205	872	3 097	17 423	26 236	11 727
liečebný pobyt hradený poisťencom	85 552	20 675	54 436	8 291	1 288	451	411
osoby bez trvalého pobytu v SR	22 075	2 365	10 373	6 581	2 118	459	179
PODIEL (%)							
Spolu	100,0	13,9	39,3	10,7	12,5	16,2	7,4
osoby s trvalým pobytom v SR							
liečebný pobyt hradený poisťovňou	35,6	0,1	0,5	1,9	10,4	15,7	7,0
liečebný pobyt hradený poisťencom	51,2	12,4	32,6	5,0	0,8	0,3	0,2
osoby bez trvalého pobytu v SR	13,2	1,4	6,2	3,9	1,3	0,3	0,1
PODIEL (%)							
Spolu 2022	100,0	13,6	39,3	12,1	13,4	16,0	5,6
Spolu 2021	100,0	11,8	37,0	10,0	14,7	19,0	7,3
Spolu 2020	100,0	11,5	32,0	10,2	15,5	21,6	9,2
Spolu 2019	100,0	12,4	35,8	12,2	13,3	18,9	7,4

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

G 3.8 PODIEL ODLIEČENÝCH PACIENTOV PODĽA DĹŽKY POBYTU A SPÔSOBU ÚHRADY, ROK 2023



T 3.17 PRÍSTROJOVÁ TECHNIKA V ZDRAVOTNÍCTVE SR

1/2

Kategória zdravotníckej techniky	Počet prístrojov ¹⁾	Počet obyvateľov na jeden prístroj
Bronchoskopy	220	24 658
Cystoskopy	213	25 468
EEG – elektroencefalografy	204	26 592
Elektrokardiografy	1 825	2 972
EMG – elektromyografy	171	31 723
Endoskopy chirurgické (laparoskopy, arthroskopy)	936	5 796
Gastroskopy a duodenoskopy	434	12 499
Jednofotónové emisné tomografy	10	542 469
Kolonoskopy, sigmoidoskopy a rektoskopy	349	15 544
Kolposkopy	352	15 411
Laboratórne analyzátory pre biochémiu	595	9 117
Laboratórne analyzátory pre hematológiu	413	13 135
Laboratórne prístroje	509	10 658
Laryngoskopy a faryngoskopy	470	11 542
Prístroje pre laserovú terapiu	672	8 072
Lineárne urýchľovače	29	187 058
Litotripty	41	132 309
Mamografy	84	64 580
Mikrotómy	67	80 965
Monitory dialyzačné	1 384	3 920
Odstredivky laboratórne	527	10 294
Operačná technika	11	493 153
Izotopové ožarovače	5	1 084 937
Pozitronové emisné tomografy (PET)	9	602 743
Príslušenstvo a pomôcky pre RTG zariadenia ostatné	422	12 855
Príslušenstvo terapeutických RTG, ožarovačov a urýchľovačov	3	1 808 229
Prístroje brachyterapeutické	4	1 356 172
Prístroje elektrické terapeutické	2 969	1 827
Prístroje kryogénne	81	66 971
Prístroje laboratórne pre chromatografiu a fotometriu	157	34 552
Prístroje mikroskopické	775	7 000
Prístroje narkotizačné	970	5 592
Prístroje oftalmologické a ortoptické	2 895	1 874
Prístroje pre destiláciu a dezinfekciu	862	6 293
Prístroje pre kyslíkovú liečbu	817	6 640
Prístroje pre magnetickú rezonanciu	72	75 343
Prístroje pre prípravu sterilnej vody alebo roztokov	221	24 546
Úpravovne vody pre dialýzu	100	54 247
Prístroje pre sterilizáciu	3 032	1 789
Prístroje pre umelé dýchanie	2 035	2 666
Prístroje pre vyšetrenie sluchu/ucha	369	14 701
Prístroje pre vyšetrenie dýchacích ciest	303	17 903
Prístroje RTG diagnostické	2 303	2 355
Prístroje RTG terapeutické	27	200 914
Prístroje ultrazvukové diagnostické	3 529	1 537
Prístroje ultrazvukové terapeutické	467	11 616
Prístroje vodoliečebné	362	14 985
Prístroje vysokofrekvenčné zdravotnícke	441	12 301
Prístroje vyšetrovacie a liečebné elektrické	2 938	1 846
Prístroje vyšetrovacie a liečebné mechanické	1 734	3 128
Prístroje zdravotnícke pre tlak a sanie	1 776	3 054
Prístroje, zariadenia a pomôcky laboratórne pomocné ostatné	846	6 412
Steny vyšetrovacie	10	542 469
Stoly snímkovacie	10	542 469

T 3.17 PRÍSTROJOVÁ TECHNIKA V ZDRAVOTNÍCTVE SR

2/2

Katégoria zdravotníckej techniky	Počet prístrojov ¹⁾	Počet obyvateľov na jeden prístroj
CT – Tomografy počítačové	173	31 357
Uretroskopy	97	55 925
Prístroje pre angiografiu	50	108 494
Gammakamery	16	339 043
Monitorovacia technika (nemocničná, ambulantná, vrátane EKG)	6 355	854
Zariadenia ordinácií a operačných sál	6 833	794
Zariadenie pre vyhodnocovanie RTG obrazu	135	40 183
Prístroje pre elektrické meranie a registráciu	154	35 225
Vybavenie zubných ordinácií	4 676	1 160
Vybavenie zubných laboratórií okrem stomatologických kresiel	97	55 925
Nástroje chirurgické	962	5 639
Vybavenie nemocničných miestností	6 179	878
Zariadenia pre automatickú centrálnu kontrolu	115	47 171
Vozidlá používané na zdravotnícke účely	1 081	5 018
Nedefinované	4 834	1 122

¹⁾prevádzkyschopné prístroje.

Zdroj: Ročný výkaz o zdravotníckej 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 2023 bola 78,6 %) a o počte a štruktúre štátnych zamestnancov v zdravotníctve (návratnosť zberu v roku 2023 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 zamestnávajúci 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, zahŕňa 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. 2023). 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 Z. z. v znení účinnom do 30. júna 2018 nazvaný asistent výživy. **Praktická sestra – asistent** bola podľa zákona č. 578/2004 Z. z. 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).

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 (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. 2023 vykázaných v evidenčnom stave 121 082 pracujúcich osôb (26 319 mužov a 94 763 žien) pôsobiach u poskytovateľov zdravotnej starostlivosti alebo v organizáciách s osobitnými úlohami v zdravotníctve v SR.

V štruktúre pracovníkov podľa zriaďovateľa organizácie, takmer polovica všetkých pracovníkov (49,9 %) vykonávala povolanie v organizáciách v pôsobnosti iných zriaďovateľov (najmä v neštátnych zdravotníckych zariadeniach). V organizáciách v zriaďovateľskej pôsobnosti MZ SR pôsobilo 37,9 % pracovníkov, v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC 6,2 %, v organizáciách zriadených zákonom 3,2 % a v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov pracovalo 2,8 % pracovníkov.

Pracovníci vykonávajúci zdravotnícke povolanie (ďalej len zdravotnícki pracovníci) predstavovali 74,3 % (89 983 osôb) z celkového počtu pracovných síl v zdravotníctve. Viac ako jednu tretinu zdravotníckych pracovníkov tvorili sestry (34,6 %; v počte 31 174), viac ako jednu štvrtinu tvorili lekári (23,1 %; 20 753) a zubní lekári (3,3 %; 2 961) spolu. S väčším odstupom nasledovali praktické sestry – asistenti (6,3 %; 5 672), sanitári (6,0 %; 5 394), farmaceuti (5,2 %; 4 684) a ďalšie zdravotnícke povolania (graf 4.1). Nezdravotnícki pracovníci, zahŕňajúci technicko-hospodárskych, robotníckych a prevádzkových, pedagogických pracovníkov, pracovníkov vedy, výskumu a vývoja, elektro-technikov so zameraním na audioprotetické zdravotnícke pomôcky ale aj stážistov, tvorili podiel 24,2 %. V štátnozamestnaneckom pomere bolo v organizáciách v zdravotníctve zamestnaných 1,5 % pracovníkov.

Viac ako polovica zdravotníckych pracovníkov pôsobila v organizáciách v pôsobnosti iných zriaďovateľov (52,1 %). Výlučne alebo takmer výlučne v neštátnych zdravotníckych zariadeniach poskytovalo zdravotné služby 100 % očných optikov a 100 % optometristov, 99,2 % dentálnych hygieničiek, 98,8 % zubných asistentov, 98,7 % ortopedických technikov, 97,9 % zubných technikov, 95,3 % zubných lekárov, 92,3 % farmaceutov, 85,8 % farmaceutických laborantov či 73,7 % technikov pre zdravotnícke pomôcky. Podiel lekárov v neštátnych zdravotníckych zariadeniach bol 51,4 %, podiel sestier 45,7 % a podiel praktických sestier – asistentov 30,8 %.

Počet pracovníkov pôsobiach v zdravotníctve SR v posledných piatich rokoch kontinuálne stúpa. V porovnaní s rokom 2019 bolo v roku 2023 v rámci štatistických zisťovaní evidovaných o 10 304 pracovníkov viac, čo predstavovalo percentuálny nárast o 9,3 %. Oproti roku 2022 pracovalo v zdravotníctve o 2 719 pracovníkov viac, čo bol medziročný nárast o 2,3 %. Z pohľadu percentuálnej zmeny bol najvyšší medziročný prírastok pracovníkov v organizáciách zriadených zákonom (+3,2 %, v počte 123 pracovníkov), potom v organizáciách v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR (+2,9 %, 1 308 osôb), v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov (+2,6 %; 84 osôb), v pôsobnosti iných zriaďovateľov (+1,8 %; 1 079 pracovníkov) a v organizáciách v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC (+1,7 %, 125 osôb).

Oproti predchádzajúcemu roku bol v roku 2023 zaznamenaný nárast počtu zdravotníckych (+2,4 %; 2 150 osôb) aj nezdravotníckych pracovníkov (+1,9 %; o 537 osôb), vzrástol aj počet štátnych zamestnancov v zdravotníctve (+1,8 %; 32 osôb). Spomedzi zdravotníckych pracovníkov bol najvýraznejší medziročný absolútny prírastok počtu pracovníkov v povolani praktická sestra – asistent (+554 osôb) a v povolani lekár (+519 osôb). Naopak, najväčší medziročný absolútny úbytok pracovníkov bol evidovaný v povolani zdravotnícky laborant (-40 osôb). Medziročné zmeny v počte pracovníkov sú však čiastočne ovplyvnené nepravidelným plnením spravodajskej povinnosti zo strany poskytovateľov zdravotnej starostlivosti.

K 31. 12. 2023 bolo evidovaných 20 753 lekárov (382,6 lekárov na 100 000 obyvateľov SR). Počet lekárov v sledovanom desaťročnom období 2014 – 2023 takmer každoročne stúpali. V porovnaní s rokom 2014 počet lekárov stúpol o 11,7 %, čo bol nárast o 2 179 lekárov.

Hoci počet zubných lekárov medziročne mierne klesol, v dlhodobom vývoji je trend stúpajúci. K 31. 12. 2023 bolo evidovaných 2 961 zubných lekárov (54,6 zubných lekárov na 100 000 obyvateľov) s medziročným poklesom o 0,4 %. Oproti roku 2014 počet zubných lekárov stúpol o 12,1 % (nárast o 319 osôb).

Vývoj počtu sestier sa v posledných desiatich rokoch vyznačoval kolísavým trendom. K 31. 12. 2023 bolo evidovaných 31 174 sestier, čo predstavovalo nárast o 0,9 % (264 osôb) oproti roku 2022. Avšak v porovnaní s rokom 2014 (v počte 31 166 sestier) sa ich počet takmer nezmenil.

Počet praktických sestier – asistentov (od 1. 9. 2018 do 31. 12. 2020 považovaných za praktické sestry a od 1. 1. 2021 do 14. 3. 2022 za zdravotníckych asistentov) v sledovanom desaťročí kontinuálne rástol. Od roku 2014 ich počet stúpol 2,6-násobne. Ku koncu roka 2023 bolo v zdravotníckych službách evidovaných 5 672 praktických sestier – asistentov, čo bolo o 10,8 % viac (nárast o 554 osôb) ako v roku 2022. 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 (81,1 %). Ženy - lekárky (vrátane zubných lekároek) tvorili z celkového počtu lekárov a zubných lekárov 59,5 %. V povolani sestra pracovalo až 97,6 % žien a v povolani praktická sestra – asistent pracovalo 87,5 % žien.

Z hľadiska vekovej štruktúry lekárov tvoria už niekoľko rokov najväčší podiel lekári vo veku 60 a viac rokov (24,6 % v roku 2023), čo bolo oproti roku 2022 menej o 0,5 percentuálneho bodu. Druhú najpočetnejšiu skupinu zastupovali lekári vo veku 30 – 39 rokov (23,3 %), ich podiel medziročne stúpol o 0,2 p. b. Nasledovali lekári vo veku 50 – 59

rokov (20,8 %) a vo veku 40 – 49 rokov (19,8 %). Za posledných desať rokov (2014 – 2023) stúpol podiel mladých lekárov do 40 rokov o 4,1 p. b. Menej výrazne stúpol aj podiel 60- a viacročných lekárov, a to o 1,6 p. b. (graf 4.4).

Najvyšší podiel zubných lekárov bol vo vekovej skupine 30 – 39 rokov (29,9 %) a 60 a viac rokov (26,7 %). Medziročne vzrástol percentuálny podiel najviac v skupine 30 – 39-ročných zubných lekárov (+1,8 p. b.). Naopak, najvýraznejší pokles bol zaznamenaný u zubných lekárov vo vekovej skupine 60 a viac rokov, a to o 1,2 p. b. Za roky 2014 – 2023 sa podiel zubných lekárov do 40 rokov zvýšil o 16,2 p. b., zatiaľ čo podiel starších zubárov nad 60 rokov klesol o 9,6 p. b. (graf 4.5).

V povolani sestra dominovali stredné vekové skupiny, sestry vo veku 40 – 49 rokov (33,8 %) a 50 – 59 rokov (31,6 %). Medziročne sa zvýšil podiel sestier vo veku 50 – 59 rokov (+1,2 p. b.) a tiež vo veku 60 a viac rokov (+0,4 p. b.). Naopak, pokles podielu i počtu sestier bol v skupinách 40 – 49 rokov (-1,3 p. b.), 30 – 39 rokov (-0,3 p. b.). Minimálny nárast bol zaznamenaný u najmladších sestier vo veku 20 – 29 rokov (+0,1 p. b.). Za posledných desať rokov sa výrazne zmenila veková štruktúra sestier v slovenskom zdravotníctve. Podiel mladších sestier do 40 rokov klesol o 12,9 p. b., zatiaľ čo podiel sestier v strednom veku (40 – 59 rokov) vzrástol o 5,9 p. b. a podiel sestier vo veku nad 60 rokov sa zvýšil o 7,0 p. b. Vývoj vekovej štruktúry sestier zobrazuje graf 4.6.

Vo vzdelanostnej štruktúre zdravotníckych pracovníkov dominovalo ukončené vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa, resp. tretieho stupňa, ktoré dosiahlo 44,0 % osôb. Ďalej nasledovali zdravotníci s ukončeným úplným stredným odborným vzdelaním (32,0 %). Bakalárske vzdelanie, teda vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa dosiahlo 11,5 % zdravotníkov, vyššie odborné 6,1 %, stredné odborné 5,8 % a základné a iné vzdelanie 0,6 % zdravotníckych pracovníkov. V porovnaní s rokom 2022 vzrástol podiel vysokoškolsky vzdelaných zdravotníckych pracovníkov o 0,2 p. b. a podiel zdravotníkov s bakalárskym vzdelaním o 0,7 p. b. Úroveň dosiahnutého vzdelania v zdravotníctve rastie predovšetkým kontinuálnym zvyšovaním vzdelanostnej úrovne sestier. Zatiaľ čo v roku 2014 malo vysokoškolské vzdelanie 14,7 % sestier a bakalárske vzdelanie 13,2 % sestier, v roku 2023 malo vysokoškolské vzdelanie 21,3 % a bakalárske 19,8 % sestier. Vývoj vzdelanostnej štruktúry sestier zachytáva graf 4.7.

Podľa údajov Centra vedecko-technických informácií SR k 31. 10. 2023 navštevovalo štúdium lekárskeho štúdia (odbor všeobecné lekárstvo alebo zubné lekárstvo) vo všetkých ročníkoch 4 990 študentov slovenského štátneho občianstva (o 16 viac ako v roku 2022 a o 224 viac ako v roku 2019). Z nich novoprijatých do prvého ročníka bolo 827 študentov. Počet novoprijatých študentov do odborov lekárskeho štúdia sa v posledných piatich rokoch pohyboval v úzkom rozmedzí 816 – 833 osôb, s výnimkou roku 2020, kedy bolo prijatých 1 012 študentov slovenského štátneho občianstva. Počet zahraničných študentov (iné štátneho občianstva) v odboroch lekárskeho štúdia bol v rokoch 2019 – 2023 v počte od 3 053 do 3 083 osôb. Štúdium lekárskeho štúdia k 31. 12. 2023 ukončilo 703 slovenských študentov (603 všeobecných lekárov a 100 zubných lekárov). Počet absolventov slovenského štátneho občianstva sa v desaťročnom časovom rade 2014 – 2023 pohyboval od 657 absolventov v roku 2014 po maximálny počet 757 absolventov v roku 2020. V tom každoročne pribudlo 563 (2014) až 663 (2015) nových absolventov v odbore všeobecné lekárstvo a 80 (2015) až 118 (2019) absolventov v odbore zubné lekárstvo. Počet zahraničných absolventov v odbore všeobecné lekárstvo v rokoch 2014 – 2020 kontinuálne stúpal od minima 169 po maximum 396 a v nasledujúcich rokoch sa ustálil medzi 367 – 402 absolventami. V odbore zubné lekárstvo je tendencia klesajúca, v roku 2023 absolvovalo 29 zahraničných študentov, najmenej za obdobie 2014 – 2023 (grafy 4.8 a 4.9).

Farmaceutické vedy na vysokej škole študovalo spolu 1 222 študentov slovenského štátneho občianstva a 70 zahraničných študentov (pri oboch najmenej od roku 2019). Na štúdium farmácie bolo prijatých 278 študentov slovenského občianstva. Štúdium ukončilo 227 absolventov slovenského a 19 absolventov iného štátneho občianstva.

Štúdium nelekárskych vied na vysokých školách so zdravotníckym zameraním navštevovalo v roku 2023 v dennej i externej forme 9 784 študentov slovenského štátneho občianstva (o 605 viac ako v roku 2022) a 1 433 študentov iného štátneho občianstva (o 1 viac ako v roku 2022). Niektorí z odborov nelekárskych vied v roku 2023 absolvovalo 2 494 študentov slovenského a 434 študentov iného štátneho občianstva. Z nich v študijnom odbore ošetrovatelstvo, v dennej i externej forme, v I. aj II. stupni vysokoškolského štúdia získavalo kvalifikáciu na výkon povolania sestra 4 586 slovenských študentov a 945 cudzincov. Odbor ošetrovatelstvo absolvovalo spolu 1 050 slovenských študentov a 309 cudzincov. Zároveň sa vo vyššom pomaturitnom špecializačnom štúdiu na stredných zdravotníckych školách pripravovalo v roku 2023 v odbore diplomovaná všeobecná sestra 112 osôb, absolventov bolo 34. 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	121 082	45 862	3 339	7 535	3 933	60 413
	%	100,0	37,9	2,8	6,2	3,2	49,9
muži	počet	26 319	10 637	764	1 227	990	12 701
	%	100,0	40,4	2,9	4,7	3,8	48,3
ženy	počet	94 763	35 225	2 575	6 308	2 943	47 712
	%	100,0	37,2	2,7	6,7	3,1	50,3

POČET

Spolu 2022	118 363	44 554	3 255	7 410	3 810	59 334
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

PODIEL (%)

Spolu 2022	100,0	37,6	2,8	6,3	3,2	50,1
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

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	121 082	45 862	3 339	7 535	3 933	60 413
Bratislavský kraj	28 397	12 737	853	51	2 181	12 575
Trnavský kraj	10 117	2 400	210	720	174	6 613
Trenčiansky kraj	9 557	2 000	229	2 395	178	4 755
Nitriansky kraj	10 719	4 205	–	130	231	6 153
Žilinský kraj	15 623	5 140	1 826	2 952	212	5 493
Banskobystrický kraj	12 181	5 715	161	12	317	5 976
Prešovský kraj	15 217	5 845	60	1 160	313	7 839
Košický kraj	19 271	7 820	–	115	327	11 009

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 ZRIADOVATEĽA

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	121 082	45 862	3 339	7 535	3 933	60 413
Zdravotnícki pracovníci spolu	89 983	34 134	2 414	5 749	826	46 860
v tom						
lekár	20 753	8 223	563	1 207	88	10 672
zubný lekár	2 961	123	11	5	–	2 822
farmaceut	4 684	276	16	51	16	4 325
sestra	31 174	13 482	1 062	2 338	42	14 250
pôrodná asistentka	1 782	605	29	203	–	945
zdravotnícky laborant	3 232	1 041	50	242	227	1 672
farmaceutický laborant	2 439	275	17	49	5	2 093
technik pre zdravotnícke pomôcky	38	8	–	2	–	28
fyzioterapeut	2 371	734	90	164	–	1 383
zdravotnícky záchranár	2 357	1 786	13	71	89	398
verejný zdravotník	209	38	17	8	84	62
praktická sestra – asistent	5 672	3 158	188	578	1	1 747
rádiologický technik	1 604	677	58	158	–	711
dentálna hygienička	512	4	–	–	–	508
nutričný terapeut	275	156	12	24	–	83
masér	645	124	28	31	–	462
sanitár	5 394	2 764	208	544	45	1 833
zubný asistent	653	7	1	–	–	645
zubný technik	615	6	6	–	1	602
optometrista	95	–	–	–	–	95
očný optik	252	–	–	–	–	252
ortopedický technik	239	3	–	–	–	236
IZP – logopéd	206	34	2	6	–	164
IZP – psychológ	847	295	27	33	39	453
IZP – laboratórny diagnostik	806	221	7	33	185	360
IZP – liečebný pedagóg	49	24	3	1	–	21
IZP – fyzik	119	70	6	1	4	38
Technicko-hospodársky pracovník	11 721	4 323	347	429	511	6 111
Robotnícke povolanie a prevádzkový pracovník	16 770	7 246	578	1 351	286	7 309
Pedagogický pracovník	560	–	–	–	560	–
Pracovník vedy, výskumu a vývoja	150	13	–	–	81	56
Elektrotechnik – audioprotetické ZP	20	–	–	–	–	20
Stážista	77	14	–	6	–	57
Člen vlády a predstavený v politickej funkcii	1	–	–	–	1	–
Štátny zamestnanec	1 800	132	–	–	1 668	–

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

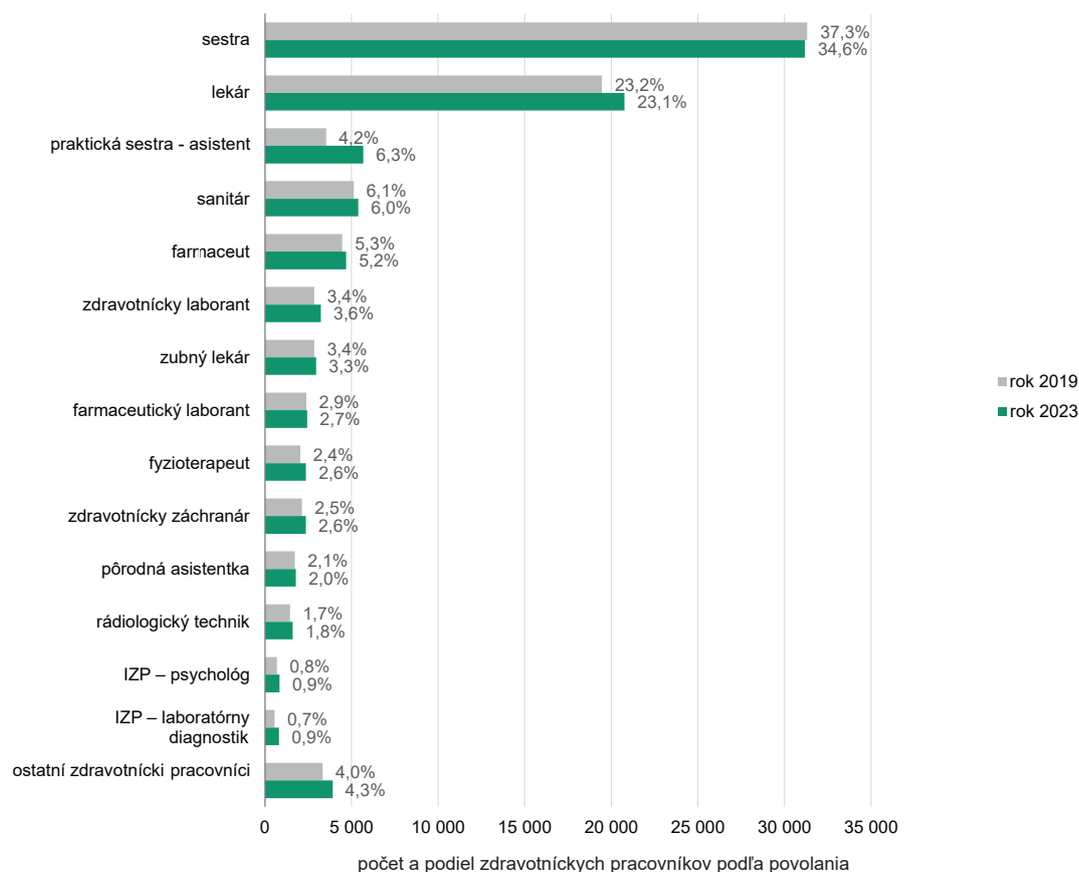
T 4.4 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA POVOLANIA A VEKU

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	121 082	305	4 693	10 377	10 211	12 007	13 196	18 745	17 601	15 145	10 721	8 081
Zdravotníckí pracovníci spolu	89 983	226	3 879	8 739	8 080	9 124	9 422	13 957	12 632	10 098	7 257	6 569
v tom												
lekár	20 753	–	11	2 390	2 331	2 500	2 194	1 907	2 612	1 695	1 562	3 551
zubný lekár	2 961	–	12	377	500	386	290	210	238	158	175	615
farmaceut	4 684	–	85	809	834	806	529	517	324	258	262	260
sestra	31 174	–	881	1 575	1 489	2 598	3 538	6 986	5 429	4 416	2 967	1 295
pôrodná asistentka	1 782	–	87	145	154	156	176	136	288	331	196	113
zdravotnícky laborant	3 232	33	256	420	213	244	203	422	437	521	404	79
farmaceutický laborant	2 439	18	332	313	265	205	229	327	289	252	163	46
technik pre zdravotnícke pomôcky	38	–	2	13	9	5	6	1	2	–	–	–
fyzioterapeut	2 371	–	188	510	373	299	174	272	242	138	114	61
zdravotnícky záchranár	2 357	–	189	346	386	356	256	341	250	157	66	10
verejný zdravotník	209	–	6	28	28	37	29	28	9	12	23	9
praktická sestra – asistent	5 672	130	1 137	658	594	588	608	781	623	380	158	15
rádiologický technik	1 604	–	116	272	148	74	126	219	226	205	145	73
dentálna hygienička	512	–	38	109	65	66	43	89	53	32	14	3
nutričný terapeut	275	2	32	15	16	8	15	29	58	42	45	13
masér	645	5	114	115	82	73	56	72	52	47	22	7
sanitár	5 394	5	58	103	182	302	558	1 101	1 141	1 138	666	140
zubný asistent	653	30	274	106	70	58	32	32	22	13	8	8
zubný technik	615	–	9	26	26	26	39	152	81	78	94	84
optometrista	95	–	2	10	4	12	11	20	8	12	8	8
očný optik	252	1	11	14	11	25	38	44	34	26	26	22
ortopedický technik	239	2	11	12	23	38	20	48	29	46	8	2
IZP – logopéd	206	–	3	36	21	10	18	12	23	43	13	27
IZP – psychológ	847	–	7	145	147	140	124	76	66	28	44	70
IZP – laboratórny diagnostik	806	–	18	157	90	88	81	116	81	62	63	50
IZP – liečebný pedagóg	49	–	–	5	4	7	7	12	4	–	4	6
IZP – fyzik	119	–	–	30	15	17	22	7	11	8	7	2
Technicko-hospodársky pracovník	11 721	27	292	697	1 004	1 431	1 616	1 859	1 737	1 478	1 059	521
Robotnícke povolanie a prevádzkový pracovník	16 770	52	488	668	806	1 164	1 804	2 570	2 953	3 266	2 150	849
Pedagogický pracovník	560	–	1	29	47	37	62	85	85	66	54	94
Pracovník vedy, výskumu a vývoja	150	–	1	11	14	15	22	26	14	18	17	12
Elektrotechnik - audioprotetické ZP	20	–	–	–	2	4	4	5	2	1	1	1
Stážista	77	–	2	16	16	12	13	5	6	4	3	–
Člen vlády a predstavený v politickej funkcii	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Štátny zamestnanec	1 800	–	30	217	242	220	252	238	172	214	180	35

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 2019 A ROK 2023



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	23 714	8 346	574	1 212	88	13 494
	muži	9 606	3 543	274	496	48	5 245
	ženy	14 108	4 803	300	716	40	8 249
20 – 24	muži	8	2	–	–	–	6
	ženy	15	4	–	–	–	11
25 – 29	muži	925	547	22	58	1	297
	ženy	1 842	999	38	158	6	641
30 – 34	muži	1 130	534	34	68	4	490
	ženy	1 701	762	44	132	5	758
35 – 39	muži	1 088	428	26	77	6	551
	ženy	1 798	739	50	112	4	893
40 – 44	muži	979	419	24	59	6	471
	ženy	1 505	576	31	85	3	810
45 – 49	muži	812	312	21	54	2	423
	ženy	1 305	437	32	59	3	774
50 – 54	muži	1 114	338	36	57	7	676
	ženy	1 736	510	47	66	6	1 107
55 – 59	muži	838	244	17	31	5	541
	ženy	1 015	230	17	42	2	724
60 – 64	muži	777	229	29	19	2	498
	ženy	960	186	12	26	2	734
65+	muži	1 935	490	65	73	15	1 292
	ženy	2 231	360	29	36	9	1 797

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+
2022	spolu	23 206	73	2 757	2 642	2 861	2 211	2 276	2 690	1 780	1 811	4 105
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

Zdroj: Ročný výkaz o počte a štruktúre pracovníkov v zdravotníctve M (MZ SR) 1-01, 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	31 174	13 482	1 062	2 338	42	14 250
	muži	737	421	35	28	–	253
	ženy	30 437	13 061	1 027	2 310	42	13 997
20 – 24	muži	31	20	2	1	–	8
	ženy	850	507	21	85	–	237
25 – 29	muži	78	51	3	1	–	23
	ženy	1 497	832	40	109	–	516
30 – 34	muži	103	69	5	4	–	25
	ženy	1 386	585	41	93	2	665
35 – 39	muži	120	61	5	5	–	49
	ženy	2 478	958	81	182	1	1 256
40 – 44	muži	115	60	10	9	–	36
	ženy	3 423	1 377	105	245	5	1 691
45 – 49	muži	138	75	5	2	–	56
	ženy	6 848	2 877	269	523	9	3 170
50 – 54	muži	77	43	3	1	–	30
	ženy	5 352	2 302	183	454	10	2 403
55 – 59	muži	42	24	2	2	–	14
	ženy	4 374	1 995	142	350	8	1 879
60 – 64	muži	26	18	–	2	–	6
	ženy	2 941	1 241	105	212	4	1 379
65+	muži	7	–	–	1	–	6
	ženy	1 288	387	40	57	3	801

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+
2022	spolu	30 910	820	1 589	1 437	2 720	3 803	7 047	5 054	4 332	2 988	1 120
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

Zdroj: Ročný výkaz o počte a štruktúre pracovníkov v zdravotníctve M (MZ SR) 1-01, 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	1 782	605	29	203	-	945
muži	1	1	-	-	-	-
ženy	1 781	604	29	203	-	945
20 – 24	87	29	1	14	-	43
25 – 29	145	67	1	15	-	62
30 – 34	154	66	4	18	-	66
35 – 39	156	58	1	10	-	87
40 – 44	176	55	4	21	-	96
45 – 49	136	32	1	9	-	94
50 – 54	288	94	6	41	-	147
55 – 59	331	100	6	47	-	178
60 – 64	196	76	3	24	-	93
65+	113	28	2	4	-	79

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+
2022	1 724	79	136	121	156	183	137	312	325	189	86
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

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

T 4.8 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ÚZEMIA SÍDLA ORGANIZÁCIE

1/2

Územie sídla organizácie (SR/kraj/okres)	Pracovníci								
	úhm	zdravotnícki spolu	z toho					nezdravotnícki spolu ¹⁾	štátni
			lekári	zubní lekári	farmaceuti	sestry	pôrodné asistentky		
Slovenská republika	121 082	89 983	20 753	2 961	4 684	31 174	1 782	29 299	1 800
Bratislavský kraj	28 397	19 767	4 941	577	1 108	6 035	269	7 870	760
Bratislava I	3 831	2 756	698	147	151	830	39	1 047	28
Bratislava II	8 565	6 039	1 812	139	168	1 964	132	2 202	324
Bratislava III	8 439	5 193	1 107	42	499	1 856	8	2 838	408
Bratislava IV	855	724	241	82	41	175	11	131	–
Bratislava V	3 938	3 001	691	85	112	721	66	937	–
Malacky	239	221	43	30	34	48	2	18	–
Pezinok	2 038	1 421	271	19	45	345	3	617	–
Senec	492	412	78	33	58	96	8	80	–
Trnavský kraj	10 117	6 707	1 574	280	271	2 496	147	3 298	112
Dunajská Streda	1 299	1 016	251	50	43	374	26	258	25
Galanta	1 158	902	247	34	27	342	30	231	25
Hlohovec	1 103	273	40	18	35	70	–	830	–
Piešťany	2 979	1 708	382	53	35	615	14	1 271	–
Senica	305	238	40	15	28	88	2	46	21
Skalica	807	657	148	19	23	269	21	150	–
Trnava	2 466	1 913	466	91	80	738	54	512	41
Trenčiansky kraj	9 557	7 086	1 552	290	274	2 620	163	2 366	105
Bánovce nad Bebravou	347	276	67	18	18	94	6	71	–
Ilava	457	374	100	24	7	140	9	83	–
Myjava	451	332	71	15	10	138	11	119	–
Nové Mesto nad Váhom	439	375	100	24	10	147	3	64	–
Partizánske	480	384	79	20	12	163	9	96	–
Považská Bystrica	1 377	1 095	242	41	38	398	37	249	33
Prievidza	2 179	1 482	328	56	66	544	37	669	28
Púchov	438	273	40	23	41	67	2	165	–
Trenčín	3 389	2 495	525	69	72	929	49	850	44
Nitriansky kraj	10 719	8 410	2 006	276	332	3 266	161	2 169	140
Komárno	1 475	1 230	275	38	48	377	20	225	20
Levice	1 736	1 310	293	47	35	491	32	400	26
Nitra	3 724	2 887	693	73	116	1 176	36	786	51
Nové Zámky	2 385	1 865	453	55	84	756	46	494	26
Šaľa	243	206	57	14	16	78	5	37	–
Topoľčany	863	668	180	31	19	289	20	178	17
Zlaté Moravce	293	244	55	18	14	99	2	49	–
Žilinský kraj	15 623	11 996	2 722	383	341	4 159	278	3 487	140
Bytča	90	80	23	9	1	29	2	10	–
Čadca	1 494	1 161	233	51	44	362	47	304	29
Dolný Kubín	963	791	171	31	17	290	27	145	27
Kysucké Nové Mesto	112	100	22	12	5	34	4	12	–
Liptovský Mikuláš	1 070	848	183	39	19	329	23	199	23
Martin	4 758	3 517	853	66	86	1 081	55	1 211	30
Námestovo	293	244	40	23	48	71	3	49	–
Ružomberok	2 415	1 785	420	29	14	699	30	630	–
Turčianske Teplice	96	93	12	4	8	18	2	3	–
Tvrdošín	753	600	129	20	14	243	28	153	–
Žilina	3 579	2 777	636	99	85	1 003	57	771	31

T 4.8 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ÚZEMIA SÍDLA ORGANIZÁCIE

2/2

Územie sídla organizácie (SR/kraj/okres)	Pracovníci								
	úhrn	zdravotnícki spolu	z toho					nezdravotnícki spolu ¹⁾	štátni
			lekári	zubní lekári	farmaceuti	sestry	pôrodné asistentky		
Banskobystrický kraj	12 181	9 000	2 054	266	319	3 369	188	3 008	173
Banská Bystrica	5 042	3 775	898	81	120	1480	52	1 216	51
Banská Štiavnica	511	374	78	5	8	146	13	137	–
Brezno	840	635	129	24	26	195	21	205	–
Detva	110	95	22	4	14	29	2	15	–
Krupina	434	152	23	2	8	27	3	282	–
Lučenec	1 260	1 003	220	34	21	430	34	234	23
Poltár	46	44	7	4	6	21	–	2	–
Revúca	477	334	73	9	17	116	9	143	–
Rimavská Sobota	459	383	116	20	26	124	14	49	27
Veľký Krtíš	533	373	88	19	17	156	3	143	17
Zvolen	1 860	1 422	308	37	37	480	33	412	26
Žarnovica	101	94	31	6	6	36	1	7	–
Žiar nad Hronom	508	316	61	21	13	129	3	163	29
Prešovský kraj	15 217	11 683	2 636	396	535	4 453	288	3 341	193
Bardejov	1 743	1 208	274	36	66	415	26	513	22
Humenné	1 039	861	211	40	35	357	30	151	27
Kežmarok	467	397	88	17	16	168	12	70	–
Levoča	668	550	108	8	21	207	1	118	–
Medzilaborce	32	32	8	4	1	13	1	–	–
Poprad	3 168	2 308	570	76	61	841	39	820	40
Prešov	4 708	3 865	784	127	253	1 465	112	799	44
Sabinov	365	148	42	11	9	46	4	217	–
Snina	421	355	80	17	5	144	8	66	–
Stará Ľubovňa	922	647	147	16	22	249	16	254	21
Stropkov	141	114	32	10	11	39	–	27	–
Svidník	609	434	103	13	8	198	11	156	19
Vranov nad Topľou	934	764	189	21	27	311	28	150	20
Košický kraj	19 271	15 334	3 268	493	1 504	4 776	288	3 760	177
Gelnica	108	80	21	5	2	34	1	28	–
Košice I	1 369	1 202	310	115	58	401	17	167	–
Košice II	3 706	2 898	721	48	171	1 049	42	735	73
Košice III	146	117	32	16	2	25	12	29	–
Košice IV	7 989	6 471	1 132	131	1 102	1 415	99	1 518	–
Košice - okolie	270	250	68	19	30	82	3	20	–
Michalovce	1 745	1 392	343	55	34	571	21	319	34
Rožňava	927	669	140	19	3	304	18	237	21
Sobrance	204	160	38	12	19	46	2	44	–
Spišská Nová Ves	1 315	1 016	210	40	47	399	46	274	25
Trebišov	1 492	1 079	253	33	36	450	27	389	24
Slovenská republika 2022	118 363	87 833	20 234	2 972	4 633	30 910	1 724	28 762	1 768
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

¹⁾ v nezdravotníckych pracovníkoch sú zahrnutí technicko-hospodárski pracovníci, robotnícke povolania a prevádzkoví 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

Dosiiahnuté vzdelanie	Pracovníci					
	spolu		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Spolu	121 082	100,0	26 319	21,7	94 763	78,3
Vysokoškolské (II. alebo III. st. VŠ)	22 042	18,2	5 726	4,7	16 316	13,5
Vysokoškolské + špecializácia	20 374	16,8	6 030	5,0	14 344	11,8
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	1 558	1,3	665	0,5	893	0,7
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	2 069	1,7	812	0,7	1 257	1,0
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	372	0,3	185	0,2	187	0,2
Vysokoškolské + certifikát	380	0,3	96	0,1	284	0,2
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul "docent"	60	0,0	31	0,0	29	0,0
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul "profesor"	33	0,0	25	0,0	8	0,0
Bakalárske (I. st. VŠ)	7 998	6,6	1 466	1,2	6 532	5,4
Bakalárske + špecializácia	2 894	2,4	346	0,3	2 548	2,1
Bakalárske + špecializácia + certifikát	103	0,1	17	0,0	86	0,1
Bakalárske + certifikát	132	0,1	12	0,0	120	0,1
Vyššie odborné	2 618	2,2	361	0,3	2 257	1,9
Vyššie odborné + špecializácia	2 928	2,4	162	0,1	2 766	2,3
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát	156	0,1	22	0,0	134	0,1
Vyššie odborné + certifikát	144	0,1	11	0,0	133	0,1
Úplné stredné odborné (všeobecné)	27 902	23,0	4 797	4,0	23 105	19,1
Úplné stredné odborné + špecializácia	10 225	8,4	437	0,4	9 788	8,1
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát	368	0,3	30	0,0	338	0,3
Úplné stredné odborné + certifikát	592	0,5	12	0,0	580	0,5
Úplné stredné odborné + špeciálny kurz	55	0,0	20	0,0	35	0,0
Stredné odborné	13 546	11,2	4 176	3,4	9 370	7,7
Stredné odborné + špeciálny kurz	1 244	1,0	331	0,3	913	0,8
Stredné odborné + certifikát	65	0,1	35	0,0	30	0,0
Stredné odborné + špeciálny kurz + certifikát	5	0,0	–	–	5	0,0
Základné	2 694	2,2	418	0,3	2 276	1,9
Základné + špeciálny kurz	175	0,1	27	0,0	148	0,1
Základné + špeciálny kurz + certifikát	6	0,0	–	–	6	0,0
Iné dosiahnuté vzdelanie	344	0,3	69	0,1	275	0,2

T 4.9 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA VZDELANIA

2/2

Dosiahnuté vzdelanie	z toho pracovníci v pôsobnosti iných zriaďovateľov					
	spolu		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Spolu	60 413	100,0	12 701	21,1	47 712	79,0
Vysokoškolské (II. alebo III. st. VŠ)	11 134	18,4	2 709	4,5	8 425	13,9
Vysokoškolské + špecializácia	11 564	19,1	3 501	5,8	8 063	13,3
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	752	1,2	279	0,5	473	0,8
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	1 744	2,9	669	1,1	1 075	1,8
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	333	0,6	162	0,3	171	0,3
Vysokoškolské + certifikát	280	0,5	86	0,1	194	0,3
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul "docent"	–	–	–	–	–	–
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul "profesor"	3	0,0	2	0,0	1	0,0
Bakalárske (I. st. VŠ)	3 233	5,4	392	0,6	2 841	4,7
Bakalárske + špecializácia	967	1,6	158	0,3	809	1,3
Bakalárske + špecializácia + certifikát	71	0,1	15	0,0	56	0,1
Bakalárske + certifikát	77	0,1	5	0,0	72	0,1
Vyššie odborné	1 276	2,1	165	0,3	1 111	1,8
Vyššie odborné + špecializácia	932	1,5	58	0,1	874	1,4
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát	107	0,2	17	0,0	90	0,1
Vyššie odborné + certifikát	89	0,1	6	0,0	83	0,1
Úplné stredné odborné (všeobecné)	14 599	24,2	2 120	3,5	12 479	20,7
Úplné stredné odborné + špecializácia	5 192	8,6	274	0,5	4 918	8,1
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát	278	0,5	27	0,0	251	0,4
Úplné stredné odborné + certifikát	374	0,6	6	0,0	368	0,6
Úplné stredné odborné + špeciálny kurz	36	0,1	13	0,0	23	0,0
Stredné odborné	5 722	9,5	1 722	2,9	4 000	6,6
Stredné odborné + špeciálny kurz	491	0,8	121	0,2	370	0,6
Stredné odborné + certifikát	61	0,1	35	0,1	26	0,0
Stredné odborné + špeciálny kurz + certifikát	3	0,0	–	–	3	0,0
Základné	807	1,3	98	0,2	709	1,2
Základné + špeciálny kurz	67	0,1	11	0,0	56	0,1
Základné + špeciálny kurz + certifikát	4	0,0	–	–	4	0,0
Iné dosiahnuté vzdelanie	217	0,4	50	0,1	167	0,3

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 4.10 ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI PODĽA VZDELANIA

1/2

Dosiahnuté vzdelanie	Zdravotnícki pracovníci					
	spolu		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Spolu	89 983	100,0	16 988	18,9	72 995	81,1
Vysokoškolské (II. alebo III. st. VŠ)	15 167	16,9	3 527	3,9	11 640	12,9
Vysokoškolské + špecializácia	20 058	22,3	5 971	6,6	14 087	15,7
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	1 520	1,7	649	0,7	871	1,0
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	2 064	2,3	812	0,9	1 252	1,4
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	372	0,4	185	0,2	187	0,2
Vysokoškolské + certifikát	371	0,4	96	0,1	275	0,3
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul "docent"	–	–	–	–	–	–
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul "profesor"	–	–	–	–	–	–
Bakalárske (I. st. VŠ)	7 257	8,1	1 251	1,4	6 006	6,7
Bakalárske + špecializácia	2 892	3,2	346	0,4	2 546	2,8
Bakalárske + špecializácia + certifikát	103	0,1	17	0,0	86	0,1
Bakalárske + certifikát	132	0,1	12	0,0	120	0,1
Vyššie odborné	2 358	2,6	304	0,3	2 054	2,3
Vyššie odborné + špecializácia	2 856	3,2	160	0,2	2 696	3,0
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát	156	0,2	22	0,0	134	0,1
Vyššie odborné + certifikát	144	0,2	11	0,0	133	0,1
Úplné stredné odborné (všeobecné)	17 696	19,7	1 730	1,9	15 966	17,7
Úplné stredné odborné + špecializácia	10 126	11,3	432	0,5	9 694	10,8
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát	367	0,4	30	0,0	337	0,4
Úplné stredné odborné + certifikát	591	0,7	12	0,0	579	0,6
Úplné stredné odborné + špeciálny kurz	51	0,1	20	0,0	31	0,0
Stredné odborné	3 863	4,3	939	1,0	2 924	3,2
Stredné odborné + špeciálny kurz	1 244	1,4	331	0,4	913	1,0
Stredné odborné + certifikát	65	0,1	35	0,0	30	0,0
Stredné odborné + špeciálny kurz + certifikát	5	0,0	–	–	5	0,0
Základné	–	–	–	–	–	–
Základné + špeciálny kurz	175	0,2	27	0,0	148	0,2
Základné + špeciálny kurz + certifikát	6	0,0	–	–	6	0,0
Iné dosiahnuté vzdelanie	344	0,4	69	0,1	275	0,3

T 4.10 ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI PODĽA VZDELANIA

2/2

Dosiahnuté vzdelanie	z toho pracovníci v pôsobnosti iných zriaďovateľov					
	spolu		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Spolu	46 860	100,0	8 564	18,3	38 296	81,7
Vysokoškolské (II. alebo III. st. VŠ)	8 354	17,8	1 721	3,7	6 633	14,2
Vysokoškolské + špecializácia	11 544	24,6	3 490	7,4	8 054	17,2
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	752	1,6	279	0,6	473	1,0
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	1 744	3,7	669	1,4	1 075	2,3
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	333	0,7	162	0,3	171	0,4
Vysokoškolské + certifikát	280	0,6	86	0,2	194	0,4
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul "docent"	–	–	–	–	–	–
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul "profesor"	–	–	–	–	–	–
Bakalárske (I. st. VŠ)	2 879	6,1	294	0,6	2 585	5,5
Bakalárske + špecializácia	967	2,1	158	0,3	809	1,7
Bakalárske + špecializácia + certifikát	71	0,2	15	0,0	56	0,1
Bakalárske + certifikát	77	0,2	5	0,0	72	0,2
Vyššie odborné	1 108	2,4	125	0,3	983	2,1
Vyššie odborné + špecializácia	932	2,0	58	0,1	874	1,9
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát	107	0,2	17	0,0	90	0,2
Vyššie odborné + certifikát	89	0,2	6	0,0	83	0,2
Úplné stredné odborné (všeobecné)	9 677	20,7	609	1,3	9 068	19,4
Úplné stredné odborné + špecializácia	5 192	11,1	274	0,6	4 918	10,5
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát	278	0,6	27	0,1	251	0,5
Úplné stredné odborné + certifikát	374	0,8	6	0,0	368	0,8
Úplné stredné odborné + špeciálny kurz	36	0,1	13	0,0	23	0,0
Stredné odborné	1 223	2,6	333	0,7	890	1,9
Stredné odborné + špeciálny kurz	491	1,0	121	0,3	370	0,8
Stredné odborné + certifikát	61	0,1	35	0,1	26	0,1
Stredné odborné + špeciálny kurz + certifikát	3	0,0	–	–	3	0,0
Základné	–	–	–	–	–	–
Základné + špeciálny kurz	67	0,1	11	0,0	56	0,1
Základné + špeciálny kurz + certifikát	4	0,0	–	–	4	0,0
Iné dosiahnuté vzdelanie	217	0,5	50	0,1	167	0,4

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

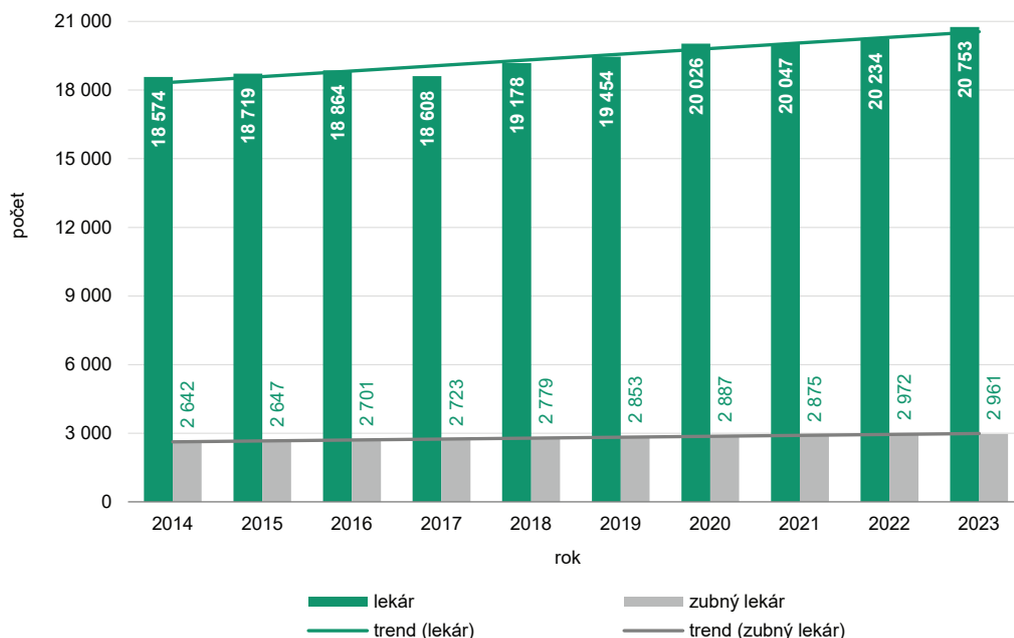
T 4.11 LEKÁRI A ZUBNÍ LEKÁRI PODĽA VZDELANIA

Dosiahnuté vzdelanie	Lekári a zubní lekári					
	spolu		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Spolu	23 714	100,0	9 606	40,5	14 108	59,5
Vysokoškolské (II. alebo III. st. VŠ)	7 141	30,1	2 594	10,9	4 547	19,2
Vysokoškolské + špecializácia	13 072	55,1	5 370	22,6	7 702	32,5
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	1 473	6,2	642	2,7	831	3,5
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	1 538	6,5	743	3,1	795	3,4
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	365	1,5	184	0,8	181	0,8
Vysokoškolské + certifikát	125	0,5	73	0,3	52	0,2

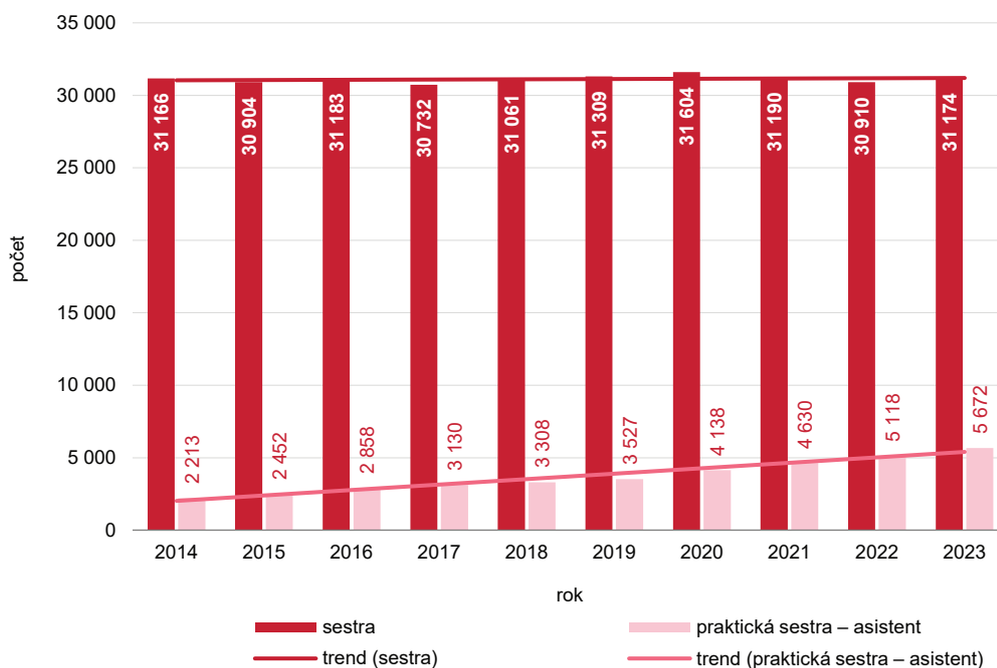
Dosiahnuté vzdelanie	z toho v pôsobnosti iných zriaďovateľov					
	spolu		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Spolu	13 494	100,0	5 245	38,9	8 249	61,1
Vysokoškolské (II. alebo III. st. VŠ)	2 813	20,8	1 031	7,6	1 782	13,2
Vysokoškolské + špecializácia	8 182	60,6	3 099	23,0	5 083	37,7
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	712	5,3	272	2,0	440	3,3
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	1 339	9,9	612	4,5	727	5,4
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	326	2,4	161	1,2	165	1,2
Vysokoškolské + certifikát	122	0,9	70	0,5	52	0,4

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. 1. 2021 do 14. 3. 2022 za zdravotníckeho asistenta.

T 4.12 PRACOVNÍCI VYBRANÝCH POVOLANÍ PODĽA VZDELANIA

1/2

Dosiiahnuté vzdelanie	Sestry		Pôrodné asistentky		Praktické sestry – asistenti		Sanitári	
	počet	%	počet	%	počet	%	počet	%
Spolu	31 174	100,0	1 782	100,0	5 672	100,0	5 394	100,0
Vysokoškolské (II. alebo III. st. VŠ)	2 764	8,9	130	7,3	–	–	–	–
Vysokoškolské + špecializácia	3 616	11,6	134	7,5	–	–	–	–
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	142	0,5	13	0,7	–	–	–	–
Vysokoškolské + certifikát	125	0,4	8	0,4	–	–	–	–
Bakalárske (I. st. VŠ)	4 053	13,0	366	20,5	–	–	–	–
Bakalárske + špecializácia	1 983	6,4	198	11,1	–	–	–	–
Bakalárske + špecializácia + certifikát	41	0,1	9	0,5	–	–	–	–
Bakalárske + certifikát	84	0,3	8	0,4	–	–	–	–
Vyššie odborné	1 535	4,9	71	4,0	–	–	–	–
Vyššie odborné + špecializácia	2 174	7,0	186	10,4	–	–	–	–
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát	69	0,2	7	0,4	–	–	–	–
Vyššie odborné + certifikát	83	0,3	4	0,2	–	–	–	–
Úplné stredné odborné (všeobecné)	7 209	23,1	189	10,6	5 420	95,6	–	–
Úplné stredné odborné + špecializácia	6 661	21,4	429	24,1	132	2,3	–	–
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát	198	0,6	16	0,9	16	0,3	–	–
Úplné stredné odborné + certifikát	437	1,4	14	0,8	34	0,6	–	–
Stredné odborné	–	–	–	–	–	–	3 863	71,6
Stredné odborné + špeciálny kurz	–	–	–	–	–	–	1 172	21,7
Stredné odborné + certifikát	–	–	–	–	–	–	65	1,2
Stredné odborné + špeciálny kurz + certifikát	–	–	–	–	–	–	5	0,1
Základné + špeciálny kurz	–	–	–	–	–	–	175	3,2
Základné + špeciálny kurz + certifikát	–	–	–	–	–	–	6	0,1
Iné dosiahnuté vzdelanie	–	–	–	–	70	1,2	108	2,0

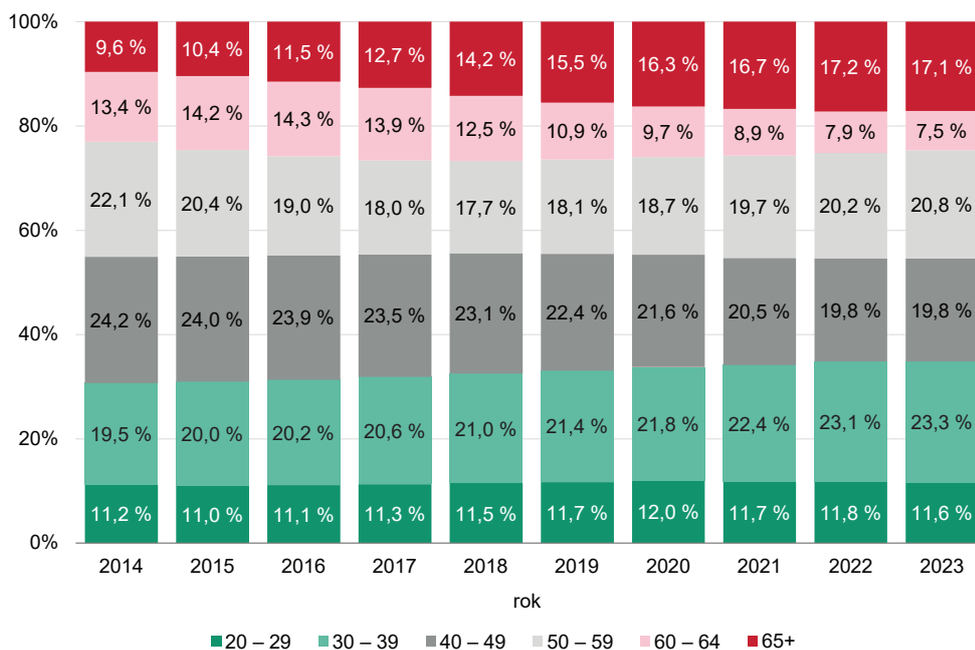
T 4.12 PRACOVNÍCI VYBRANÝCH POVOLANÍ PODĽA VZDELANIA

2/2

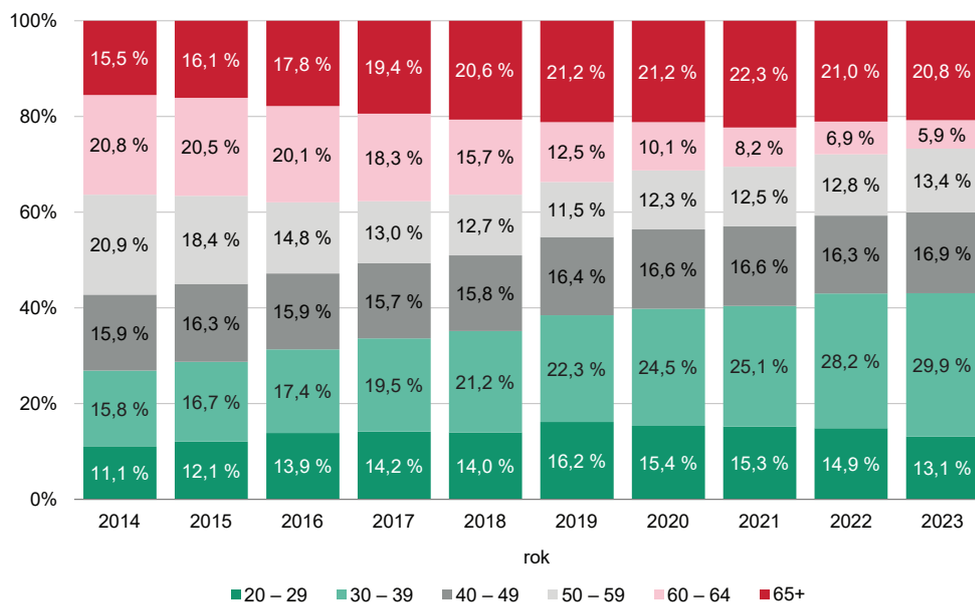
Dosiiahnuté vzdelanie	z toho v pôsobnosti iných zriaďovateľov							
	sestry		pôrodné asistentky		praktické sestry – asistenti		sanitári	
	počet	%	počet	%	počet	%	počet	%
Spolu	14 250	100,0	945	100,0	1 747	100,0	1 833	100,0
Vysokoškolské (II. alebo III. st. VŠ)	1 486	10,4	101	10,7	–	–	–	–
Vysokoškolské + špecializácia	1 018	7,1	51	5,4	–	–	–	–
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	78	0,5	11	1,2	–	–	–	–
Vysokoškolské + certifikát	80	0,6	6	0,6	–	–	–	–
Bakalárske (I. st. VŠ)	1 628	11,4	164	17,4	–	–	–	–
Bakalárske + špecializácia	569	4,0	68	7,2	–	–	–	–
Bakalárske + špecializácia + certifikát	30	0,2	6	0,6	–	–	–	–
Bakalárske + certifikát	45	0,3	7	0,7	–	–	–	–
Vyššie odborné	671	4,7	44	4,7	–	–	–	–
Vyššie odborné + špecializácia	618	4,3	77	8,1	–	–	–	–
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát	41	0,3	7	0,7	–	–	–	–
Vyššie odborné + certifikát	53	0,4	4	0,4	–	–	–	–
Úplné stredné odborné (všeobecné)	4 558	32,0	135	14,3	1 568	89,8	–	–
Úplné stredné odborné + špecializácia	2 989	21,0	239	25,3	97	5,6	–	–
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát	133	0,9	14	1,5	14	0,8	–	–
Úplné stredné odborné + certifikát	253	1,8	11	1,2	28	1,6	–	–
Stredné odborné	–	–	–	–	–	–	1 223	66,7
Stredné odborné + špeciálny kurz	–	–	–	–	–	–	426	23,2
Stredné odborné + certifikát	–	–	–	–	–	–	61	3,3
Stredné odborné + špeciálny kurz + certifikát	–	–	–	–	–	–	3	0,2
Základné + špeciálny kurz	–	–	–	–	–	–	67	3,7
Základné + špeciálny kurz + certifikát	–	–	–	–	–	–	4	0,2
Iné dosiahnuté vzdelanie	–	–	–	–	40	2,3	49	2,7

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

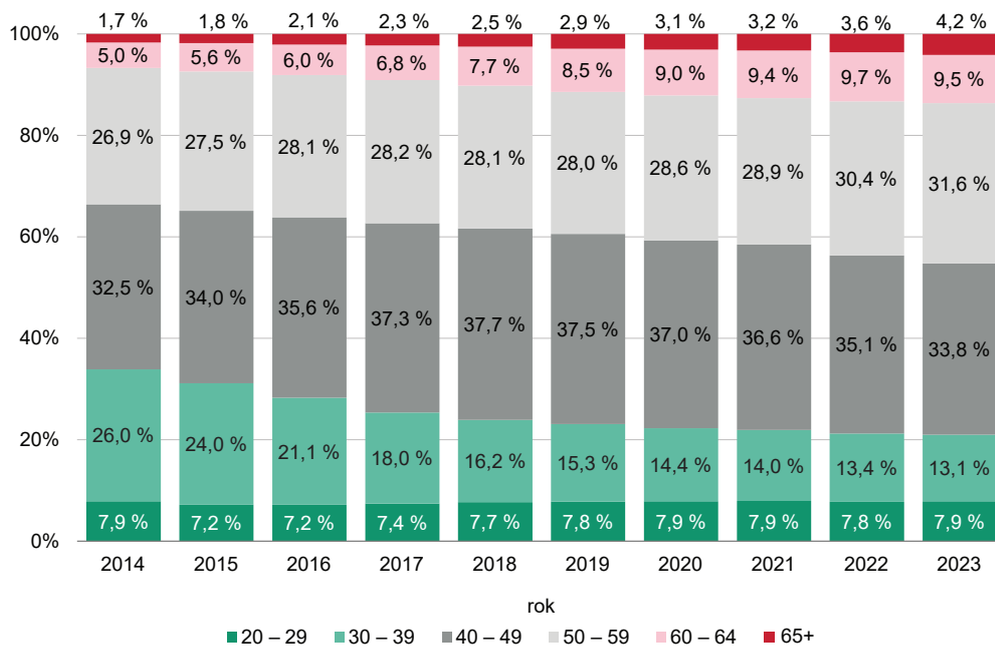
G 4.4 VÝVOJ VEKOVEJ ŠTRUKTÚRY LEKÁROV



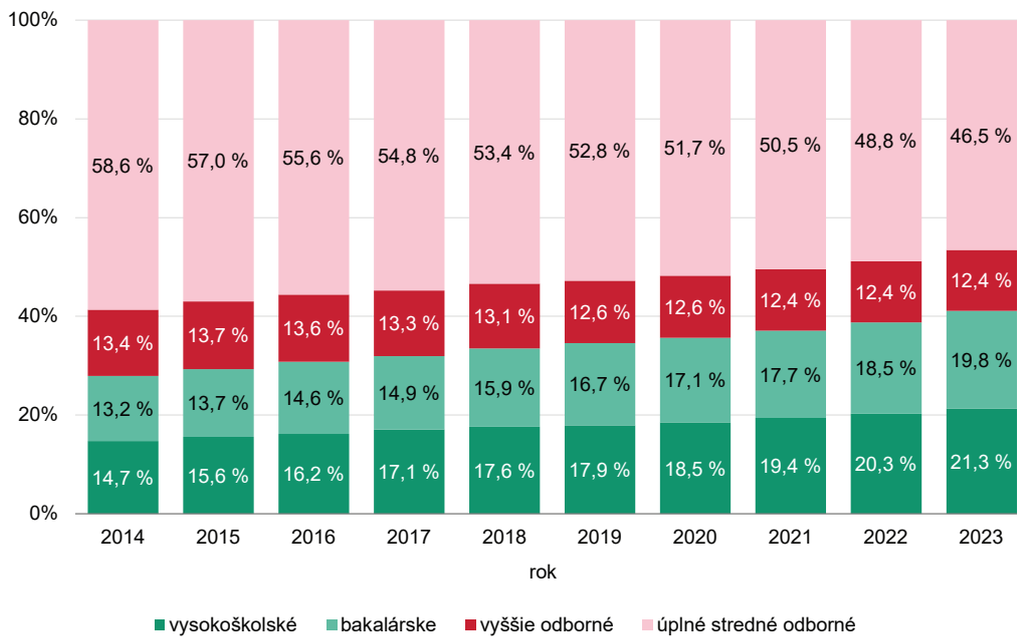
G 4.5 VÝVOJ VEKOVEJ ŠTRUKTÚRY ZUBNÝCH LEKÁROV



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	novopriatí do 1. ročníka	
Úhrn	x	9 993	8 470	2 779	2 307

VYŠŠIE (POMATURITNÉ ŠPECIALIZAČNÉ) ŠTÚDIUM

Spolu	x	307	213	110	106
diplomovaný fyzioterapeut	3	172	100	58	50
diplomovaná všeobecná sestra	3	112	100	52	34
diplomovaný rádiologický asistent	3	23	13	–	22

POMATURITNÉ ŠTÚDIUM KVALIFIKAČNÉ

Spolu	x	27	13	–	12
zubný technik	2	12	7	–	–
zdravotnícky záchranár	2	15	6	–	12

ÚPLNÉ STREDNÉ ODBORNÉ VZDELANIE

Spolu	x	9 659	8 244	2 669	2 183
asistent výživy	4	147	133	29	61
zdravotnícky laborant	4	634	527	164	175
farmaceutický laborant	4	848	720	208	185
očný optik	4	133	107	39	44
ortopedický technik	4	36	20	10	9
zdravotnícky asistent	4	–	–	–	8
zubný asistent	4	682	643	177	182
praktická sestra	4	5 948	5 337	1 723	1 240
masér	4	1 219	752	319	273
masér pre zrakovo hendikepovaných	4	12	5	–	6

STREDNÉ VZDELANIE

Spolu	x	–	–	–	6
sanitár	3	–	–	–	6

Úhrn 2022	x	9 760	8 287	2 631	2 034
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

¹⁾ žiaci k 15. 9. 2023

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	2 531	2 063	1 630	1 313
VYŠŠIE (POMATURITNÉ ŠPECIALIZAČNÉ) ŠTÚDIUM					
Spolu	x	30	22	30	30
diplomovaný optometrista	2	30	22	30	30
POMATURITNÉ ŠTÚDIUM KVALIFIKAČNÉ					
Spolu	x	1 934	1 606	1 033	876
očný optik	2	25	20	25	–
ortopedický technik	2	–	–	–	26
zdravotnícky záchranár	3	147	20	54	43
podológ	2	53	52	27	17
praktická sestra	2	1 600	1 444	863	708
masér	2	109	70	64	82
STREDNÉ VZDELANIE					
Spolu	x	567	435	567	407
odborný opatrovateľ	1	–	–	–	15
sanitár	1	567	435	567	392
Úhrn 2022	x	2 542	2 101	1 531	1 238
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

¹⁾ žiaci k 15. 9. 2023

²⁾ 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		novoprijatí	iné štátne občianstvo	slovenské štátne občianstvo	iné štátne občianstvo
			spolu	z toho ženy				
Úhrn	x	x	12 799	10 007	3 726	4 118	2 778	755
Lekárske vedy	x	x	4 990	3 433	827	3 065	703	431
všeobecné lekárstvo	I. + II.	6	4 318	2 973	716	2 793	603	402
zubné lekárstvo	I. + II.	6	672	460	111	272	100	29
Farmaceutické vedy	x	x	1 222	1 064	278	70	227	19
farmácia	I. + II.	5	1 222	1 064	278	70	227	19
Nelekárske zdravotnícke vedy	x	x	6 587	5 510	2 621	983	1 848	305
ošetrovatelstvo	I.	3/4	3 011	2 801	1 143	794	742	264
ošetrovatelstvo	II.	2	226	216	105	5	55	1
urgentná zdravotná starostlivosť	I.	3	473	241	193	99	123	14
verejné zdravotníctvo	I.	3	238	210	82	10	70	5
verejné zdravotníctvo	II.	2	93	84	55	2	61	–
pôrodná asistancia	I.	3	246	245	91	6	67	2
fyzioterapia	I.	3	883	590	346	22	273	7
fyzioterapia	II.	2	448	319	217	20	231	3
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve	I.	3	434	392	174	10	82	4
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve	II.	2	28	26	20	2	8	–
rádiologická technika	I.	3	303	211	109	5	76	2
dentálna hygiena	I.	3	124	119	48	1	31	–
zubná technika	I.	3	62	45	24	2	28	3
zdravotnícke a diagnostické pomôcky	I.	3	18	11	14	5	1	–

Lekárske vedy 2022	4 974	3 422	827	3 053	737	404
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

Farmaceutické vedy 2022	1 285	1 103	327	81	232	7
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

Nelekárske zdravotnícke vedy 2022	6 375	5 387	2 381	1 021	1 747	201
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

¹⁾ študujúci k 31. 10. 2023

²⁾ absolventi k 31. 12. 2023

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	3 197	2 522	993	450	646	129
ošetrovateľstvo	I.	3/4	602	553	203	17	89	1
ošetrovateľstvo	II.	2/3	747	706	279	129	164	43
urgentná zdravotná starostlivosť	I.	3/4	409	142	75	25	41	1
verejné zdravotníctvo	I.	3/4	139	112	60	5	18	1
verejné zdravotníctvo	II.	2/3	104	82	4	8	69	24
administrácia vo verejnom zdravotníctve	II.	x	–	–	–	–	2	–
pôrodná asistencia	II.	2/3	50	49	13	–	8	–
fyzioterapia	I.	3/4	370	240	79	22	70	6
fyzioterapia	II.	2/3	188	130	114	130	66	21
fyziológická a klinická výživa	I.	3/4	95	85	48	3	17	–
laboratórne vyšetровacie metódy v zdravotníctve	I.	3/4	81	76	28	42	23	17
laboratórne vyšetровacie metódy v zdravotníctve	II.	2/3	86	75	7	26	31	12
rádiologická technika	I.	4	97	54	29	4	18	–
dentálna hygiena	I.	3/4	219	213	54	7	30	–
zubná technika	I.	4	10	5	–	32	–	3
Nelekárske zdravotnícke vedy 2022			2 804	2 201	520	411	825	107
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

¹⁾ študujúci k 31. 10. 2023

²⁾ absolventi k 31. 12. 2023

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

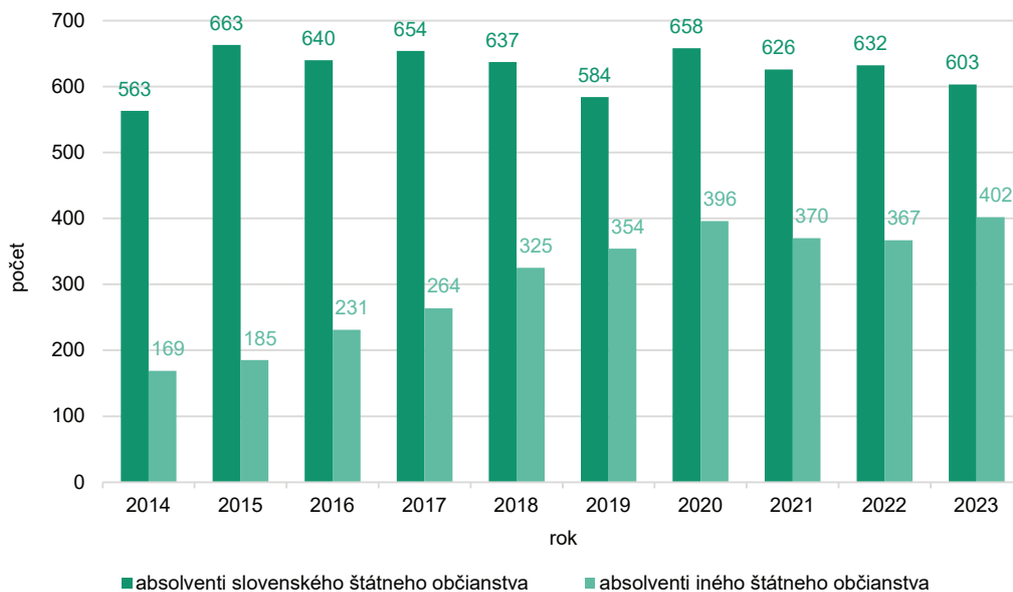
Študijný odbor	Počet študujúcich ¹⁾				Absolventi ²⁾	
	slovenské štátne občianstvo		iné štátne občianstvo		slovenské štátne občianstvo	iné štátne občianstvo
	denná forma	externá forma	denná forma	externá forma		
Úhrn	300	683	13	50	152	15
Lekárske vedy	226	550	10	29	106	3
normálna a patologická fyziológia	24	12	2	3	9	–
lekárska farmakológia	8	1	–	–	4	1
vnútorné choroby	38	122	3	2	22	1
epidemiológia	1	7	–	–	1	–
hygiena	2	9	1	–	2	–
chirurgia	12	137	3	7	20	–
röntgenológia a rádiológia	2	13	–	–	2	–
gynekológia a pôrodníctvo	16	27	–	3	9	–
pediatria	14	17	–	1	6	–
neuroológia	15	24	–	1	7	1
psychiatria	1	9	–	–	–	–
dermatovenerológia	–	11	–	1	1	–
oftalmológia	1	16	–	1	2	–
otorinolaryngológia	2	5	–	–	–	–
klinická farmakológia	8	8	–	–	1	–
lekárska biofyzika	1	1	–	–	2	–
uroológia	1	15	–	–	–	–
ortopédia	–	15	–	–	–	–
anatómia, histológia a embryológia	1	6	–	1	–	–
lekárska biológia a klinická genetika	20	6	–	1	1	–
lekárska mikrobiológia a imunológia	4	4	–	–	–	–
anesteziológia a resuscitácia	–	7	–	–	1	–
anatómia, histológia a embryológia	1	10	–	–	2	–
patologická anatómia a súdne lekárstvo	7	17	–	–	7	–
zubné lekárstvo	1	33	1	7	1	–
klinická biochémia	10	5	–	–	3	–
lekárska, klinická a farmaceutická biochémia	16	11	–	1	3	–
lekárske neurovedy	20	2	–	–	–	–
Farmaceutické vedy	43	13	3	–	13	–
farmaceutická chémia	18	4	2	–	4	–
farmakognózia	3	1	–	–	1	–
farmakológia	16	3	1	–	6	–
klinická farmácia	6	5	–	–	2	–
Nelekárske zdravotnícke vedy	31	120	–	21	33	12
ošetrovateľstvo	7	34	–	3	8	–
verejné zdravotníctvo	13	65	–	18	19	12
fyzioterapia	8	3	–	–	–	–
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve	3	18	–	–	6	–

¹⁾ študujúci k 31. 10. 2023

²⁾ absolventi k 31. 12. 2023

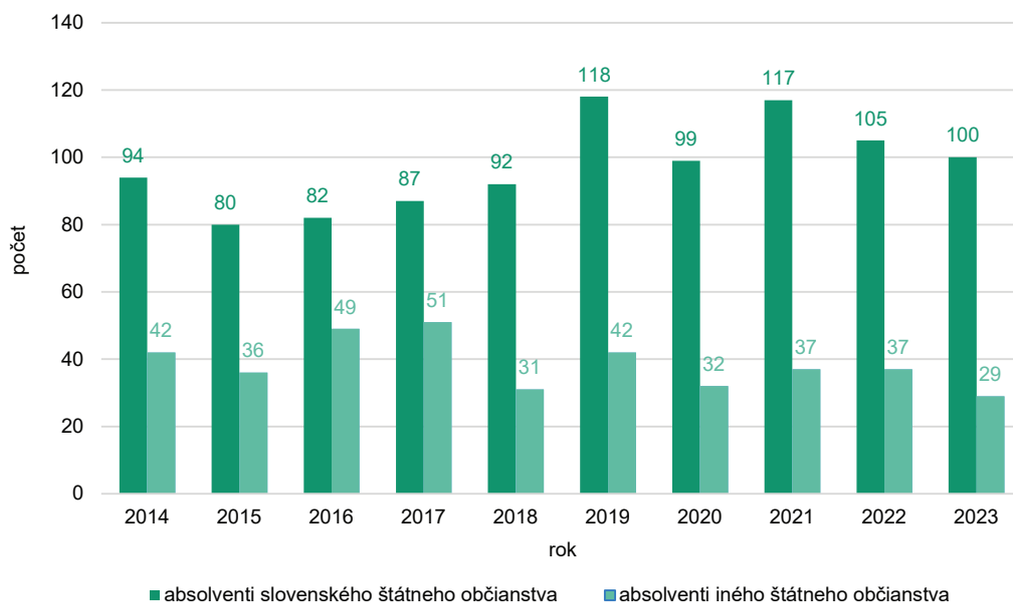
Zdroj: Centrum vedecko-technických informácií SR

G 4.8 VÝVOJ POČTU ABSOLVENTOV V ŠTUDIJNOM ODBORE VŠEOBECNÉ LEKÁRSTVO¹⁾



¹⁾ absolventi vysokoškolského štúdia k 31.12. daného roka

G 4.9 VÝVOJ POČTU ABSOLVENTOV V ŠTUDIJNOM ODBORE ZUBNÉ LEKÁRSTVO¹⁾



¹⁾ absolventi vysokoškolského štúdia k 31.12. daného roka

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 2023 bola 77,47 %.

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 humánných liekoch, zdravotníckych pomôckach a dietetických potravinách uhrádzaných na základe verejného zdravotného poistenia, ktoré predkladajú zdravotné poisťovne SR a o vydaných humánných 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 2023 bola 96,89 %).

Údaje zahŕňajú typy výdaja:

- úhrada z verejného zdravotného poistenia (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 žiadamku nemocniciam,
- predané z verejnej lekárne bez receptu občanom (voľnopredajné produkty).

Poznámka: 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 hrađených z verejného zdravotného poistenia. Dôvodom je zjednotenie vykazovania v rámci rôznych typov výdaja.

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 ošetrojúcim zdravotníckym pracovníkom pri ich poskytovaní inak ako v ústavnej zdravotnej starostlivosti. Zdravotnou poisťovňou sú uhrádzané ako pripočítateľná položka k úhrade výkonu v ambulantnej starostlivosti.

ATC skupina lieku je zatriedenie liečiva obsiahnutého v lieku podľa anatomicko-terapeuticko-chemickej klasifikácie určenej Svetovou zdravotníckou organizáciou v hodnotenom období na základe zoznamu registrovaných liekov Štátnym ústavom pre kontrolu liečiv v SR.

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, ŠŮKL 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 PODĽA 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	9 726	20	5	35
Náklady spolu (€)	8 033 384 668,2	203 578 495,4	352 486 696,9	2 277 983 524,5
z toho na				
mzdy	2 472 542 240,2	100 812 585,2	122 604 475,7	919 514 108,6
odvody	878 496 893,0	34 607 248,5	42 483 698,9	326 995 212,8
ostatné osobné náklady	105 245 044,4	3 271 912,2	6 932 819,1	39 602 383,3
lieky	1 711 064 415,2	10 189 677,8	34 087 685,3	298 410 387,3
zdravotnícke pomôcky	712 994 069,1	5 033 361,0	96 453 870,1	212 596 486,3
krv a krvné výrobky	37 367 634,6	1 222 161,1	2 072 904,8	20 192 360,1
odpisy	268 388 994,8	7 185 376,3	14 954 856,3	94 227 169,1
spotrebu energie	161 998 306,9	7 668 868,8	6 924 625,7	57 136 526,6
opravy a údržbu	103 632 216,0	3 382 971,6	4 496 889,9	25 769 709,9
Výnosy spolu (€)	8 819 037 476,5	210 377 980,8	385 508 965,1	2 375 073 590,4
tržby od zdravotných poisťovní	6 037 411 616,9	180 189 947,7	365 395 842,8	1 646 745 486,6
tržby od obyvateľstva	1 505 399 784,6	5 325 051,8	12 904 918,1	49 654 368,7
z toho za lieky	577 031 080,1	43 660,9	10 263 221,5	29 604 809,2
prevádzkové dotácie od zriaďovateľa	181 672 332,5	1 649 018,0	6,0	123 408 299,5
ostatné výnosy	1 094 553 742,5	23 213 963,3	7 208 198,2	555 265 435,7
Hospodársky výsledok (€)	785 652 808,2	6 799 485,3	33 022 268,1	97 090 066,0

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	6	6
Náklady spolu (€)	16 606 856,6	115 569 039,7	14 005 159,9	48 603 842,4
z toho na				
mzdy	4 106 653,6	49 560 351,5	6 378 084,3	23 342 970,2
odvody	1 406 605,1	17 211 788,9	2 227 730,5	8 137 443,2
ostatné osobné náklady	172 668,0	2 508 000,3	242 474,7	541 179,6
lieky	1 157 417,2	7 326 960,1	2 083 151,2	7 551 483,5
zdravotnícke pomôcky	177 391,9	15 497 669,6	875 382,9	647 024,0
krv a krvné výrobky	–	522 451,8	165 728,9	222 518,8
odpisy	1 096 949,2	7 751 129,6	226 260,5	1 247 824,8
spotrebu energie	1 785 596,4	3 700 206,7	253 300,1	1 403 263,2
opravy a údržbu	1 607 835,6	3 276 286,9	143 978,2	758 808,9
Výnosy spolu (€)	19 742 829,7	139 200 648,3	14 276 838,3	49 821 979,7
tržby od zdravotných poisťovní	7 568 527,2	70 476 877,1	12 629 727,8	45 128 832,7
tržby od obyvateľstva	11 444 306,2	13 681 622,6	995 341,2	1 909 638,7
z toho za lieky	–	3 352 546,3	930 095,7	701 240,4
prevádzkové dotácie od zriaďovateľa	–	32 243 594,4	38 490,0	105 170,0
ostatné výnosy	729 996,3	22 798 554,1	613 279,3	2 678 338,4
Hospodársky výsledok (€)	3 135 973,2	23 631 608,5	271 678,4	1 218 137,3

T 5.1 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDKO V ORGANIZÁCIÁCH V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA 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	11	1 710	7 763
Náklady spolu (€)	29 569 380,8	250 847 968,2	192 304 598,7	3 579 371 404,3
z toho na				
mzdy	13 748 217,3	123 306 871,7	26 375 105,1	716 490 862,3
odvody	4 730 070,4	42 290 326,2	21 628 197,0	249 443 413,9
ostatné osobné náklady	516 232,9	3 977 069,7	1 647 389,9	30 982 760,0
lieky	1 295 317,3	18 596 732,8	61 346 449,0	1 223 806 037,1
zdravotnícke pomôcky	1 504 180,5	16 178 812,1	16 956 817,3	282 896 389,0
krv a krvné výrobky	363 084,0	3 359 890,6	2 440,5	4 221 379,3
odpisy	885 457,9	8 883 865,7	6 923 582,3	99 402 583,6
spotrebu energie	1 503 760,3	7 958 280,8	3 576 197,0	40 657 589,6
opravy a údržbu	497 771,1	3 256 582,9	3 227 342,6	43 602 778,1
Výnosy spolu (€)	29 259 558,2	331 733 968,9	246 249 069,4	3 992 454 143,0
tržby od zdravotných poisťovní	28 196 421,1	278 192 631,9	156 401 130,4	2 510 431 897,9
tržby od obyvateľstva	222 729,4	5 998 695,4	82 462 987,1	1 238 742 826,9
z toho za lieky	–	1 722 243,5	26 311 677,1	496 002 053,3
prevádzkové dotácie od zriaďovateľa	–	409 776,5	96 793,9	1 149 883,0
ostatné výnosy	840 407,7	47 132 865,2	7 288 158,0	242 129 535,3
Hospodársky výsledok (€)	-309 822,6	80 886 000,8	53 944 470,6	413 082 738,7

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	47	66	8	18	8
Náklady spolu (€)	66 002 952,3	826 419 999,3	6 824 759,6	8 032 461,9	4 937 219,4
z toho na					
mzdy	28 056 608,3	314 133 160,1	336 118,3	2 368 596,8	2 666 197,5
odvody	9 647 822,7	109 285 340,8	126 757,0	859 388,1	947 848,5
ostatné osobné náklady	660 860,0	13 181 406,8	13 935,4	101 773,5	74 539,5
lieky	4 599 974,1	33 774 253,1	4 495 174,2	85 997,0	45 259,9
zdravotnícke pomôcky	3 742 403,5	58 562 136,3	1 215 704,1	396 266,5	48 773,3
krv a krvné výrobky	325 972,8	4 696 741,8	–	–	–
odpisy	1 768 342,9	21 466 567,5	24 724,9	212 339,1	288 284,0
spotrebu energie	1 803 493,5	24 675 390,6	16 362,0	122 147,1	67 204,2
opravy a údržbu	647 646,0	11 818 350,5	4 948,1	68 010,9	69 069,1
Výnosy spolu (€)	69 109 276,6	896 531 812,0	6 468 800,0	8 307 855,3	5 998 973,1
tržby od zdravotných poisťovní	52 851 265,8	666 827 276,0	1 464 270,5	2 180 963,0	5 189 825,0
tržby od obyvateľstva	4 046 129,9	62 456 600,5	4 978 272,5	767 168,5	174 918,7
z toho za lieky	404 092,7	2 067 966,4	4 432 365,1	–	–
prevádzkové dotácie od zriaďovateľa	4 161 820,2	448 181,7	–	111 179,8	48 380,6
ostatné výnosy	8 050 060,9	166 799 753,9	26 257,0	5 248 543,9	585 848,9
Hospodársky výsledok (€)	3 106 324,4	70 111 812,8	-355 959,6	275 393,4	1 061 753,7

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	141	84	16	11	30
Náklady spolu (€)	4 156 482 140,3	1 977 730 255,8	2 034 168 644,0	31 251 188,1	113 332 052,4
z toho na					
mzdy	1 698 500 213,7	831 454 606,4	813 116 652,7	15 377 440,6	38 551 514,1
odvody	593 641 921,5	286 553 971,2	288 508 142,7	5 354 786,9	13 225 020,7
ostatné osobné náklady	71 808 959,0	34 622 468,5	35 120 145,5	532 811,7	1 533 533,4
lieky	430 843 188,9	157 801 650,7	270 323 152,9	684 690,4	2 033 694,9
zdravotnícke pomôcky	419 534 131,9	208 437 821,0	210 210 295,2	161 109,3	724 906,4
krv a krvné výrobky	35 620 439,1	15 129 832,6	20 489 734,1	872,3	–
odpisy	152 754 006,2	59 915 171,9	86 553 858,7	1 062 745,4	5 222 230,2
stravovanie pacientov	40 650 619,3	15 020 350,0	14 703 712,5	1 507 511,9	9 419 044,9
spotrebu energie	119 560 211,3	56 603 503,6	51 709 575,6	1 993 791,7	9 253 340,5
opravy a údržbu	54 502 500,0	27 404 754,5	21 954 735,9	516 215,5	4 626 794,1
ostatnú hospodársko-technickú správu	201 468 193,1	137 078 167,9	49 152 046,4	987 251,0	14 250 727,7
Výnosy spolu (€)	4 460 428 911,3	2 143 082 311,4	2 147 838 793,3	30 664 182,1	138 843 624,6
tržby od zdravotných poisťovní	3 417 160 968,3	1 870 199 152,5	1 468 527 501,4	25 268 602,1	53 165 712,4
z toho za					
případy v zmysle DRG ¹⁾	1 404 702 402,6	787 855 408,7	616 846 993,9	–	–
ukončené hospitalizácie	755 509 873,1	347 384 841,4	372 604 537,0	2 451 683,0	33 068 811,7
ošetrovacie dni	124 957 520,4	89 545 232,7	27 844,2	20 292 213,5	15 092 230,0
prípočítateľné položky	306 057 087,2	145 726 194,7	160 305 838,2	25 054,3	–
výkony vrátane jednodňovej ZS	98 738 505,0	58 849 242,9	39 889 262,1	–	–
body	462 766 211,4	294 474 052,0	163 796 507,8	930 383,1	3 565 268,5
tržby od obyvateľstva	157 598 754,6	46 191 667,4	57 238 895,2	2 699 953,3	51 468 238,7
za lieky	46 171 835,7	13 931 174,8	31 643 610,5	–	597 050,4
za zdravotnícke pomôcky	3 350 061,8	1 222 008,0	2 036 231,9	–	91 821,9
za doplnkový sortiment lekární	4 805 049,8	2 080 840,8	2 517 303,5	–	206 905,5
iné	103 271 807,5	28 957 643,8	21 041 749,4	2 699 953,3	50 572 461,0
prevádzkové dotácie od zriaďovateľa	126 708 329,3	6 662 901,9	119 417 927,1	155 006,3	472 494,2
ostatné výnosy	758 960 859,0	220 028 589,6	502 654 469,6	2 540 620,5	33 737 179,3
Hospodársky výsledok (€)	303 946 771,0	165 352 055,5	113 670 149,3	-587 006,0	25 511 572,2

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

²⁾ kúpele, kúpeľné liečebne, hospice, domy ošetrovateľskej starostlivosti.

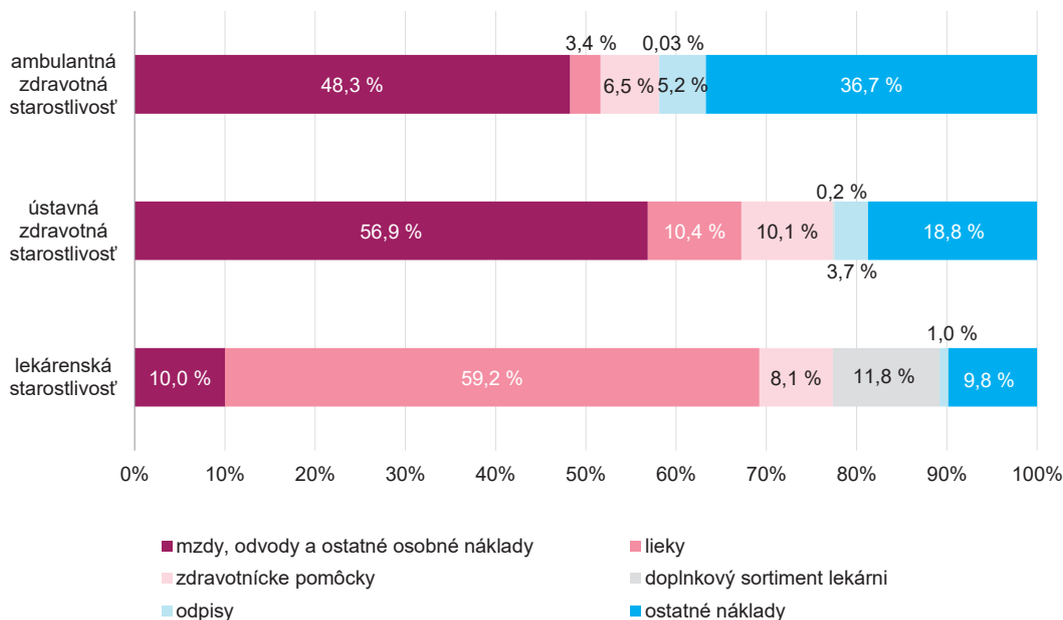
Zdroj: Výkazy E (MZ SR) 1-04, E (MZ SR) 2-01, E (MZ SR) 3-12 o ekonomike organizácií v zdravotníctve, NCZI

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

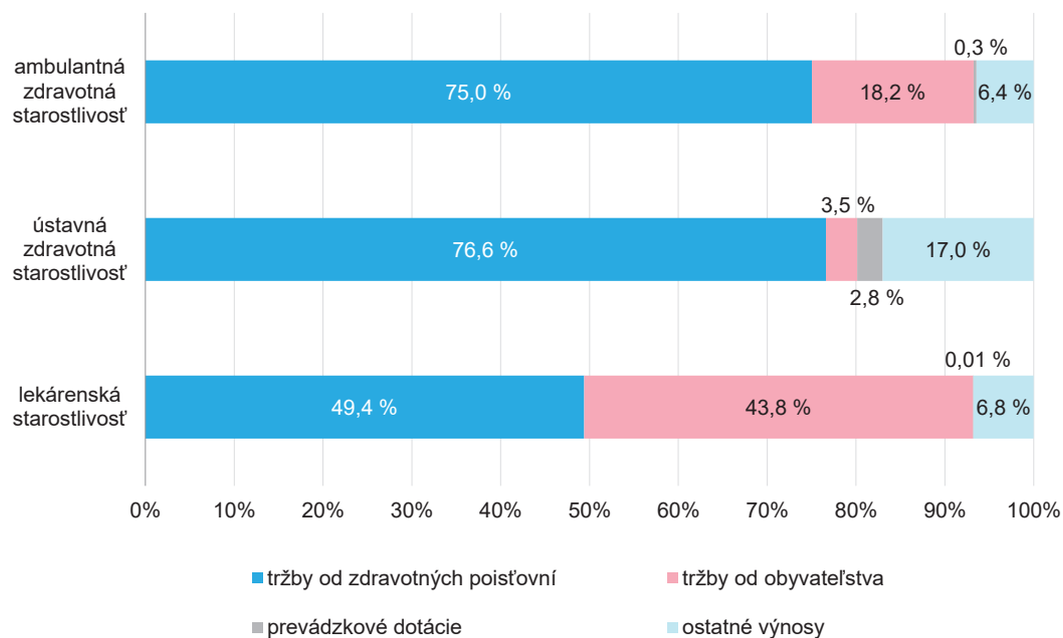
Ukazovateľ	Skupina poskytovateľa zdravotnej starostlivosti	
	ambulantná zdravotná starostlivosť	lekárska starostlivosť
Počet organizácií	7 553	1 792
Náklady spolu (€)	1 648 001 020,3	2 060 735 747,4
z toho na		
mzdy	564 471 845,1	144 947 822,5
odvody	209 790 573,9	52 069 437,3
ostatné osobné náklady	21 104 699,5	9 143 741,6
lieky	55 361 106,7	1 220 615 107,0
zdravotnícke pomôcky	106 518 111,8	167 461 345,9
doplnkový sortiment lekární	568 962,5	243 795 657,2
krv a krvné výrobky	1 670 090,6	48 652,6
odpisy	85 479 654,6	19 795 984,4
spotrebu energie	29 108 098,5	9 882 009,9
opravy a údržbu	38 315 593,1	6 384 186,3
ostatnú hospodársko-technickú správu	134 431 496,8	25 061 306,6
Výnosy spolu (€)	2 083 487 448,9	2 107 958 295,4
tržby od zdravotných poisťovní	1 563 469 717,8	1 041 415 939,4
z toho za		
pripočítateľné položky	9 562 009,6	28 538,6
pobyt v stacionári	10 147 954,8	–
výkony vrátane jednodňovej ZS	82 017 577,4	3 698 475,2
body	877 824 202,3	3 966 127,3
kapitáciu/paušál	504 269 178,1	677 257,1
tržby od obyvateľstva	378 916 081,8	922 985 887,7
za lieky	6 487 349,3	524 371 895,1
za zdravotnícke pomôcky	6 173 242,3	59 619 929,4
za doplnkový sortiment lekární	993 103,6	306 754 158,8
iné	365 262 386,6	32 239 904,4
prevádzkové dotácie od zriaďovateľa	6 890 129,6	238 645,1
ostatné výnosy	134 211 519,8	143 317 823,2
Hospodársky výsledok (€)	435 486 428,6	47 222 548,0

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

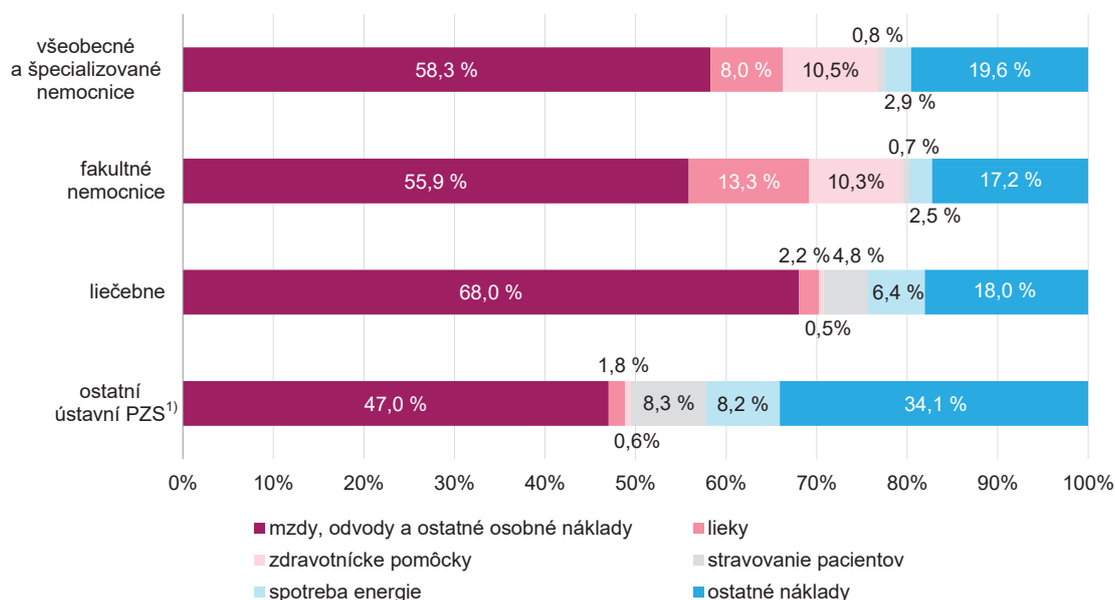
G 5.1 ŠTRUKTÚRA NÁKLADOV PODĽA FORMY POSKYTOVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI, ROK 2023



G 5.2 ŠTRUKTÚRA VÝNOSOV PODĽA FORMY POSKYTOVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI, ROK 2023

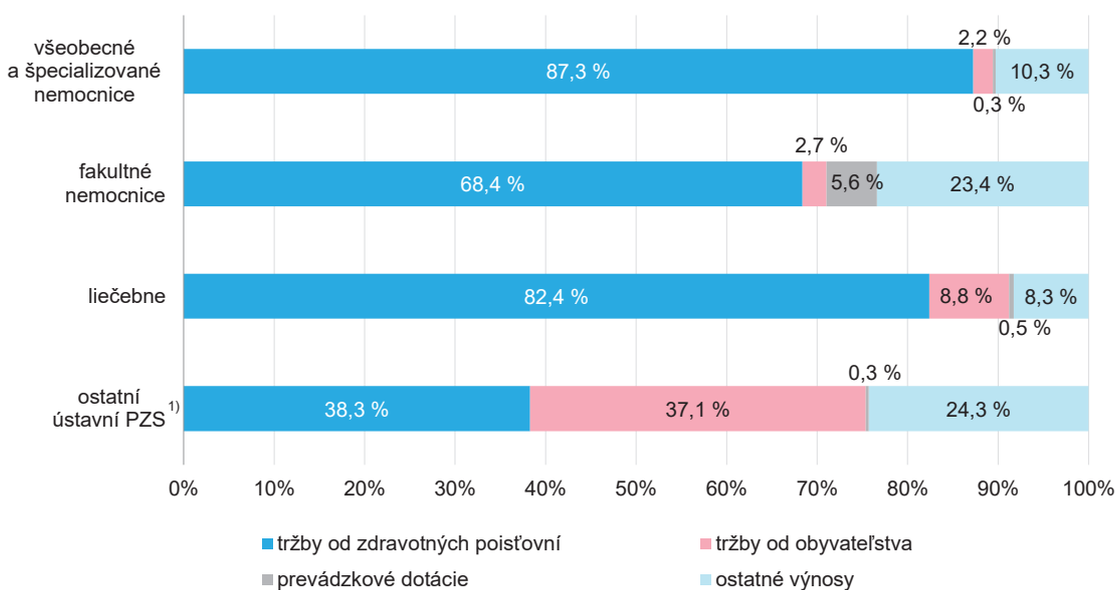


G 5.3 ŠTRUKTÚRA NÁKLADOV V ZARIADENIACH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI, ROK 2023



¹⁾ kúpele, kúpeľné liečebne, hospice, domy ošetrovateľskej starostlivosti

G 5.4 ŠTRUKTÚRA VÝNOSOV V ZARIADENIACH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI, ROK 2023



¹⁾ kúpele, kúpeľné liečebne, hospice, domy ošetrovateľskej starostlivosti

T 5.4 SPOTREBA VYDANÝCH LIEKOV PODĽA TYPU VÝDAJA

1/2

Typ výdaja	2019	2020	2021	2022	2023
SPOLU					
Množstvo v baleniach	156 539 739,5	148 824 938,9	159 639 916,1	163 579 001,5	160 954 972,2
Úhrada v €	1 903 220 696,7	1 827 878 566,1	1 968 283 395,2	2 064 627 298,8	2 201 373 909,6
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	1 457 576 987,3	1 389 394 609,7	1 467 142 277,9	1 545 606 230,9	1 644 849 256,2
Úhrada/doplatok pacientom v €	445 643 709,4	438 483 956,5	501 141 117,3	519 021 067,9	556 524 653,5
NA RECEPT – ÚHRADA Z VEREJNÉHO ZDRAVOTNÉHO POISTENIA ¹⁾					
Množstvo v baleniach	80 366 333,3	↗91 304 311,8	93 627 705,5	94 107 015,6	93 874 289,1
Úhrada v €	1 084 114 141,9	↗1 404 812 087,3	1 377 592 040,9	1 483 510 886,5	1 608 092 283,8
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	927 632 156,0	↗1 242 214 236,2	1 221 081 143,3	1 368 762 251,8	1 489 213 665,0
Úhrada/doplatok pacientom v €	156 481 985,9	↗162 597 851,2	156 510 897,6	114 748 634,8	118 878 618,8
LIEKY – SPÔSOB ÚHRADY „A“, „AS“					
Množstvo v baleniach	12 874 949,2
Úhrada v €	373 912 336,6
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	373 682 834,9
Úhrada/doplatok pacientom v €	229 501,8
VÝDAJ Z NEMOCNIČNEJ LEKÁRNE PRE VLASTNÚ NEMOCNICU					
Množstvo v baleniach	9 907 157,6	7 801 612,8	8 419 402,4	7 249 225,8	7 075 363,5
Úhrada v €	123 177 579,8	103 820 252,7	160 947 649,1	133 759 687,9	126 716 033,3
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	123 177 579,8	103 820 252,7	160 947 649,1	133 759 687,9	126 716 033,3
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
VÝDAJ Z NEMOCNIČNEJ LEKÁRNE PRE ZMLUVNÚ NEMOCNICU					
Množstvo v baleniach	3 604,1	3 412,1	7 991,1	10 172,4	12 345,1
Úhrada v €	44 294,5	139 833,8	624 445,9	1 023 816,9	239 824,9
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	44 294,5	139 833,8	624 445,9	1 023 816,9	239 824,9
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x

T 5.4 SPOTREBA VYDANÝCH LIEKOV PODĽA TYPU VÝDAJA

2/2

Typ výdaja	2019	2020	2021	2022	2023
VÝDAJ Z VEREJNEJ LEKÁRNE NA FAKTÚRU DO NEŠTÁTNYCH AMBULANCIÍ					
Množstvo v baleniach	900 422,6	1 449 897,6	1 716 881,0	1 132 641,4	951 004,8
Úhrada v €	12 998 750,9	23 602 520,0	45 129 145,3	23 331 579,5	16 020 931,9
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	12 998 750,9	23 602 520,0	45 129 145,3	23 331 579,5	16 020 931,9
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
VÝDAJ Z VEREJNEJ LEKÁRNE NA RECEPT BEZ ÚHRADY Z VEREJNÉHO POISTENIA					
Množstvo v baleniach	10 498 842,5	9 709 531,5	12 707 208,2	13 727 646,6	14 389 631,4
Úhrada v €	84 403 402,3	81 173 995,0	111 056 859,9	124 081 826,4	136 169 628,1
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	x	x	x	x	x
Úhrada/doplatok pacientom v €	84 403 402,3	81 173 995,0	111 056 859,9	124 081 826,4	136 169 628,1
VÝDAJ Z VEREJNEJ LEKÁRNE NA ŽIADANKU NEMOCNICIAM					
Množstvo v baleniach	2 326 383,5	1 587 602,5	2 141 224,5	1 194 000,4	1 063 319,5
Úhrada v €	20 041 371,2	19 617 767,0	39 359 894,2	18 728 894,8	12 658 801,1
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	20 041 371,2	19 617 767,0	39 359 894,2	18 728 894,8	12 658 801,1
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
PREDANÉ Z VEREJNEJ LEKÁRNE BEZ RECEPTU OBČANOM (VOLNOPREDAJNÉ)					
Množstvo v baleniach	39 662 046,7	36 968 570,6	41 019 503,5	46 158 299,3	43 589 018,9
Úhrada v €	204 528 819,5	194 712 110,3	233 573 359,8	280 190 606,7	301 476 406,6
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	x	x	x	x	x
Úhrada/doplatok pacientom v €	204 528 819,5	194 712 110,3	233 573 359,8	280 190 606,7	301 476 406,6

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.

Zdroj: Štvrťročný výkaz o vydaných humánnych liekoch, zdravotníckych pomôckach a dietetických potravinách L (MZ SR) 1-04; Štvrťročný výkaz o predpísaných a vydaných humánnych 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	93 874 289,1	1 608 092 283,8	1 489 213 665,0	118 878 618,8
A Tráviaci trakt a metabolizmus	9 736 957,0	206 694 857,2	191 580 769,6	15 114 087,6
B Krv a krvotvorné orgány	5 554 180,3	167 002 151,8	159 860 965,6	7 141 186,2
C Kardiovaskulárny systém	26 180 595,4	207 033 102,4	166 148 171,8	40 884 930,6
D Dermatologiká	2 111 557,0	14 686 571,8	12 479 246,9	2 207 325,0
G Urogenitálny systém a pohlavné hormóny	1 496 644,5	26 177 886,0	22 799 947,0	3 377 939,0
H Systémové hormonálne prípravky okrem pohlavných hormónov	1 840 653,4	24 148 947,7	23 627 762,2	521 185,6
J Antiinfektíva na systémové použitie	5 869 220,9	118 856 356,2	107 640 459,6	11 215 896,6
L Antineoplastiká a imunomodulátory	1 548 718,6	458 449 392,4	456 250 008,6	2 199 383,7
M Muskuloskeletárny systém	4 173 002,3	63 878 085,8	55 297 227,7	8 580 858,0
N Nervový systém	14 184 246,9	112 489 284,8	99 143 532,2	13 345 752,6
P Antiparazitiká	189 411,0	992 984,8	899 191,9	93 792,9
R Respiračný systém	6 021 889,0	97 277 422,2	88 305 726,2	8 971 696,0
S Zmyslové orgány	1 520 591,7	40 958 677,1	38 396 080,0	2 562 597,1
V Rôzne	12 228 431,7	38 547 642,2	36 766 489,3	1 781 152,9
Neznámy ¹⁾	1 218 189,3	30 898 921,4	30 018 086,5	880 834,9

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	43 589 018,9	301 476 406,6
A Tráviaci trakt a metabolizmus	7 881 698,0	61 057 090,5
B Krv a krvotvorné orgány	288 823,2	901 245,9
C Kardiovaskulárny systém	1 684 604,6	18 439 709,3
D Dermatologiká	3 112 403,8	20 121 969,1
G Urogenitálny systém a pohlavné hormóny	492 603,1	7 678 528,7
H Systémové hormonálne prípravky okrem pohlavných hormónov	3 037,1	13 647,1
J Antiinfektíva na systémové použitie	19 747,0	130 260,9
L Antineoplastiká a imunomodulátory	8 081,2	66 504,4
M Muskuloskeletárny systém	6 385 114,7	49 282 848,8
N Nervový systém	7 257 221,8	37 390 454,5
P Antiparazitiká	2 499,0	12 833,0
R Respiračný systém	14 084 549,1	95 825 382,7
S Zmyslové orgány	700 238,4	4 289 092,9
V Rôzne	776 367,9	5 164 078,1
Neznámy ¹⁾	892 030,1	1 102 761,0

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

Typ výdaja	2019	2020	2021	2022	2023
SPOLU					
Množstvo v baleniach	209 733 339,5	211 835 035,8	212 303 028,5	211 119 344,8	221 824 107,3
Úhrada v €	577 117 434,0	550 508 038,0	553 640 710,9	627 959 235,4	728 816 616,7
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	535 100 817,6	508 576 916,3	506 443 760,2	578 027 583,7	667 178 961,6
Úhrada/doplatok pacientom v €	42 016 616,4	41 931 121,7	47 196 950,7	49 931 651,7	61 637 655,1
ÚHRADA Z VEREJNÉHO ZDRAVOTNÉHO POISTENIA (NA RECEPT A SO SPÔSOBOM ÚHRADY „A“)					
Množstvo v baleniach	133 820 103,5	135 414 463,9	133 327 921,2	135 273 727,7	142 040 506,3
Úhrada v €	370 815 067,8	349 845 944,3	360 863 010,1	410 767 121,0	456 732 627,4
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	360 272 856,5	339 613 487,6	349 584 247,3	400 909 337,0	442 804 675,6
Úhrada/doplatok pacientom v €	10 542 211,3	10 232 456,6	11 278 762,8	9 857 784,1	13 927 951,8
VÝDAJ Z NEMOCNIČNEJ LEKÁRNE PRE VLASTNÚ NEMOCNICU					
Množstvo v baleniach	44 702 689,2	41 647 403,0	44 684 354,1	41 111 065,4	41 784 898,3
Úhrada v €	172 413 633,0	165 149 778,4	150 579 129,7	153 703 449,1	202 956 180,3
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	172 413 633,0	165 149 778,4	150 579 129,7	153 703 449,1	202 956 180,3
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
VÝDAJ Z NEMOCNIČNEJ LEKÁRNE PRE ZMLUVNÚ NEMOCNICU					
Množstvo v baleniach	8 230,1	629 420,7	408 777,4	165 167,5	37 357,4
Úhrada v €	3 328,9	224 692,8	1 958 931,1	18 020 351,4	12 983 181,4
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	3 328,9	224 692,8	1 958 931,1	18 020 351,4	12 983 181,4
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
VÝDAJ Z VEREJNEJ LEKÁRNE NA FAKTÚRU DO NEŠTÁTNYCH AMBULANCIÍ					
Množstvo v baleniach	1 358 254,0	1 861 854,8	1 836 900,7	2 175 789,3	2 181 639,4
Úhrada v €	1 326 146,4	2 165 453,5	2 323 956,8	3 323 914,2	4 094 153,4
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	1 326 146,4	2 165 453,5	2 323 956,8	3 323 914,2	4 094 153,4
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
VÝDAJ Z VEREJNEJ LEKÁRNE NA RECEPT BEZ ÚHRADY Z VEREJNÉHO POISTENIA					
Množstvo v baleniach	60 707,0	63 981,0	72 734,1	141 500,8	168 054,8
Úhrada v €	885 298,2	713 264,0	874 532,1	1 021 617,8	1 621 688,5
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	x	x	x	x	x
Úhrada/doplatok pacientom v €	885 298,2	713 264,0	874 532,1	1 021 617,8	1 621 688,5
VÝDAJ Z VEREJNEJ LEKÁRNE NA ŽIADANKU NEMOCNICIAM					
Množstvo v baleniach	856 567,9	1 026 959,8	1 361 463,1	1 794 640,0	3 312 142,5
Úhrada v €	1 084 852,8	1 423 504,0	1 997 495,3	2 070 531,9	4 340 770,9
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	1 084 852,8	1 423 504,0	1 997 495,3	2 070 531,9	4 340 770,9
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
PREDANÉ Z VEREJNEJ LEKÁRNE BEZ RECEPTU OBČANOM (VOLNOPREDAJNÉ)					
Množstvo v baleniach	28 926 787,7	31 190 952,8	30 610 877,8	30 457 454,2	32 299 508,6
Úhrada v €	30 589 107,0	30 985 401,1	35 043 655,8	39 052 249,8	46 088 014,8
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	x	x	x	x	x
Úhrada/doplatok pacientom v €	30 589 107,0	30 985 401,1	35 043 655,8	39 052 249,8	46 088 014,8

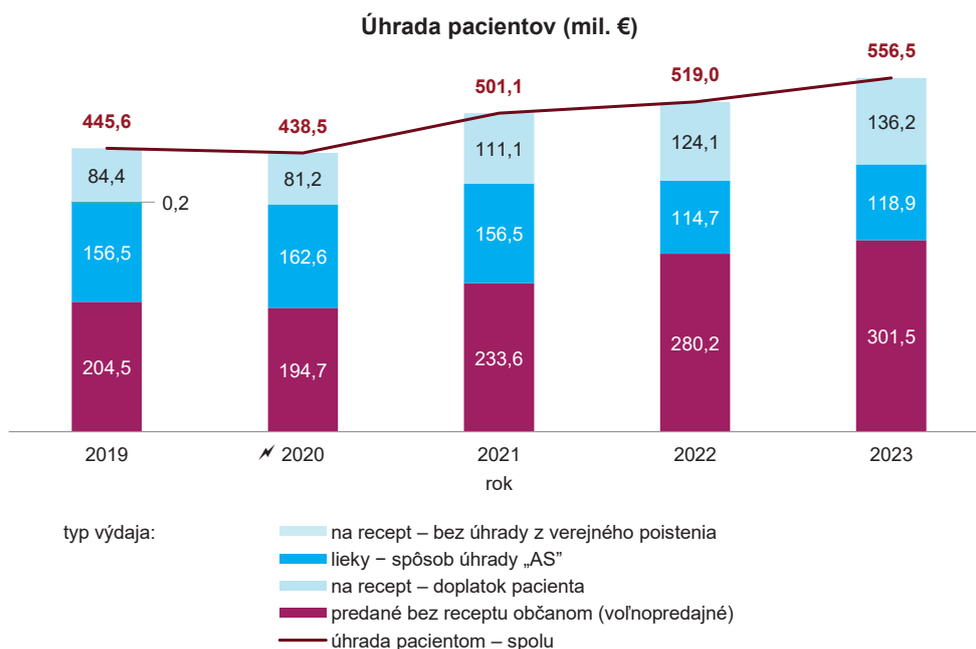
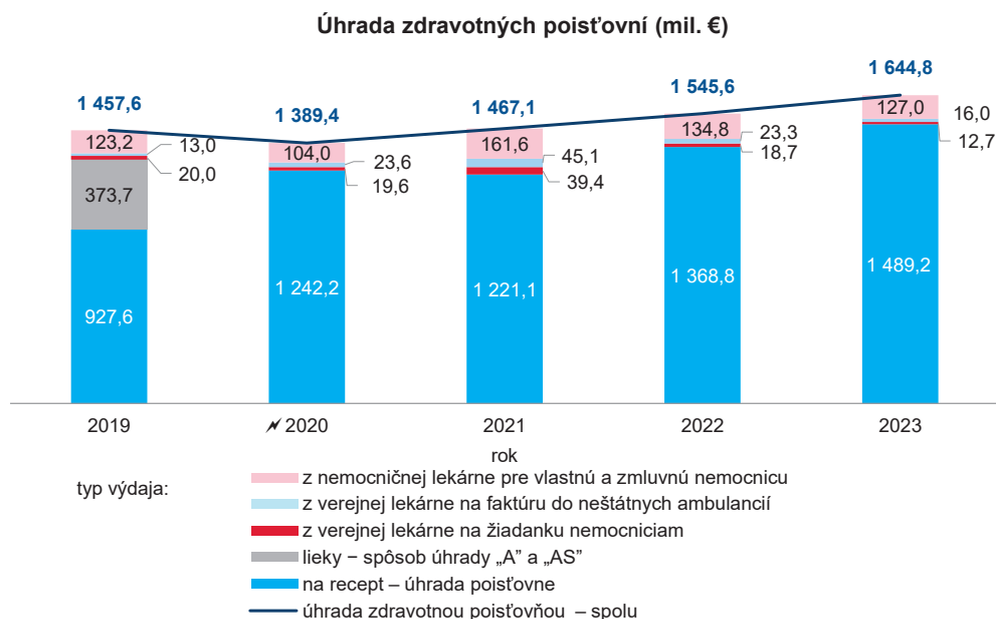
Zdroj: Štvrtročný výkaz o vydaných humánných liekoch, zdravotníckych pomôckach a dietetických potravinách L (MZ SR) 1-04; Štvrtročný výkaz o predpísaných a vydaných humánných liekoch, zdravotníckych pomôckach a dietetických potravinách uhrádzaných na základe verejného zdravotného poistenia L (MZ SR)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

T 5.8 SPOTREBA VYDANÝCH DIETETICKÝCH POTRAVIN PODĽA TYPU VÝDAJA

Typ výdaja	2019	2020	2021	2022	2023
SPOLU					
Množstvo v baleniach	3 845 883,0	3 917 299,3	4 032 813,6	4 214 793,6	4 496 835,5
Úhrada v €	35 474 705,5	36 010 230,1	38 334 178,6	40 946 389,7	45 373 109,9
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	28 461 923,1	28 827 022,8	32 388 209,3	35 838 845,4	39 068 171,7
Úhrada/doplatok pacientom v €	7 012 782,4	7 183 207,3	5 945 969,3	5 107 544,4	6 304 938,3
NA RECEPT – ÚHRADA Z VEREJNÉHO ZDRAVOTNÉHO POISTENIA					
Množstvo v baleniach	3 479 056,8	3 545 219,4	3 641 114,2	3 834 039,6	4 115 215,1
Úhrada v €	32 056 818,0	32 256 128,6	34 345 326,9	37 021 544,5	40 377 741,6
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	27 680 574,6	27 800 735,4	31 127 564,6	34 518 599,9	37 342 330,5
Úhrada/doplatok pacientom v €	4 376 243,3	4 455 393,2	3 217 762,2	2 502 944,6	3 035 411,1
VÝDAJ Z NEMOCNIČNEJ LEKÁRNE PRE VLASTNÚ NEMOCNICU					
Množstvo v baleniach	57 921,6	54 736,3	60 714,7	52 667,5	53 775,2
Úhrada v €	406 628,3	446 375,7	526 663,4	502 493,6	581 120,2
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	406 628,3	446 375,7	526 663,4	502 493,6	581 120,2
Úhrada pacientom v €	x	x	x	x	x
VÝDAJ Z NEMOCNIČNEJ LEKÁRNE PRE ZMLUVNÚ NEMOCNICU					
Množstvo v baleniach	24,5	1 746,3	1 213,2	987,0	969,3
Úhrada v €	165,0	16 902,0	15 403,9	17 690,7	15 264,8
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	165,0	16 902,0	15 403,9	17 690,7	15 264,8
Úhrada pacientom v €	x	x	x	x	x
VÝDAJ Z VEREJNEJ LEKÁRNE NA FAKTÚRU DO NEŠTÁTNYCH AMBULANCIÍ					
Množstvo v baleniach	8 079,6	20 603,9	22 803,5	23 255,1	31 535,9
Úhrada v €	70 208,4	222 688,8	218 192,9	229 391,5	280 592,0
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	70 208,4	222 688,8	218 192,9	229 391,5	280 592,0
Úhrada pacientom v €	x	x	x	x	x
VÝDAJ Z VEREJNEJ LEKÁRNE NA RECEPT BEZ ÚHRADY Z VEREJNÉHO POISTENIA					
Množstvo v baleniach	3 303,6	4 492,4	5 609,1	3 838,8	3 612,9
Úhrada v €	26 401,0	49 584,4	41 123,0	29 014,2	34 649,9
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	x	x	x	x	x
Úhrada pacientom v €	26 401,0	49 584,4	41 123,0	29 014,2	34 649,9
VÝDAJ Z VEREJNEJ LEKÁRNE NA ŽIADANKU NEMOCNICIAM					
Množstvo v baleniach	27 697,0	22 868,9	26 344,7	31 367,9	40 688,8
Úhrada v €	304 346,8	340 320,8	500 384,5	570 669,7	848 864,3
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	304 346,8	340 320,8	500 384,5	570 669,7	848 864,3
Úhrada pacientom v €	x	x	x	x	x
PREDANÉ Z VEREJNEJ LEKÁRNE BEZ RECEPTU OBČANOM (VOLNOPREDAJNÉ)					
Množstvo v baleniach	269 799,9	267 632,2	275 014,3	268 637,7	251 038,3
Úhrada v €	2 610 138,1	2 678 229,7	2 687 084,0	2 575 585,6	3 234 877,3
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	x	x	x	x	x
Úhrada pacientom v €	2 610 138,1	2 678 229,7	2 687 084,0	2 575 585,6	3 234 877,3

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

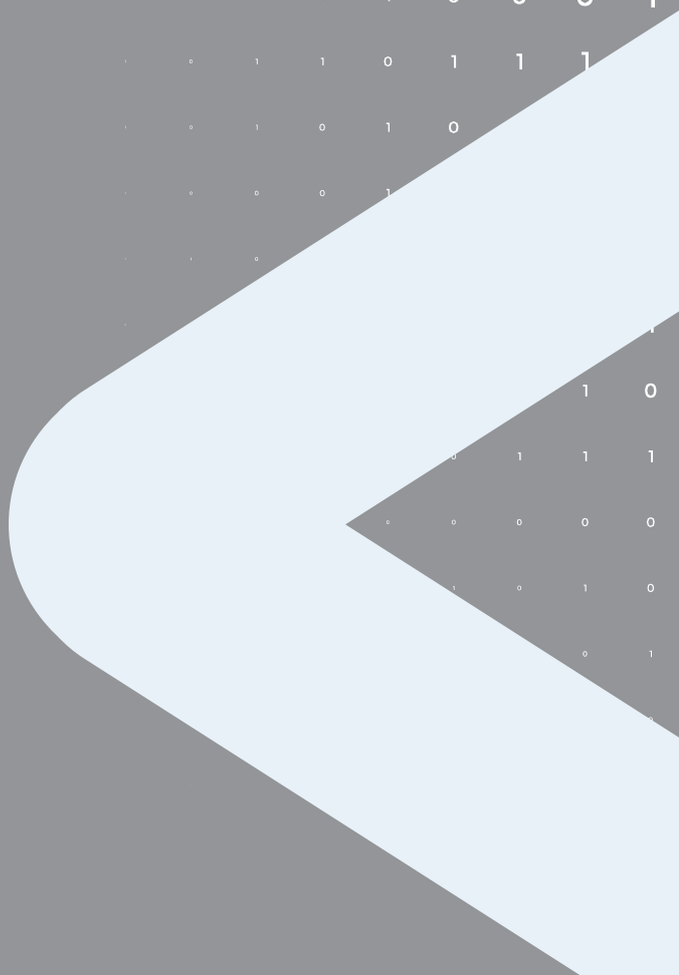
G 5.5 SPOTREBA VYDANÝCH LIEKOV PODĽA TYPU VÝDAJA V MIL. €¹⁾



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



**P1 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
A41	Iné septikémie
A56	Iná pohlavne prenosná chlamýdiová choroba
A59	Trichomonóza
A60	Anogenitálna infekcia herpetickým vírusom [Herpes simplex]
A63	Iná prevažne pohlavne prenosná choroba, nezatriedená inde
B16	Akútna hepatitída B
B25	Cytomegalovírusová choroba
B37	Kandidóza
II. C00 – D48	Nádory
z toho	
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
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
E71.3	Porucha metabolizmu mastných kyselín

**P1 SLOVNÉ VYJADRENIE KÓDOV DIAGNÓZ MKCH-10
UVEDENÝCH V TABUĽKÁCH**

2/6

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 neskor 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

**P1 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 dospelovania
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 hlávkového 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
X. J00 – J99	Choroby dýchacej sústavy
z toho	
J18	Zápal pľúc zapríčinený bližšie neurčeným mikroorganizmom
J20	Akútny zápal priedušiek [akútna bronchitída]
J35	Chronické choroby mandlí a adenoidného tkaniva
J96	Respiračná insuficiencia, nezatriedená inde

**P1 SLOVNÉ VYJADRENIE KÓDOV DIAGNÓZ MKCH-10
UVEDENÝCH V TABUĽKÁCH**

4/6

Kapitola Skupina diagnóz Diagnóza	Slovné vyjadrenie diagnóz
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	
N00	Akútny nefritický syndróm
N01	Rýchlo progredujúci nefritický syndróm
N03	Chronický nefritický syndróm
N05	Nefritický syndróm, bližšie neurčený
N10	Akútna tubulointerstiálna nefritída
N11	Chronická tubulointerstiálna nefritída
N12	Tubulointerstiálna nefritída, neurčená ako akútna, alebo chronická
N20	Konkrement obličky [nefrolitiáza] a močovodu [ureterolitiáza]
N28	Iná choroba obličiek a močovodov, nezatriedené inde
N29	Iné choroby obličiek a močovodov pri chorobách zatriedených inde
XV. O00 – O99	Gravidita, pôrod a šestonedelie
z toho	
O80	Spontánny pôrod jedného plodu
O82	Pôrod jedného plodu cisárskym rezom
XVI. P00 – P96	Určité choroby vzniknuté v perinatálnom období

**P1 SLOVNÉ VYJADRENIE KÓDOV DIAGNÓZ MKCH-10
UVEDENÝCH V TABUĽKÁCH**

5/6

Kapitola Skupina diagnóz Diagnóza	Slovné vyjadrenie diagnóz
XVII. Q00 – Q99	Vrodené chyby, deformity a chromozómové anomálie
z toho	
Q04.6	Vrodená cysta mozgu
Q17.0	Prídavná ušnica
Q21.1	Defekt predsieňovej priehradky
Q31.5	Vrodená laryngomalácia
Q35.5	Rázštep tvrdého podnebia s rázštepom mäkkého podnebia
Q38.1	Ankyloglosia
Q53.1	Jednostranne nezostúpený semenník
Q62.0	Vrodená hydronefróza
Q66.0	Pes equinovarus congenitus
Q82.5	Vrodený nenádorový névus
Q90.9	Downov syndróm, bližšie neurčený
XVIII. R00 – R99	Subjektívne a objektívne príznaky, abnormálne klinické a laboratórne nálezy, nezatriedene inde
XIX. S00 – T98	Poranenia, otravy a niektoré iné následky vonkajších príčin
z toho	
S06	Vnútrolebkové poranenie
S42	Zlomenina pleca a ramena
S52	Zlomenina predlaktia
S72	Zlomenina stehnovej kosti
S82	Zlomenina predkolenia vrátane členka
T51.0	Toxický účinok etanolu
T51.1	Toxický účinok metanolu
XX. V01 – Y98	Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti
z toho	
V01 – V99	Dopravné nehody
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

**P1 SLOVNÉ VYJADRENIE KÓDOV DIAGNÓZ MKCH-10
UVEDENÝCH V TABUĽKÁCH**

6/6

Kapitola Skupina diagnóz Diagnóza	Slovné vyjadrenie diagnóz
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
X45.4	Náhodná otrava a priotrávenie alkoholom - miesto udalosti: Ulica a cesta
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

P2 ZOZNAM CHORÔB Z POVOLANIA UVEDENÝCH V TABUĽKE 2.9

Číslo	Choroba z povolania
1	Choroba z olova alebo z jeho zlúčenín
1-1	Otravy olovom a jeho anorganickými zlúčeninami a zliatinami
4	Choroba z olova alebo z jeho zlúčenín
4-1	Otravy olovom a jeho anorganickými zlúčeninami a zliatinami
22	Kožné choroby okrem rakoviny kože a prenosné kožné choroby
22-6	Profesionálne dermatózy z ropných výrobkov (minerálne oleje)
22-8	Profesionálne dermatózy z niklu a jeho zliatin
22-13	Profesionálne dermatózy z organických farbív
24	Infekčné choroby a parazitárne choroby okrem tropických infekčných chorôb a parazitárnych chorôb a chorôb prenosných zo zvierat na ľudí
26	Choroby prenosné zo zvierat na ľudí priamo, alebo prostredníctvom prenášačov
28	Choroba z vibrácií – ochorenie kostí, kĺbov, svalov, ciev a nervov končatín spôsobené vibráciou
28-1	Poškodenia z vibrácií prevažne ciev a nervov
28-2	Poškodenia z vibrácií prevažne zhybov, kostí, šliach a svalov
28-3	Iné poškodenia z vibrácií a kombinované poškodenia z vibrácií
29	Choroba z dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia končatín – ochorenie kostí, kĺbov, šliach a nervov končatín
29-1	Choroby mazových väčkov zo stále trvajúceho lokálneho tlaku
29-2	Choroby šliach, šľachových pošiev a svalových úponov z nadmerného preťaženia
29-3	Postihnutie meniskov
29-4	Choroby periférnych nervov končatín
30	Choroba laktového nervu z mechanických vplyvov
33	Choroba zaprášenia pľúc prachom obsahujúcim oxid kremičitý (silikóza, silikotuberkulóza) vrátane (uhľokopskej) pneumokoniózy
33-1	Silikóza jednoduchá
33-2	Silikóza komplikovaná
33-4	Banická pneumokonióza
34	Choroba zaprášenia pľúc azbestovým prachom (azbestóza)
34-1	Azbestóza
37	Bronchiálna astma (záduch)
37-1	Bronchiálna astma - precitlivosť na múku, mlynský prach
37-7	Ostatné príčiny vzniku asthmy bronchiálne
38	Porucha sluchu z hluku, pri ktorej dosahuje strata sluchu podľa Fowlera pri poškodených mladších ako 30 rokov najmenej 40 %. Pri poškodených nad 30 rokov sa uvedená hranica každé dva roky zvyšuje o 1% až do dosiahnutia 50 rokov veku poškodeného, odkedy už musí presahovať 50 %.
44	Vonkajšie alergické alveolitídy a ich následky spôsobené vdychovaním organických prachov typu farmárske pľúca
45	Alergické choroby horných dýchacích ciest s dokázanou precitlivosťou na alergény z pracovného prostredia poškodeného
46	Nádorové choroby vznikajúce následkom práce s dokázanými chemickými karcinogénmi v pracovnom prostredí poškodeného a prejavujúce sa u neho v príslušných cieľových orgánoch, ktoré nie sú uvedené v tomto zozname
47	Iné poškodenia zdravia z práce. Ide o poškodenie zdravia z práce, ktoré nie je ani pracovným úrazom, ani chorobou z povolania uvedenou v tomto zozname

**P3 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

P4 SKRATKY

1/2

Skratka	Názov
AKS	akútny koronárny syndróm
ATC	anatomicko-terapeuticko-chemická klasifikácia liekov
CMP	cievna mozgová príhoda
dg.	diagnóza
DM	diabetes mellitus
DRG	klasifikačný systém hospitalizačných prípadov
EMA	Európska lieková agentúra
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
JZS	jednodňová zdravotná starostlivosť
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
MS SR	Ministerstvo spravodlivosti SR
NCZI	Národné centrum zdravotníckych informácií
NÚTPCHaHCH	Národný ústav tuberkulózy, pľúcnych chorôb a hrudníkovej chirurgie
p. b.	percentuálny bod
PDL	pravidelná dialyzačná liečba
p. m.	pracovné miesto
PZS	poskytovateľ zdravotnej starostlivosti
RÚVZ	Regionálny úrad verejného zdravotníctva
s. r. o.	spoločnosť s ručením obmedzeným
SR	Slovenská republika
SOZP	samostatný odborný zdravotnícky pracovník
ŠÚKL	Štátny ústav pre kontrolu liečiv
ŠÚ SR	Štatistický úrad Slovenskej republiky
TEP	totálna endoprotéza
TIA	prechodná ischémia mozgu
TP	trvalý pobyt

P4 SKRATKY

2/2

Kód	Názov
ÚDZS	Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou
UPT	umelé prerušenie tehotenstva
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)

P5 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

ISBN 978-80-89292-89-9

