

DÁTA PRE LEPŠIE ZDRAVOTNÍCTVO

**2024**

**ZDRAVOTNÍCKA  
ROČENKA**  
Slovenskej republiky

# 2024

## 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



Pokiaľ nie je uvedené inak, prezentované údaje sa týkajú Slovenskej republiky a roku 2024.

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 2026

ISBN 978-80-89292-90-5  
EAN 9788089292905

## OBSAH

<b>PREDSLOV</b> .....	<b>5</b>
<b>1. DEMOGRAFIA</b> .....	<b>6</b>
1.1 Stav a pohyb obyvateľstva SR .....	12
1.2 Veková štruktúra obyvateľstva SR .....	13
1.3.1 Vývoj počtu zomretých podľa vekových skupín .....	14
1.3.2 Vývoj počtu zomretých podľa vekových skupín – muži .....	14
1.3.3 Vývoj počtu zomretých podľa vekových skupín – ženy .....	15
1.4.1 Zomretí podľa príčin smrti a vekových skupín .....	17
1.4.2 Zomretí podľa príčin smrti a vekových skupín – muži .....	18
1.4.3 Zomretí podľa príčin smrti a vekových skupín – ženy .....	19
1.5.1 Vývoj počtu zomretých podľa príčin smrti .....	20
1.5.2 Vývoj počtu zomretých podľa príčin smrti – muži .....	21
1.5.3 Vývoj počtu zomretých podľa príčin smrti – ženy .....	23
1.6 Vývoj počtu zomretých v krajoch SR .....	26
<b>2. ZDRAVOTNÝ STAV OBYVATEĽSTVA</b> .....	<b>27</b>
2.1.1 Hospitalizácie podľa kapitol MKCH-10 (príčiny hospitalizácie) .....	45
2.1.2 Hospitalizácie podľa kapitol MKCH-10 (príčin hospitalizácie) a vekových skupín .....	46
2.1.3 Najčastejšie príčiny hospitalizácie .....	48
2.1.4 Hospitalizácie podľa územia trvalého pobytu pacienta .....	49
2.1.5 Hospitalizácie na ochorenia, pri ktorých je hlavnou príčinou ich vzniku alkohol .....	51
2.2.1 Pacienti s akútnym koronárnym syndrómom hlásení do registra v danom roku podľa vekových skupín .....	52
2.2.2 Pacienti s cievnou mozgovou príhodou hlásení do registra v danom roku podľa vekových skupín .....	54
2.2.3 Sledované osoby v kardiologických ambulanciách podľa diagnóz .....	57
2.2.4 Sledované osoby v kardiologických ambulanciách – diagnóza zistená v sledovanom roku .....	58
2.3.1 Vývoj incidencie zhubných nádorov vrátane očakávaných prípadov podľa skupín diagnóz – pohlavie spolu .....	60
2.3.2 Vývoj incidencie zhubných nádorov vrátane očakávaných prípadov podľa skupín diagnóz – muži .....	64
2.3.3 Vývoj incidencie zhubných nádorov vrátane očakávaných prípadov podľa skupín diagnóz – ženy .....	68
2.3.4 Očakávaná incidencia zhubných nádorov podľa skupín diagnóz a vekových skupín – pohlavie spolu ...	74
2.3.5 Očakávaná incidencia zhubných nádorov podľa skupín diagnóz a vekových skupín – muži .....	76
2.3.6 Očakávaná incidencia zhubných nádorov podľa skupín diagnóz a vekových skupín – ženy .....	78
2.4.1 Hlásené ochorenia na vybrané prenosné choroby .....	81
2.4.2 Pohlavné choroby podľa vekových skupín .....	83
2.4.3 Pohlavné choroby podľa územia trvalého pobytu .....	85
2.5.1 Hlásené prípady tuberkulózy podľa pohlavia a vekových skupín .....	87
2.5.2 Hlásené prípady tuberkulózy podľa územia trvalého pobytu .....	87
2.5.3 Vybrané netuberkulózne ochorenia – dispenzarizovaní v pneumologických ambulanciách .....	88
2.5.4 Sledované osoby pre chronické choroby dolných dýchacích ciest a pneumóniu .....	89
2.5.5 Sledované osoby pre chronické choroby dolných dýchacích ciest a pneumóniu podľa územia zdravotníckeho zariadenia .....	91

2.6	Sledované osoby v ambulanciách klinickej imunológie a alergiológie podľa vybranej diagnózy a veku .....	92
2.7.1	Dispenzarizované osoby s diabetes mellitus podľa typu diabetu .....	94
2.7.2	Dispenzarizované osoby s diabetes mellitus podľa typu diabetu – diagnóza zistená v sledovanom roku .....	95
2.7.3	Dispenzarizované osoby s diabetes mellitus podľa územia zdravotníckeho zariadenia .....	96
2.7.4	Počet novodiagnostikovaných diabetikov vo veku 0 – 18 rokov v registri k 31. 12. daného roka (intervalová prevalencia <sup>1)</sup> ) .....	98
2.7.5	Počet novodiagnostikovaných diabetikov vo veku 0 – 18 rokov za rok 2024 v registri podľa špecifických klinických príznakov .....	99
2.7.6	Počet novodiagnostikovaných diabetikov vo veku 0 – 18 rokov za roky 2013 – 2024 v registri podľa špecifických klinických príznakov .....	99
2.8.1	Sledované osoby podľa základnej diagnózy v nefrologických ambulanciách .....	99
2.8.2	Pacienti v pravidelnej dialyzačnej liečbe podľa základnej diagnózy a územia zdravotníckeho zariadenia .....	100
2.9	Novopriznané choroby z povolania .....	102
2.10.1	Sledované osoby v neurologických ambulanciách podľa vybraných diagnóz .....	103
2.10.2	Sledované osoby v neurologických ambulanciách – diagnóza zistená v sledovanom roku .....	104
2.11.1	Vyšetrené osoby v psychiatrických ambulanciách .....	106
2.11.2	Vyšetrené osoby v psychiatrických ambulanciách – diagnóza zistená prvýkrát v živote .....	107
2.11.3	Vyšetrené osoby v psychiatrických ambulanciách podľa územia zdravotníckeho zariadenia .....	108
2.11.4	Hospitalizácie v ústavnej psychiatrickej starostlivosti .....	110
2.11.5	Hospitalizácie v ústavnej psychiatrickej starostlivosti podľa územia trvalého pobytu .....	110
2.12.1	Liečeni užívatelia drog podľa pohlavia a vekových skupín .....	112
2.12.2	Liečeni užívatelia drog podľa územia trvalého pobytu .....	114
2.13.1	Hlásené úmyselné sebapoškodenia podľa vekových skupín .....	116
2.13.2	Hlásené úmyselné sebapoškodenia podľa územia trvalého pobytu .....	117
2.14	Antikoncepčia .....	120
2.15.1	Potraty podľa druhu a vekových skupín .....	122
2.15.2	Potraty podľa druhu a územia trvalého pobytu .....	123
2.16.1	Pôrody podľa spôsobu pôrodu a veku rodičky, rok 2023 .....	125
2.16.2	Rodičky s komplikáciami v tehotenstve podľa veku rodičky, rok 2023 .....	126
2.17	Sledované osoby vo všeobecných ambulanciách pre deti a dorast .....	128
2.18.1	Počet detí s vrodenou chybou hlásených v roku 2023 podľa odbornej činnosti poskytovateľa zdravotnej starostlivosti .....	129
2.18.2	Počet živonarodených detí podľa roku narodenia s hlásenou vrodenou chybou v roku 2023 .....	129
2.18.3	Počet živonarodených detí s hlásenou vrodenou chybou v roku 2023 podľa typu orgánového postihnutia .....	130
2.18.4	Počet jednotlivých vrodených chýb u živonarodených detí hlásených v roku 2023 podľa typu orgánového postihnutia .....	131
2.19	Sledované osoby v oftalmologických ambulanciách .....	133
2.20.1	Chirurgické výkony v ústavnej zdravotnej starostlivosti .....	134
2.20.2	Neodkladná chirurgická pomoc pri niektorých ochoreniach .....	134
2.20.3	Výkony jednodňovej zdravotnej starostlivosti podľa odborného zamerania útvaru .....	137
2.20.4	Výkony jednodňovej zdravotnej starostlivosti podľa územia zdravotníckeho zariadenia .....	137

2.21	Počet prípadov evidovaných v národnom artroplastickom registri v rokoch 2003 – 2024 podľa lokalizácie totálnej endoprotézy (TEP) . . . . .	140
2.22.1	Úrazy – hospitalizácie podľa vonkajších príčin úrazu . . . . .	143
2.22.2	Pády – hospitalizácie podľa diagnózy lokalizácie poranenia . . . . .	144
2.22.3	Dopravné nehody – hospitalizácie podľa diagnózy lokalizácie poranenia . . . . .	146

### 3. SIEŤ A ČINNOSŤ ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ . . . . . 149

3.1	Prehľad siete zdravotnej starostlivosti k 31. 12. 2024 . . . . .	156
3.2	Pracovné miesta a postele v útvaroch ústavnej zdravotnej starostlivosti . . . . .	157
3.3	Zdravotná starostlivosť v útvaroch ústavnej zdravotnej starostlivosti . . . . .	160
3.4	Denné miesta pre pacientov v útvaroch zdravotnej starostlivosti . . . . .	163
3.5	Zdravotná starostlivosť v ambulanciách . . . . .	166
3.6	Zdravotná starostlivosť v ambulanciách, počet na 100 000 obyvateľov . . . . .	169
3.7.1	Všeobecná ambulantná zdravotná starostlivosť – pre dospelých . . . . .	172
3.7.2	Všeobecná ambulantná zdravotná starostlivosť – pre deti a dorast . . . . .	174
3.7.3	Všeobecná ambulantná zdravotná starostlivosť – pevná ambulantná pohotovostná služba . . . . .	176
3.8.1	Špecializovaná ambulantná zdravotná starostlivosť – gynekologická . . . . .	179
3.8.2	Špecializovaná ambulantná zdravotná starostlivosť – zubno-lekárska . . . . .	181
3.8.3	Špecializovaná ambulantná zdravotná starostlivosť – zubno-lekárska pohotovostná služba . . . . .	183
3.10	Preventívna starostlivosť o deti a dorast . . . . .	187
3.11	Preventívne prehliadky dospelých . . . . .	189
3.12	Preventívne prehliadky ústnej dutiny . . . . .	190
3.13	Preventívne gynekologické prehliadky žien . . . . .	191
3.14	Preventívne prehliadky v ambulanciách gastroenterológie a urológie <sup>1)</sup> . . . . .	192
3.15	Kúpeľná starostlivosť . . . . .	193
3.16	Najčastejšie diagnózy kúpeľnej liečby – pacienti s trvalým pobytom v SR . . . . .	194
3.17	Odliečení pacienti v kúpeľnej starostlivosti podľa dĺžky pobytu . . . . .	196
3.18	Prístrojová technika v zdravotníctve SR . . . . .	197

### 4. PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE A ZDRAVOTNÍCKE ŠKOLSTVO . . . . . 198

4.1	Pracovníci v zdravotníctve podľa zriaďovateľa a pohlavia . . . . .	203
4.2	Pracovníci v zdravotníctve podľa zriaďovateľa a územia sídla organizácie . . . . .	203
4.3	Pracovníci v zdravotníctve podľa povolania a zriaďovateľa . . . . .	204
4.4	Pracovníci v zdravotníctve podľa povolania a veku . . . . .	205
4.5	Lekári a zubní lekári podľa veku, pohlavia a zriaďovateľa . . . . .	207
4.6	Sestry podľa veku, pohlavia a zriaďovateľa . . . . .	208
4.7	Pôrodné asistentky podľa veku, pohlavia a zriaďovateľa . . . . .	209
4.8	Pracovníci v zdravotníctve podľa územia sídla organizácie . . . . .	210
4.9	Pracovníci v zdravotníctve podľa vzdelania . . . . .	212
4.10	Zdravotníckí pracovníci podľa vzdelania . . . . .	214
4.11	Lekári a zubní lekári podľa vzdelania . . . . .	216
4.12	Pracovníci vybraných povolání podľa vzdelania . . . . .	216
4.13.1	Žiaci stredných zdravotníckych škôl, denná forma štúdia . . . . .	221

4.13.2	Žiaci stredných zdravotníckych škôl, externá forma štúdia . . . . .	222
4.14.1	Študenti na zdravotníckych vysokých školách, štúdium I. a II. stupňa – denná forma štúdia . . . . .	223
4.14.2	Študenti na zdravotníckych vysokých školách, štúdium I. a II. stupňa – externá forma štúdia . . . . .	224
4.14.3	Študenti na zdravotníckych vysokých školách – doktorandské štúdium . . . . .	225
<b>5. EKONOMICKÉ UKAZOVATELE . . . . .</b>		<b>227</b>
5.1	Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v organizáciách v zdravotníctve podľa zriaďovateľa a právnej formy . . . . .	230
5.2	Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v zariadeniach ústavnej zdravotnej starostlivosti . . . . .	232
5.3	Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v zariadeniach ambulantnej a lekárenskej zdravotnej starostlivosti . . . . .	233
5.4	Spotreba vydaných liekov podľa typu výdaja . . . . .	236
5.5	Spotreba liekov hrazených z verejného zdravotného poistenia podľa ATC skupiny lieku . . . . .	237
5.6	Spotreba liekov predaných bez receptu občanom (voľnopredajné lieky) podľa ATC skupiny lieku . . . . .	237
5.7	Spotreba vydaných zdravotníckych pomôcok (vrátane špeciálneho zdravotníckeho materiálu) podľa typu výdaja . . . . .	238
5.8	Spotreba vydaných dietetických potravín podľa typu výdaja . . . . .	239
<b>6. PRÍLOHY . . . . .</b>		<b>243</b>
P 1	Slovné vyjadrenie kódov diagnóz MKCH-10 uvedených v tabuľkách . . . . .	244
P 2	Skratky a značky . . . . .	249
P 3	Vysvetlenie symbolov . . . . .	250

## VÁŽENÍ ODBERATELIA ŠTATISTICKÝCH INFORMÁCIÍ,

záujem o objektívne, komplexné a medzinárodne porovnateľné údaje, ktoré odrážajú úroveň poskytovanej zdravotnej starostlivosti a zdravotný stav obyvateľov Slovenska i jednotlivých regiónov, každoročne narastá. Rozsiahly súbor dát pochádzajúcich z rozličných zdrojov zároveň vytvára široký priestor pre ich rôzne formy využitia, interpretácie a odborné analýzy.

Národné centrum zdravotníckych informácií (NCZI) ako štátna príspevková organizácia zriadená Ministerstvom zdravotníctva Slovenskej republiky si v rámci svojej rozsiahlej pôsobnosti – ktorej významnou súčasťou je aj oblasť zdravotníckej štatistiky – plne uvedomuje svoju úlohu spoľahlivého poskytovateľa kvalitných, konsolidovaných a včas dostupných údajov. Tie tvoria nevyhnutný základ pre strategické rozhodovanie v rámci štátnej zdravotnej politiky a súvisiacich rezortov. NCZI tieto údaje systematicky zisťuje, zhromažďuje, spracúva a následne sprístupňuje širokému okruhu používateľov – Ministerstvu zdravotníctva SR, odbornej i laickej verejnosti. Pri spracovaní štatistických údajov sa zároveň v maximálnej miere riadime zásadami Kódexu postupov pre európsku štatistiku.

V rámci tejto kľúčovej úlohy NCZI každoročne pripravuje rozsiahle a komplexné súborné dielo – **Zdravotnícku ročenku Slovenskej republiky**, ktorá v tomto roku vychádza už po **32. krát**. Prehľadne spracované a analyzované údaje predstavujú dôležitý zdroj informácií využiteľný pri tvorbe odborných analýz, publikácií a prác, a to pre domácich aj zahraničných odborníkov. Medzi hlavnými používateľmi ročenky sú odborníci Ministerstva zdravotníctva SR na celoštátnej aj regionálnej úrovni, odborné spoločnosti, poskytovatelia ambulantnej, ústavnej, ošetrovateľskej zdravotnej starostlivosti ako aj lekárenskej starostlivosti ap., zdravotnícki pracovníci i ďalšie inštitúcie pôsobiace v rezorte.

Ročenka je tradične rozdelená do piatich tematických kapítol – **demografia, zdravotný stav obyvateľstva, sieť a činnosť zdravotníckych zariadení, zdravotnícki pracovníci a zdravotnícke školstvo a ekonomické ukazovatele v zdravotníctve**. Každá kapitola obsahuje ukazovatele dlhodobo sledované na základe požiadaviek odborníkov Ministerstva zdravotníctva SR, medzinárodných organizácií a odborných spoločností. Zdrojom údajov sú údaje národného zdravotníckeho informačného systému, predovšetkým štatistické zisťovania, zisťovania udalostí charakterizujúcich zdravotný stav populácie, národné zdravotné registre a národné zdravotnícke administratívne registre, údaje o úhradách zdravotnej starostlivosti z verejného zdravotného poistenia, ako aj externé zdroje – najmä Štatistický úrad SR, Ministerstvo školstva SR a Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Banskej Bystrici.

Ročenka prináša primárne údaje spracované za rok 2024, ak z povahy a stavu spracovávaných údajov nevyplýva inak. Vo veľkej miere sú doplnené aj viacročné vývojové rady. Súčasťou každej kapitoly sú metodické poznámky, vysvetlivky ukazovateľov, zdroje dát a ďalšie informácie potrebné na ich správnu interpretáciu. V prílohách sa nachádzajú aj prehľady kódov diagnóz, skratiek a symbolov.

Elektronická podoba ročenky je dostupná na webovom sídle NCZI formou tabuľkových zostáv, spolu s podrobnejšími [Tematickými štatistickými výstupmi](#), ktoré umožňujú hlbší pohľad do jednotlivých oblastí zdravotníctva. Zdravotnícka ročenka tak predstavuje hodnotný a overený nástroj pre všetkých, ktorí potrebujú spoľahlivý prehľad o stave a vývoji slovenského zdravotníctva.

V najnovšom vydaní preto prinášame nielen tradičný súbor informácií, ale aj nové ukazovatele. Doplnená bola oblasť **onkológie**, najmä ukazovatele incidencie zhubných nádorov. Rozšírené boli aj prehľady o činnosti **kardiologických ambulancií**, najmä údaje o sledovaných osobách a vývoji počtu pacientov s ischemickými chorobami srdca. Novinkou sú tiež ukazovatele týkajúce sa **pôrodnosti**, komplikácií v tehotenstve, vývoja počtu pôrodov a podielu cisárskych rezov.

Dôležitou časťou je novo spracovaná téma **preventívnej starostlivosti**, kde údaje o preventívnych prehliadkach hrađených z verejného zdravotného poistenia sú prezentované v oveľa detailnejšom členení ako v minulosti. Zásadnou témou je aj **spotreba liekov**, kde okrem štandardných ukazovateľov prinášame aj nové prehľady podľa vybraných skupín, napríklad antibakteriálne látky na systémové použitie, antidiabetiká, analgetiká a antipyretiká, anxiolytiká, hypnotiká a sedatíva či antidepresíva.

Našou dlhodobou ambíciou je, aby Zdravotnícka ročenka Slovenskej republiky zostala významným, bohatým a dôveryhodným zdrojom informácií o zdravotnej starostlivosti a verejnom zdraví. Všetky pripomienky a návrhy na zlepšenie obsahu budúcich vydaní ročenky preto radi uvítame na adrese [reporting@nczisk.sk](mailto:reporting@nczisk.sk).

Poďakovanie patrí všetkým pracovníkom NCZI, ktorí svojou prácou priamo či nepriamo prispeli k získaniu, spracovaniu a analýze údajov, ako aj k príprave štatistických výstupov a ich interpretácií. Osobitne ďakujeme aj spolupracujúcim organizáciám, ktoré poskytli údaje a prispeli tak k pokrytiu širokého spektra tém súvisiacich so slovenským zdravotníctvom.

Národné centrum zdravotníckych informácií, 2025

# **1. DEMOGRAFIA**



## METODICKÉ POZNÁMKY

Údaje demografickej štatistiky boli prevzaté zo Štatistického úradu SR. Údaje o pohybe obyvateľstva sa získavajú spracovaním štatistických hlásení o jednotlivých demografických udalostiach obyvateľstva (uzavreté manželstvá, rozvody, narodení, zomretí a sťahovanie) tvoriacich obsah štatistických zisťovaní o obyvateľstve (štatistické hlásenia radu OBYV 1 – 5/12 v zmysle Programu štátnych štatistických zisťovaní). **Údaje sa zisťujú za osoby s trvalým pobytom na území Slovenskej republiky bez ohľadu na štátne občianstvo.**

Údaje zistené sčítaním obyvateľov, domov a bytov tvoria základ na bilancovanie počtu a štruktúru obyvateľstva podľa pohlavia, veku, rodinného stavu, národnosti, vzdelania, krajiny narodenia a štátneho občianstva v nasledujúcom desaťročnom období. Stav obyvateľstva v roku 2024 zohľadňuje výsledky 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.

V roku 2012 sa zmenilo spracovanie štatistiky narodených: kým do roku 2011 boli do počtu narodených započítavané i deti narodené v zahraničí matkám s trvalým pobytom v SR, od roku 2012 sú do štatistiky narodených započítavané len deti narodené na Slovensku a do počtu obyvateľov SR sa započítajú len tie deti narodené v zahraničí, ktoré boli prihlásené na trvalý pobyt v SR.

**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 spracovávala 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 2011, 2021), kedy sa údaje k 1. 1. rebilancujú z údajov zo SODB na základe údajov o demografickom pohybe obyvateľstva (prirodzenom a migračnom), spracovaných v období od 1. 1. do dátumu SODB. Z tohto dôvodu stav obyvateľstva k 1. 1. roku SODB nie je rovný stavu obyvateľstva k 31. 12. predchádzajúceho roku.

**Priemerný vek obyvateľa** – 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).

**Prirodzený prírastok/úbytok** – rozdiel medzi počtom živonarodených detí a zomretých osôb. Záporný rozdiel medzi počtom živonarodených a zomretých sa označuje ako prirodzený úbytok.

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

**Pristahovaní na trvalý pobyt/vysťahovaní 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 pristahovaných a vysťahovaných osôb.

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

**Celkový prírastok/úbytok** – súčet prirodzeného prírastku obyvateľstva a prírastku sťahovaním (migračného salda). Záporný súčet sa označuje ako celkový úbytok obyvateľstva.

**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 (vekovo-špecifická miera úmrtnosti)** – počet zomretých v určitom veku na 1 000 (100 000) obyvateľov stredného stavu v tom istom veku.

**Vekovo-štandardizovaná miera úmrtnosti** (štandardizovaná miera úmrtnosti) predstavuje teoretickú mieru úmrtnosti, ktorá vychádza z predpokladu, že sledovaná populácia má rovnakú vekovú štruktúru ako štandardná (referenčná) populácia. Ide o hrubú mieru úmrtnosti upravenú priamou metódou na štandardnú populáciu, pričom jednotlivé vekovo-špecifické miery úmrtnosti sú vážené podľa vekovej štruktúry zvolenej štandardnej populácie. Vyjadruje sa na 100 000 osôb. Ako štandardná populácia bola použitá [európska štandardná populácia](#) vydaná Eurostatom z roku 2013.

Štandardizácia umožňuje objektívne porovnávanie úmrtnosti medzi populáciami s odlišnou vekovou štruktúrou, ako aj sledovanie vývoja úmrtnosti v dlhšom časovom horizonte, keď sa mení vekové zloženie populácie. Tento ukazovateľ sa využíva najmä pri medzinárodných porovnaníach, ale aj pri analýze rozdielov medzi regiónmi v rámci jednej krajiny.

**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 účely porovnania vývoja úmrtnosti** v sledovanom desaťročnom období 2015 – 2024 bolo ako referenčné obdobie zvolené päťročné obdobie 2015 – 2019. Toto obdobie predstavuje prvých päť rokov sledovaného desaťročia a zároveň posledné roky pred nástupom pandémie COVID-19, ktorá výrazne ovplyvnila úmrtnostné pomery. Priemerná štandardizovaná miera úmrtnosti za roky 2015 – 2019 bola vypočítaná ako podiel priemerného počtu zomretých za roky 2015 – 2019 a priemerného počtu obyvateľov (stredného stavu) za roky 2015 – 2019, pričom výsledná hodnota bola štandardizovaná priamou metódou na európsku štandardnú populáciu.

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

**Percentuálna zmena** vyjadruje o koľko percent vzrástol/poklesol ukazovateľ v sledovanom roku oproti predchádzajúcemu, resp. referenčnému 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.

**Tabuľková a grafická časť** tejto kapitoly je dostupná v priloženom súbore xls/ods.

Medzinárodné porovnania ukazovateľov demografickej štatistiky sú dostupné v online databáze [Eurostat database](#) v téme Population and social conditions za členské a kandidátske krajiny EÚ a krajiny EZVO.

## DEMOGRAFICKÁ SITUÁCIA

K 1. januáru 2024 mala Slovenská republika 5 424 687 obyvateľov. V roku 2024 sa na Slovensku narodilo 46 241 živých detí a zomrelo 53 876 osôb. Prírodným pohybom (rozdielom živonarodených a zomretých) ubudlo 7 635 osôb. Zahraničnou migráciou získalo Slovensko 2 399 osôb. Celkový úbytok obyvateľstva tak bol 5 236 osôb a k 31. decembru 2024 mala Slovenská republika 5 419 451 obyvateľov. Prehľad základných ukazovateľov pohybu obyvateľstva je uvedený v tabuľke 1.1.

V roku 2024 sa v SR **narodilo 46 241 živých detí**, čo bolo najmenej v dlhodobej histórii Slovenska. Počet živonarodených detí pozvoľne klesal už od roku 2018, avšak významný pokles nastal v posledných troch rokoch: 2022 (-6,9 %), 2023 (-7,7 %) a v roku 2024 (-4,9 %). V roku 2024 došlo k poklesu počtu živonarodených detí vo všetkých krajoch Slovenska okrem Prešovského kraja (nárast o 2,2 %). Najvýraznejší medziročný pokles bol zaznamenaný v Trnavskom kraji (-10,4 %), v Trenčianskom kraji (-9,2 %), ale aj v Žilinskom (-8,5 %) a Banskobystrickom kraji (-7,9 %). Zníženú úroveň pôrodnosti potvrdzuje aj ukazovateľ hrubej miery živorodenosti (počet živonarodených na 1 000 obyvateľov daného územia za rok). V roku 2024 dosiahla hrubá miera živorodenosti rekordne nízku hodnotu 8,53 ‰. Oproti roku 2020 je to o 1,85 promilového bodu menej. Najviac živorodených v prepočte na 1 000 obyvateľov kraja pripadlo v Prešovskom (11,48 ‰) a Košickom kraji (10,08 ‰), najmenej opakovaně v Trenčianskom (6,58 ‰), v Nitrianskom (7,24 ‰) a Trnavskom kraji (7,34 ‰).

**Prírodný pokles** obyvateľov Slovenska pretrváva od roku 2020. Prírodný úbytok obyvateľstva v rokoch 2020 – 2022 ovplyvnila najmä nadúmrtnosť v spojitosti s pandémiou COVID-19, v roku 2023 a 2024 zas významný pokles počtu narodených detí. Za rok 2024 ubudlo prírodným pohybom 7 635 osôb, čo v prepočte na 1 000 obyvateľov predstavovalo úbytok 1,41 osoby. Išlo o druhý najvýraznejší prírodný úbytok obyvateľstva po maxime v roku 2021. Kladný prírodný prírastok obyvateľov si udržal len Prešovský (2,98 ‰) a Košický kraj (0,52 ‰). Ostatné kraje zaznamenali prírodný úbytok obyvateľov, najvýraznejší bol v Trenčianskom (-4,23 ‰) a v Nitrianskom kraji (-4,21 ‰).

**Celkový úbytok** obyvateľstva Slovenska pokračoval štvrtý rok po sebe. Za rok 2024 klesol počet obyvateľov SR o 5 236 osôb, čo bol úbytok 0,97 osoby na 1 000 obyvateľov. Celkový prírastok si zachovali len Bratislavský (4,94 ‰) a Prešovský kraj (1,48 ‰), pričom v Bratislavskom kraji prírodný úbytok obyvateľstva (-0,38 ‰) kompenzoval prírastok sťahovaním (5,32 ‰). Kladný prírastok sťahovaním vykázal ešte Trnavský kraj (2,71 ‰) a veľmi mierny aj Nitriansky kraj (0,16 ‰), to však nestačilo na vyrovnanie strát zapríčinených prírodným pohybom obyvateľstva. Ostatné kraje tak

zaznamenali celkový úbytok obyvateľstva, najvýraznejší bol v Banskobystrickom (-5,27 ‰) a v Trenčianskom kraji (-4,46 ‰).

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 2024 o 0,45 percentuálneho bodu (p. b.) na 18,8 %. Naproti tomu podiel produktívnej skupiny obyvateľstva (15 – 64 rokov) medziročne klesol o 0,26 p. b. a tvoril 65,4 % z celkového počtu obyvateľov SR. Zastúpenie detskej zložky do 15 rokov (15,8 %) kleslo druhý rok po sebe, v roku 2024 o 0,19 p. b. Index starnutia sa tak v roku 2024 zvýšil o 4,18 p. b. na hodnotu 118,94, z čoho vyplýva, že na 100 detí vo veku 0 – 14 rokov pripadalo takmer 119 seniorov vo veku 65 a viac rokov.

V roku 2024 **zomrelo** v SR 53 876 osôb, čo bolo o 257 úmrtí menej ako v roku 2023. Počet zomretých sa tak po troch rokoch zvýšenej úmrtnosti ovplyvnenej pandémiou COVID-19 (roky 2020 – 2022), stabilizoval na úrovni obvyklého počtu pred pandémiou. **Hrubá miera úmrtnosti** sa udržala pod hranicou 10 zomretých na 1 000 obyvateľov (9,94 ‰). Najvyššiu hrubú mieru úmrtnosti aj v roku 2024 zaznamenal Nitriansky (11,45 ‰) a Banskobystrický kraj (11,41 ‰). Vyššiu hodnotu úmrtnosti ako celoslovenský priemer dosiahli ešte Trenčiansky (10,80 ‰) a Trnavský kraj (10,43 ‰). Najnižšia miera úmrtnosti bola v Prešovskom (8,50 ‰) a v Bratislavskom kraji (8,64 ‰).

Do 1 roka života zomrelo 274 detí (o 4 viac ako v roku 2023). Miera dojčenskej úmrtnosti (počet zomretých do 1 roka na 1 000 živonarodených), vzhľadom na nižší počet živonarodených, medziročne stúpila o 0,38 promilového bodu na 5,93 ‰. Najvyššia miera dojčenskej úmrtnosti bola opakovaně zaznamenaná v Košickom (11,08 ‰) a v Prešovskom kraji (10,22 ‰). Najnižšia dojčenská úmrtnosť bola v regiónoch na západe krajiny: v Trnavskom (2,17 ‰), v Bratislavskom (2,64 ‰) a v Trenčianskom kraji (2,95 ‰). Do 28 dní od narodenia zomrelo 164 novorodencov, o 17 novorodencov viac ako vpredchádzajúcom roku. Miera novorodeneckej úmrtnosti (počet zomretých do 28 dní na 1 000 živonarodených) stúpila z 3,02 ‰ v roku 2023 na 3,55 ‰. Najvyššia novorodenecká úmrtnosť bola v Košickom (6,11 ‰) a v Prešovskom kraji (5,49 ‰), najnižšia bola v Trnavskom kraji (1,44 ‰).

**Vekovo špecifická miera úmrtnosti** (počet zomretých v danej vekovej skupine na 100 000 obyvateľov rovnakej vekovej skupiny za rok) v roku 2024 mierne klesla oproti roku 2023 takmer vo všetkých vekových kategóriách, s výnimkou detí do 1 roka a dospelých v mladšom strednom veku 25 – 44 rokov. Najvýraznejší pokles

úmrtnosti v porovnaní s päťročným priemerom na začiatku sledovaného obdobia (2015 – 2019) nastal vo vekovej skupine 45 – 64 rokov (-20,6 %), keď počet úmrtí klesol z priemerných 769 na 610 na 100 000 obyvateľov. Druhá najvýraznejšia relatívna zmena bola vo vekovej skupine 1 – 24 rokov, v ktorej klesol počet úmrtí z priemerných 29 na 23 úmrtí na 100 000 obyvateľov (-19,2 %). V seniorskom veku (65 – 74 rokov, 75 a viac rokov) bola v roku 2024 zaznamenaná najnižšia miera úmrtnosti za posledné desaťročie. Napriek zvyšujúcemu sa absolútnemu počtu úmrtí seniorov, ale vzhľadom na pomerne rýchlo rastúci počet obyvateľov v poproduktívnom veku, miera úmrtnosti na 100 000 obyvateľov klesla vo vekovej skupine 65 – 74 rokov z priemerných 2 320 úmrtí v rokoch 2015 – 2019 na 2 143 úmrtí v roku 2024 a vo vekovej skupine 75 a viac rokov z priemerných 8 662 úmrtí na 7 538 úmrtí v roku 2024. Naopak, u detí do 1 roka došlo k výraznejšiemu medziročnému nárastu miery úmrtnosti o 8,3 % a zároveň o 14,4 % v porovnaní s priemerom rokov 2015 – 2019. Vo vekovej skupine 25 – 44 rokov vzrástla úmrtnosť medziročne len nepatrne, ale oproti päťročnému priemeru pred rokom 2020 išlo o nárast o 11 osôb na 100 000 obyvateľov. Desaťročný vývoj vekovo-súčasnej miery úmrtnosti mužov a žien v jednotlivých vekových skupinách zobrazujú grafy 1.1 a 1.2.

V celom období rokov 2015 – 2024 bola úmrtnosť mužov vyššia než úmrtnosť žien vo všetkých vekových kategóriách. Najvýraznejšie rozdiely sa prejavili v produktívnom veku: úmrtnosť mužov bola 2,2 až 2,8-násobne vyššia ako u žien vo veku 25 – 44 rokov; 2,3 – 2,4-násobne vyššia vo veku 45 – 64 rokov; ale aj 2,0 – 2,2-násobne vyššia u mladších seniorov vo veku 65 – 74 rokov. V najstaršej vekovej skupine (75 a viac rokov) sa rozdiely zmiernujú, úmrtnosť mužov prevyšovala úmrtnosť žien 1,2 až 1,3-násobne.

Poradie najčastejších **príčin smrti** je odlišné podľa veku a pohlavia. Najčastejšou príčinou úmrtí chlapcov a mladých mužov vo veku 1 – 24 rokov boli aj v roku 2024 úrazy, resp. vonkajšie príčiny úmrtnosti, ktoré sa podieľali na celkovej úmrtnosti v tejto vekovej skupine až takmer 40 %. Ostatné príčiny boli zastúpené v menšej miere, pričom medzi najvýznamnejšie patrili ochorenia nervovej sústavy (13,2 %) a nádorové ochorenia (12,3 %). Aj u mužov vo veku 25 – 44 rokov zostávajú úrazy najčastejšou príčinou smrti (28 %), avšak postupne narastá podiel chorôb obehovej sústavy (21 %) a chorôb tráviacej sústavy (14,8 %). Nádorové ochorenia v tejto vekovej skupine zapríčinili 9,6 % úmrtí. Od vekovej skupiny 45 – 64 rokov u mužov už v príčinách smrti dominujú choroby obehovej sústavy a nádory. Podiel chorôb obehovej sústavy sa zvyšuje s pribúdajúcim vekom – od 32,7 % vo vekovej skupine 45 – 64 rokov až po 58,4 % u mužov vo veku 85 a viac rokov. Nádory dosahujú najvyšší podiel (33 %) vo vekovej skupine 65 – 74 rokov (v počte 1 000 úmrtí na 100 000).

Úmrtnosť dievčat a mladých žien vo veku 1 – 24 rokov bola najčastejšie spôsobená úrazmi, hoci ich podiel (26,9 %) bol nižší ako u mužov v rovnakej vekovej skupine. Nasledovali ďalšie skupiny ochorení bez výraznej prevahy: choroby dýchacej sústavy (14,8 %), obehovej sústavy (13,9 %) a nádorové ochorenia (12,0 %). Nádory predstavujú najčastejšiu príčinu smrti žien v mladšom i staršom strednom veku, ako aj v mladšom seniorskom veku (25 – 44, 45 – 64, 65 – 74 rokov). Najvyšší podiel dosahujú vo vekovej skupine 45 – 64 rokov (44 %), keď kvôli nim zomrelo 163 žien zo 100 000. Vo vekovej skupine 65 – 74 rokov tvorili 39 % úmrtí, čo predstavuje 564 úmrtí na 100 000 žien. V najstarších vekových skupinách podiel nádorov na celkovej úmrtnosti u žien postupne klesá. Vo veku 75 – 84 rokov boli najčastejšou príčinou smrti choroby obehovej sústavy, ktoré zapríčinili viac než polovicu úmrtí, zatiaľ čo nádory sa podieľali na viac než pätine prípadov. U žien vo veku 85 a viac rokov sa podiel chorôb obehovej sústavy zvýšil na takmer 68 %, zatiaľ čo nádory boli príčinou 9 % úmrtí.

Hrubá miera úmrtnosti hodnotená pre celkovú populáciu je závislá jednak od intenzity úmrtnosti v jednotlivých vekových skupinách a zároveň od vekovej štruktúry danej populácie. Je zrejme, že v relatívne „staršej“ populácii bude viac úmrtí ako v „mladšej“, pretože úmrtnosť je vyššia vo vekových skupinách, ktoré sa vzťahujú na starší vek. Aplikácia štandardizácie eliminuje vplyv rozdielnej vekovej štruktúry obyvateľstva v priebehu rokov a medzi regiónmi, čím sa zvyšuje porovnateľnosť údajov nielen medzi krajinami a regiónmi, ale aj pri sledovaní vývoja v čase. Z tohto dôvodu budú ďalšie porovnania realizované na základe vekovo-štandardizovanej miery úmrtnosti.

**Vývoj úmrtnosti** na Slovensku za posledné desaťročie, vyjadrený štandardizovanou mierou, vykazuje klesajúci trend. V roku 2024 dosiahla miera úmrtnosti hodnotu 1 168,6 na 100 000 osôb európskej štandardnej populácie, čo predstavuje pokles o 10,4 % v porovnaní s priemerom za roky 2015 – 2019 (1 303,9/100 000). Úmrtnosť mužov bola každoročne približne 1,6-násobne vyššia než úmrtnosť žien, ale dynamika poklesu bola u oboch pohlaví porovnateľná. Pri predpoklade rovnakej vekovej štruktúry populácie vo všetkých krajoch SR bol v roku 2024 zaznamenaný pokles štandardizovanej úmrtnosti vo všetkých krajoch Slovenska v porovnaní s priemernou hodnotou za roky 2015 – 2019 (graf 1.5). Najvýraznejší pokles bol v Bratislavskom (-14,4 %) a Žilinskom kraji (-12,2 %), zatiaľ čo najmenej výrazný pokles evidoval Banskobystrický kraj (-5,3 %).

Vývoj počtu úmrtí, hrubej miery úmrtnosti a vekovo-štandardizovanej miery úmrtnosti podľa príčin smrti na úrovni hlavných skupín ochorení (kapitol MKCH-10) je uvedený v tabuľkách 1.5.1 – 1.5.3. Hlavné príčiny úmrtí u mužov a žien sú zobrazené v grafoch 1.3 a 1.4.

V štruktúre príčin smrti na Slovensku dlhodobo prevládajú **choroby obehovej sústavy (CHOS)** – IX. kapitola MKCH-10. V roku 2024 zapríčinili 45,0 % všetkých úmrtí v SR, pričom u mužov tvorili menší podiel z celkového počtu úmrtí daného pohlavia (40,5 %) ako u žien (49,9 %). V období rokov 2015 – 2024 bol najvyšší počet úmrtí na CHOS zaznamenaný v pandemickom roku 2021 (28 337). V nasledujúcich rokoch počet úmrtí postupne klesal, pričom v roku 2024 dosiahol zatiaľ najnižšiu hodnotu (24 268 úmrtí). Štandardizovaná miera úmrtnosti sa znížila z priemernej úrovne 667,5 úmrtí na 100 000 osôb európskej štandardnej populácie v rokoch 2015 – 2019 na 561,1 úmrtí na 100 000 osôb v roku 2024. Tento pokles predstavoval relatívnu zmenu o 15,9 %. Pozitívny vývoj je zrejmy u mužov aj u žien, napriek pretrvávajúcim rozdielom v úrovni úmrtnosti medzi pohlaviami. U mužov sa štandardizovaná miera úmrtnosti znížila z 783,1 (priemer 2015 – 2019) na 655,7 na 100 000 v roku 2024, čo predstavuje pokles o 16,3 %. U žien poklesla z 579,9 na 483,5 na 100 000, teda o 16,6 %.

**Na nádorové ochorenia** (II. kapitola MKCH-10) zomrelo 13 337 osôb, boli tak opakovane druhou najčastejšou príčinou smrti v SR. Tvorili podiel 24,8 % z celkového počtu úmrtí s mierne vyšším zastúpením u mužov (26,2 %) ako u žien (23,2 %). Na 100 000 obyvateľov štandardnej populácie pripadlo 266,3 úmrtí (medziročne o 3,4 % menej), pričom u mužov to bolo 361,1 úmrtí na 100 000 mužov (o 3,8 % menej) a u žien 206,1 úmrtí na 100 000 žien (o 3,1 % menej). V období 2015 – 2024 mala štandardizovaná miera úmrtnosti na nádory klesajúcu tendenciu. V roku 2024 dosiahla úmrtnosť o 13,4 % nižšie hodnoty ako bol päťročný priemer zo začiatku sledovaného obdobia (307,5/100 000). Vyššia úroveň úmrtnosti na nádory u mužov ako u žien predznamovala aj vyššiu dynamiku poklesu u mužov (-16,9 %) ako u žien (-9,9 %) v sledovanom desaťročnom období.

**Na choroby dýchacej sústavy** (X. kapitola MKCH-10) v roku 2024 zomrelo 4 674 osôb, čo bolo 8,7 % zo všetkých úmrtí. V rokoch 2015 – 2019 zomieralo na choroby dýchacej sústavy priemerne 99,4 osôb na 100 000 obyvateľov európskej štandardnej populácie. Počas pandémie stúpila úmrtnosť na maximálnych 145 osôb na 100 000 v roku 2021. Po významnom poklese súvisiacom s odznením pandémie, bola úmrtnosť v rokoch 2023 a 2024 mierne vyššia ako sledovaný priemer (približne 103 úmrtí na 100 000). Úmrtnosť mužov je približne dvojnásobne vyššia ako úmrtnosť žien. Úmrtnosť mužov dosiahla maximum 194 úmrtí na 100 000 v roku 2021 a klesla na 150 úmrtí na 100 000 v posledných rokoch 2023 a 2024, čím však mierne prevyšovala priemer pred rokom 2020 (145 úmrtí). Úmrtnosť žien na choroby dýchacej sústavy sa v roku 2024 (74,0) vrátila na úroveň pred pandémie s priemerným počtom úmrtí 73,4 na 100 000.

**Na choroby tráviacej sústavy** (XI. kapitola MKCH-10) zomieralo v posledných desiatich rokoch približne 2 800 – 3 300 osôb ročne. Počet 2 926 úmrtí v roku 2024 bol blízky úrovni 5-ročného priemeru zo začiatku sledovaného obdobia. Trend úmrtnosti meraný štandardizovanou mierou bol kolísavý s občasnými výkyvmi, ale celkovo klesajúci. Štandardizovaná miera úmrtnosti sa pohybovala medzi minimom 56,9 na 100 000 osôb európskej štandardnej populácie v roku 2024 a maximom 66,0 na 100 000 v roku 2022. Úmrtnosť na choroby tráviacej sústavy klesla za sledované desaťročie o 7,4 %. Úmrtnosť u mužov bola priemerne dvojnásobne vyššia než u žien. Pokles úmrtnosti u žien bol výraznejší (-14,3 %) ako u mužov (-4,7 %).

Úmrtnosť v dôsledku **úrazov – vonkajších príčin úmrtnosti** (XX. kapitola MKCH-10) pokračovala v priaznivom trende. Úrazy zapríčinili smrť 2 329 osôb, čo bolo o 106 úmrtí menej ako v roku 2023 a bol to vôbec najnižší počet za sledované obdobie 2015 – 2024. Aj štandardizovaná miera úmrtnosti dosiahla najnižšiu úroveň (45,6/100 000) v sledovanom desaťročnom období. Oproti priemeru z rokov 2015 – 2019 predstavoval pokles úmrtnosti 21,8 %. Úmrtnosť mužov bola konzistentne vyššia, klesla z priemerných 90,6 úmrtí mužov na 100 000 v rokoch 2015 – 2019 na 71,5 úmrtí na 100 000 v roku 2024. U žien bola v tejto skupine príčin smrti úmrtnosť priemerne 3-násobne nižšia ako u mužov a klesla z 31,4 úmrtí v rokoch 2015 – 2019 na 23,4 úmrtí 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 0,4 %. Na infekciu COVID-19 zomrelo 200 osôb, najmenej od roku 2020 a zaradila sa tak medzi okrajové príčiny smrti.

Ostatné, menej časté príčiny smrti spolu tvorili podiel 11,4 %. Z nich v poslednom desaťročí vzrástla úmrtnosť na infekčné a parazitárne choroby (I. kapitola MKCH-10) z priemerných 18 prípadov na 31 prípadov na 100 000 osôb európskej štandardnej populácie, na subjektívne a objektívne príznaky, abnormálne klinické a laboratórne nálezy nezatriedené inde (XVIII. kapitola MKCH-10) z priemerných 15 úmrtí na 26 úmrtí na 100 000, ale aj na choroby močovo-pohlavnej sústavy (XIV. kapitola MKCH-10) z priemerných 26 úmrtí na viac ako 31 úmrtí na 100 000 osôb.

T 1.1 STAV A POHYB OBYVATEĽSTVA SR

Územie trvalého pobytu	Stav obyvateľstva k 1. 1.	Živo-narodení	Zomretí			Prírodný prírastok (úbytok)	Prírastok (úbytok) sťahovaním	Celkový prírastok (úbytok)	Stav obyvateľstva k 31. 12.
			spolu	z toho					
				do 1 roka	do 28 dní				
<b>Slovenská republika</b>	<b>5 424 687</b>	<b>46 241</b>	<b>53 876</b>	<b>274</b>	<b>164</b>	<b>-7 635</b>	<b>2 399</b>	<b>-5 236</b>	<b>5 419 451</b>
Bratislavský kraj	732 757	6 071	6 348	16	13	-277	3 905	3 628	736 385
Trnavský kraj	566 114	4 154	5 901	9	6	-1 747	1 533	-214	565 900
Trenčiansky kraj	568 102	3 727	6 122	11	8	-2 395	-135	-2 530	565 572
Nitriansky kraj	668 301	4 831	7 638	18	14	-2 807	106	-2 701	665 600
Žilinský kraj	687 174	5 650	6 547	19	15	-897	-214	-1 111	686 063
Banskobystrický kraj	614 356	4 662	6 993	19	9	-2 331	-901	-3 232	611 124
Prešovský kraj	808 810	9 295	6 881	95	51	2 414	-1 216	1 198	810 008
Košický kraj	779 073	7 851	7 446	87	48	405	-679	-274	778 799
<b>Spolu 2023</b>	<b>5 428 792</b>	<b>48 627</b>	<b>54 133</b>	<b>270</b>	<b>147</b>	<b>-5 506</b>	<b>1 401</b>	<b>-4 105</b>	<b>5 424 687</b>
<b>Spolu 2022</b>	<b>5 434 712</b>	<b>52 668</b>	<b>59 583</b>	<b>285</b>	<b>175</b>	<b>-6 915</b>	<b>995</b>	<b>-5 920</b>	<b>5 428 792</b>
<b>Spolu 2021</b>	<b>5 449 270</b>	<b>56 565</b>	<b>73 461</b>	<b>278</b>	<b>147</b>	<b>-16 896</b>	<b>2 338</b>	<b>-14 558</b>	<b>5 434 712</b>
<b>Spolu 2020</b>	<b>5 457 873</b>	<b>56 650</b>	<b>59 089</b>	<b>288</b>	<b>177</b>	<b>-2 439</b>	<b>4 347</b>	<b>1 908</b>	<b>5 459 781</b>

Územie trvalého pobytu	Živonarodení	Zomretí	Prírodný prírastok (úbytok)	Prírastok (úbytok) sťahovaním	Celkový prírastok (úbytok)	Zomretí do 1 roka	Zomretí do 28 dní
						na 1 000 obyvateľov	
<b>Slovenská republika</b>	<b>8,53</b>	<b>9,94</b>	<b>-1,41</b>	<b>0,44</b>	<b>-0,97</b>	<b>5,93</b>	<b>3,55</b>
Bratislavský kraj	8,26	8,64	-0,38	5,32	4,94	2,64	2,14
Trnavský kraj	7,34	10,43	-3,09	2,71	-0,38	2,17	1,44
Trenčiansky kraj	6,58	10,80	-4,23	-0,24	-4,46	2,95	2,15
Nitriansky kraj	7,24	11,45	-4,21	0,16	-4,05	3,73	2,90
Žilinský kraj	8,23	9,54	-1,31	-0,31	-1,62	3,36	2,65
Banskobystrický kraj	7,61	11,41	-3,80	-1,47	-5,27	4,08	1,93
Prešovský kraj	11,48	8,50	2,98	-1,50	1,48	10,22	5,49
Košický kraj	10,08	9,56	0,52	-0,87	-0,35	11,08	6,11
<b>Spolu 2023</b>	<b>8,96</b>	<b>9,98</b>	<b>-1,01</b>	<b>0,26</b>	<b>-0,76</b>	<b>5,55</b>	<b>3,02</b>
<b>Spolu 2022</b>	<b>9,70</b>	<b>10,97</b>	<b>-1,27</b>	<b>0,18</b>	<b>-1,09</b>	<b>5,41</b>	<b>3,32</b>
<b>Spolu 2021</b>	<b>10,39</b>	<b>13,50</b>	<b>-3,10</b>	<b>0,43</b>	<b>-2,68</b>	<b>4,91</b>	<b>2,60</b>
<b>Spolu 2020</b>	<b>10,38</b>	<b>10,82</b>	<b>-0,45</b>	<b>0,80</b>	<b>0,35</b>	<b>5,08</b>	<b>3,12</b>

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
<b>Spolu</b>	<b>5 422 069,0</b>	<b>2 652 083,0</b>	<b>2 769 986,0</b>	<b>5 419 451</b>	<b>2 650 949</b>	<b>2 768 502</b>
do 1 roka	47 964,0	24 568,5	23 395,5	46 675	23 911	22 764
1 – 4	224 265,0	114 530,5	109 734,5	219 763	112 252	107 511
5 – 9	299 379,5	153 541,0	145 838,5	300 206	153 981	146 225
10 – 14	290 355,5	148 518,5	141 837,0	289 887	148 150	141 737
15 – 19	273 006,5	140 077,0	132 929,5	276 087	141 689	134 398
20 – 24	260 260,5	133 246,0	127 014,5	259 031	132 735	126 296
25 – 29	294 663,5	150 717,0	143 946,5	289 601	148 150	141 451
30 – 34	370 500,5	189 676,5	180 824,0	364 196	186 393	177 803
35 – 39	410 958,5	210 642,0	200 316,5	406 569	208 286	198 283
40 – 44	432 637,0	223 516,5	209 120,5	429 326	221 827	207 499
45 – 49	448 040,5	230 408,0	217 632,5	449 419	231 172	218 247
50 – 54	383 056,0	193 261,5	189 794,5	391 419	197 754	193 665
55 – 59	339 252,0	167 066,0	172 186,0	336 813	166 073	170 740
60 – 64	340 652,0	163 232,5	177 419,5	341 734	163 906	177 828
65 – 69	336 023,0	152 983,0	183 040,0	333 788	152 316	181 472
70 – 74	287 898,0	122 638,0	165 260,0	292 748	125 063	167 685
75 – 79	186 057,5	71 517,5	114 540,0	191 228	73 939	117 289
80 – 84	113 231,5	37 830,0	75 401,5	115 379	38 691	76 688
85+	83 868,0	24 113,0	59 755,0	85 582	24 661	60 921
0 – 18	1 081 725,5	553 874,5	527 851,0	1 078 990	552 404	526 586
19+	4 340 343,5	2 098 208,5	2 242 135,0	4 340 461	2 098 545	2 241 916
15 – 49	2 490 067,0	1 278 283,0	1 211 784,0	2 474 229	1 270 252	1 203 977
0 – 14	861 964,0	441 158,5	420 805,5	856 531	438 294	418 237
15 – 64	3 553 027,0	1 801 843,0	1 751 184,0	3 544 195	1 797 985	1 746 210
65+	1 007 078,0	409 081,5	597 996,5	1 018 725	414 670	604 055
0 – 14 (%)	x	x	x	15,80	16,53	15,11
15 – 64 (%)	x	x	x	65,40	67,82	63,07
65+ (%)	x	x	x	18,80	15,64	21,82
Index starnutia	x	x	x	118,94	94,61	144,43
Priemerný vek	x	x	x	42,21	40,65	43,71
<b>Spolu 2023</b>	<b>5 426 739,5</b>	<b>2 654 155,5</b>	<b>2 772 584,0</b>	<b>5 424 687</b>	<b>2 653 217</b>	<b>2 771 470</b>
<b>Spolu 2022</b>	<b>5 431 752,0</b>	<b>2 656 498,5</b>	<b>2 775 253,5</b>	<b>5 428 792</b>	<b>2 655 094</b>	<b>2 773 698</b>
<b>Spolu 2021</b>	<b>5 441 991,0</b>	<b>2 661 639,5</b>	<b>2 780 351,5</b>	<b>5 434 712</b>	<b>2 657 903</b>	<b>2 776 809</b>
<b>Spolu 2020</b>	<b>5 458 827,0</b>	<b>2 665 918,0</b>	<b>2 792 909,0</b>	<b>5 459 781</b>	<b>2 666 486</b>	<b>2 793 295</b>

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky

### T 1.3.1 VÝVOJ POČTU ZOMRETÝCH PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN

POČET

Rok	Spolu	v tom vo vekovej skupine						
		do 1 roka	1 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+
2015	53 826	285	455	1 881	11 961	10 979	15 499	12 766
2016	52 351	311	377	1 867	11 084	11 324	14 619	12 769
2017	53 914	263	385	1 831	11 202	11 692	15 005	13 536
2018	54 293	288	397	1 862	11 073	12 180	15 038	13 455
2019	53 234	292	377	1 840	10 634	12 514	14 437	13 140
2020	59 089	288	357	1 821	10 888	14 205	16 919	14 611
2021	73 461	278	343	2 244	13 914	19 041	21 018	16 623
2022	59 583	285	331	1 915	10 684	14 779	16 913	14 676
2023	54 133	270	325	1 846	9 567	13 672	15 593	12 860
2024	53 876	274	312	1 812	9 224	13 372	15 765	13 117

NA 100 000 OBYVATEĽOV

Rok	Spolu	v tom vo vekovej skupine						
		do 1 roka	1 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+
2015	992,4	510,6	32,0	109,7	819,6	2 379,3	6 542,9	17 708,5
2016	964,0	543,8	26,9	108,7	761,8	2 344,6	6 056,7	17 037,5
2017	991,2	449,5	27,8	106,9	771,5	2 310,8	6 098,8	17 408,3
2018	996,8	491,6	28,9	109,4	761,9	2 303,3	5 999,9	16 790,2
2019	976,0	502,1	27,6	109,3	728,7	2 273,8	5 617,5	15 948,3
2020	1 082,4	501,0	26,2	110,0	742,4	2 485,0	6 441,8	17 326,3
2021	1 349,9	488,2	25,4	138,7	941,5	3 208,3	7 968,1	20 832,3
2022	1 096,9	517,4	24,5	121,0	719,5	2 435,4	6 240,0	18 549,0
2023	997,5	527,4	24,1	119,4	639,4	2 216,1	5 478,8	15 934,7
2024	993,6	571,3	23,2	120,1	610,5	2 143,2	5 267,5	15 640,1

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 1 roka	1 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+
2015	27 462	162	301	1 402	8 304	6 695	6 734	3 864
2016	26 764	179	251	1 297	7 748	6 907	6 553	3 829
2017	27 489	155	274	1 297	7 755	7 209	6 695	4 104
2018	27 777	159	258	1 365	7 677	7 494	6 741	4 083
2019	27 405	166	248	1 293	7 404	7 807	6 505	3 982
2020	30 428	160	241	1 324	7 517	8 839	7 797	4 550
2021	37 898	148	235	1 604	9 591	11 642	9 586	5 092
2022	30 758	178	202	1 409	7 474	9 300	7 778	4 417
2023	27 954	155	220	1 343	6 623	8 416	7 314	3 883
2024	27 873	161	204	1 307	6 430	8 337	7 471	3 963

NA 100 000 MUŽOV

2/2

Rok	Spolu	v tom vo vekovej skupine						
		do 1 roka	1 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+
2015	<b>1 038,6</b>	566,0	41,3	159,7	1 167,2	3 425,3	8 255,2	19 343,2
2016	<b>1 010,4</b>	609,7	34,9	147,5	1 090,1	3 352,1	7 829,2	18 378,2
2017	<b>1 035,7</b>	517,1	38,6	147,7	1 090,8	3 318,0	7 798,3	18 915,5
2018	<b>1 044,7</b>	528,1	36,7	156,4	1 076,5	3 280,0	7 664,0	18 168,1
2019	<b>1 029,0</b>	556,6	35,5	149,8	1 031,5	3 264,0	7 173,6	17 093,8
2020	<b>1 141,4</b>	544,9	34,5	155,9	1 039,4	3 542,1	8 374,2	19 053,2
2021	<b>1 423,9</b>	510,2	33,9	192,8	1 310,9	4 481,5	10 245,8	22 282,5
2022	<b>1 157,8</b>	633,0	29,2	173,2	1 013,7	3 495,6	8 040,3	19 513,6
2023	<b>1 053,2</b>	590,7	31,8	169,1	889,1	3 100,6	7 117,5	16 793,9
2024	<b>1 051,0</b>	655,3	29,6	168,7	852,8	3 024,8	6 832,3	16 435,1

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky

### T 1.3.3 VÝVOJ POČTU ZOMRETÝCH PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN - ŽENY

POČET - ŽENY

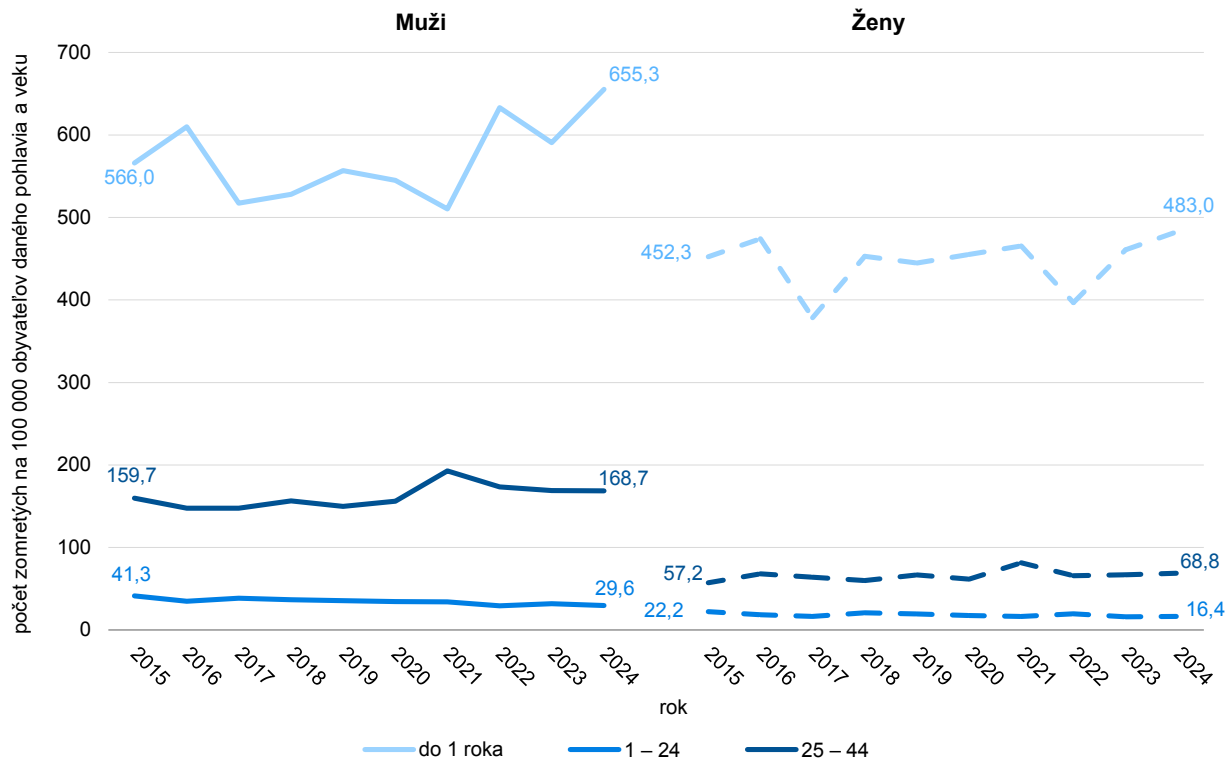
Rok	Spolu	v tom vo vekovej skupine						
		do 1 roka	1 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+
2015	<b>26 364</b>	123	154	479	3 657	4 284	8 765	8 902
2016	<b>25 587</b>	132	126	570	3 336	4 417	8 066	8 940
2017	<b>26 425</b>	108	111	534	3 447	4 483	8 310	9 432
2018	<b>26 516</b>	129	139	497	3 396	4 686	8 297	9 372
2019	<b>25 829</b>	126	129	547	3 230	4 707	7 932	9 158
2020	<b>28 661</b>	128	116	497	3 371	5 366	9 122	10 061
2021	<b>35 563</b>	130	108	640	4 323	7 399	11 432	11 531
2022	<b>28 825</b>	107	129	506	3 210	5 479	9 135	10 259
2023	<b>26 179</b>	115	105	503	2 944	5 256	8 279	8 977
2024	<b>26 003</b>	113	108	505	2 794	5 035	8 294	9 154

NA 100 000 ŽIEN

Rok	Spolu	v tom vo vekovej skupine						
		do 1 roka	1 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+
2015	<b>948,5</b>	452,3	22,2	57,2	489,0	1 610,6	5 643,6	17 081,9
2016	<b>919,8</b>	474,2	18,4	68,0	448,3	1 595,0	5 115,8	16 521,3
2017	<b>948,8</b>	378,5	16,4	63,9	465,2	1 552,8	5 187,9	16 825,0
2018	<b>951,1</b>	452,9	20,8	59,9	458,8	1 560,2	5 100,2	16 253,2
2019	<b>925,5</b>	444,8	19,4	66,7	435,5	1 512,7	4 769,1	15 496,7
2020	<b>1 026,2</b>	455,2	17,5	61,6	453,5	1 666,0	5 380,6	16 644,1
2021	<b>1 279,1</b>	465,4	16,4	81,4	579,4	2 217,1	6 716,2	20 250,3
2022	<b>1 038,6</b>	396,8	19,6	65,7	429,4	1 607,7	5 240,9	18 162,5
2023	<b>944,2</b>	460,8	15,9	66,9	391,9	1 521,2	4 552,8	15 589,7
2024	<b>938,7</b>	483,0	16,4	68,8	369,1	1 445,6	4 366,6	15 319,2

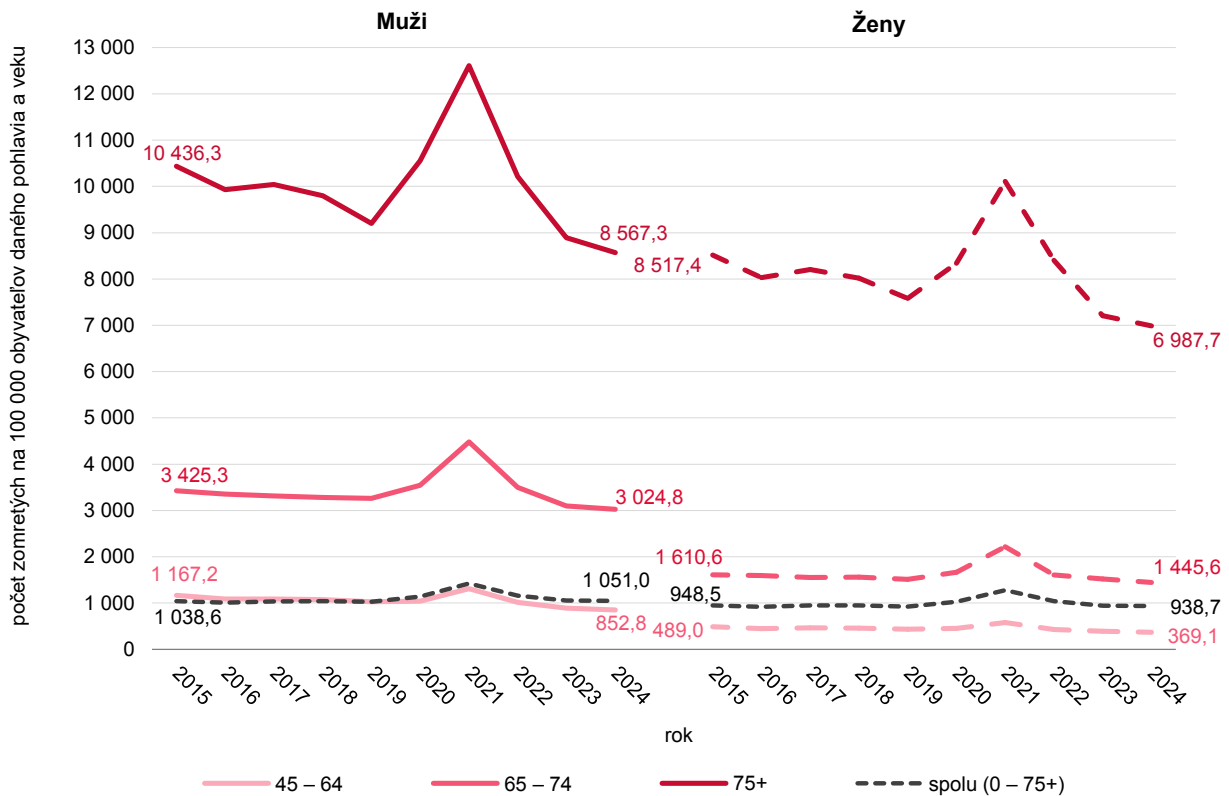
Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky

**G 1.1 VÝVOJ MIERY ÚMRTNOSTI NA VŠETKY PRÍČINY SMRTI PODĽA POHLAVIA (VEK DO 45 ROKOV)**



Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky; miery úmrtnosti spracovalo NCZI

**G 1.2 VÝVOJ MIERY ÚMRTNOSTI NA VŠETKY PRÍČINY SMRTI PODĽA POHLAVIA (VEK 45 A VIAC ROKOV)**



Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky; miery úmrtnosti spracovalo NCZI

### T 1.4.1 ZOMRETÍ PODĽA PRÍČIN SMRTI A VEKOVÝCH SKUPÍN

POČET

Kapitola MKCH-10		Spolu	v tom vo vekovej skupine						
			do 1 roka	1 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+
<b>Spolu</b>		<b>53 876</b>	<b>274</b>	<b>312</b>	<b>1 812</b>	<b>9 224</b>	<b>13 372</b>	<b>15 765</b>	<b>13 117</b>
I.	Infekčné a parazitové choroby	1 406	3	7	24	174	320	538	340
II.	Nádory	13 337	1	38	280	2 974	4 720	3 870	1 454
III.	Choroby krvi a krvotvorných orgánov a niektoré poruchy s účasťou imunitných mechanizmov	64	1	–	2	18	14	18	11
IV.	Endokrinné, nutričné a metabolické choroby	684	1	8	23	104	192	228	128
V.	Duševné poruchy a poruchy správania	190	–	1	13	31	31	57	57
VI.	Choroby nervovej sústavy	808	7	35	82	141	198	220	125
VII.	Choroby oka a očných adnexov	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	Choroby ucha a hlávkového výbežku	–	–	–	–	–	–	–	–
IX.	Choroby obehovej sústavy	24 268	7	33	345	2 754	4 963	7 639	8 527
X.	Choroby dýchacej sústavy	4 674	26	34	106	594	1 185	1 520	1 209
XI.	Choroby tráviacej sústavy	2 926	4	11	251	1 028	776	568	288
XII.	Choroby kože a podkožného tkaniva	24	–	–	–	6	5	6	7
XIII.	Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva	61	–	1	3	23	14	17	3
XIV.	Choroby močovopohlavnej sústavy	1 377	2	2	18	130	294	511	420
XV.	Gravidita, pôrod a šestonedelie	4	–	–	4	–	–	–	–
XVI.	Určité choroby vzniknuté v perinatálnom období	123	122	1	–	–	–	–	–
XVII.	Vrodené chyby, deformity a chromozómové anomálie	117	63	12	13	19	7	3	–
XVIII.	Subjektívne a objektívne príznaky, abnormálne klinické a laboratórne nálezy, nezatriedené inde	1 284	29	18	212	416	206	157	246
XX. (=XIX.)	Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti	2 329	8	110	433	792	404	332	250
XXII.	Kódy na osobitné účely	200	–	1	3	20	43	81	52

NA 100 000 OBYVATEĽOV

Kapitola MKCH-10		Spolu	v tom vo vekovej skupine						
			do 1 roka	1 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+
<b>Spolu</b>		<b>993,6</b>	<b>571,3</b>	<b>23,2</b>	<b>120,1</b>	<b>610,5</b>	<b>2 143,2</b>	<b>5 267,5</b>	<b>15 640,1</b>
I.	Infekčné a parazitové choroby	25,9	6,3	0,5	1,6	11,5	51,3	179,8	405,4
II.	Nádory	246,0	2,1	2,8	18,6	196,8	756,5	1 293,1	1 733,7
III.	Choroby krvi a krvotvorných orgánov a niektoré poruchy s účasťou imunitných mechanizmov	1,2	2,1	–	0,1	1,2	2,2	6,0	13,1
IV.	Endokrinné, nutričné a metabolické choroby	12,6	2,1	0,6	1,5	6,9	30,8	76,2	152,6
V.	Duševné poruchy a poruchy správania	3,5	–	0,1	0,9	2,1	5,0	19,0	68,0
VI.	Choroby nervovej sústavy	14,9	14,6	2,6	5,4	9,3	31,7	73,5	149,0
VII.	Choroby oka a očných adnexov	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	Choroby ucha a hlávkového výbežku	–	–	–	–	–	–	–	–
IX.	Choroby obehovej sústavy	447,6	14,6	2,4	22,9	182,3	795,5	2 552,4	10 167,2
X.	Choroby dýchacej sústavy	86,2	54,2	2,5	7,0	39,3	189,9	507,9	1 441,6
XI.	Choroby tráviacej sústavy	54,0	8,3	0,8	16,6	68,0	124,4	189,8	343,4
XII.	Choroby kože a podkožného tkaniva	0,4	–	–	–	0,4	0,8	2,0	8,3
XIII.	Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva	1,1	–	0,1	0,2	1,5	2,2	5,7	3,6
XIV.	Choroby močovopohlavnej sústavy	25,4	4,2	0,1	1,2	8,6	47,1	170,7	500,8
XV.	Gravidita, pôrod a šestonedelie	0,1	–	–	0,3	–	–	–	–
XVI.	Určité choroby vzniknuté v perinatálnom období	2,3	254,4	0,1	–	–	–	–	–
XVII.	Vrodené chyby, deformity a chromozómové anomálie	2,2	131,3	0,9	0,9	1,3	1,1	1,0	–
XVIII.	Subjektívne a objektívne príznaky, abnormálne klinické a laboratórne nálezy, nezatriedené inde	23,7	60,5	1,3	14,1	27,5	33,0	52,5	293,3
XX. (=XIX.)	Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti	43,0	16,7	8,2	28,7	52,4	64,8	110,9	298,1
XXII.	Kódy na osobitné účely	3,7	–	0,1	0,2	1,3	6,9	27,1	62,0

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 1 roka	1 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+
<b>Spolu</b>		<b>27 873</b>	<b>161</b>	<b>204</b>	<b>1 307</b>	<b>6 430</b>	<b>8 337</b>	<b>7 471</b>	<b>3 963</b>
I.	Infekčné a parazitové choroby	612	3	2	18	111	176	198	104
II.	Nádory	7 306	1	25	126	1 740	2 756	2 057	601
III.	Choroby krvi a krvotvorných orgánov a niektoré poruchy s účasťou imunitných mechanizmov	32	1	–	2	7	9	8	5
IV.	Endokrinné, nutričné a metabolické choroby	320	–	4	12	67	113	94	30
V.	Duševné poruchy a poruchy správania	87	–	1	12	25	20	16	13
VI.	Choroby nervovej sústavy	440	3	27	67	91	124	101	27
VII.	Choroby oka a očných adnexov	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	Choroby ucha a hlávkového výbežku	–	–	–	–	–	–	–	–
IX.	Choroby obehovej sústavy	11 292	3	18	270	2 102	3 209	3 377	2 313
X.	Choroby dýchacej sústavy	2 629	15	18	74	416	778	847	481
XI.	Choroby tráviacej sústavy	1 872	2	8	193	802	497	276	94
XII.	Choroby kože a podkožného tkaniva	9	–	–	–	6	2	–	1
XIII.	Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva	32	–	–	1	12	8	9	2
XIV.	Choroby močovo-pohlavnej sústavy	571	1	–	12	80	161	192	125
XV.	Gravidita, pôrod a šestonedelie	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI.	Určité choroby vzniknuté v perinatálnom období	75	75	–	–	–	–	–	–
XVII.	Vrodené chyby, deformity a chromozómové anomálie	55	32	5	5	10	3	–	–
XVIII.	Subjektívne a objektívne príznaky, abnormálne klinické a laboratórne nálezy, nezatriedené inde	748	19	14	149	304	136	63	63
XX. (=XIX.)	Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti	1 687	6	81	365	646	314	188	87
XXII.	Kódy na osobitné účely	106	–	1	1	11	31	45	17

NA 100 000 MUŽOV

Kapitola MKCH-10		Spolu	v tom vo vekovej skupine						
			do 1 roka	1 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+
<b>Spolu</b>		<b>1 051,0</b>	<b>655,3</b>	<b>29,6</b>	<b>168,7</b>	<b>852,8</b>	<b>3 024,8</b>	<b>6 832,3</b>	<b>16 435,1</b>
I.	Infekčné a parazitové choroby	23,1	12,2	0,3	2,3	14,7	63,9	181,1	431,3
II.	Nádory	275,5	4,1	3,6	16,3	230,8	999,9	1 881,2	2 492,4
III.	Choroby krvi a krvotvorných orgánov a niektoré poruchy s účasťou imunitných mechanizmov	1,2	4,1	–	0,3	0,9	3,3	7,3	20,7
IV.	Endokrinné, nutričné a metabolické choroby	12,1	–	0,6	1,5	8,9	41,0	86,0	124,4
V.	Duševné poruchy a poruchy správania	3,3	–	0,1	1,5	3,3	7,3	14,6	53,9
VI.	Choroby nervovej sústavy	16,6	12,2	3,9	8,7	12,1	45,0	92,4	112,0
VII.	Choroby oka a očných adnexov	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	Choroby ucha a hlávkového výbežku	–	–	–	–	–	–	–	–
IX.	Choroby obehovej sústavy	425,8	12,2	2,6	34,9	278,8	1 164,3	3 088,3	9 592,3
X.	Choroby dýchacej sústavy	99,1	61,1	2,6	9,6	55,2	282,3	774,6	1 994,8
XI.	Choroby tráviacej sústavy	70,6	8,1	1,2	24,9	106,4	180,3	252,4	389,8
XII.	Choroby kože a podkožného tkaniva	0,3	–	–	–	0,8	0,7	–	4,1
XIII.	Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva	1,2	–	–	0,1	1,6	2,9	8,2	8,3
XIV.	Choroby močovo-pohlavnej sústavy	21,5	4,1	–	1,5	10,6	58,4	175,6	518,4
XV.	Gravidita, pôrod a šestonedelie	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI.	Určité choroby vzniknuté v perinatálnom období	2,8	305,3	–	–	–	–	–	–
XVII.	Vrodené chyby, deformity a chromozómové anomálie	2,1	130,2	0,7	0,6	1,3	1,1	–	–
XVIII.	Subjektívne a objektívne príznaky, abnormálne klinické a laboratórne nálezy, nezatriedené inde	28,2	77,3	2,0	19,2	40,3	49,3	57,6	261,3
XX. (=XIX.)	Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti	63,6	24,4	11,7	47,1	85,7	113,9	171,9	360,8
XXII.	Kódy na osobitné účely	4,0	–	0,1	0,1	1,5	11,2	41,2	70,5

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 1 roka	1 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+
<b>Spolu</b>		<b>26 003</b>	<b>113</b>	<b>108</b>	<b>505</b>	<b>2 794</b>	<b>5 035</b>	<b>8 294</b>	<b>9 154</b>
I.	Infekčné a parazitové choroby	794	–	5	6	63	144	340	236
II.	Nádory	6 031	–	13	154	1 234	1 964	1 813	853
III.	Choroby krvi a krvotvorných orgánov a niektoré poruchy s účasťou imunitných mechanizmov	32	–	–	–	11	5	10	6
IV.	Endokrinné, nutričné a metabolické choroby	364	1	4	11	37	79	134	98
V.	Duševné poruchy a poruchy správania	103	–	–	1	6	11	41	44
VI.	Choroby nervovej sústavy	368	4	8	15	50	74	119	98
VII.	Choroby oka a očných adnexov	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	Choroby ucha a hlávkového výbežku	–	–	–	–	–	–	–	–
IX.	Choroby obehovej sústavy	12 976	4	15	75	652	1 754	4 262	6 214
X.	Choroby dýchacej sústavy	2 045	11	16	32	178	407	673	728
XI.	Choroby tráviacej sústavy	1 054	2	3	58	226	279	292	194
XII.	Choroby kože a podkožného tkaniva	15	–	–	–	–	3	6	6
XIII.	Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva	29	–	1	2	11	6	8	1
XIV.	Choroby močovo-pohlavnej sústavy	806	1	2	6	50	133	319	295
XV.	Gravidita, pôrod a šestonedelie	4	–	–	4	–	–	–	–
XVI.	Určité choroby vzniknuté v perinatálnom období	48	47	1	–	–	–	–	–
XVII.	Vrodené chyby, deformity a chromozómové anomálie	62	31	7	8	9	4	3	–
XVIII.	Subjektívne a objektívne príznaky, abnormálne klinické a laboratórne nálezy, nezatriedené inde	536	10	4	63	112	70	94	183
XX. (=XIX.)	Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti	642	2	29	68	146	90	144	163
XXII.	Kódy na osobitné účely	94	–	–	2	9	12	36	35

NA 100 000 ŽIEN

Kapitola MKCH-10		Spolu	v tom vo vekovej skupine						
			do 1 roka	1 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+
<b>Spolu</b>		<b>938,7</b>	<b>483,0</b>	<b>16,4</b>	<b>68,8</b>	<b>369,1</b>	<b>1 445,6</b>	<b>4 366,6</b>	<b>15 319,2</b>
I.	Infekčné a parazitové choroby	28,7	–	0,8	0,8	8,3	41,3	179,0	394,9
II.	Nádory	217,7	–	2,0	21,0	163,0	563,9	954,5	1 427,5
III.	Choroby krvi a krvotvorných orgánov a niektoré poruchy s účasťou imunitných mechanizmov	1,2	–	–	–	1,5	1,4	5,3	10,0
IV.	Endokrinné, nutričné a metabolické choroby	13,1	4,3	0,6	1,5	4,9	22,7	70,5	164,0
V.	Duševné poruchy a poruchy správania	3,7	–	–	0,1	0,8	3,2	21,6	73,6
VI.	Choroby nervovej sústavy	13,3	17,1	1,2	2,0	6,6	21,2	62,7	164,0
VII.	Choroby oka a očných adnexov	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	Choroby ucha a hlávkového výbežku	–	–	–	–	–	–	–	–
IX.	Choroby obehovej sústavy	468,5	17,1	2,3	10,2	86,1	503,6	2 243,8	10 399,1
X.	Choroby dýchacej sústavy	73,8	47,0	2,4	4,4	23,5	116,9	354,3	1 218,3
XI.	Choroby tráviacej sústavy	38,1	8,5	0,5	7,9	29,9	80,1	153,7	324,7
XII.	Choroby kože a podkožného tkaniva	0,5	–	–	–	–	0,9	3,2	10,0
XIII.	Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva	1,0	–	0,2	0,3	1,5	1,7	4,2	1,7
XIV.	Choroby močovo-pohlavnej sústavy	29,1	4,3	0,3	0,8	6,6	38,2	167,9	493,7
XV.	Gravidita, pôrod a šestonedelie	0,1	–	–	0,5	–	–	–	–
XVI.	Určité choroby vzniknuté v perinatálnom období	1,7	200,9	0,2	–	–	–	–	–
XVII.	Vrodené chyby, deformity a chromozómové anomálie	2,2	132,5	1,1	1,1	1,2	1,1	1,6	–
XVIII.	Subjektívne a objektívne príznaky, abnormálne klinické a laboratórne nálezy, nezatriedené inde	19,4	42,7	0,6	8,6	14,8	20,1	49,5	306,3
XX. (=XIX.)	Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti	23,2	8,5	4,4	9,3	19,3	25,8	75,8	272,8
XXII.	Kódy na osobitné účely	3,4	–	–	0,3	1,2	3,4	19,0	58,6

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky

### T 1.5.1 VÝVOJ POČTU ZOMRETÝCH PODĽA PRÍČIN SMRTI

POČET

1/3

Kapitola MKCH-10		Rok									
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Spolu</b>		<b>53 826</b>	<b>52 351</b>	<b>53 914</b>	<b>54 293</b>	<b>53 234</b>	<b>59 089</b>	<b>73 461</b>	<b>59 583</b>	<b>54 133</b>	<b>53 876</b>
I.	Infekčné a parazitové choroby	545	605	793	865	927	867	1 206	1 367	1 395	1 406
II.	Nádory	13 657	13 564	13 666	13 878	13 500	14 027	13 039	13 072	13 535	13 337
III.	Choroby krvi a krvotvorných orgánov a niektoré poruchy s účasťou imunitných mechanizmov	39	44	44	47	45	44	59	74	78	64
IV.	Endokrinné, nutričné a metabolické choroby	859	783	777	762	703	697	773	757	674	684
V.	Duševné poruchy a poruchy správania	75	68	129	113	98	148	93	133	96	190
VI.	Choroby nervovej sústavy	934	906	901	1 047	987	889	846	811	876	808
VII.	Choroby oka a očných adnexov	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	Choroby ucha a hlávkového výbežku	–	–	–	1	–	–	–	1	–	–
IX.	Choroby obehovej sústavy	25 906	25 240	26 051	25 362	25 220	27 190	28 337	26 688	24 530	24 268
X.	Choroby dýchacej sústavy	4 051	3 601	3 915	4 175	4 017	3 789	6 306	5 554	4 502	4 674
XI.	Choroby tráviacej sústavy	2 816	2 833	2 834	3 085	2 821	2 889	3 195	3 305	3 026	2 926
XII.	Choroby kože a podkožného tkaniva	28	23	22	8	2	3	5	1	1	24
XIII.	Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva	28	39	50	53	29	43	44	37	45	61
XIV.	Choroby močovo-pohlavnej sústavy	825	912	1 009	1 076	1 175	1 154	1 216	1 307	1 282	1 377
XV.	Gravidita, pôrod a šestonedelie	1	4	3	2	–	1	1	2	1	4
XVI.	Určité choroby vzniknuté v perinatálnom období	124	123	110	131	136	134	112	120	114	123
XVII.	Vrodené chyby, deformity a chromozómové anomálie	132	132	119	137	152	124	122	125	113	117
XVIII.	Subjektívne a objektívne príznaky, abnormálne klinické a laboratórne nálezy, nezatriedené inde	758	737	739	757	782	667	704	899	904	1 284
XX. (=XIX.)	Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti	3 048	2 737	2 752	2 794	2 640	2 419	2 476	2 533	2 435	2 329
XXII.	Kódy na osobitné účely	x	x	x	x	x	4 004	14 927	2 797	526	200

NA 100 000 OBYVATEĽOV

2/3

Kapitola MKCH-10		Rok									
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Spolu</b>		<b>992,4</b>	<b>964,0</b>	<b>991,2</b>	<b>996,8</b>	<b>976,0</b>	<b>1 082,5</b>	<b>1 349,9</b>	<b>1 096,9</b>	<b>997,5</b>	<b>993,6</b>
I.	Infekčné a parazitové choroby	10,0	11,1	14,6	15,9	17,0	15,9	22,2	25,2	25,7	25,9
II.	Nádory	251,8	249,8	251,2	254,8	247,5	257,0	239,6	240,7	249,4	246,0
III.	Choroby krvi a krvotvorných orgánov a niektoré poruchy s účasťou imunitných mechanizmov	0,7	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	1,1	1,4	1,4	1,2
IV.	Endokrinné, nutričné a metabolické choroby	15,8	14,4	14,3	14,0	12,9	12,8	14,2	13,9	12,4	12,6
V.	Duševné poruchy a poruchy správania	1,4	1,3	2,4	2,1	1,8	2,7	1,7	2,4	1,8	3,5
VI.	Choroby nervovej sústavy	17,2	16,7	16,6	19,2	18,1	16,3	15,5	14,9	16,1	14,9
VII.	Choroby oka a očných adnexov	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	Choroby ucha a hlávkového výbežku	–	–	–	0,0	–	–	–	0,0	–	–
IX.	Choroby obehovej sústavy	477,6	464,8	478,9	465,6	462,4	498,1	520,7	491,3	452,0	447,6
X.	Choroby dýchacej sústavy	74,7	66,3	72,0	76,7	73,7	69,4	115,9	102,3	83,0	86,2
XI.	Choroby tráviacej sústavy	51,9	52,2	52,1	56,6	51,7	52,9	58,7	60,8	55,8	54,0
XII.	Choroby kože a podkožného tkaniva	0,5	0,4	0,4	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,4
XIII.	Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva	0,5	0,7	0,9	1,0	0,5	0,8	0,8	0,7	0,8	1,1
XIV.	Choroby močovo-pohlavnej sústavy	15,2	16,8	18,6	19,8	21,5	21,1	22,3	24,1	23,6	25,4
XV.	Gravidita, pôrod a šestonedelie	0,0	0,1	0,1	0,0	–	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
XVI.	Určité choroby vzniknuté v perinatálnom období	2,3	2,3	2,0	2,4	2,5	2,5	2,1	2,2	2,1	2,3
XVII.	Vrodené chyby, deformity a chromozómové anomálie	2,4	2,4	2,2	2,5	2,8	2,3	2,2	2,3	2,1	2,2
XVIII.	Subjektívne a objektívne príznaky, abnormálne klinické a laboratórne nálezy, nezatriedené inde	14,0	13,6	13,6	13,9	14,3	12,2	12,9	16,6	16,7	23,7
XX. (=XIX.)	Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti	56,2	50,4	50,6	51,3	48,4	44,3	45,5	46,6	44,9	43,0
XXII.	Kódy na osobitné účely	x	x	x	x	x	73,3	274,3	51,5	9,7	3,7

NA 100 000 OSÔB EURÓPSKEJ ŠTANDARDNEJ POPULÁCIE

3/3

Kapitola MKCH-10		Rok									
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Spolu</b>		<b>1 369,8</b>	<b>1 304,6</b>	<b>1 318,0</b>	<b>1 294,7</b>	<b>1 238,6</b>	<b>1 352,8</b>	<b>1 675,7</b>	<b>1 361,8</b>	<b>1 203,8</b>	<b>1 168,6</b>
I.	Infekčné a parazitové choroby	13,7	15,1	19,6	20,9	22,0	20,0	28,1	31,9	31,6	31,0
II.	Nádory	320,3	312,1	308,4	306,5	291,3	298,4	276,0	271,6	275,7	266,3
III.	Choroby krvi a krvotvorných orgánov a niektoré poruchy s účasťou imunitných mechanizmov	0,9	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9	1,3	1,7	1,7	1,3
IV.	Endokrinné, nutričné a metabolické choroby	22,1	19,6	19,0	18,0	16,2	15,5	17,3	16,8	14,5	14,5
V.	Duševné poruchy a poruchy správania	2,1	1,5	2,7	2,4	2,2	3,2	1,8	2,7	2,0	4,3
VI.	Choroby nervovej sústavy	22,8	22,0	21,2	24,6	22,6	19,7	18,3	17,3	18,7	16,6
VII.	Choroby oka a očných adnexov	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	Choroby ucha a hlávkového výbežku	–	–	–	0,0	–	–	–	0,0	–	–
IX.	Choroby obehovej sústavy	710,4	676,4	681,3	648,3	626,0	661,7	694,6	652,9	584,1	561,1
X.	Choroby dýchacej sústavy	106,9	93,0	99,7	102,5	95,3	87,9	145,0	131,1	103,2	102,9
XI.	Choroby tráviacej sústavy	62,3	61,2	60,9	64,5	58,3	58,1	64,1	66,0	59,5	56,9
XII.	Choroby kože a podkožného tkaniva	0,8	0,6	0,6	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,5
XIII.	Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva	0,6	0,9	1,0	1,2	0,6	0,9	0,9	0,8	0,9	1,2
XIV.	Choroby močovopohlavnej sústavy	22,5	24,0	26,1	27,2	29,2	27,8	29,6	31,2	30,3	31,4
XV.	Gravidita, pôrod a šestonedelie	0,0	0,1	0,1	0,0	–	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
XVI.	Určité choroby vzniknuté v perinatálnom období	2,2	2,2	1,9	2,3	2,3	2,3	1,9	2,1	2,0	2,3
XVII.	Vrodené chyby, deformity a chromozómové anomálie	2,3	2,3	2,1	2,4	2,7	2,2	2,1	2,2	2,0	2,1
XVIII.	Subjektívne a objektívne príznaky, abnormálne klinické a laboratórne nálezy, nezatriedené inde	15,6	14,6	14,7	14,6	14,8	12,6	13,7	17,1	17,3	26,1
XX. (=XIX.)	Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti	64,3	58,0	57,6	58,0	54,0	48,6	49,7	50,4	47,8	45,6
XXII.	Kódy na osobitné účely	x	x	x	x	x	93,2	331,2	66,0	12,7	4,5

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky; miery úmrtnosti spracovalo NCZI

## T 1.5.2 VÝVOJ POČTU ZOMRETÝCH PODĽA PRÍČIN SMRTI – MUŽI

POČET – MUŽI

1/3

Kapitola MKCH-10		Rok									
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Spolu</b>		<b>27 462</b>	<b>26 764</b>	<b>27 489</b>	<b>27 777</b>	<b>27 405</b>	<b>30 428</b>	<b>37 898</b>	<b>30 758</b>	<b>27 954</b>	<b>27 873</b>
I.	Infekčné a parazitové choroby	267	281	366	390	429	440	516	592	624	612
II.	Nádory	7 633	7 616	7 668	7 765	7 591	7 781	7 190	7 201	7 435	7 306
III.	Choroby krvi a krvotvorných orgánov a niektoré poruchy s účasťou imunitných mechanizmov	19	21	20	13	19	18	24	30	35	32
IV.	Endokrinné, nutričné a metabolické choroby	342	334	327	340	329	317	372	352	336	320
V.	Duševné poruchy a poruchy správania	33	41	88	77	57	97	72	98	65	87
VI.	Choroby nervovej sústavy	444	439	421	460	419	427	433	418	445	440
VII.	Choroby oka a očných adnexov	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	Choroby ucha a hlávkového výbežku	–	–	–	1	–	–	–	1	–	–
IX.	Choroby obehovej sústavy	11 593	11 293	11 772	11 431	11 583	12 486	13 147	12 335	11 374	11 292
X.	Choroby dýchacej sústavy	2 164	2 004	2 095	2 270	2 151	2 134	3 281	2 953	2 472	2 629
XI.	Choroby tráviacej sústavy	1 722	1 717	1 680	1 927	1 759	1 810	2 033	2 091	1 809	1 872
XII.	Choroby kože a podkožného tkaniva	10	10	4	3	–	1	2	–	–	9
XIII.	Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva	9	14	22	23	12	20	16	18	20	32
XIV.	Choroby močovopohlavnej sústavy	375	399	430	446	482	461	531	576	550	571
XV.	Gravidita, pôrod a šestonedelie	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI.	Určité choroby vzniknuté v perinatálnom období	72	73	62	72	78	77	65	77	73	75
XVII.	Vrodené chyby, deformity a chromozómové anomálie	76	68	72	77	83	73	68	77	56	55
XVIII.	Subjektívne a objektívne príznaky, abnormálne klinické a laboratórne nálezy, nezatriedené inde	501	509	489	526	541	431	449	592	604	748
XX. (=XIX.)	Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti	2 202	1 945	1 973	1 956	1 872	1 774	1 817	1 865	1 760	1 687
XXII.	Kódy na osobitné účely	x	x	x	x	x	2 081	7 882	1 482	296	106

NA 100 000 MUŽOV

2/3

Kapitola MKCH-10		Rok									
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Spolu</b>		<b>1 038,6</b>	<b>1 010,4</b>	<b>1 035,7</b>	<b>1 044,7</b>	<b>1 029,0</b>	<b>1 141,4</b>	<b>1 423,9</b>	<b>1 157,8</b>	<b>1 053,2</b>	<b>1 051,0</b>
I.	Infekčné a parazitové choroby	10,1	10,6	13,8	14,7	16,1	16,5	19,4	22,3	23,5	23,1
II.	Nádory	288,7	287,5	288,9	292,0	285,0	291,9	270,1	271,1	280,1	275,5
III.	Choroby krvi a krvotvorných orgánov a niektoré poruchy s účasťou imunitných mechanizmov	0,7	0,8	0,8	0,5	0,7	0,7	0,9	1,1	1,3	1,2
IV.	Endokrinné, nutričné a metabolické choroby	12,9	12,6	12,3	12,8	12,4	11,9	14,0	13,3	12,7	12,1
V.	Duševné poruchy a poruchy správania	1,2	1,5	3,3	2,9	2,1	3,6	2,7	3,7	2,4	3,3
VI.	Choroby nervovej sústavy	16,8	16,6	15,9	17,3	15,7	16,0	16,3	15,7	16,8	16,6
VII.	Choroby oka a očných adnexov	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	Choroby ucha a hlávkového výbežku	–	–	–	0,0	–	–	–	0,0	–	–
IX.	Choroby obehovej sústavy	438,4	426,3	443,5	429,9	434,9	468,4	493,9	464,3	428,5	425,8
X.	Choroby dýchacej sústavy	81,8	75,7	78,9	85,4	80,8	80,0	123,3	111,2	93,1	99,1
XI.	Choroby tráviacej sústavy	65,1	64,8	63,3	72,5	66,0	67,9	76,4	78,7	68,2	70,6
XII.	Choroby kože a podkožného tkaniva	0,4	0,4	0,2	0,1	–	0,0	0,1	–	–	0,3
XIII.	Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva	0,3	0,5	0,8	0,9	0,5	0,8	0,6	0,7	0,8	1,2
XIV.	Choroby močovopohlavnej sústavy	14,2	15,1	16,2	16,8	18,1	17,3	20,0	21,7	20,7	21,5
XV.	Gravidita, pôrod a šestonedelie	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI.	Určité choroby vzniknuté v perinatálnom období	2,7	2,8	2,3	2,7	2,9	2,9	2,4	2,9	2,8	2,8
XVII.	Vrodené chyby, deformity a chromozómové anomálie	2,9	2,6	2,7	2,9	3,1	2,7	2,6	2,9	2,1	2,1
XVIII.	Subjektívne a objektívne príznaky, abnormálne klinické a laboratórne nálezy, nezatriedené inde	18,9	19,2	18,4	19,8	20,3	16,2	16,9	22,3	22,8	28,2
XX. (=XIX.)	Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti	83,3	73,4	74,3	73,6	70,3	66,5	68,3	70,2	66,3	63,6
XXII.	Kódy na osobitné účely	x	x	x	x	x	78,1	296,1	55,8	11,2	4,0

NA 100 000 OSÔB EURÓPSKEJ ŠTANDARDNEJ POPULÁCIE

3/3

Kapitola MKCH-10		Rok									
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Spolu</b>		<b>1 753,9</b>	<b>1 671,5</b>	<b>1 685,4</b>	<b>1 651,1</b>	<b>1 579,6</b>	<b>1 742,4</b>	<b>2 126,8</b>	<b>1 725,2</b>	<b>1 521,3</b>	<b>1 476,3</b>
I.	Infekčné a parazitové choroby	17,8	17,8	23,7	23,6	26,2	26,5	30,0	34,9	35,2	34,3
II.	Nádory	452,4	444,9	436,4	430,8	410,2	415,9	381,4	369,9	375,3	361,1
III.	Choroby krvi a krvotvorných orgánov a niektoré poruchy s účasťou imunitných mechanizmov	1,1	1,3	1,3	0,7	1,3	1,0	1,2	1,6	1,9	1,7
IV.	Endokrinné, nutričné a metabolické choroby	22,4	21,2	19,6	19,7	18,1	16,9	20,1	18,4	17,1	16,2
V.	Duševné poruchy a poruchy správania	2,3	1,9	4,0	3,5	2,9	4,6	2,9	4,3	2,8	4,5
VI.	Choroby nervovej sústavy	26,1	27,2	23,3	26,4	22,4	22,2	21,1	21,2	22,4	20,3
VII.	Choroby oka a očných adnexov	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	Choroby ucha a hlávkového výbežku	–	–	–	0,0	–	–	–	0,1	–	–
IX.	Choroby obehovej sústavy	833,8	785,0	802,6	761,1	739,5	784,6	809,6	759,5	680,5	655,7
X.	Choroby dýchacej sústavy	154,6	141,8	145,3	149,1	134,1	131,6	194,2	184,4	150,0	150,6
XI.	Choroby tráviacej sústavy	85,8	84,8	81,2	89,3	81,0	81,1	89,2	91,0	77,4	80,8
XII.	Choroby kože a podkožného tkaniva	0,8	0,6	0,2	0,1	–	0,1	0,1	–	–	0,4
XIII.	Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva	0,4	0,7	1,1	1,1	0,7	0,9	0,7	0,9	0,9	1,5
XIV.	Choroby močovopohlavnej sústavy	28,5	28,7	30,7	31,2	33,0	29,9	33,8	36,2	34,9	34,2
XV.	Gravidita, pôrod a šestonedelie	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI.	Určité choroby vzniknuté v perinatálnom období	2,5	2,5	2,1	2,4	2,6	2,6	2,2	2,6	2,5	2,7
XVII.	Vrodené chyby, deformity a chromozómové anomálie	2,7	2,3	2,5	2,7	2,8	2,6	2,4	2,6	2,0	2,0
XVIII.	Subjektívne a objektívne príznaky, abnormálne klinické a laboratórne nálezy, nezatriedené inde	22,0	21,1	20,3	21,0	21,5	16,8	18,1	23,4	24,2	32,6
XX. (=XIX.)	Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti	101,0	89,6	91,1	88,4	83,3	78,5	80,6	80,4	74,6	71,5
XXII.	Kódy na osobitné účely	x	x	x	x	x	126,9	439,2	94,0	19,7	6,2

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky; miery úmrtnosti spracovalo NCZI

### T 1.5.3 VÝVOJ POČTU ZOMRETÝCH PODĽA PRÍČIN SMRTI – ŽENY

POČET – ŽENY

1/3

Kapitola MKCH-10		Rok									
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Spolu</b>		<b>26 364</b>	<b>25 587</b>	<b>26 425</b>	<b>26 516</b>	<b>25 829</b>	<b>28 661</b>	<b>35 563</b>	<b>28 825</b>	<b>26 179</b>	<b>26 003</b>
I.	Infekčné a parazitové choroby	278	324	427	475	498	427	690	775	771	794
II.	Nádory	6 024	5 948	5 998	6 113	5 909	6 246	5 849	5 871	6 100	6 031
III.	Choroby krvi a krvotvorných orgánov a niektoré poruchy s účasťou imunitných mechanizmov	20	23	24	34	26	26	35	44	43	32
IV.	Endokrinné, nutričné a metabolické choroby	517	449	450	422	374	380	401	405	338	364
V.	Duševné poruchy a poruchy správania	42	27	41	36	41	51	21	35	31	103
VI.	Choroby nervovej sústavy	490	467	480	587	568	462	413	393	431	368
VII.	Choroby oka a očných adnexov	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	Choroby ucha a hlávkového výbežku	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX.	Choroby obehovej sústavy	14 313	13 947	14 279	13 931	13 637	14 704	15 190	14 353	13 156	12 976
X.	Choroby dýchacej sústavy	1 887	1 597	1 820	1 905	1 866	1 655	3 025	2 601	2 030	2 045
XI.	Choroby tráviacej sústavy	1 094	1 116	1 154	1 158	1 062	1 079	1 162	1 214	1 217	1 054
XII.	Choroby kože a podkožného tkaniva	18	13	18	5	2	2	3	1	1	15
XIII.	Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva	19	25	28	30	17	23	28	19	25	29
XIV.	Choroby močovopohlavnej sústavy	450	513	579	630	693	693	685	731	732	806
XV.	Gravidita, pôrod a šestonedelie	1	4	3	2	–	1	1	2	1	4
XVI.	Určité choroby vzniknuté v perinatálnom období	52	50	48	59	58	57	47	43	41	48
XVII.	Vrodené chyby, deformity a chromozómové anomálie	56	64	47	60	69	51	54	48	57	62
XVIII.	Subjektívne a objektívne príznaky, abnormálne klinické a laboratórne nálezy, nezatriedené inde	257	228	250	231	241	236	255	307	300	536
XX. (=XIX.)	Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti	846	792	779	838	768	645	659	668	675	642
XXII.	Kódy na osobitné účely	x	x	x	x	x	1 923	7 045	1 315	230	94

NA 100 000 ŽIEN

2/3

Kapitola MKCH-10		Rok									
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Spolu</b>		<b>948,5</b>	<b>919,8</b>	<b>948,8</b>	<b>951,1</b>	<b>925,5</b>	<b>1 026,2</b>	<b>1 279,1</b>	<b>1 038,6</b>	<b>944,2</b>	<b>938,7</b>
I.	Infekčné a parazitové choroby	10,0	11,6	15,3	17,0	17,8	15,3	24,8	27,9	27,8	28,7
II.	Nádory	216,7	213,8	215,4	219,3	211,7	223,6	210,4	211,5	220,0	217,7
III.	Choroby krvi a krvotvorných orgánov a niektoré poruchy s účasťou imunitných mechanizmov	0,7	0,8	0,9	1,2	0,9	0,9	1,3	1,6	1,6	1,2
IV.	Endokrinné, nutričné a metabolické choroby	18,6	16,1	16,2	15,1	13,4	13,6	14,4	14,6	12,2	13,1
V.	Duševné poruchy a poruchy správania	1,5	1,0	1,5	1,3	1,5	1,8	0,8	1,3	1,1	3,7
VI.	Choroby nervovej sústavy	17,6	16,8	17,2	21,1	20,4	16,5	14,9	14,2	15,5	13,3
VII.	Choroby oka a očných adnexov	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	Choroby ucha a hlávkového výbežku	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX.	Choroby obehovej sústavy	514,9	501,3	512,7	499,7	488,6	526,5	546,3	517,2	474,5	468,5
X.	Choroby dýchacej sústavy	67,9	57,4	65,3	68,3	66,9	59,3	108,8	93,7	73,2	73,8
XI.	Choroby tráviacej sústavy	39,4	40,1	41,4	41,5	38,1	38,6	41,8	43,7	43,9	38,1
XII.	Choroby kože a podkožného tkaniva	0,6	0,5	0,6	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,5
XIII.	Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva	0,7	0,9	1,0	1,1	0,6	0,8	1,0	0,7	0,9	1,0
XIV.	Choroby močovopohlavnej sústavy	16,2	18,4	20,8	22,6	24,8	24,8	24,6	26,3	26,4	29,1
XV.	Gravidita, pôrod a šestonedelie	0,0	0,1	0,1	0,1	–	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
XVI.	Určité choroby vzniknuté v perinatálnom období	1,9	1,8	1,7	2,1	2,1	2,0	1,7	1,5	1,5	1,7
XVII.	Vrodené chyby, deformity a chromozómové anomálie	2,0	2,3	1,7	2,2	2,5	1,8	1,9	1,7	2,1	2,2
XVIII.	Subjektívne a objektívne príznaky, abnormálne klinické a laboratórne nálezy, nezatriedené inde	9,2	8,2	9,0	8,3	8,6	8,5	9,2	11,1	10,8	19,4
XX. (=XIX.)	Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti	30,4	28,5	28,0	30,1	27,5	23,1	23,7	24,1	24,3	23,2
XXII.	Kódy na osobitné účely	x	x	x	x	x	68,9	253,4	47,4	8,3	3,4

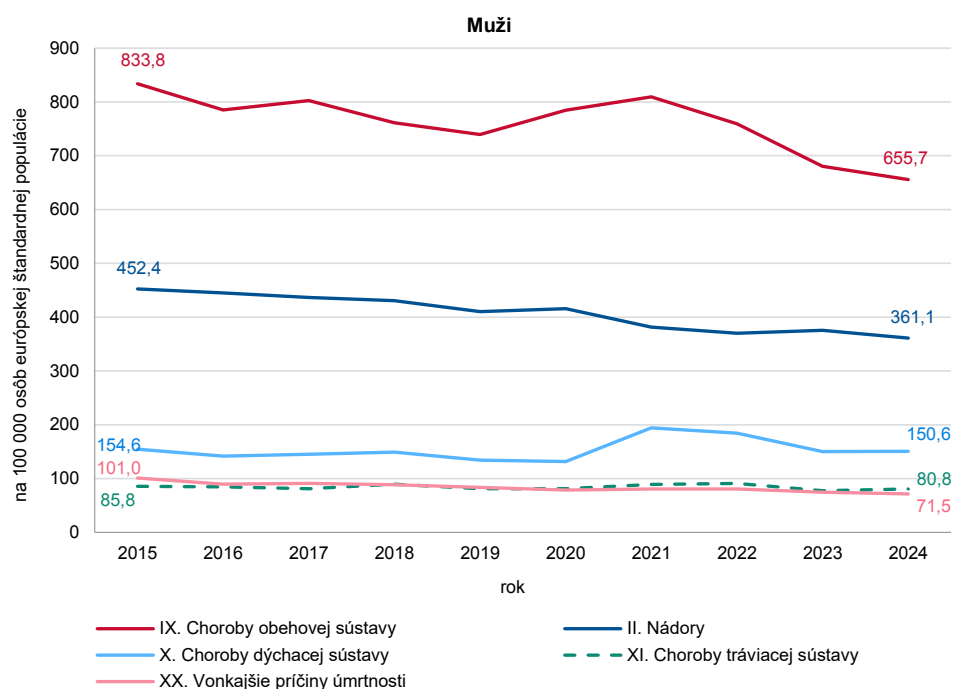
NA 100 000 OSÔB EURÓPSKEJ ŠTANDARDNEJ POPULÁCIE

3/3

Kapitola MKCH-10	Rok										
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
<b>Spolu</b>	<b>1 104,8</b>	<b>1 050,7</b>	<b>1 063,1</b>	<b>1 043,9</b>	<b>994,8</b>	<b>1 082,1</b>	<b>1 353,5</b>	<b>1 098,6</b>	<b>972,4</b>	<b>941,1</b>	
I. Infekčné a parazitové choroby	11,4	13,2	17,0	18,7	19,1	16,0	26,3	29,4	28,5	28,4	
II. Nádory	238,3	230,9	229,0	229,0	217,0	225,7	210,6	209,1	212,6	206,1	
III. Choroby krvi a krvotvorných orgánov a niektoré poruchy s účasťou imunitných mechanizmov	0,8	0,9	1,0	1,3	1,0	0,9	1,3	1,7	1,5	1,1	
IV. Endokrinné, nutričné a metabolické choroby	21,5	18,3	18,0	16,4	14,3	14,1	15,0	15,1	12,3	12,9	
V. Duševné poruchy a poruchy správania	1,8	1,1	1,7	1,4	1,6	2,0	0,8	1,3	1,2	3,8	
VI. Choroby nervovej sústavy	20,0	18,8	19,1	23,0	21,8	17,3	15,5	14,6	15,8	13,2	
VII. Choroby oka a očných adnexov	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
VIII. Choroby ucha a hlávkového výbežku	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
IX. Choroby obehovej sústavy	619,4	591,4	590,8	563,4	538,7	568,8	600,6	565,8	505,4	483,5	
X. Choroby dýchacej sústavy	79,8	65,9	73,9	75,5	72,1	62,3	114,2	99,5	75,9	74,0	
XI. Choroby tráviacej sústavy	43,4	43,2	44,2	43,7	39,4	39,1	42,6	44,2	43,2	36,7	
XII. Choroby kože a podkožného tkaniva	0,8	0,5	0,7	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,6	
XIII. Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva	0,7	1,0	1,0	1,1	0,6	0,8	1,0	0,7	0,8	1,0	
XIV. Choroby močovopohlavnej sústavy	19,0	21,3	23,5	25,0	27,0	26,4	26,6	27,9	27,4	29,3	
XV. Gravidita, pôrod a šestonedelie	0,0	0,1	0,1	0,1	–	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	
XVI. Určité choroby vzniknuté v perinatálnom období	1,9	1,8	1,7	2,1	2,0	2,0	1,6	1,5	1,5	1,8	
XVII. Vrodené chyby, deformity a chromozómové anomálie	2,0	2,3	1,7	2,2	2,5	1,8	1,9	1,7	2,1	2,3	
XVIII. Subjektívne a objektívne príznaky, abnormálne klinické a laboratórne nálezy, nezatriedené inde	10,1	8,6	9,4	8,5	8,7	8,5	9,4	11,1	10,7	19,6	
XX. (=XIX.) Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti	33,9	31,4	30,3	32,2	29,1	24,0	24,7	24,9	24,6	23,4	
XXII. Kódy na osobitné účely	x	x	x	x	x	72,5	261,2	50,0	8,8	3,4	

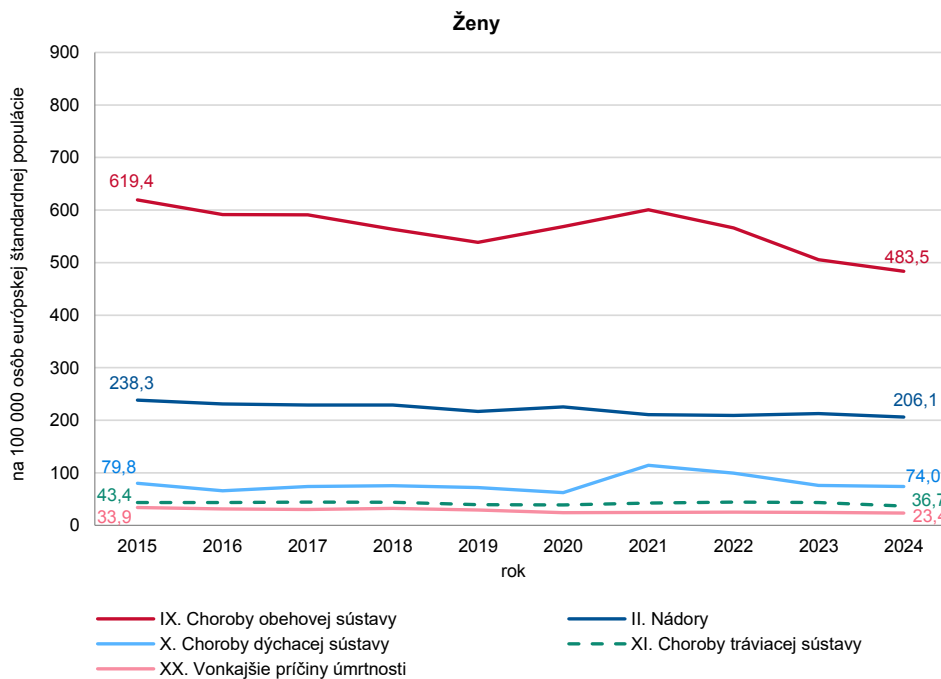
Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky; miery úmrtnosti spracovalo NCZI

### G 1.3 VÝVOJ ŠTANDARDIZOVANEJ MIERY ÚMRTNOSTI NA NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA KAPITOL MKCH-10



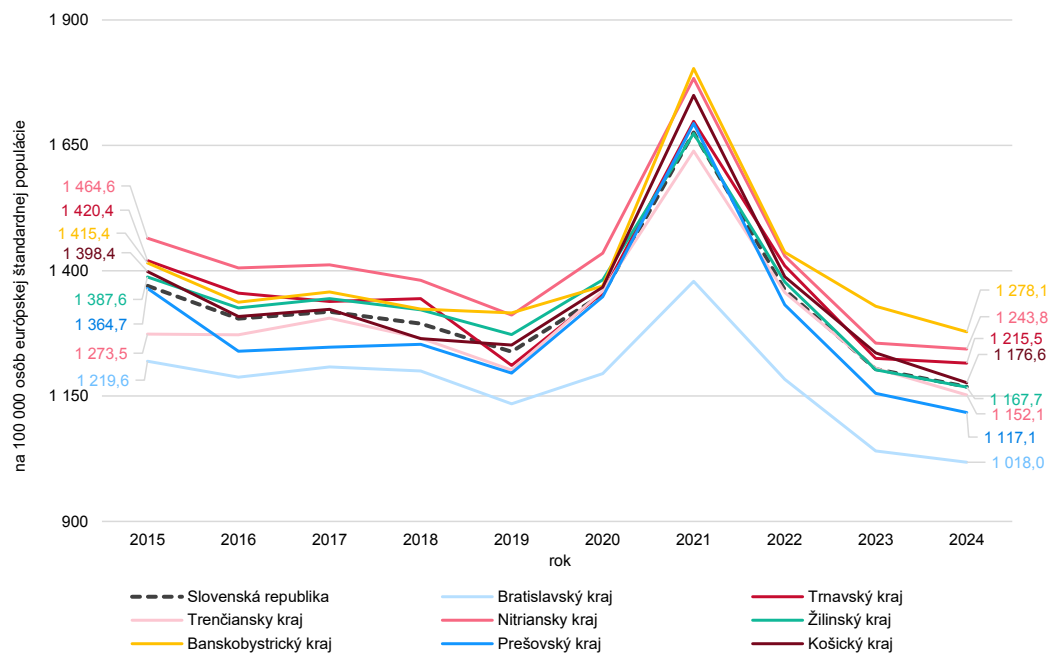
Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky; miery úmrtnosti spracovalo NCZI

**G 1.4 VÝVOJ ŠTANDARDIZOVANEJ MIERY ÚMRTNOSTI NA NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA KAPITOL MKCH-10**



Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky; miery úmrtnosti spracovalo NCZI

**G 1.5 VÝVOJ ŠTANDARDIZOVANEJ MIERY ÚMRTNOSTI NA VŠETKY PRÍČINY SMRTI V KRAJOCH SR**



Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky; miery úmrtnosti spracovalo NCZI

T 1.6 VÝVOJ POČTU ZOMRETÝCH V KRAJOCH SR

Územie trvalého pobytu	Rok									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Slovenská republika</b>	<b>53 826</b>	<b>52 351</b>	<b>53 914</b>	<b>54 293</b>	<b>53 234</b>	<b>59 089</b>	<b>73 461</b>	<b>59 583</b>	<b>54 133</b>	<b>53 876</b>
Bratislavský kraj	5 944	5 930	6 158	6 284	6 062	6 507	8 050	6 984	6 344	6 348
Trnavský kraj	5 763	5 579	5 666	5 843	5 410	6 193	7 779	6 410	5 786	5 901
Trenčiansky kraj	5 862	5 996	6 292	6 228	6 031	6 939	8 339	6 889	6 253	6 122
Nitriansky kraj	7 822	7 585	7 726	7 740	7 551	8 379	10 514	8 368	7 507	7 638
Žilinský kraj	6 691	6 560	6 694	6 757	6 651	7 342	8 940	7 327	6 583	6 547
Banskobystrický kraj	7 074	6 840	7 019	7 011	7 108	7 496	9 444	7 515	7 114	6 993
Prešovský kraj	7 196	6 684	6 880	7 137	6 984	7 975	9 883	7 752	6 924	6 881
Košický kraj	7 474	7 177	7 479	7 293	7 437	8 258	10 512	8 338	7 622	7 446

Územie trvalého pobytu	Rok									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Slovenská republika</b>	<b>992,4</b>	<b>964,0</b>	<b>991,2</b>	<b>996,8</b>	<b>976,0</b>	<b>1 082,4</b>	<b>1 349,9</b>	<b>1 096,9</b>	<b>997,5</b>	<b>993,6</b>
Bratislavský kraj	944,7	930,1	952,7	959,1	912,1	966,4	1 115,5	961,9	868,4	864,2
Trnavský kraj	1 030,6	995,5	1 008,6	1 037,9	958,8	1 095,9	1 375,2	1 133,6	1 022,5	1 042,6
Trenčiansky kraj	992,6	1 017,3	1 069,9	1 061,7	1 030,5	1 189,1	1 448,8	1 204,0	1 098,2	1 080,0
Nitriansky kraj	1 144,0	1 112,7	1 136,6	1 142,1	1 117,9	1 245,2	1 556,0	1 245,0	1 121,3	1 145,2
Žilinský kraj	969,1	949,9	968,9	977,6	961,9	1 062,0	1 294,6	1 063,7	957,3	953,5
Banskobystrický kraj	1 081,3	1 048,7	1 078,8	1 080,6	1 099,3	1 163,6	1 515,2	1 213,3	1 154,7	1 141,3
Prešovský kraj	877,2	813,6	835,9	865,7	845,9	964,8	1 222,7	959,6	856,5	850,1
Košický kraj	938,8	900,1	936,4	911,8	928,5	1 030,0	1 345,5	1 069,1	978,1	955,9

Územie trvalého pobytu	Rok									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Slovenská republika</b>	<b>1 369,8</b>	<b>1 304,6</b>	<b>1 318,0</b>	<b>1 294,7</b>	<b>1 238,6</b>	<b>1 352,8</b>	<b>1 675,7</b>	<b>1 361,8</b>	<b>1 203,8</b>	<b>1 168,6</b>
Bratislavský kraj	1 219,6	1 187,5	1 208,1	1 200,1	1 134,3	1 194,8	1 378,8	1 183,4	1 040,8	1 018,0
Trnavský kraj	1 420,4	1 355,2	1 338,8	1 344,1	1 211,2	1 355,9	1 697,9	1 409,6	1 225,1	1 215,5
Trenčiansky kraj	1 273,5	1 271,9	1 305,6	1 265,5	1 201,8	1 359,6	1 638,7	1 356,6	1 205,2	1 152,1
Nitriansky kraj	1 464,6	1 405,3	1 411,7	1 380,6	1 311,5	1 434,9	1 783,5	1 429,2	1 255,7	1 243,8
Žilinský kraj	1 387,6	1 325,7	1 344,2	1 322,1	1 272,6	1 381,7	1 673,8	1 377,5	1 202,5	1 167,7
Banskobystrický kraj	1 415,4	1 337,1	1 357,4	1 323,5	1 315,8	1 369,7	1 803,2	1 437,0	1 329,1	1 278,1
Prešovský kraj	1 364,7	1 239,6	1 247,6	1 253,2	1 195,7	1 348,2	1 693,6	1 332,2	1 155,4	1 117,1
Košický kraj	1 398,4	1 308,5	1 323,1	1 264,8	1 251,8	1 367,2	1 749,7	1 387,8	1 235,9	1 176,6

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky; miery úmrtnosti spracovalo NCZI



## **2. ZDRAVOTNÝ STAV OBYVATELSTVA**

## METODICKÉ POZNÁMKY

### Zdroj údajov

- Zisťovania udalostí charakterizujúcich zdravotný stav populácie v rezorte zdravotníctva (hospitalizácie v ústavnej zdravotnej starostlivosti, choroby z povolania, hospitalizácie v ústavnej psychiatrickej starostlivosti, liečeni užívatelia drog, úmyselné sebapoškodenia, potraty, pôrody, hospitalizácie po úraze)
- Ročné výkazy Ministerstva zdravotníctva SR v rámci programu štátnych štatistických zisťovaní (sledovaní v kardiologických ambulanciách, dispenzarizovaní a sledovaní v ambulanciách pneumológie a ftizeológie, sledovaní v ambulanciách klinickej imunológie a alergiológie, dispenzarizovaní s diabetes mellitus, sledovaní v nefrologických ambulanciách, pacienti v pravidelnej dialyzačnej liečbe, sledovaní v neurologických ambulanciách, vyšetrené osoby v psychiatrických ambulanciách, počet žien užívajúcich antikoncepciu, sledovaní vo všeobecných ambulanciách pre deti a dorast, sledovaní v oftalmologických ambulanciách, operačné výkony v ústavnej a jednodňovej zdravotnej starostlivosti)
- Národné zdravotné registre: Národný onkologický register SR (potvrdené prípady novo-diagnostikovaných zhubných nádorov), 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
- Údaje zdravotných poisťovní o uhradenej zdravotnej starostlivosti a údaje o úmrtiach zo Štatistického úradu SR (očakávané prípady novodiagnostikovaných zhubných nádorov)
- 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 zdravotných poisťovní o uhradenej zdravotnej starostlivosti sú do NCZI zasielané podľa § 15 odst. 6 zákona č. 581/2004 Z. z. o zdravotných poisťovniach, dohľade nad zdravotnou starostlivosťou a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení

neskorších predpisov a v zmysle zákona č. 153/2013 Z. z. o národnom zdravotníckom informačnom systéme a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Údaje o úmrtiach boli prevzaté zo Štatistického úradu SR (ŠÚ SR).

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 jednodňovej zdravotnej starostlivosti, oddelenia zdravotníckeho zariadenia).

**Ukazovatele relatívnej početnosti** sú prepočítavané na počet osôb pozorovanej populácie daného územia, daného pohlavia, resp. vekovej skupiny, ktorej sa údaje týkajú za sledovaný rok. Na výpočet mier chorobnosti (najčastejšie na 100 000 obyvateľov) boli použité demografické údaje o počte trvale bývajúceho obyvateľstva SR k 1. 7., resp. 31. 12. daného roku zo ŠÚ SR. 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.

**Pričiny 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 prekklady 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.

**Hrubá miera incidencie** je počet novodiagnostikovaných prípadov ochorenia v pozorovanej populácii daného územia za sledované obdobie, vyjadrený na 1 000/10 000/100 000 obyvateľov rovnakého územia za rovnaké časové obdobie.

**Vekovo-špecifická miera incidencie** je počet novodiagnostikovaných prípadov ochorenia v určitej vekovej skupine pripadajúcich na 100 000 obyvateľov tej istej vekovej skupiny v danom území.

**Vekovo-štandardizovaná miera incidencie** (štandardizovaná miera incidencie) predstavuje teoretickú mieru, ktorá vychádza z predpokladu, že pozorovaná populácia má rovnakú vekovú štruktúru ako štandardná (referenčná) populácia. Ide o hrubú mieru upravenú priamou metódou, kde jednotlivé vekovo-špecifické miery sú vážené podľa vekovej štruktúry zvolenej štandardnej populácie. Vyjadruje sa na 100 000 osôb. Ako štandardná populácia bola použitá [európska štandardná populácia](#) vydaná Eurostatom z roku 2013.

Štandardizácia umožňuje objektívne porovnanie chorobnosti medzi populáciami s odlišnou vekovou štruktúrou, ako aj sledovanie vývoja chorobnosti v dlhšom časovom horizonte, keď sa mení vekové zloženie populácie.

**Potvrdené prípady novodiagnostikovaných zhubných nádorov** (v tejto publikácii za roky 2001–2015) predstavujú nové prípady zhubných nádorov registrované v Národnom onkologickom registri SR (NOR SR), ktoré boli validované v procese zberu a spracovania klinických údajov registra.

**Očakávané prípady novodiagnostikovaných zhubných nádorov** (v tejto publikácii za roky 2016–2024) predstavujú nové prípady zhubných nádorov identifikované na základe vývoja algoritmu, ktorý využíva údaje o poskytnutej a uhradenej zdravotnej starostlivosti v rámci verejného zdravotného poistenia, ktoré prešli administratívnou kontrolou zo strany zdravotných poisťovní. Cieľom algoritmu bolo čo najpresnejšie identifikovať reálne prípady novodiagnostikovaných prípadov primárnych zhubných nádorov, a v čo najväčšej miere eliminovať

možné prípady recidív a progresií ochorenia alebo aj nepresného kódovania diagnóz podľa MKCH-10. Algoritmus prihliada na spôsob zberu a historický vývoj onkologických ochorení validovaných v NOR SR a identifikuje primárne zhubné nádory, ale neposkytuje úplný rozsah diagnóz ani podrobnosti o charakteristike a liečbe nádoru. Vzhľadom na charakter a rozsah zdrojov údajov sa môžu vo výstupe vyskytnúť aj prípady, ktoré sú otázne a vznikli pravdepodobne nesprávnym kódovaním/vykazovaním (napr. ochorenia, ktoré sa môžu vyskytnúť u osôb ženského pohlavia boli vykázané u osôb mužského pohlavia).

Metodika spracovania údajov a hlavné princípy algoritmu sú popísané v dokumente zverejnenom v rámci štatistických výstupov v tematickom okruhu Onkológia na webovom sídle [www.nczisk.sk](http://www.nczisk.sk).

Na výpočet **očakávanej miery incidencie na 100 000 osôb** na základe údajov zdravotných poisťovní za roky 2016 – 2024 bola použitá referenčná populácia vypočítaná z údajov zdravotných poisťovní o uhradenej zdravotnej starostlivosti. Základné demografické údaje o pacientoch pre výpočet referenčnej populácie vychádzajú z ambulantných návštev a predpisov liekov.

**Prevalencia** je celkový počet žijúcich chorých (prípadov 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, má založenú zdravotnú kartu a v sledovanom období aspoň raz navštívila ambulanciu osobne alebo bola s ambulanciou v kontakte telefonicky, prípadne e-mailom.

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

**Potrat** je predčasné ukončenie tehotenstva, pri ktorom plod neprejavuje znaky života a jeho pôrodná hmotnosť je nižšia ako 1000 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.

**Incidencia 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 resp. referenčnému 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.

**Tabuľková a grafická časť** tejto kapitoly je dostupná v priloženom súbore xls/ods.

Výber tabuliek z publikácie je možné doplniť ďalšími údajmi zverejnenými prostredníctvom publikačných tabuľkových výstupov voľne dostupných na webovom sídle [www.nczisk.sk](http://www.nczisk.sk) v časti Štatistické výstupy.

## ZDRAVOTNÝ STAV OBYVATEĽSTVA

V zariadeniach ústavnej zdravotnej starostlivosti na území Slovenskej republiky bolo v roku 2024 uskutočnených 1076 045 **hospitalizácií**, v prepočte 198,5 hospitalizácií na 1 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2023 (195,3/1 000) vzrástla miera hospitalizácií o 1,6 %, oproti päťročnému priemeru (220,3/1 000) na začiatku sledovaného obdobia (2015 – 2019) pozorujeme pokles o 9,9 %. Údaje k téme sú dostupné v tabuľkách 2.1.1 – 2.1.4 a v grafoch 2.1 – 2.3.

Priemerný ošetrovací čas hospitalizácie bol 6,2 dňa, najnižší za obdobie posledných desiatich rokov, podobne ako v roku 2022. V porovnaní s predchádzajúcim rokom sa nepatrne znížil o 0,1 dňa. Vo vzťahu ku hlavným skupinám ochorení podľa MKCH-10 si, podobne ako v predchádzajúcich rokoch, vyžadovala najdlhší priemerný ošetrovací čas (28 dní) liečba pacientov s duševnými poruchami a poruchami správania (V. kapitola MKCH-10) a najkratší (3,3 dňa) liečba pacientov s chorobami oka a očných adnexov (VII. kapitola MKCH-10).

V roku 2024 bolo najviac hospitalizácií zaznamenaných pre choroby obehovej sústavy – IX. kapitola (14,6 % z celkového počtu hospitalizácií; v počte 157 277). Nasledovali hospitalizácie zapríčinené nádormi – II. kapitola (10,7 %; v počte 115 007) a chorobami tráviacej sústavy – XI. kapitola (9,6 %; v počte 103 006). Časté boli aj hospitalizácie evidované v XXI. kapitole faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami (8,4 %; v počte 90 243), 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 choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva – XIII. kapitola (7,9 %; v počte 85 326) a pre poranenia, otravy a niektoré následky vonkajších príčin – XIX. kapitola (7,7 %; v počte 82 357).

Priemerný vek hospitalizovaných osôb bol 50,4 roka. Najvyšší priemerný vek mali hospitalizované osoby pri diagnózach z XXII. kapitoly kódy na osobitné účely (71,5 roka) a osoby s chorobami obehovej sústavy (68,9 roka). Priemerný vek pacientov hospitalizovaných na nádory bol 60,5 roka, u pacientov s chorobami tráviacej sústavy bol 54,8 roka.

Pri väčšine skupín ochorení podľa kapitol MKCH-10 došlo v roku 2024 k nárastu počtu hospitalizácií na 100 000 obyvateľov oproti roku 2023. Najvýraznejšie stúpol pri chorobách krvi a krvotvorných ústrojov v III. kapitole (+10,4 %) a pri chorobách nervovej sústavy v VI. kapitole (+9,0 %). Pokles hospitalizácií sa prejavil napríklad v XXII. kapitole kódy na osobitné účely (-61,0 %), kde patria diagnózy súvisiace s infekciou COVID-19. Opakovane

medziročne klesli hospitalizácie z dôvodu gravidity, pôrodu a šestonedelia v XV. kapitole (-5,8 %), čo môže súvisieť s medziročným poklesom počtu živonarodených detí v roku 2024 o 4,9 % (údaje v 1. kapitole Demografia).

V porovnaní s priemerným počtom hospitalizácií na 100 000 obyvateľov v rokoch 2015 – 2019 (graf 2.3) pozorujeme v roku 2024 klesajúci trend pri najčastejších príčinách hospitalizácií, a to pri ochoreniach obehovej sústavy (-14,4 %), tráviacej sústavy (-10,6 %), svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva (-5,4 %). Naopak, mierny nárast zaznamenali hospitalizácie na nádorové ochorenia (+2,7 %).

Najvyššia vekovo špecifická miera hospitalizácií (absolútny počet hospitalizácií v určitej vekovej skupine prepočítaný na 1 000 osôb danej vekovej skupiny obyvateľov SR) bola zaznamenaná u detí do 1 roka (1 421,3/1 000), pričom údaj ovplyvňuje najmä štatistika hospitalizácií novorodencov v pôrodniciach. V ďalších vekových skupinách počet hospitalizácií stúpa postupne s vekom od 95,6 na 1 000 obyvateľov vo vekovej skupine 1 – 24 rokov po 600,2 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 (16,6 hospitalizácií/1 000 obyvateľov), s graviditou, pôrodom a šestonedelím – XV. kapitola (11,1/1 000), s poraneniami, otravami a niektorými inými následkami vonkajších príčin – XIX. kapitola (10,1/1 000) a s chorobami tráviacej sústavy – XI. kapitola (9,6/1 000). Hospitalizácie osôb vo veku 25 – 44 rokov boli spojené najmä s graviditou, pôrodom a šestonedelím – XV. kapitola (33,6/1 000) a v súvislosti s XXI. kapitolou faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami (28,0/1 000) (týkali sa najmä sprevádzania chorého). V tejto vekovej skupine z chorobných stavov dominovali hospitalizácie na choroby tráviacej sústavy – XI. kapitola (11,2/1 000) a na duševné poruchy a poruchy správania – V. kapitola (10,1/1 000). U pacientov vo veku 45 – 64 rokov sa hospitalizácie týkali hlavne chorôb obehovej sústavy – IX. kapitola (26,7/1 000) a nádorových ochorení – II. kapitola (26,5/1 000). V kategórii osôb nad 65 rokov boli hlavnými dôvodmi hospitalizácií rovnako choroby obehovej sústavy (107,5/1 000) a nádorové ochorenia (57,7/1 000).

Najčastejšou **príčinou hospitalizácie podľa konkrétnych diagnóz** boli diagnózy spojené s nechorobnými stavmi (dg. Z76 a Z38 v celkovom počte 84 159). Z chorobných stavov boli najčastejšou príčinou hospitalizácie diagnóza I50 zlyhávanie srdca (25 704), I63 mozgový infarkt (20 861) a K80 žlčové kamene (16 590). Ďalšími častými príčinami hospitalizácie boli diagnózy M17 artróza kolenného kĺbu (15 909), S72 zlomenina stehnej kosti (15 611) a J18 zápal pľúc zapríčinený bližšie neurčeným mikroorganizmom

(15 059). Tabuľka 2.1.3 poskytuje prehľad 40 najčastejších diagnóz, ktoré boli príčinou hospitalizácií.

Ukončenie hospitalizácie úmrtím nastalo v 28 865 prípadoch (-0,8 % ako v roku 2023), čo predstavovalo podiel 2,7 % z celkového počtu hospitalizácií. Najviac hospitalizácií ukončených úmrtím v prepočte na 1 000 hospitalizácií bolo v roku 2024, rovnako ako v predchádzajúcom roku, evidovaných pri diagnózach z kapitoly XXII. kódy na osobitné účely (100,0 osôb/1 000 hospitalizácií), čo však bolo menej o takmer 22 úmrtí na 1 000 hospitalizácií ako v roku 2023. Nasledovali úmrtia pri hospitalizáciách s chorobami dýchacej sústavy - X. kapitola (68,4 osôb/1 000 hospitalizácií), pri infekčných a parazitárnych chorobách - I. kapitola (55,9 osôb/1 000 hospitalizácií), subjektívnych a objektívnych príznakov, abnormálnych klinických a laboratórnych nálezoch, nezatriedených inde - XVIII. kapitola (56,6 osôb/1 000 hospitalizácií) a s chorobami obehovej sústavy - IX. kapitola (50,1 osôb/1 000 hospitalizácií).

Najvyšší počet hospitalizovaných podľa kraja trvalého pobytu pacienta bol v prepočte na počet obyvateľov daného kraja v Žilinskom (229,9/1000) a v Prešovskom kraji (218,5/1 000). Najnižší bol v Bratislavskom (157,0/1 000) a Trnavskom kraji (170,9/1 000). Hospitalizácie osôb s trvalým pobytom mimo SR boli zaznamenané v 5 295 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 2024 bolo ukončených 13 863 hospitalizácií na ochorenia súvisiace s užívaním alkoholu. Medziročne síce došlo k poklesu o 1,9 %, avšak v porovnaní s priemerným počtom hospitalizácií v rokoch 2015 - 2023 (13 649) ide o takmer rovnaký počet, čo naznačuje stabilný trend hospitalizácií pri týchto ochoreniach. Zastúpenie žien v ústavnej liečbe pre problémy s alkoholom sa v priebehu posledných desiatich rokov výrazne nemenilo, v priemere predstavovali štvrtinu pacientov.

V štruktúre hospitalizácií podľa diagnóz dlhodobo dominujú poruchy psychiky a správania zapríčinené užívaním alkoholu (dg. F10). V roku 2024 tvorili 80,6 % (11 168) zo všetkých hospitalizácií na ochorenia v súvislosti s konzumáciou alkoholu. Z nich viac ako polovica (56 %) boli hospitalizácie na syndróm závislosti od alkoholu (dg. F10.2), ktorého liečba si vyžiadala priemernú dĺžku ošetrovania 36,9 dňa. Viac ako 1/4 (27 %) boli hospitalizácie z dôvodu abstinenčného syndrómu (dg. F10.3), resp. abstinenčného syndrómu s delíriom (dg. F10.4). Na alkoholovú cirhózu pečene (dg. K70.3) bolo uskutočnených 2 336 hospitalizácií (16,9 %) a na jej následky zomrelo 284 osôb, čo predstavovalo 12,2 % týchto hospitalizácií.

Z ďalších ochorení súvisiacich s užívaním alkoholu bolo 192 hospitalizácií na diagnózu toxický účinok etanolu

(T51.0; 1,4 %). V menšom počte sa vyskytovala chronická pankreatitída zapríčinená alkoholom (K86.0), alkoholová polyneuropatia (G62.1), alkoholová gastritída (K29.2), alkoholová kardiomyopatia (I42.6), náhodná otrava a priotrávenie alkoholom (X45.0 - X45.9) a toxický účinok metanolu (T51.1), ktoré spolu tvorili 1,2 % prípadov.

**Choroby obehovej sústavy (CHOS)** sú štatisticky sledované prostredníctvom Národných zdravotných registrov. Akútne 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 2024 bolo do **registra pacientov s akútnym koronárnym syndrómom (AKS)** hlásených 6 099 pacientov s AKS (kód diagnózy I20.0, I21 - I22), čo bolo o 23 % viac ako v roku 2023. Nárast bol spôsobený pravdepodobne lepšou hlásnou disciplínou spravodajských jednotiek aj s ohľadom na menej nahlásených v predchádzajúcich rokoch počas Covidu-19 (rok 2020 - 2022). Z nahlásených prípadov tvorili muži až 67,3 %. Podľa sledovaných vekových skupín neboli zaznamenané výraznejšie zmeny oproti roku 2023. Naďalej zostáva veková skupina 45 - 64 rokov s najvyšším zastúpením (37,3 %). Druhý najväčší výskyt bol zaznamenaný vo vekovej skupine 65 - 74 (33,6 %), čo bolo takmer rovnako ako v roku 2023 (33,9 %). V starších vekových skupinách (75 - 84 a 85+) sa ich percentuálne zastúpenie oproti roku 2023 takmer nezmenilo. Najčastejším rizikovým faktorom bola arteriálna hypertenzia, ktorú malo 82,7 % pacientov. Z počtu 2 632 pacientov s AKS - STEMI (výrazné prejavy aj na EKG) malo 86,5 % (2 276) intervenciu PCI (perkutánna koronárna intervencia), 0,3 % trombolýzu a 0,8 % obe intervencie (trombolýza aj PCI). 328 pacientov s STEMI, čo je 12,5 % 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 2024 evidovaných 11 605 pacientov s CMP (kód diagnózy I60 - I64 vrátane prechodnej ischemie mozgu TIA, kód diagnózy G45) čo bolo o 1,5 % menej ako v roku 2023. Hlásna disciplína v rámci tohto registra je naďalej na veľmi dobrej úrovni (len 1 nemocnica zo 44 zo siete iktových nemocníc nehlásila z personálnych dôvodov). V roku 2024 neboli evidované výraznejšie zmeny v štruktúre vekových skupín a pohlavia. S ľahkou prevahou (o 5 %) postihla CMP v roku 2024 viac mužov ako ženy. U mužov bol najvyšší počet pacientov s CMP vo vekovej skupine 65 - 74-ročných (36 %) a u 46 - 64-ročných (31 %). U žien bola najviac zastúpená veková skupina 75 - 84-ročných (36 %) a 65 - 74-ročných (26 %), čo je nezmenené oproti roku 2023 a predchádzajúcim rokom. Podľa špecifikácie CMP naďalej dominovala ischemická CMP, ktorá v roku 2024 tvorila 90,5 % oproti hemoragickej s podielom 9,5 % (len 3 prípady boli označené ako nešpecifikovaná forma CMP).

Z ischemickej CMP prechodná ischemia mozgu tzv. TIA tvorila 15,3 % a ložisková ischemia mozgu 84,7 % (LIM). Počty pacientov s CMP hlásených do registra zachytáva tabuľka 2.2.2 a grafy 2.7 a 2.8.

V roku 2024 bola zaznamenaná stagnácia cielených intervencií u pacientov s ložiskovou ischemiou mozgu (LIM) oproti roku 2023. Z 8 900 pacientov s LIM boli revaskularizačné výkony (a to: iba trombolýza, iba trombektómia alebo kombinácia týchto výkonov) indikované u 29,1 % z nich (v roku 2021 u 29,8 % pacientov, v roku 2022 u 30,7 % pacientov a v roku 2023 u 29,3 % 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 2024 z počtu intervenovaných pacientov 62 %, čo bolo mierne zvýšenie ako v roku 2023 (60,5 %). Takmer rovnaké percentuálne zastúpenie mali pacienti, ktorí mali iba trombektómie (19,7 %) a pacienti s kombináciou trombolýzy a trombektómie (18,3 %).

Hodnotili sme aj letalitu pacientov s CMP a to tých, ktorí boli hospitalizovaní v roku 2020, 2021, 2022 a 2023 a nahlásení do registra CMP. Letalita pacientov s CMP vyjadruje percento zomretých na dg. CMP (bez tých, ktorí zomreli na iné komplikácie) 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 16 %, v roku 2021 bola 15,5 % a u hospitalizovaných v roku 2022 bola 14 %. Uvedené údaje naznačujú trend mierneho poklesu v rokoch 2020 – 2022, avšak v roku 2023 bola ročná letalita 18,7 %.

Do **registra detí s hypertenziou** (hlásenia do tohto registra sa v roku 2025 už nezberajú) bolo v roku 2024 nahlásených celkovo 155 detí (125 chlapcov a 30 dievčat), najviac bola zastúpená veková skupina starších ako 15 rokov. Novodiagnostikovaných pacientov bolo 80, dispenzarizovaných bolo 72 a vyradení nad 18 rokov boli 3. Príčina hypertenzie u novodiagnostikovaných bola najčastejšie primárna (71 detí, t. j. 88,8 %) u 5 % sekundárna a u 6,3 % nedidiagnostikovaná v čase hlásenia. Nahlásení pacienti boli najviac sledovaní kardiológom, potom endokrinológom a nefrológom. Pri primárnej hypertenzii bola u 65 pacientov pozitívna rodinná anamnéza hypertenzie, u 27 pacientov bola pozitívna osobná anamnéza obezity. Najčastejšie podávanou liečbou u novodiagnostikovaných pacientov pri monoterapii boli ACE inhibitory (33 detí), betablokátory (17 detí). Odporúčané režimové opatrenia stačili u 19 pacientov a 20 pacientov malo uvedené bez medikamentózneho liečby.

V roku 2024 bolo prijatých do pravidelného sledovania **kardiologických ambulancií** najviac nových pacientov pre hypertenzné choroby (dg. I10.00 – I15.91) (33 049

osôb; 61,0/10 000 obyvateľov). S pribúdajúcim vekom rástol aj počet nových pacientov sledovaných kardiológmi pre toto ochorenie. Vo veku 25 – 44 rokov ich bolo 31,7 na 10 000 obyvateľov, zatiaľ čo vo veku 45 – 64 rokov ich bolo 2,6-násobne viac (82,4/10 000) a najviac liečených bolo vo veku nad 65 rokov (140,4/10 000). Napriek medzoročným výkyvom pozorujeme od roku 2015 stúpajúci trend vo vývoji incidencie na hypertenzné choroby, oproti roku 2023 sa zvýšila o 5,8 % a v porovnaní s 5-ročným priemerom rokov 2015 – 2019 sa zvýšila o 8 %.

S poruchami srdcového rytmu (dg. I44.0 – I45.9, I47.0 – I49.9) bolo v sledovaní 27 343 nových osôb (50,5/10 000). Toto ochorenie je najčastejšou diagnózou, pre ktorú boli prijatí mladí pacienti do 25 rokov (14,4/10 000) do sledovania kardiologických ambulancií. Incidencia tohto ochorenia v desaťročnom vývoji rastie, v roku 2024 bola vyššia takmer o tretinu (+31 %) ako v prvej polovici sledovaného obdobia.

Ischemické choroby srdca (dg. I20.0 – I25.9) boli novodiagnostikované 20 828 pacientom (38,4/10 000), častejšie boli zistené mužom (44,8/10 000 mužov) ako ženám (32,3/10 000 žien). U 25 – 44-ročných boli diagnostikované v prepočte 9,7 na 10 000 obyvateľov, u 45 – 64-ročných to bolo 48,6/10 000 a u 65- a viacročných 117,0/10 000. Počet nových prípadov ischemických chorôb srdca za posledných desať rokov naznačuje mierne klesajúci trend s občasnými výkyvmi. Incidencia ochorenia v sledovanom vývoji nezaznamenáva výraznejšie zmeny a osciluje okolo priemeru 37,1/10 000 za roky 2015 – 2024. Téma sa venujú tabuľky 2.2.3 a 2.2.4 a grafy 2.9 a 2.10.

**Národný onkologický register** Slovenskej republiky (NOR SR) je centrálnou databázou validovaných incidenčných prípadov onkologických ochorení v správe NCZI. Aktuálne disponuje spracovanými údajmi od svojho vzniku (rok 1978) do roku 2015. Na preklenutie časovej medzery vznikajúcej pri štandardnom zbere a spracovaní údajov NOR SR, NCZI v spolupráci s MZ SR vyvinulo algoritmus na výpočet odhadu očakávaného počtu nových prípadov zhubných nádorov z údajov zdravotných poisťovní o uhradenej zdravotnej starostlivosti a z údajov ŠÚ SR o príčinách úmrtí. Téma incidencie zhubných nádorov je spracovaná v tabuľkách 2.3.1 – 2.3.6. Vývoj obsahuje absolútny počet novodiagnostikovaných prípadov zhubných nádorov (C00 – C96) v SR aj vývoj mier incidencie od roku 2001. Roky 2001 – 2015 predstavujú potvrdené prípady novodiagnostikovaných zhubných nádorov, validované v rámci spracovania hlásení NOR SR a roky 2016 – 2024 predstavujú počet očakávaných prípadov novodiagnostikovaných zhubných nádorov identifikovaných na základe algoritmu z údajov zdravotných poisťovní.

V roku 2024 bolo na základe algoritmu identifikovaných 38 374 nových prípadov zhubných nádorov, z ktorých 19 367 bolo prípadov mužov (50,5 %) a 19 007 bolo prípadov žien (49,5 %).

**Vekovo-štandardizovaná miera incidencie zhubných nádorov (vrátane očakávaných prípadov)** vzrástla od začiatku sledovaného obdobia, teda od priemeru rokov 2001 – 2005 do roku 2024 o 91,4 prípadov na 100 000 osôb európskej štandardnej populácie (z 627,8 na 719,2 prípadov na 100 000), čo predstavuje nárast o 14,6 %. Nárast bol výrazne vyšší u žien, kde sa miera zvýšila o 125 prípadov na 100 000, zatiaľ čo u mužov bol nárast o 35 prípadov na 100 000. Napriek tomu, muži v celom sledovanom období dosahovali 1,4 až 1,7-násobne vyššie hodnoty miery incidencie v porovnaní so ženami. Na rozdiel od vývoja incidencie, **vekovo-štandardizovaná miera úmrtnosti na zhubné nádory (C00 – C97)** vykazovala po roku 2001 klesajúci trend. U mužov poklesla miera úmrtnosti na zhubné nádory z priemerných 482 úmrtí na 100 000 v rokoch 2001 – 2005 na 350 úmrtí v roku 2024. Úmrtnosť žien bola počas celého sledovaného obdobia nižšia ako úmrtnosť mužov a klesla z priemerných 230 úmrtí v rokoch 2001 – 2005 na 199 úmrtí na 100 000 osôb európskej štandardnej populácie v roku 2024 (graf 2.11).

Z analyzovaných skupín zhubných nádorov (s výnimkou iných zhubných nádorov kože C44) sa u mužov v posledných rokoch najčastejšie vyskytoval **zhubný nádor prostaty (C61)**. Jeho výskyt vzrástol z priemerných 95,4 potvrdených prípadov na 100 000 osôb európskej štandardnej populácie v rokoch 2001 – 2005 na 165,4 očakávaných prípadov v roku 2024. Druhou dominantnou skupinou diagnóz u mužov boli **zhubné nádory hrubého čreva a konečníka (C18 – C20)**, ktoré v rokoch 2001 – 2005 predstavovali takmer 130 prípadov na 100 000, no do roku 2024 poklesli na 99,6 očakávaných prípadov. V tesnom závесе sa v rokoch 2001 – 2005 vyskytoval **zhubný nádor priedušnice, priedušky a pľúc (C33 – C34)** s výskytom 125 nových prípadov na 100 000. V priebehu rokov však štandardizovaná miera takmer kontinuálne klesala až na 70 očakávaných prípadov na 100 000 v roku 2024. S istým odstupom sa u mužov vyskytovali aj **zhubné nádory lymfatického, krvotvorného a príbuzného tkaniva (C81 – C96)**. V rokoch 2001 – 2005 dosahovali priemerný počet 41,5 prípadov na 100 000, pričom v období 2007 – 2015 zaznamenal NOR SR zvýšený výskyt s priemerom približne 60 prípadov na 100 000. V nasledujúcich rokoch sa počet znížil na 41 – 46 očakávaných prípadov na 100 000. Mierne zvýšenie výskytu zaznamenali aj **zhubné nádory močového systému okrem zhubného nádoru obličky (C65 – C68)**. Ich počet vzrástol z priemerných 40,6 prípadov v rokoch 2001 – 2005, dosiahol vrchol 58,2 prípadu v roku 2011, a následne poklesol na 42,9 očakávaných prípadov na 100 000 v roku 2024 (graf 2.12).

V sledovaných skupinách diagnóz zhubných nádorov (s výnimkou iných zhubných nádorov kože C44) sa u žien v celom sledovanom období s výraznou dominanciou vyskytoval **zhubný nádor prsníka (C50)**. Jeho výskyt vzrástol z priemerných 89,6 potvrdených prípadov na 100 000 osôb európskej štandardnej populácie (v rokoch 2001 – 2005) na 123,0 očakávaných prípadov v roku 2024, čo predstavuje nárast o viac ako 33 prípadov na 100 000.

Druhou najčastejšou skupinou diagnóz boli, podobne ako u mužov, **zhubné nádory hrubého čreva a konečníka (C18 – C20)**, avšak s nižším výskytom ako u mužov. V sledovanom období došlo k poklesu o 8,6 prípadu na 100 000, pričom v roku 2024 bolo identifikovaných 54,6 prípadov žien na 100 000. Výskyt **zhubných nádorov tela maternice a bližšie neurčenej časti maternice (C54, C55)** mierne stúpol z priemerných 34,6 prípadov na 100 000 v rokoch 2001 – 2005 na 39,2 očakávaných prípadov v roku 2024. Výraznejší nárast zaznamenali **zhubné nádory priedušnice, priedušky a pľúc (C33, C34)**, ktoré vzrástli z priemerných 20,5 prípadov na 31,5 prípadov v roku 2024, čo predstavuje nárast o viac ako 50 %. Napriek tomu zostáva výskyt u žien výrazne nižší ako u mužov. **Zhubné nádory lymfatického, krvotvorného a príbuzného tkaniva (C81 – C96)**, podobne ako u mužov, zaznamenali nárast v období 2007 – 2015. V roku 2024 bol evidovaný mierne vyšší výskyt ako na začiatku sledovaného obdobia – 31,4 očakávaných prípadov na 100 000 (graf 2.13).

**Vekovo-špecifická miera incidencie zhubných nádorov** poukazuje na vyšší výskyt zhubných nádorov v staršom veku. Priemerná miera nových prípadov zhubných nádorov u mužov vo vekových skupinách 65 – 74 rokov a 75 a viac rokov za obdobie 2020 – 2024 prevažovala 1,6 – 1,7-násobne mieru incidencie ZN u žien v tomto veku. V roku 2024 sa najviac prípadov vyskytovalo u mužov vo veku 75 a viac rokov (3 820,6/100 000) a 65 – 74 rokov (2 645,1/100 000), zatiaľ čo u žien to bolo 2 201,6/100 000 vo veku 75+ a 1 722,4/100 000 vo veku 65 – 74 rokov. Vo vekovej skupine 55 – 64 rokov sa miera incidencie medzi pohlaviami približuje, no u mužov stále prevláda 1,2-násobne vyššia chorobnosť na zhubné nádory. Opačný trend je pozorovaný v mladšom a strednom dospelom veku, kde výskyt zhubných nádorov prevláda u žien. V roku 2024 bola miera incidencie u mužov vo veku 45 – 54 rokov 405/100 000 a vo veku 25 – 44 rokov 106,5/100 000, zatiaľ čo u žien to bolo 583,5/100 000 a 172/100 000 (tabuľka 2.3.5 a 2.3.6).

Pri porovnaní s priemerom rokov 2001 – 2005 došlo u mužov k nárastu miery incidencie najmä v skupine 25 – 44 rokov a u seniorov 65 – 74 a 75+ rokov. Naopak v strednom veku (45 – 54 rokov a 55 – 64 rokov) nastal pokles. U žien bol zaznamenaný nárast incidencie zhubných nádorov vo všetkých vekových skupinách oproti priemeru z úvodu sledovaného obdobia (graf 2.14 a 2.15).

Prenosné ochorenia sú povinne hlásené poskytovateľmi zdravotnej starostlivosti a evidované do centrálného registra prenosných ochorení v Slovenskej republike vedenom Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici. Údaje za rok 2024 dokumentuje tabuľka 2.4.1. V Slovenskej republike bolo v roku 2024 nahlásených a spracovaných 101 822 jednotlivých prípadov prenosných ochorení, čo bolo o 5,9 % menej ako v roku 2023. Najvyšší počet prípadov zaznamenali Prešovský (18 304), Žilinský kraj (16 290)

a Košický kraj (15 614). V roku 2024 bolo vyšetrovaných a do informačného systému popísaných 1 207 malých aj väčších epidémií. Epidémie boli spôsobené najmä baktériou *Bordetella pertussis* (411), vírusom hepatitídy A (160), salmonelami (133), vírusom SARS-CoV-2 (113), zákožkou svrabovou (78), norovírusmi (54), kamylobactermi (51) a rotavírusmi (45). Osobitne bola hodnotená chorobnosť na akútne respiračné ochorenia (ARO) a chrípke podobné ochorenia (CHPO). V Slovenskej republike bolo v roku 2024 zaznamenaných 2 021 704 prípadov ARO, pričom 219 098 z nich predstavovali prípady CHPO.

V skupine **alimentárnych nákaz** bolo hlásených 27 987 prípadov, čo bol pokles o 2,8 % oproti predchádzajúcemu roku. Zaznamenané boli 2 prípady brušného týfusu (A01), 4 087 salmonelóz (A02), 174 šigelóz (A03), 12 343 iných bakteriálnych črevných infekcií (A04), 19 iných bakteriálnych otráv potravinami (A05), 43 amebóz (A06), 201 iných protozoárnych črevných infekcií (A07), 9 959 vírusových črevných infekcií (A08) a 1 159 gastroenteritíd pravdepodobne infekčného pôvodu (A09). Výskyt alimentárnych nákaz sprevádzal vznik početných menších, či stredne veľkých epidémií. Spolu sa zaevidovalo 365 epidémií, z toho 104 väčších epidémií v rozmedzí od 5 do 498 prípadov v jednom ohnisku, v ktorých sa zistilo celkovo 2 720 infikovaných osôb. Najviac epidémií boli vírusové črevné infekcie (136) a salmonelové infekcie (133).

V roku 2024 bolo zaznamenaných 5 180 prípadov ochorení na všetky druhy **vírusových hepatitíd** (ďalej len „VH“), čo bol 1,8-násobný vzostup oproti roku 2023. Na celkovom počte ochorení sa v najvyššej proporcii (78,6 %) podieľala vírusová hepatitída typu A (ďalej len „VHA“) a chronická forma vírusovej hepatitídy C (ďalej len „VHC“; 10,4 %). V priebehu roka došlo k 2,1-násobnému nárastu incidencie u diagnózy VHA a to 4 070 prípadov v porovnaní s počtom 1 907 prípadov v roku 2023. Z celkového počtu hepatitíd prebehlo 4 290 v akútnej forme (82,8 %) a 890 vo forme chronickej (17,2 %). Medzi chronickými formami dominovala VHC s 541 prípadmi, t. j. 60,8 %. Pokles výskytu bol zaznamenaný u dvoch diagnóz, a to u akútnej VHC o 17 %, a u chronickej VHC, kde bol výskyt nižší o 1 %. U ostatných diagnóz došlo k vzostupu s maximom u VHA, ktorá zaznamenala 2,1-násobný vzostup, u akútnej vírusovej hepatitídy B (ďalej len „VHB“) vzostup o 26 %, akútnej vírusovej hepatitídy E (ďalej len „VHE“) vzostup o 83 % a v prípade chronickej VHB vzostup o 12 %. Okrem toho bolo v tejto skupine nákaz evidovaných 489 novozistených nosičov HBsAg.

V skupine **nákaz preventabilných očkovaním zaradených do imunizačného programu** pretrvávala v roku 2024 výborná situácia vo výskyte poliomyelitídy a rubeoly, kde sa nezaznamenal žiaden výskyt. Celkovo bolo hlásených 7 594 nákaz preventabilných očkovaním v rámci povinného pravidelného očkovania detí a dospelých,

čo bol 16,6-násobný vzostup oproti predchádzajúcemu roku. Hlásených bolo 6 prípadov diftérie, 7 306 prípadov čierneho kašľa, 15 prípadov parotitídy, 4 prípady osýpok, 88 prípadov septikémie spôsobenej *Streptococcus pneumoniae*, 4 septikémie vyvolanej *Haemophilus influenzae*, 33 meningitíd spôsobenej *Streptococcus pneumoniae*, 4 prípady hemofilovej meningitídy, 116 prípadov pneumónie spôsobenej *Streptococcus pneumoniae* a 18 prípadov pneumónie spôsobenej *Haemophilus influenzae*. Najvyšší počet ochorení bol zaznamenaný pri čiernom kašli, ktorý tvoril z celkového podielu týchto nákaz 96,2 %.

V skupine **respiračných nákaz** bolo zaznamenaných 667 prípadov šarlachu (A38), 75 infekcií spôsobených *Herpes simplex* (B00), 13 844 infekcií na ovčie kiahne (B01), 1 626 infekcií spôsobených *Herpes zoster* (B02), 4 infekcie na opičie kiahne (B04), 794 iných vírusových infekcií charakterizovaných léziami (B08), 369 mononukleóz (B27), 133 prípadov legionárskej choroby (A48.1), 34 prípadov pontiackej horúčky (A48.2), 5 257 prípadov chrípky s identifikovaným vírusom (J10), 197 prípadov chrípky s neidentifikovaným vírusom (J11), 173 prípadov pneumónie vyvolanej respiračným syncytiálnym vírusom (J12.1), 87 prípadov SARI (J10.7), 1 057 prípadov akútnej bronchitídy vyvolanej respiračným syncytiálnym vírusom (J20.5), 10 251 prípadov COVID-19 (U07.1) a 135 prípadov tuberkulózy (A15 – A19). Nárast výskytu bol zaznamenaný pri infekciách spôsobených *Herpes simplex*, herpesových ochoreniach, opičích kiahniach, iných vírusových infekciách charakterizovaných léziami, mononukleózy, legionárskej choroby, pontiackej horúčky, pneumóniách a akútnych bronchitídach vyvolaných RSV.

V roku 2024 bolo v Slovenskej republike hlásených 2 021 704 prípadov **akútnych respiračných ochorení** (ARO), čo predstavuje chorobnosť 83 410,1/100 000 obyvateľov v starostlivosti hlásiacich lekárov. V porovnaní s rokom 2023, keď bolo hlásených 1 838 097 ochorení, došlo k vzostupu počtu hlásených ochorení o 10 %. Chorobnosť na ARO v čase zvyčajne vrcholiaceho výskytu ochorení (na prelome januára a februára) bola v roku 2024 na vyššej úrovni v porovnaní s predchádzajúcim kalendárnym rokom 2023. Pomerne vysokú chorobnosť ARO evidujeme od 3. do 8. kalendárneho týždňa 2024 s dosiahnutím maxima v 5. kalendárnom týždni 2024, kedy ochorelo 70 633 osôb. V tomto období boli zaznamenané početné lokálne epidémie. Krivka chorobnosti mala nasledujúce týždne pomaly klesajúci charakter. Počnúc 8. kalendárnym týždňom 2024 sa krivky chorobnosti za rok 2024 a 2023 postupne k sebe priblížili a v podstate v rovnakej linii len s mierne odlišnými chorobnosťami sa sprevádzali až do 48. kalendárneho týždňa 2024. Dosiahnutie druhého maxima chorobnosti za rok 2024 evidujeme v 51. kalendárnom týždni, kedy ochorelo 59 700 osôb. Najvyššia incidencia akútnych respiračných ochorení bola zaznamenaná v Bratislavskom kraji. Nad úrovňou celoslovenskej chorobnosti bola chorobnosť v Trnavskom, v Prešovskom a v Nitrianskom kraji,

najnižšia chorobnosť bola hlásená v Trenčianskom kraji. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť na ARO sa zaznamenala vo vekovej skupine 0 – 5-ročných detí a najnižšia vekovo-špecifická chorobnosť bola hlásená u 60- a viacročných. Z celkového počtu ARO hlásených v roku 2024 bol klinický priebeh komplikovaný u 66 789 (3,3 %), čo bol vzostup o 21 % v porovnaní s predchádzajúcim rokom. Najvyšší podiel komplikácií tvorili sínusitídy, ktoré predstavovali 51,2 % zo všetkých komplikácií, otitídy sa na komplikáciách podieľali 31,1 % a bronchopneumónie a pneumónie tvorili 17,7 % komplikácií.

Z celkového počtu ARO bolo hlásených 219 098 prípadov chrípky a chrípke podobných ochorení (CHPO) s chorobnosťou 9 039,4/100 000 obyvateľov v starostlivosti hlásiacich lekárov. Uvedený počet prípadov CHPO predstavuje 10,8 % z celkového počtu ARO, kým rok predtým to bolo 9,8 %. 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 2024 vyšetrených 2 178 nazofaryngeálnych výterov a 309 dvojíc sér, z toho 1 020 vzoriek bolo pozitívnych (41,0 %). V 706 prípadoch boli izolované kmene vírusu chrípky, čo predstavovalo 69,2 % z celkového počtu pozitívnych vzoriek. Zvyšné vzorky (314) predstavovali nechripkové etiologické agensy, čo bolo 30,8 % z celkového počtu pozitívnych vzoriek. Vo vzorkách pozitívnych na chrípku prevládala vírus chrípky A s počtom 657, čo predstavovalo 93,1 % z chrípkových vírusov, nad vírusom chrípky B s počtom 49 pozitívnych vzoriek (6,9 %).

V roku 2024 pokračovalo individuálne hlásenie, virologické vyšetrovanie a monitoring prípadov a úmrtí na SARI (Severe Acute Respiratory Infection). Od 01. 01. 2024 do 31. 12. 2024 bolo hlásených 87 potvrdených prípadov SARI. Z celkového počtu prípadov SARI sa v 48 prípadoch laboratórne potvrdila prítomnosť vírusu chrípky A, predstavovala 55,2 % z laboratórne potvrdených etiologických agens. V 16 prípadoch sa laboratórne potvrdil SARS-CoV-2 (18,4 %), v 10 prípadoch išlo o respiračný syncytiálny vírus (11,5 %), v 5 prípadoch išlo o vírus chrípky B (5,7 %), v 4 prípadoch išlo o iné agensy, v 3 prípadoch nebol špecifikovaný etiologický agens a v 1 prípade išlo o *Streptococcus pneumoniae*. Najvyšší počet pacientov so SARI bol zaznamenaný vo vekovej skupine 60- a viacročných osôb.

V skupine **neuroinfekcií** bolo v roku 2024 hlásených 343 neuroinfekcií, čo bol vzostup o 4 % oproti predchádzajúcemu roku (330). Najvyšší počet ochorení bol zaznamenaný pri bakteriálnych meningitídach (84), oproti minulému roku to bol pokles o 12 %. Z neuroinfekcií bolo hlásených 54 invazívnych meningokokových ochorení (A39), 84 bakteriálnych meningitíd (G00), 8 meningitíd vyvolaných inými a nešpecifikovanými príčinami (G03), 8

zápalov miechy, mozgu aj miechy (G04), 1 zápal miechy, mozgu aj miechy pri chorobách zatriedených inde (G05), 16 akútnych chabých obrn, 22 prípadov Creutzfeldtovej-Jakobovej choroby (A81), 16 vírusových encefalitíd (A85, A86), 40 vírusových meningitíd (A87), 8 porúch tvárového nervu (G51), 17 herpetickovírusových meningitíd (B00.3), 26 herpetickovírusových encefalitíd (B00.4), 3 varicellové meningitídy, 6 varicellových encefalitíd (B01.1), 34 zosterových encefalitíd. Pokles bol zaznamenaný pri výskyte porúch tvárového nervu, herpetickovírusových encefalitíd a meningitíd, enterovírusových encefalitíd, varicellových encefalitíd a Creutzfeldtovej-Jakobovej choroby. Vzostup bol zaznamenaný pri výskyte bakteriálnych infekcií, enterovírusových meningitíd, meningokokových infekcií, zosterových encefalitíd a zosterových meningitíd.

V skupine **zoonóz a nákazy s prírodnou ohniskovosťou a parazitózy** boli hlásené bakteriálne zoonózy a to 10 prípadov tularémie, 9 prípadov brucelózy, 14 prípadov listeriózy a 4 prípady bartonelózy. V prípade tularémie ide o dlhodobý pokles výskytu ochorenia, prípady sa opakovanne najviac vyskytujú v Nitrianskom kraji. Pri lymfkej borelióze a kliešťovej encefalitíde (2 419 prípadov lymfkej boreliózy a 172 prípadov kliešťovej encefalitídy) bol pozorovaný rastúci trend výskytu ochorenia. V prípade kliešťovej encefalitídy ide o dlhodobý nárast, pričom od roku 2015 hlási prvenstvo v chorobnosti Banskobystrický a Žilinský kraj. V prípade lymfkej boreliózy je evidovaný nárast hlásených prípadov od roku 2022 z Trenčianskeho kraja. Po 9 rokoch bol hlásený 1 prípad ornitózy. Posledný prípad ornitózy bol na Slovensku hlásený v roku 2015, kedy išlo o 3 prípady. Z rickettsióz bolo hlásených 7 prípadov, z toho nešpecifikovaná škvrnitá horúčka (1), Q-horúčka (3) a iné rickettsiózy (3). Z exotických, komármi prenosných ochorení bolo hlásených 28 prípadov, a to horúčka dengue (10), horúčka západného Nilu (9), infekcia vírusom Usutu (2), Zika horúčka (1) a malária (6). Pozorujeme nárast počtu importovaných komármi prenosných ochorení. V roku 2024 boli na Slovensku hlásené prvé prípady infekcie vírusom Usutu. Prípady západonilskej horúčky a prípady infekcie vírusom Usutu boli na Slovensku hlásené najmä z Nitrianskeho kraja. V prípade hantavírusovej infekcie (75 prípadov) je pozorovaný dlhodobý nárast počtu prípadov. Podobne ako za ostatné roky aj v roku 2024 bola chorobnosť najvyššia na východnom Slovensku. Z protozoárnych chorôb sa hlásilo najviac prípadov toxoplazmózy (90). Na Slovensku sledujeme dlhodobý klesajúci trend výskytu toxoplazmózy. V roku 2024 bolo hlásených 1 244 helmintóz, a to 18 prípadov echinokokózy, 1 prípad teniózy, 2 prípady hymenolepiózy, 1 prípad filariózy, 2 prípady trichinelózy, 250 prípadov askaridózy, 39 prípadov trichuriózy, 923 prípadov enterobiózy a 8 prípadov toxokarózy. V roku 2024 nebol hlásený prípad leptospirózy, babeziózy, schistozomózy a strongyloidózy. Ochorenie na besnotu u ľudí nebolo na Slovensku zaznamenané od roku 1990. V roku 2024 bolo hlásených 900 ohrození besnotou po kontakte osôb

so zvierateľom podozrivým z besnoty. Za ostatné roky sa pozoruje klesajúci trend ohrozenia besnotou.

Z **kožných ochorení** bolo hlásených 1 935 nákaz kože a slizníc, z toho 1 pravdepodobné ochorenie na tetanus, 482 prípadov erysipelu (A46) a 1 452 prípadov svrabu (B86), čo bolo len mierny vzostup o 2 % oproti predchádzajúcemu roku. Najviac prípadov sa hlásilo pri ochorení svrab, ktorý predstavoval 75 % z týchto nákaz. Plynová flegmóna nebola v roku 2024 hlásená.

Z najzávažnejších sledovaných **sexuálne prenosných ochorení** bolo v roku 2024 v Slovenskej republike zaznamenaných 738 prípadov syfilisu (dg. A50 – A53). Už druhý rok po sebe ide o najvyšší výskyt tohto ochorenia od roku 2015, čo potvrdzuje nepriaznivý trend jeho šírenia. V porovnaní s rokom 2023 vzrástol o 3,4 %, avšak oproti priemernému počtu za roky 2015 – 2019 išlo o 2,1-násobný rast. Podobne ako v predchádzajúcich rokoch bol výskyt syfilisu vyšší u mužov (20,4/100 000 mužov) ako u žien (7,1/100 000 žien). Z celkového počtu prípadov v roku 2024 bolo diagnostikovaných 57,5 % ako včasný syfilis a 1,8 % ako neskorý syfilis, iný a nešpecifikovaný syfilis malo 40,1 % pacientov a 5 prípadov syfilisu bolo vrodených (0,7 %). Z hľadiska veku bolo najviac ochorení syfilisu vo vekovej skupine 25 – 34 rokov (33,7/100 000 obyvateľov v danej skupine), v ktorej bola vyššia chorobnosť mužov (48,8/100 000 mužov) a 15 – 24 rokov (25,3/100 000 obyvateľov). Podľa územia trvalého pobytu pacienta bola najvyššia chorobnosť zaznamenaná v Bratislavskom (25,0 prípadov/100 000 obyvateľov) a v Košickom kraji (20,3/100 000). Najmenej prípadov bolo v Trenčianskom (7,8/100 000) a Prešovskom kraji (8,2/100 000).

V roku 2024 bolo nahlásených 413 prípadov gonokokovej infekcie (dg. A54). Napriek medziročnému poklesu o 5,5 %, počet prípadov gonokokovej infekcie z dlhodobého hľadiska naznačuje tendenciu k nárastu. V roku 2024 bol jej výskyt 1,2-násobne vyšší oproti priemernému počtu prípadov v rokoch 2015 – 2019. Ochorenie sa častejšie vyskytovalo u mužov (12,2/100 000 mužov) ako u žien (3,2/100 000 žien). Dlhodobo najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť je vo vekovej skupine 25 – 34 rokov (23,5/100 000) a 15 – 24 rokov (17,3/100 000). Podľa územia trvalého pobytu pacienta bolo najviac prípadov gonokokovej infekcie v Trnavskom (10,8/100 000) a Bratislavskom kraji (10,6/100 000), najmenej prípadov bolo evidovaných v Žilinskom kraji (3,9/100 000).

Nahlásených bolo aj 1 239 prípadov iných, prevažne sexuálne prenosných chorôb, čo bolo viac o 1,1 % oproti roku 2023. Z týchto ochorení bolo 72,9 % zistených u žien. Z uvedenej skupiny chorôb boli diagnostikované najmä iné sexuálne prenášané chlamýdiové choroby (dg. A56) v počte 1 039 prípadov. Prehľad údajov k téme je dostupný v tabuľkách 2.4.2 a 2.4.3 a v grafoch 2.18 a 2.19.

V Slovenskej republike bolo diagnostikovaných celkovo 87 nových prípadov **HIV infekcie** (B20 – B24), v tom 49 prípadov u občanov SR a 38 prípadov u cudzincov

(graf 2.17). Diagnostikovaných bolo 5 nových prípadov AIDS. Prechod infekcie do štádia syndrómu imunitnej nedostatočnosti (AIDS) bol hlásený len u mužov a syndróm získanej imunitnej nedostatočnosti bol vo všetkých prípadoch zaznamenaný súčasne s diagnostikovaním infekcie HIV.

V porovnaní s predchádzajúcim rokom sa vo výskyte **septikémií** zaznamenal nárast o 21,5 %. Vykázaných bolo 4 183 septikémií, z toho 2 426 prípadov malo nozokomiálny charakter. Zaznamenalo sa 335 prípadov streptokokových septikémií (A40), 3 672 prípadov iných septikémií (A41), 90 prípadov septikémií novorodencov (P36), 85 kandidových septikémií (B37.7) a 1 ochorenie puerperálnej sepsy (O85).

V roku 2024 bolo zo zdravotníckych zariadení v Slovenskej republike nahlásených spolu 18 019 nozokomiálnych nákaz, čo bolo menej oproti roku 2023 o 5 %. Najčastejšie sa vyskytli infekcie respiračného traktu (26 %) nasledované infekciami gastrointestinálneho traktu (24 %) a na treťom mieste figurovali urogenitálne infekcie (17 %). Počet evidovaných nozokomiálnych nákaz vzhľadom na pasívny zber údajov z jednotlivých zdravotníckych zariadení neodráža ich skutočný výskyt a je skôr odrazom kvality hlásenej služby jednotlivých zdravotníckych zariadení.

V dlhodobom horizonte má epidemiologická situácia **tuberkulózy** na Slovensku klesajúci trend napriek občasným výkyvom (tabuľky 2.5.1, 2.5.2 a graf 2.20). V roku 2024 bolo do Národného registra tuberkulózy nahlásených 135 prípadov tuberkulózy (chorobnosť 2,5 na 100 000 obyvateľov). V porovnaní s rokom 2023 to bolo o 86 prípadov menej a zároveň najmenej v posledných desiatich rokoch. Oproti roku 2015 klesla hrubá miera chorobnosti na tuberkulózu o viac ako polovicu (–57,4 %). Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 85 a viac rokov (8,3/100 000), nasledovaná detskou populáciou vo veku 5 – 9 rokov (7,3/100 000) a 0 – 4 roky (7,0/100 000). Najvyšší výskyt tohto ochorenia bol opakovane zaznamenaný v Prešovskom kraji (7,8/100 000 obyvateľov), najnižší bol v Trnavskom (0,5/100 000) a Žilinskom kraji (0,6/100 000).

Prehľad vybraných **netuberkulózných ochorení dýchacej sústavy** mapujú tabuľky 2.5.3 – 2.5.5 a grafy 2.21 a 2.22. Počet osôb s bronchiálnou astmou (dg. J45.0 – J45.9) v dispenzárnej starostlivosti ambulancií **pneumológie a ftizeológie** kolísal v desaťročnom období v rozmedzí od najvyššieho počtu 102 612 (1 891,0/100 000 obyvateľov) v roku 2015 po najnižší počet 87 554 v roku 2024 (1 615,6/100 000). U pacientov s chronickou obštrukčnou chorobou pľúc (dg. J44.80 – J44.99) pokračoval v sledovanom vývoji klesajúci trend. V roku 2024 bolo dispenzarizovaných 59 624 osôb (1 100,2/100 000) s týmto ochorením, čo bolo o 5,4 % menej ako v roku 2023 a o 28,5 % menej ako v roku 2015.

Okrem dispenzarizovaných pacientov bolo v ambulanciách pneumológie a ftizeológie sledovaných

105 445 osôb pre bronchiálnu astmu a status asthmaticus (dg. J45.0 – J46) a 82 907 osôb pre ďalšie chronické choroby dolných dýchacích ciest (dg. J40 – J44.99, J47). Astma a status asthmaticus ako novozistené diagnózy boli v roku 2024 zaznamenané u 14 458 osôb (266,8/100 000), čo bol medziročný pokles o 15,1 %. Chronické choroby dolných dýchacích ciest okrem astmy boli novozistené 12 405 osobám (228,9/100 000) s medziročným poklesom o 20,9 %. Do sledovania ambulancií pribudlo 18 721 osôb s pneumóniou (dg. J12.0 – J18.9).

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. V roku 2024 bolo do registra chronických pľúcnych chorôb nahlásených 12 pacientov po transplantácii pľúc, o 7 viac ako v roku 2023. Transplantácie pľúc slovenských pacientov sa vykonávajú v Prahe. Príčinami transplantácie boli ochorenia, ktoré viedli k zlyhaniu pľúc a to v 7 prípadoch choroba interstícia pľúc, obštrukčná pľúcna choroba (2), primárna pľúcna hypertenzia (1), sarkoidóza pľúc (1) a 1 prípad po zlyhaní orgánu. U 11 pacientov bola vykonaná obojstranná transplantácia pľúc, u 1 pacienta bola vykonaná transplantácia srdce-pľúca. Priemerný vek transplantovaného pacienta bol 50 rokov, najmladší pacient mal 38 rokov a najstarší 62 rokov.

V **ambulanciách klinickej imunológie a alergiológie** (tabuľka 2.6) bolo u detí a mladistvých osôb do 19 rokov sledovaných najviac pacientov pre alergickú rinitídu (dg. J30.1 – J30.3) (95 257 prípadov; 8 828,3/100 000 obyvateľov), pre sekundárne imunodeficientné stavy (dg. D80.0 – D89.9) (47 972 prípadov; 4 446,0/100 000) a bronchiálnu alergickú astmu (dg. J45.0) (30 625 prípadov; 2 838,3/100 000). Aj u dospelých pacientov týchto ambulancií sú najväčšmi sledované uvedené ochorenia, avšak v porovnaní s deťmi zaznamenávajú v prepočte na 100 000 obyvateľov daného veku nižší výskyt. Od roku 2015 pozorujeme pri väčšine sledovaných ochorení postupný pokles počtu sledovaných osôb, ktorý bol v rokoch 2020 a 2021 dočasne výraznejší. Tento vývoj ilustruje graf 2.23.

Na základe ročného výkazu o činnosti diabetologickej ambulancie bolo na konci roku 2024 dispenzarizovaných 348 362 diabetikov (6 428,0/100 000 obyvateľov) v **diabetologických ambulanciách**. Podľa typu diabetu, 90,9 % tvorili pacienti (v počte 316 716 osôb) s diabetes mellitus (DM) 2. typu. Na DM 1. typu sa liečilo 7,6 % pacientov (26 505 osôb), pacientky s gestačným diabetom predstavovali 0,9 % prípadov (2 984 žien) a iné typy diabetes mellitus malo 0,6 % pacientov (v počte 2 157). V porovnaní s rokom 2023 počet pacientov s DM v dispenzarnej starostlivosti vzrástol o 3 % (+ 10 306 osôb).

V roku 2024 bol DM diagnostikovaný 23 899 novým pacientom (441,0/100 000), čo bolo o 13,6 % menej ako v roku 2023. Väčšinu tvorili pacienti s diabetom 2. typu, ktorý bol zistený v 20 341 prípadoch (375,3/100 000). V porovnaní s rokom 2023 bol zaznamenaný pokles nových prípadov tohto typu diabetu o 14,5 %. V desaťročnom horizonte však počet nových pacientov s diabetom 2. typu vykazuje rastúci trend, priemerný počet dispenzarizovaných osôb v rokoch 2020 – 2024 vzrástol o 15,5 % v porovnaní s priemerom za obdobie 2015 – 2019. Najviac nových pacientov s ochorením DM 2. typu pribudlo vo vekovej skupine 65 – 69 rokov (852,6/100 000), 60 – 64 rokov (810,0/100 000) a 75 – 79 rokov (807,4/100 000).

Ochorenie DM 1. typu bolo prvýkrát diagnostikované 1 817 pacientom (33,5/100 000). Išlo o druhý najvyšší počet nových prípadov za posledných desať rokov, aj keď v medziročnom porovnaní to bolo o 1,7 % menej. Najviac nových prípadov diabetu 1. typu bolo vo veku 25 – 29 rokov (77,3/100 000), 20 – 24 rokov (59,1/100 000) a 30 – 34 rokov (57,9/100 000). Téma je spracovaná v tabuľkách 2.7.1 – 2.7.3 a v grafoch 2.24 a 2.25.

Z komplikácií a sprievodných chorôb diabetikov zistených v roku 2024 sa po prepočítaní na 1 000 diabetikov najviac vyskytovala porucha metabolizmu lipidov (39,8/1 000 diabetikov) a artérová hypertenzia (37,8/1 000 diabetikov). Diabetická neuropatia bola sprievodnou chorobou u 20,4 z 1 000 diabetikov. Ďalšie pridružené komplikácie diabetes mellitus znázorňuje graf 2.26.

Do **registra diabetes mellitus – detí v rámci Národného registra diabetes mellitus** (tabuľka 2.7.4 – 2.7.6 a graf 2.27) bolo v roku 2024 nahlásených 225 detí. S DM 1. typu bolo 206 detí, v 9 prípadoch išlo o DM 2. typu (4,0 %) a v 10 prípadoch o iný typ (4,4 %). Viac ako polovica detí (53,3 %) patrila do vekovej skupiny 7 – 14 rokov. V čase stanovenia diagnózy malo až 66 detí (29,3 %) menej ako 7 rokov, 39 detí bolo vo vekovej skupine 15 – 18 rokov (17,3 %). Miera incidencie DM u detí vo veku 0 – 18 rokov bola v roku 2024 na úrovni 20,8 na 100 000 detí vo veku 0 – 18 rokov, čo bolo menej ako v roku 2022 (24,5) a viac ako v roku 2023 (20,2). Podľa hlásení do registra bolo k 31. 12. 2024 (od 2013 – 2024) v SR evidovaných 2 029 novodiagnostikovaných detí vo veku 0 – 18 rokov. Dominantne bola zastúpená veková skupina 7 – 14-ročných (55,2 %), 15 – 18-roční tvorili 34,5 % a najnižší podiel (10,3 %) patrili deťom do 7 rokov.

Najčastejšie sa príznaky diabetes mellitus prejavujú polydipsiou a polyúriou, čo má dopad aj na pokles hmotnosti či únavu. V roku 2024 malo z 225 novodiagnostikovaných detí s DM 178 polydipsiu a/alebo polyúriu (79,1 %), z nich 167 malo oba príznaky (prípadne aj ďalší klinický príznak). Pokles hmotnosti a/alebo zvýšená únava sa uvádzala u 151 detí (67,1 %). Polyfágia či balanitída/vulvitída bola prítomná u 13,3 % detí.

V roku 2024 malo vanamnéze 28 % detí prekonanú infekciu priemerne takmer 3 týždne pred diagnostikovaním diabetu. Najčastejšie išlo o infekciu horných dýchacích ciest. Pozitívna rodinná anamnéza DM 1. typu sa u detí s DM 1. typu zistila u približne 3,9 % prvostupňových príbuzných.

Pri prijatí dieťaťa do nemocnice bola priemerná glykémia na úrovni 21,7 mmol/l, v ketoacidóze bolo 44,9 % detí. V čase diagnostiky bolo 221 detí bez orgánových komplikácií, v štyroch prípadoch sa zistila nefropatia.

V **nefrologických ambulanciách** pokračoval pokles počtu sledovaných osôb pre konkrétne ochorenia. V roku 2024 došlo k medziročnému poklesu sledovaných pacientov o 2,2 %. V ambulanciách bolo sledovaných 145 243 osôb (2 680,0/100 000 obyvateľov), v tom bolo 23 504 detí a mladistvých do 19 rokov (2 178,3/100 000) a 121 739 dospelých osôb vo veku 19 a viac rokov (2 804,7/100 000). Zo sledovaných vybraných ochorení bolo u detí a mladistvých najviac pacientov s tubulointersticiálnymi nefritidami (dg. N10 – N16) v počte 7 053 prípadov (653,7/100 000). U dospelých pacientov prevažovala glomerulová choroba pri diabetes mellitus (diabetická nefropatia; dg. N08.3) s počtom 28 409 sledovaných pacientov (654,5/100 000).

**Pravidelnú dialyzačnú liečbu** v roku 2024 podstupovalo 4 445 pacientov, to bolo o 111 osôb viac ako v roku 2023. Viac ako tretina pacientov mala dialýzu indikovanú na základe glomerulovej choroby pri diabetes mellitus (34,8 %). Častým dôvodom dialyzačnej liečby bola hypertenzná a vaskulárna nefroskleróza (15,8 %), tubulointersticiálne nefritídy (15,0 %) a glomerulové choroby primárne a hereditárne (12,4 %). Evidovaných bolo 595 úmrtí pacientov liečených dialýzou, čo predstavovalo podiel 13,4 % na 100 dialyzovaných. Prehľad údajov je spracovaný v tabuľkách 2.8.1 a 2.8.2 a grafoch 2.28 a 2.29.

V roku 2024 bolo poskytovateľmi zdravotnej starostlivosti hlásených 423 **novopriznaných chorôb z povolania** (CHzP), čo bolo o 6 prípadov menej oproti predchádzajúcemu roku (tabuľka 2.9). Na základe výsledkov výberového zisťovania pracovných síl spracovávaných ŠÚ SR evidujeme 2 620 800 pracujúcich osôb za rok 2024. Miera nových prípadov CHzP v roku 2024 bola 16,1 prípadov na 100 000 pracujúcich. Počet priznaných chorôb z povolania v rokoch 2015 – 2024 mal rastúcu tendenciu, pričom priemerný počet prípadov v druhej polovici obdobia bol takmer o 25 % vyšší než v prvej polovici.

Dlhodobo najčastejšie priznávanou CHzP, s výnimkou roku 2021, sú ochorenia vznikajúce z dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia končatín – postihujúce kosti, kĺby, šľachy a nervy končatín. V roku 2024 bolo zaznamenaných 200 takýchto prípadov, pričom sa prejavila diagnózami G56.0 syndróm karpálneho tunela (105 prípadov), M77.1 laterálna epikondylitída

(47 prípadov), M75.1 syndróm manžety rotátorov (27 prípadov) a ďalšími. Nasledovali infekčné a parazitárne choroby okrem tropických a chorôb prenosných zo zvierat na ľudí (130 prípadov). Väčšinu z nich, až 119 prípadov, spôsobila infekcia COVID-19. V období rokov 2015 – 2020 výskyt týchto CHzP predstavoval stabilnú priemernú úroveň 26 priznaných prípadov ročne. Od roku 2021 však prišlo k výraznému nárastu, čo súviselo s pandemickým obdobím, kedy mnohým ženám pracujúcim v zdravotníctve vznikla choroba z povolania následkom infekcie COVID-19. V rokoch 2021 – 2024 bolo ročne priznaných v priemere 167 prípadov, pričom najvyšší počet bol zaznamenaný v roku 2022 (252).

Najviac boli chorobou z povolania postihnutí pracujúci vo veku 50 – 59 rokov (200 nových prípadov) a 40 – 49 rokov (116). Vývoj najčastejšie priznaných CHzP ilustruje graf 2.30.

Do sledovania **neurologických ambulancií** bolo v roku 2024 zaradených 4 814 osôb (88,8 na 100 000 obyvateľov) s Parkinsonovou chorobou (dg. G20.00 – G20.91). V počte nových prípadov na 100 000 obyvateľov mierne prevažovali muži (92,4 mužov oproti 85,4 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 21 921 osôb s Parkinsonovou chorobou.

V roku 2024 bol nahlásený najvyšší počet novodiagnostikovaných osôb s Alzheimerovou chorobou (dg. G30.0 – G30.9) od roku 2015. Bolo zistených 2 748 nových prípadov (50,7/100 000) s výraznou prevahou u žien (60,9 žien oproti 40,1 mužom na 100 000). Počet nových prípadov tohto ochorenia bol v posledných troch rokoch mierne vyšší oproti inak stabilnej úrovni v rokoch 2015 – 2021 v priemere 42,1 na 100 000 obyvateľov. Celkovo sledovali neurologické ambulancie 9 464 osôb s Alzheimerovou chorobou.

Z počtu 3 240 novodiagnostikovaných osôb s demyelinizačnými chorobami centrálného nervového systému (dg. G35.0 – G37.9) bolo 1 718 (31,7/100 000) s diagnózou roztrúsená skleróza (dg. G35.0 – G35.9). U žien bol zistený viac ako dvojnásobný počet prípadov (42,6/100 000 žien) oproti mužom (20,3/100 000 mužov). Prehľad údajov k téme neurologických ochorení je uvedený v tabuľkách 2.10.1 a 2.10.2 a v grafe 2.31.

V **psychiatrických ambulanciách** bolo v roku 2024 vyšetrených 404 752 osôb (746,9/10 000 obyvateľov) so stanovenou diagnózou, v porovnaní s predchádzajúcim rokom prišlo k poklesu o 5,4 % (-23 012 osôb). Oproti priemeru rokov 2015 – 2019 (390 786 osôb) vzrástol počet vyšetrených o 3,6 % v roku 2024. Z hľadiska pohlavia prevládali vyšetrené ženy (852,5/10 000 žien) nad mužmi (636,5/10 000 mužov).

Afektívne poruchy (dg. F30.0 – F39) boli najčastejším dôvodom ambulantnej liečby. Tvorili 31,1 % všetkých

vyšetrených osôb (232,3/10 000). Nasledovali neurotické, stresom podmienené a somatoformné poruchy (dg. F40.00 – F48.9), ktoré sa týkali 27,4 % osôb (204,3/10 000) a organické duševné poruchy vrátane symptomatických (dg. F00.0 – F09), ktoré tvorili 20,1 % (149,8/10 000). Pri všetkých troch uvedených skupinách diagnóz prevažoval počet žien oproti mužom. Muži naopak výrazne dominovali nad ženami pri poruchách psychického vývinu (dg. F80.0 – F89) a poruchách psychiky a správania zapríčinených užívaním psychoaktívnych látok (dg. F10.0 – F19.9).

V roku 2024 bola psychická porucha diagnostikovaná prvýkrát v živote 59 438 osobám (109,7/10 000), čo predstavovalo pokles o 6,7 % oproti roku 2023 a o 17,2 % v porovnaní s 5-ročným priemerom rokov 2015 – 2019. Podobne ako v predchádzajúcich rokoch boli novodiagnostikovaní pacienti najčastejšie liečení na diagnózy zo skupiny neurotické, stresom podmienené a somatoformné poruchy v počte 17 720 pacientov (32,7/10 000). Nasledovali organické duševné poruchy vrátane symptomatických v počte 14 826 pacientov (27,4/10 000) a afektívne poruchy v počte 9 948 pacientov (18,4/10 000). Pri väčšine skupín psychiatrických diagnóz bol sledovaný menší počet nových pacientov (v prepočte na 10 000 obyvateľov) v roku 2024 oproti ich priemeru rokov 2015 – 2019. K najväčšiemu poklesu prišlo pri schizofrénii, schizotypových poruchách a poruchách s bludmi (dg. F20.0 – F20.9) o 54,3 %, pri poruchách osobnosti a správania dospelých (F60.0 – F69) o 33,8 % a afektívnych poruchách o 29,3 %.

Vzhľadom na vekové skupiny bolo v psychiatrických ambulanciách najviac osôb vyšetrených prvýkrát v živote vo veku 75 a viac rokov (276,9/10 000), u mužov to bolo 234,8 osôb na 10 000 mužov, u žien 299,6 osôb na 10 000 žien. Nasledovali 15 – 19-roční (139,1/10 000 obyvateľov), u ktorých skôr prevládali vyšetrené dievčatá a mladé ženy (168,3/10 000 žien) ako chlapci a mladí muži (111,3/10 000 mužov). Ďalej to boli pacienti vo veku 20 – 29 rokov (125,3/10 000). Najmenej početnú skupinu vyšetrených prvýkrát v živote predstavovali deti do 15 rokov veku (63,3/10 000). Z pozorovania 10-ročného obdobia vyplýva rastúci trend vo vyšetreniach nových pacientiek v mladších vekových skupinách, najmä u žien vo veku 20 – 29 rokov (+16,2 % v roku 2024 oproti priemeru 2015 – 2019) a u dievčat vo veku 15 – 19 rokov (+6,1 %). Ostatné vekové skupiny si zachovávajú klesajúci trend.

**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 2024 pre duševné poruchy a poruchy správania uskutočnených 41 427 hospitalizácií (76,4/10 000 obyvateľov), nárast bol

zaznamenaný už štvrtý rok po sebe. V porovnaní s rokom 2023 ich bolo o 2,7 % viac, ale oproti priemeru rokov 2015 – 2019 ich bolo o 5,0 % menej. Muži tvorili 56,1 % týchto hospitalizácií.

Najviac hospitalizácií si vyžiadali poruchy psychiky a správania zapríčinené užívaním alkoholu (dg. F10), ktoré predstavovali 25,8 % zo všetkých hospitalizácií. Z hľadiska pohlavia pri nich viac ako trojnásobne prevyšovali muži (30,6 mužov oproti 9,3 ženám na 10 000 obyvateľov daného pohlavia). Nasledovali schizofrénia, schizotypové poruchy a poruchy s bludmi (dg. F20 – F29) s podielom 19,2 % hospitalizácií (14,7/10 000), ktoré boli zároveň najčastejšou príčinou prijatia žien do ústavnej psychiatrickej starostlivosti (13,8/10 000 žien). U mužov bol ich výskyt mierne vyšší v počte 15,5 hospitalizácií na 10 000 mužov. Afektívne poruchy (dg. F30 – F39) sa na všetkých hospitalizáciách podieľali 14,0 % (10,7/10 000) s výraznou dominanciou u žien (13,6 žien a 7,6 mužov na 10 000). Organické duševné poruchy vrátane symptomatických (dg. F00 – F09), ktoré predstavovali 13,8 % hospitalizácií (10,6/10 000) sa týkali viac žien (11,7/10 000 žien) ako mužov (9,4/10 000 mužov). Najviac hospitalizácií podľa územia trvalého pobytu pacienta bolo v Košickom (106,0/10 000 obyvateľov kraja) a Trenčianskom kraji (85,6/10 000). Téma psychiatrická starostlivosť je spracovaná v tabuľkách 2.11.1 – 2.11.5 a v grafoch 2.32 – 2.36.

V roku 2024 podstúpilo na Slovensku **liečbu pre užívanie drog** 3 023 osôb, čo bolo o 127 viac ako predchádzajúci rok. Muži tvorili 78,6 % všetkých liečených a ženy 21,4 %. Necelá štvrtina pacientov (23,4 %; 706 osôb) sa liečila v zdravotníckych zariadeniach rezortu MS SR (nemocnice pre obvinených a odsúdených a ústavy na výkon trestu odňatia slobody), zvyšných 76,6 % (2 317 osôb) sa liečilo v zdravotníckych zariadeniach MZ SR a iných zriaďovateľov. V poslednom desaťročí zaznamenali zdravotnícke zariadenia najvyššie počty liečených v rokoch 2016 – 2019, v priemere 3 173 osôb. V nasledujúcom päťročnom období ich počet mierne klesol a stabilizoval sa na priemernej úrovni 2 948 liečených (priemer 2020 – 2024).

V špecializovanej protidrogovej liečbe dlhodobo prevládajú užívatelia drog, ktorí uvádzali ako svoju hlavnú drogu látku zo skupiny stimulancií (43,8 %, 1 324 osôb). Väčšina z nich užívala drogu zo skupiny amfetamínov, najčastejšie pervitín (1 250 osôb). Opiáty ako primárnu drogu užívalo 21,1 % osôb v protidrogovej liečbe (638 osôb). Z nich heroín užívalo 550 osôb a ostatné druhy opiátových drog 88 osôb. Užívatelia primárnej drogy zo skupiny kanabis (konope) tvorili 16,9 % liečených klientov (512 osôb), z nich 477 osôb užívalo vňaf konope t. j. marihuanu. S podielom 9,8 % (296 osôb) boli v liečbe zastúpení užívatelia kombinácie psychoaktívnych látok, kedy hlavnú drogu nie je možné jednoznačne určiť. Zriedkavejšími v protidrogovej liečbe boli užívatelia hypnotík alebo sedatív 5,7 % (171), kokainu 1,9 % (56), prchavých látok 0,7 % (22) a halucinogénov 0,1 % (4).

V roku 2024 prevládali v protidrogovej liečbe osoby vo veku 30 – 39 rokov (1 045 osôb), 20 – 29 rokov (834 osôb) a 40 – 49 rokov (719 osôb). Po prepočte na 100 000 obyvateľov daného veku sa častejšie liečili osoby vo veku 20 – 29 rokov (150,3/100 000) ako 30 – 39 rokov (133,7/100 000). V horizonte desaťročného vývoja výraznejšie stúpa liečba osôb vo veku nad 40 a viac rokov. Liečba 40 – 49-ročných vzrástla 3,6-násobne v roku 2024 oproti roku 2015, u 50 – 59-ročných to bol 3,1-násobný rast a u 60- a viacročných 3,7-násobný rast. Liečba závislých v mladších vekových skupinách v hodnotenom období klesala, u pacientov vo veku 20 – 29 rokov evidujeme 0,7-násobný pokles a vo veku do 20 rokov išlo o 0,6-násobný pokles.

Drogovo závislí mladí muži do 20 rokov vstúpili do liečby predovšetkým v súvislosti s užívaním kanabis – konope (51,4 % 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 (51,3 % a 53,5 %). U 40- a viacročných mužov dominovala liečba zo závislosti na opiátoch (46,2 %). U žien do 20 rokov prevládala liečba užívateliek kanabisu – konope (42,9 % žien vo veku 0 – 19 rokov v liečbe). Ženy vo veku 20 – 29 rokov sa liečili hlavne zo závislosti od stimulancií, avšak s vyšším podielom ako muži (63,9 %). U 30 – 39-ročných žien prevládalo odvykanie od stimulancií (59,8 %), väčší podiel však nadobúda aj liečba z užívania opiátov (21,2 %). Pre 40- a viacročné ženy už bola dominantná liečba závislosti od užívania opiátov (50,7 %). Údaje sú zachytené v tabuľkách 2.12.1 a 2.12.2 a v grafoch 2.37 a 2.38.

Pracoviskami súdneho lekárstva Slovenskej republiky bolo v roku 2024 nahlásených 467 **dokonaných samovrážd** (8,6/100 000), čo bolo o 34 prípadov menej ako rok predtým a najmenej od roku 2015 (592). Podobne ako v minulých rokoch mali výraznú prevahu samovraždy mužov (84,6 %) nad samovraždami žien (15,4 %). Po zohľadnení počtu obyvateľov v danej vekovej skupine bol u mužov najvyšší počet samovrážd vo veku 70 a viac rokov (30,8/100 000 mužov) a 50 – 59 rokov (21,1/100 000). U žien išlo taktiež o seniorky vo veku 70 a viac rokov (4,8/100 000 žien) a 60 – 69 rokov (3,6/100 000), avšak výskyt bol výrazne nižší ako u mužov. Podľa územia trvalého pobytu bol najvyšší počet samovrážd v Banskobystrickom (10,8/100 000 obyvateľov kraja) a Nitrianskom kraji (10,0/100 000), najmenej samovrážd zaznamenali v Košickom (5,9/100 000) a Trenčianskom kraji (7,1/100 000).

Hláseniu **samovražedného pokusu** podlieha osoba, ktorej bola po vykonaní pokusu poskytnutá zdravotná starostlivosť v psychiatrických útvaroch zdravotníckych zariadení. V roku 2024 bolo nahlásených 808 samovražedných pokusov (14,9/100 000), najviac za posledných sedem rokov. Medziročne vzrástol ich počet o 130 prípadov. V pomernom zastúpení ženy (53,5 %) prevyšovali mužov (46,5 %). Pri zohľadnení počtu obyvateľov v danej vekovej skupine sa najčastejšie

pokúsili o samovraždu mladí ľudia vo veku 15 – 19 rokov (44,3/100 000), išlo viac o pokusy žien (69,2/100 000 žien) ako mužov (20,7/100 000 mužov). Nasledovali 20 – 29-roční (29,0/100 000) a 30 – 39-roční (19,3/100 000), v týchto vekových skupinách však viac pokusov spáchali muži. Medziročný nárast pokusov o samovraždu sa prejavil vo všetkých vekových skupinách s výnimkou detí do 15 rokov, kde ich počet klesol takmer o polovicu. Samovražedné pokusy boli zaznamenané najčastejšie v Trnavskom kraji (33,0/100 000 obyvateľov kraja). Najmenej pokusov o samovraždu bolo nahlásených v Nitrianskom kraji (2,4/100 000).

Motívom činu samovražedných pokusov boli hlavne konflikty a rodinné problémy (42,3 %). Iné vnútorné a osobné konflikty a problémy (18,6 %) mali vyššie zastúpenie u žien (22,0 % žien, 14,6 % mužov). Konflikty a existenčné problémy (14,0 %) boli u mužov (16,0 %) druhým najčastejším dôvodom pokusov. Bez zrozumiteľnej motivácie sa o samovraždu pokúsilo 9,2 % osôb. Tému úmyselných sebapoškodení znázorňujú tabuľky 2.13.1 a 2.13.2 a grafy 2.39 až 2.41.

V **gynekologických a pôrodných ambulanciách** bolo v roku 2024 evidovaných 145 586 žien užívajúcich antikoncepciu, čo predstavovalo 12,1 % žien v reprodukčnom veku 15 – 49 rokov (tabuľka 2.14). Hormonálnu antikoncepciu užívalo 8,9 % žien, vnútromaternicovú 2,9 % žien a inú 0,3 % žien v reprodukčnom veku. Trend užívania antikoncepcie je dlhodobo klesajúci, v roku 2024 klesol medziročne o 1,9 % (graf 2.42), oproti roku 2015 klesol o viac ako tretinu (-35 %). V roku 2024 bola antikoncepcia zavedená 30 193 ženám. Počet žien s novozavedenou hormonálnou antikoncepciou medziročne klesol o 0,8 promilového bodu na 18,0 na 1 000 žien v reprodukčnom veku. Počet žien s novozavedenou vnútromaternicovou antikoncepciou tiež mierne klesol o 0,3 promilového bodu na 6,2/1 000 žien v reprodukčnom veku.

Zdravotníckymi zariadeniami SR bolo v roku 2024 nahlásených 10 373 **potratov**, z toho potraty žien bez trvalého pobytu v SR tvorili 213 prípadov. Klesajúci trend potratovosti pokračoval aj v roku 2024. Oproti predchádzajúcemu roku sa ich celkový počet znížil o 868 potratov (-7,7 %), v dôsledku poklesu spontánnych potratov o 444 na 4 663 v roku 2024 aj umelých prerušení tehotenstva (UPT) o 338 na 5 082. Z celkového počtu potratov predstavovali takmer vyrovnaný podiel UPT (49 %) a spontánne potraty (45 %). Mimomaternicové tehotenstvá tvorili 3,9 % a iné potraty 2,2 %.

V roku 2024 bolo vykonaných 4 896 UPT ženám s trvalým pobytom v SR, čo bolo o 305 menej (-5,9 %) ako v roku 2023 a takmer o tretinu menej (-30,1 %) ako v roku 2015. Všeobecná miera umelej potratovosti predstavovala 4,0 UPT na 1 000 žien v reprodukčnom veku (15 – 49 rokov), pričom jej hodnota medziročne klesla o 0,2 promilového bodu. Najviac UPT na 1 000 žien v danom veku podstúpili ženy vo veku 25 – 29 rokov (7,2 ‰), u ktorých sa miera

medziročne nezmenila. U žien vo veku 20 – 24 rokov (6,7 ‰) a 30 – 34 rokov (6,4 ‰) poklesla miera umelej potratovosti oproti predchádzajúcemu roku o 0,5 resp. o 0,4 promilového bodu. Z hľadiska kraja trvalého pobytu ženy bola zaznamenaná najvyššia miera umelej potratovosti v Banskobystrickom kraji (6,0 ‰), naopak najnižšia v Prešovskom (2,7 ‰) a Žilinskom kraji (3,3 ‰).

Najviac UPT bez ohľadu na trvalý pobyt ženy bolo vykonaných do 8. týždňa tehotenstva (62,6 %), UPT od 9. do 12. týždňa tehotenstva predstavovali 32,0 % a UPT od 13. do 24. týždňa tvorili 5,4 %. Umele prerušenie tehotenstva zo zdravotných dôvodov matky alebo plodu podstúpilo 519 žien (zdravotné dôvody do 12. týždňa + všetky UPT od 13. do 24. týždňa tehotenstva), čo bolo 10,2 % z celkového počtu UPT.

V roku 2024 bolo hlásených 4 642 spontánnych potratov žien s trvalým pobytom v SR. Oproti roku 2023 klesol ich počet o 435 (-8,6 %). Všeobecná miera spontánnej potratovosti bola na úrovni 4,0 na 1 000 žien v reprodukčnom veku, oproti roku 2023 klesla o 0,3 promilového bodu. Najviac spontánnych potratov pripadalo na ženy vo veku 25 – 29 rokov (7,3 na 1 000 žien v danom veku) a 30 – 34 rokov (6,6 ‰). Podľa kraja trvalého pobytu ženy bolo najviac spontánnych potratov v Prešovskom kraji (5,3 spontánnych potratov na 1 000 žien v reprodukčnom veku daného kraja). Najnižšia všeobecná miera spontánnej potratovosti bola v Bratislavskom kraji (3,0 ‰).

Index spontánnej 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 sa vyskytoval u žien vo veku 20 – 24 rokov (8,2/100 narodených), podobné hodnoty boli aj u žien vo veku 25 – 29 rokov (8,3/100 narodených) a 30 – 34 rokov (8,4/100 narodených). Najvyššiu hodnotu mal u žien vo veku 45 – 49 rokov (35,3/100 narodených) a 40 – 44 rokov (28,8/100 narodených). Údaje o potratoch sú spracované v tabuľkách 2.15.1 a 2.15.2, vývoj za posledné desaťročie je zobrazený v grafe 2.43.

Na základe údajov z hlásenia Správa o rodičke bolo v roku 2023 v ústavných zdravotníckych zariadeniach na území Slovenskej republiky evidovaných 48 812 **pôrodov**, čo bolo najmenej od sledovaného roku 2014. Po zohľadnení počtu žien v danej vekovej skupine boli najčastejšie pôrody 25 – 29-ročných rodičiek (91,7/1 000 žien v danej vekovej skupine) a 30 – 34-ročných rodičiek (80,8/1 000). Nasledovali pôrody 20 – 24-ročných žien (55,6/1 000), 35 – 39-ročných (37,8/1 000) a 15 – 19-ročných (24,3/1 000). Z celkového počtu pôrodov 66 % žien rodilo spontánne a u 34 % bol indikovaný operačný pôrod, pričom najčastejšie (91 %) bol vykonaný cisársky rez (sectio caesarea). Od roku 2014 sa podiel pôrodov sekciou pohybuje na úrovni 30 %, v roku 2023 to bolo až 31,2 % (graf 2.44).

Komplikácie počas tehotenstva malo 4 256 rodičiek (8,7 % z celkového počtu rodičiek), pričom častejšie mali komplikácie rodičky mladšie ako 20 rokov alebo rodičky staršie ako 39 rokov. Za rok 2023 evidujeme až 5 135 komplikácií v tehotenstve, nakoľko jedna rodička môže mať v tehotenstve viac komplikácií zároveň. Najčastejšími komplikáciami boli hroziaci predčasný pôrod (1 055 komplikácií v tehotenstve), suspektná IUGR – vnútromaternicové spomalenie rastu plodu (575 komplikácií v tehotenstve), preeklampsia – gestačná hypertenzia s proteinúriou alebo bez proteinúrie (562 komplikácií v tehotenstve) a infekcie (406 komplikácií v tehotenstve). Údaje o pôrodoch/rodičkách sú uvedené v tabuľkách 2.16.1 a 2.16.2.

**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 1561,0 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 626,0/10 000 evidovaných, choroby kože a podkožného tkaniva (dg. L00.0 – L99.8) u 487,9/10 000 evidovaných a choroby tráviacej sústavy (dg. K00.0 – K93.8) u 455,4/10 000 evidovaných detí v ambulanciách (tabuľka 2.17).

V **Národnom registri vrodených chýb** sa pri zisťovaní počtu detí s vrodenou chybou (VCH) podľa metodiky WHO zohľadňujú VCH diagnostikované do 1 roka života (preto nie je možná príprava výstupov z registra v roku narodenia dieťaťa). V roku 2023 bolo hlásených 2 129 živonarodených detí a 2 mŕtvonarodené deti 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. V Národnom registri VCH bolo evidovaných 2 048 detí živonarodených v roku 2023 a 81 detí starších ako 1 rok t. j. narodených pred rokom 2023 (najčastejšie vo vekovej skupine 1 – 5-ročných).

Incidencia živonarodených detí s VCH v roku 2023 dosiahla hodnotu 42,1 na 1 000 živonarodených detí (2 048 detí živonarodených v roku 2023). Vzhľadom na pohlavie prevažovali chlapci (49,2/1 000) oproti dievčatám (34,6/1 000). Podľa charakteru VCH – orgánového postihnutia malo 77,9 % z celkového počtu detí živonarodených v roku 2023 iba izolovanú VCH, teda dieťa malo uvedenú len jednu diagnózu, 10,2 % detí malo viacpočetnú chybu – dieťa malo uvedených 2 a viac diagnóz v rámci jedného orgánového systému a 12,0 % detí malo postihnutých viacero orgánových systémov – viacorgánové postihnutie (kombinovaná VCH). U detí narodených pred rokom 2023 (81 detí) bola u 87,7 % hlásená iba izolovaná VCH, u 9,9 % iba viacpočetná a u 2,5 % bola hlásená kombinovaná VCH.

U 2 048 detí živonarodených s VCH v roku 2023 sa vyskytovalo 2 353 vrodených chýb na úrovni orgánového postihnutia (dieťa je v prípade viacorgánového postihnutia započítané do každého orgánového postihnutia, ktoré sa u neho vyskytlo). U týchto detí dominovali VCH obehovej sústavy (Q20 – Q28), s ktorými bolo nahlásených 645 detí a tvorili podiel 31,5 % z počtu detí živonarodených s VCH v roku 2023. U 81 detí narodených pred rokom 2023 sa vyskytlo 81 vrodených chýb na úrovni orgánového postihnutia a rovnako u nich prevládali VCH obehovej sústavy s podielom 87,7 % z celkového počtu hlásených detí s VCH. Podiel VCH obehovej sústavy u živonarodených detí s VCH z celkového počtu orgánových postihnutí (2 353) bol 27,4 % (tabuľky 2.18.1 – 2.18.4 a grafy 2.45 – 2.47).

Detských a dospelých pacientov sledovaných pre konkrétne ochorenia **v oftalmologických ambulanciách** zachytáva tabuľka 2.19. V roku 2024 bolo vo vekovej skupine do 19 rokov zaznamenaných najviac sledovaných pacientov s novozisteným ochorením pri diagnóze strabizmus (škúlenie, dg. H49.0 – H51.9) v počte 4 888 pacientov. Ďalšími ochoreniami novodiagnostikovanými u detí a mladistvých boli anoptická amblyopia (tupostrakosť, dg. H53.0) u 2 144 pacientov a glaukómy (zelený zákal, dg. H40.0 – H42.8) u 1 881 pacientov. Strabizmus patrí v tejto vekovej skupine dlhodobo medzi najčastejšie novodiagnostikované ochorenie. Oftalmologické ambulancie evidovali 300 sledovaných pacientov mladších ako 19 rokov s úplnou alebo praktickou slepotou, ktorá bola v 32,7 % prípadov v dôsledku vrodených chýb oka a v 19,3 % prípadov následkom dedičnej dystrofie sietnice.

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 2024 je uvedený v tabuľke 2.20.1 a vývoj v rokoch 2020 – 2024 je zobrazený v grafoch 2.48 a 2.49.

Deťom a mladistvým vo veku 0 – 18 rokov bolo vykonaných najviac operácií muskuloskeletárneho systému (4 874 operovaných), pri ktorých bol evidovaný najväčší pokles v porovnaní s rokom 2023 o 7,4 %. V približne rovnakom počte (4 844) boli zaznamenané operácie nosa, úst a laryngu s 2 % medziročným nárastom. Nasledovali operácie tráviaceho systému, pri ktorých bolo o 6,8 % menej operovaných (2 599) ako v roku 2023, operácie mužských pohlavných orgánov (2 532 operovaných, rovnako ako v roku 2023) a operácie oka a ucha (2 196 operovaných, -6,4 %). Výraznejší medziročný nárast bol pri operáciách nervového systému (844 operovaných, +28,9 %) a respiračného systému (475 operovaných, +24,7 %).

Dospelým pacientom vo veku 19 a viac rokov boli tiež najčastejšie vykonané operácie muskuloskeletárneho systému s počtom 63 626 operovaných a medziročným poklesom o 2,1 %. Operácie tráviaceho systému

podstúpilo 42 617 osôb, o 0,3 % viac ako v roku 2023. Operácie ženských pohlavných orgánov boli vykonané 36 845 ženám, o 1,3 % viac ako v roku 2023. Najviac medziročne vzrástli operácie nervového systému (11 700 operovaných, +17 %) a operácie oka a ucha (20 026 operovaných, +13,1 %). Naopak najväčší pokles v operačnej liečbe u dospelých evidujeme pri operáciách krvného a lymfatického systému (1 899 operovaných, -20,4 %).

V rámci vybraných sledovaných operácií **neodkladnej chirurgickej pomoci** (tabuľka 2.20.2) bolo operovaných 37 687 osôb, z nich u 37 % bola operácia vykonaná do 6 hodín od diagnostikovania stavu. V najväčšej miere si neodkladnú chirurgickú pomoc vyžiadali stavy po úrazoch (77 %), potom s väčším odstupom náhle brušné príhody (18 %), náhle cievne príhody (3 %) a náhle hrudné príhody (2 %). Zo všetkých neodkladne operovaných zomrelo 438 pacientov, najvyššia úmrtnosť bola pri náhlych cievnych príhodách (4,6 % zomretých z počtu operovaných) a náhlych brušných príhodách (3,4 %).

Operačné výkony bez potreby následnej hospitalizácie realizované v rámci **jednodňovej zdravotnej starostlivosti** sú v tabuľke 2.20.3 a grafoch 2.50 a 2.51 uvedené v triedení podľa odborného zamerania útvaru, v ktorom bol výkon poskytnutý. V roku 2024 bolo operovaných 15 098 detí a mladistvých do 19 rokov, o 1 % viac ako v roku 2023. Väčšina zákrokov bola vykonaných v odborných útvaroch pediatrickej otorinolaryngológie a otorinolaryngológie (9 021 operovaných; 60 %). S väčším odstupom nasledovali operačné výkony na pediatrickej urológii a urológii (1 745 operovaných; 12 %) a detskej chirurgii a chirurgii (1 204 operovaných; 8 %). Medziročne vzrástol aj počet operovaných dospelých pacientov starších ako 19 rokov v rámci jednodňovej zdravotnej starostlivosti o 7,4 % na 345 572 v roku 2024. Takmer polovica zo všetkých operačných zákrokov u dospelých bola vykonaná v útvaroch so zameraním na oftalmológiu (164 634; podiel 47,6 %), ďalej nasledovali útvary so zameraním na chirurgiu (37 608; 10,9 %), gynekológiu a pôrodníctvo (36 405; 10,5 %), urológiu (24 845; 7,2 %), ortopédiu (22 889; 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 revidovaností, príčiny revízie, ako aj revidovanosť jednotlivých komponentov a implantátov, čo umožňuje identifikáciu implantátov s horším prežívaním, vyhľadanie a varovanie pacientov s rizikovým implantátom. Vybrané údaje z NAR sú spracované v tabuľke 2.21 a grafoch 2.52 – 2.55.

V období rokov 2003 – 2024 bolo v registri evidovaných spolu 131 499 prípadov **totálnej endoprotézy (TEP) bedrového kĺbu**, v tom bolo 122 085 pacientov s primárnym výkonom a 9 414 pacientov s revíznou implantáciou. V období rokov 2006 – 2024 bolo v registri evidovaných spolu 80 272 prípadov **TEP kolenného kĺbu**, v tom bolo 77 175 pacientov s primárnym výkonom a 3 097 pacientov s revíziou implantácie. V roku 2024 bolo vykonaných 8 732 primárnych výkonov TEP bedrového kĺbu, doteraz najviac v sledovanom období od roku 2003. Tiež bolo vykonaných 7 630 primárnych výkonov TEP kolenného kĺbu, najviac od roku 2006. Medzi najčastejšie indikácie primárnej TEP bedrového kĺbu patria diagnózy – primárna coxartróza (62 %) a zlomenina krčku stehennej kosti (19 %). Prevládajúcou indikáciou TEP kolenného kĺbu je primárna bikondylárna artróza (88 %). 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 60,8 % zo všetkých pacientov s týmto výkonom, pri TEP kolena je to 75,5 %.

Podiel revízií predstavoval 7,2 % zo všetkých TEP bedrového kĺbu, u TEP kolenného kĺbu 3,9 %. Hlavným efektom pôsobenia registra má byť zvýšenie kvality primárnych implantácií, zníženie počtu revízných operácií a detekcia konštrukčne chybných a menej kvalitných implantátov.

V roku 2024 zaznamenali ústavné zdravotnícke zariadenia na Slovensku 68 316 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 2023 počet hospitalizácií pre úrazy vzrástol o 1,1 %. Častejšie boli hospitalizovaní muži (52 %) ako ženy (48 %). Téma úrazov je obsiahnutá v tabuľkách 2.22.1 – 2.22.3 a grafoch 2.56 – 2.59.

Najčastejšími vonkajšími príčinami úrazov vyžadujúcimi hospitalizáciu boli **pády** (dg. W00 – W19) s počtom 45 992 hospitalizácií (848,2 na 100 000 obyvateľov), ktoré tvorili podiel 67 % zo všetkých hospitalizácií na úrazy. Oproti roku 2023 vzrástol počet hospitalizácií z dôvodu úrazu pri páde o 2,8 %. 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 (5 348,9/100 000), potom 75 – 84-roční (2 773,2/100 000) a 65 – 74-roční (1 348,2/100 000). Najnižšia úrazovosť s potrebou hospitalizácie po páde bola vo vekovej skupine 25 – 44 rokov (416,8/100 000). Najvyšší absolútny počet hospitalizácií ako dôsledok pádu (11 389 hospitalizácií) bol evidovaný u osôb vo veku 45 – 64 rokov (753,7/100 000). Najnižší absolútny počet, 251 hospitalizácií po páde, bol v skupine detí do 1 roka

(523,3/100 000). 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 predkolena (dg. S80 – S89) a poranenia hlavy (dg. S00 – S09). Deti 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 754 prípadoch, čo bolo 16,4 úmrtí na 1 000 hospitalizácií. Najvyššia úmrtnosť (63,5/1 000) bola u najstarších 85- a viacročných pacientov.

Na následky **úrazu po dopravnej nehode** bolo v roku 2024 hlásených 3 701 hospitalizácií (5 % zo všetkých hospitalizácií po úraze). Hospitalizácie mužov (2 415) takmer dvojnásobne prevyšovali hospitalizácie žien (1 286). Oproti roku 2023 bolo evidovaných o 2,3 % hospitalizácií po dopravnej nehode viac. Najčastejším poranením po dopravnej nehode bolo poranenie hlavy (dg. S00 – S09), nasledovali poranenia hrudníka (dg. S20 – S29) a poranenia brucha, drieku, driekovej chrbtice a panvy (dg. S30 – S39). Najviac hospitalizovaných po dopravnej nehode bolo vo veku 45 – 64 rokov v počte 1 092 prípadov (72,3/100 000) a vo veku 25 – 44 rokov s počtom 1 025 prípadov (67,9/100 000). Najviac hospitalizácií po dopravnej nehode si vyžiadali poranenia bicyklistov (29 %), ďalej poranenia cestujúcich v osobnom aute (23 %) a poranenia chodcov (17 %). V zdravotníckych zariadeniach zomrelo 53 osôb hospitalizovaných po dopravnej nehode (14,3/1 000 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
<b>Spolu</b>	<b>1 076 045</b>	<b>490 176</b>	<b>585 869</b>	<b>19 845,7</b>	<b>18 482,7</b>	<b>21 150,6</b>	<b>6,2</b>	<b>28 865</b>	<b>26,8</b>
I. Infekčné a parazitové choroby	31 426	15 890	15 536	579,6	599,2	560,9	6,7	1 757	55,9
II. Nádory	115 007	54 467	60 540	2 121,1	2 053,7	2 185,6	5,4	4 571	39,7
III. Choroby krvi a krvotvorných orgánov a niektoré poruchy s účasťou imunitných mechanizmov	13 002	5 660	7 342	239,8	213,4	265,1	6,0	387	29,8
IV. Endokrinné, nutričné a metabolické choroby	26 742	11 809	14 933	493,2	445,3	539,1	6,3	1 202	44,9
V. Duševné poruchy a poruchy správania	43 111	23 922	19 189	795,1	902,0	692,7	28,0	178	4,1
VI. Choroby nervovej sústavy	37 535	18 200	19 335	692,3	686,3	698,0	6,6	460	12,3
VII. Choroby oka a očných adnexov	11 851	5 516	6 335	218,6	208,0	228,7	3,3	3	0,3
VIII. Choroby ucha a hlávkového výbežku	6 421	2 743	3 678	118,4	103,4	132,8	4,4	2	0,3
IX. Choroby obehovej sústavy	157 277	89 961	67 316	2 900,7	3 392,1	2 430,2	5,5	7 872	50,1
X. Choroby dýchacej sústavy	76 579	42 403	34 176	1 412,4	1 598,9	1 233,8	6,5	5 240	68,4
XI. Choroby tráviacej sústavy	103 006	55 223	47 783	1 899,8	2 082,3	1 725,0	4,3	2 434	23,6
XII. Choroby kože a podkožného tkaniva	12 958	6 827	6 131	239,0	257,4	221,3	6,5	172	13,3
XIII. Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva	85 326	34 407	50 919	1 573,7	1 297,4	1 838,2	6,3	121	1,4
XIV. Choroby močovo-pohlavnej sústavy	56 283	21 967	34 316	1 038,0	828,3	1 238,9	4,3	1 249	22,2
XV. Gravidita, pôrod a šesťonedelie	65 895	x	65 895	1 215,3	x	2 378,9	4,1	3	0,0
XVI. Určité choroby vzniknuté v perinatálnom období	16 810	9 059	7 751	310,0	341,6	279,8	7,0	130	7,7
XVII. Vrodené chyby, deformity a chromozómové anomálie	7 951	4 818	3 133	146,6	181,7	113,1	4,0	39	4,9
XVIII. Subjektívne a objektívne príznaky, abnormálne klinické a laboratórne nálezy, nezatriedené inde	35 171	17 109	18 062	648,7	645,1	652,1	6,3	1 954	55,6
XIX. Poranenia, otravy a niektoré iné následky vonkajších príčin	82 357	42 200	40 157	1 518,9	1 591,2	1 449,7	5,3	1 004	12,2
XX. Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti	504	261	243	9,3	9,8	8,8	3,9	8	15,9
XXI. Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami	90 243	27 437	62 806	1 664,4	1 034,5	2 267,4	3,8	20	0,2
XXII. Kódy na osobitné účely	590	297	293	10,9	11,2	10,6	7,2	59	100,0
<b>Spolu 2023</b>	<b>1 059 572</b>	<b>480 643</b>	<b>578 929</b>	<b>19 525,0</b>	<b>18 109,1</b>	<b>20 880,5</b>	<b>6,3</b>	<b>28 642</b>	<b>27,0</b>
<b>Spolu 2022</b>	<b>1 002 907</b>	<b>453 048</b>	<b>549 859</b>	<b>18 463,8</b>	<b>17 054,3</b>	<b>19 812,9</b>	<b>6,2</b>	<b>32 167</b>	<b>32,1</b>
<b>Spolu 2021</b>	<b>942 376</b>	<b>425 944</b>	<b>516 432</b>	<b>17 316,8</b>	<b>16 003,1</b>	<b>18 574,3</b>	<b>6,5</b>	<b>42 411</b>	<b>45,0</b>
<b>Spolu 2020</b>	<b>978 498</b>	<b>438 185</b>	<b>540 313</b>	<b>17 925,1</b>	<b>16 436,6</b>	<b>19 345,9</b>	<b>6,5</b>	<b>31 247</b>	<b>31,9</b>

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

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

POČET

1/2

Kapitola MKCH-10	Počet hospitalizácií vo vekovej skupine									Priemerný vek hospitalizovaných
	spolu	do 1 roka	1 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+	neznáma	
<b>Spolu</b>	<b>1 076 045</b>	<b>68 171</b>	<b>128 770</b>	<b>196 927</b>	<b>255 017</b>	<b>222 760</b>	<b>154 035</b>	<b>50 336</b>	<b>29</b>	<b>50,4</b>
I. Infekčné a parazitové choroby	31 426	3 382	11 137	2 522	4 319	4 287	4 108	1 671	–	43,2
II. Nádory	115 007	435	4 781	11 646	40 063	37 401	17 907	2 774	–	60,5
III. Choroby krvi a krvotvorných orgánov a niektoré poruchy s účasťou imunitných mechanizmov	13 002	295	1 496	950	2 515	2 845	3 313	1 588	–	62,6
IV. Endokrinné, nutričné a metabolické choroby	26 742	270	3 321	2 708	7 111	6 285	4 971	2 076	–	58,1
V. Duševné poruchy a poruchy správania	43 111	11	6 150	15 238	13 659	4 526	2 662	865	–	44,0
VI. Choroby nervovej sústavy	37 535	506	5 277	5 055	11 477	8 548	5 394	1 278	–	51,9
VII. Choroby oka a očných adnexov	11 851	219	1 449	967	3 031	3 600	2 251	334	–	52,7
VIII. Choroby ucha a hlávkevého výbežku	6 421	177	1 476	739	1 782	1 312	777	158	–	44,9
IX. Choroby obehovej sústavy	157 277	152	1 736	6 717	40 386	52 460	41 041	14 782	3	68,9
X. Choroby dýchacej sústavy	76 579	6 012	22 353	5 836	12 927	14 220	10 741	4 489	1	50,1
XI. Choroby tráviacej sústavy	103 006	1 307	12 913	16 866	31 251	21 962	14 104	4 602	1	54,8
XII. Choroby kože a podkožného tkaniva	12 958	260	2 566	1 975	3 303	2 493	1 778	583	–	44,1
XIII. Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva	85 326	62	3 505	7 105	31 415	26 399	14 888	1 952	–	62,4
XIV. Choroby močovo-pohlavnej sústavy	56 283	753	4 976	9 633	17 161	12 643	8 332	2 785	–	57,2
XV. Gravidita, pôrod a šesťonedelie	65 895	–	14 934	50 675	262	–	–	–	24	32,5
XVI. Určité choroby vzniknuté v perinatálnom období	16 810	16 772	37	1	–	–	–	–	–	0,0
XVII. Vrodené chyby, deformity a chromozómové anomálie	7 951	2 794	4 016	479	480	140	41	1	–	10,9
XVIII. Subjektívne a objektívne príznaky, abnormálne klinické a laboratórne nálezy, nezatriedené inde	35 171	986	7 617	2 931	6 675	7 290	6 844	2 828	–	55,7
XIX. Poranenia, otravy a niektoré iné následky vonkajších príčin	82 357	520	13 549	12 439	19 993	14 607	13 948	7 301	–	51,2
XX. Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti	504	8	136	120	124	59	40	17	–	55,2
XXI. Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami	90 243	33 230	5 313	42 305	7 000	1 541	709	145	–	25,3
XXII. Kódy na osobitné účely	590	20	32	20	83	142	186	107	–	71,5
<b>Spolu 2023</b>	<b>1 059 572</b>	<b>71 069</b>	<b>129 037</b>	<b>198 792</b>	<b>250 277</b>	<b>217 040</b>	<b>145 814</b>	<b>47 506</b>	<b>37</b>	<b>50,2</b>
<b>Spolu 2022</b>	<b>1 002 907</b>	<b>74 653</b>	<b>122 413</b>	<b>195 671</b>	<b>234 032</b>	<b>199 206</b>	<b>131 225</b>	<b>45 675</b>	<b>32</b>	<b>49,4</b>
<b>Spolu 2021</b>	<b>942 376</b>	<b>77 232</b>	<b>105 048</b>	<b>186 439</b>	<b>228 012</b>	<b>183 653</b>	<b>119 732</b>	<b>42 217</b>	<b>43</b>	<b>49,3</b>
<b>Spolu 2020</b>	<b>978 498</b>	<b>76 641</b>	<b>106 270</b>	<b>192 877</b>	<b>236 733</b>	<b>190 078</b>	<b>129 454</b>	<b>46 381</b>	<b>64</b>	<b>49,9</b>

NA 1 000 OBYVATEĽOV

2/2

Kapitola MKCH-10	Počet hospitalizácií vo vekovej skupine							
	spolu	do 1 roka	1 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+
<b>Spolu</b>	<b>198,5</b>	<b>1 421,3</b>	<b>95,6</b>	<b>130,5</b>	<b>168,8</b>	<b>357,0</b>	<b>514,7</b>	<b>600,2</b>
I. Infekčné a parazitové choroby	5,8	70,5	8,3	1,7	2,9	6,9	13,7	19,9
II. Nádory	21,2	9,1	3,5	7,7	26,5	59,9	59,8	33,1
III. Choroby krvi a krvotvorných orgánov a niektoré poruchy s účasťou imunitných mechanizmov	2,4	6,2	1,1	0,6	1,7	4,6	11,1	18,9
IV. Endokrinné, nutričné a metabolické choroby	4,9	5,6	2,5	1,8	4,7	10,1	16,6	24,8
V. Duševné poruchy a poruchy správania	8,0	0,2	4,6	10,1	9,0	7,3	8,9	10,3
VI. Choroby nervovej sústavy	6,9	10,5	3,9	3,4	7,6	13,7	18,0	15,2
VII. Choroby oka a očných adnexov	2,2	4,6	1,1	0,6	2,0	5,8	7,5	4,0
VIII. Choroby ucha a hlávkového výbežku	1,2	3,7	1,1	0,5	1,2	2,1	2,6	1,9
IX. Choroby obehovej sústavy	29,0	3,2	1,3	4,5	26,7	84,1	137,1	176,3
X. Choroby dýchacej sústavy	14,1	125,3	16,6	3,9	8,6	22,8	35,9	53,5
XI. Choroby tráviacej sústavy	19,0	27,2	9,6	11,2	20,7	35,2	47,1	54,9
XII. Choroby kože a podkožného tkaniva	2,4	5,4	1,9	1,3	2,2	4,0	5,9	7,0
XIII. Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva	15,7	1,3	2,6	4,7	20,8	42,3	49,7	23,3
XIV. Choroby močovopohlavnej sústavy	10,4	15,7	3,7	6,4	11,4	20,3	27,8	33,2
XV. Gravidita, pôrod a šestonedelie	12,2	–	11,1	33,6	0,2	–	–	–
XVI. Určité choroby vzniknuté v perinatálnom období	3,1	349,7	0,0	0,0	–	–	–	–
XVII. Vrodené chyby, deformity a chromozómové anomálie	1,5	58,3	3,0	0,3	0,3	0,2	0,1	0,0
XVIII. Subjektívne a objektívne príznaky, abnormálne klinické a laboratórne nálezy, nezatriedené inde	6,5	20,6	5,7	1,9	4,4	11,7	22,9	33,7
XIX. Poranenia, otravy a niektoré iné následky vonkajších príčin	15,2	10,8	10,1	8,2	13,2	23,4	46,6	87,1
XX. Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
XXI. Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami	16,6	692,8	3,9	28,0	4,6	2,5	2,4	1,7
XXII. Kódy na osobitné účely	0,1	0,4	0,0	0,0	0,1	0,2	0,6	1,3
<b>Spolu 2023</b>	<b>195,3</b>	<b>1 388,1</b>	<b>95,5</b>	<b>128,5</b>	<b>167,3</b>	<b>351,8</b>	<b>512,3</b>	<b>588,6</b>
<b>Spolu 2022</b>	<b>184,6</b>	<b>1 355,2</b>	<b>90,6</b>	<b>123,6</b>	<b>157,6</b>	<b>328,3</b>	<b>484,2</b>	<b>577,3</b>
<b>Spolu 2021</b>	<b>173,2</b>	<b>1 356,4</b>	<b>77,7</b>	<b>115,2</b>	<b>154,3</b>	<b>309,4</b>	<b>453,9</b>	<b>529,1</b>
<b>Spolu 2020</b>	<b>179,3</b>	<b>1 333,2</b>	<b>78,1</b>	<b>116,5</b>	<b>161,4</b>	<b>332,5</b>	<b>492,9</b>	<b>550,0</b>

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

### T 2.1.3 NAJČASTEJŠIE PRÍČINY HOSPITALIZÁCIE

Poradie	Diagnóza MKCH-10	Počet hospitalizácií			Hospitalizácie na 100 000 obyvateľov	Priemerný ošetrovací čas v dňoch	Zomretí v ústavnom zdravotníckom zariadení	
		spolu	muži	ženy			počet	na 1 000 hospitalizácií
1.	Z76	51 166	8 220	42 946	943,7	3,5	–	–
2.	Z38	32 993	16 615	16 378	608,5	3,8	4	0,1
3.	I50	25 704	13 358	12 346	474,1	7,3	3 126	121,6
4.	I63	20 861	10 857	10 004	384,7	8,0	1 154	55,3
5.	O80	19 932	–	19 932	367,6	4,0	–	–
6.	K80	16 590	6 394	10 196	306,0	3,5	78	4,7
7.	M17	15 909	5 980	9 929	293,4	6,4	3	0,2
8.	S72	15 611	5 100	10 511	287,9	8,4	350	22,4
9.	J18	15 059	8 487	6 572	277,7	7,7	2 202	146,2
10.	I21	14 934	9 951	4 983	275,4	3,7	532	35,6
11.	I48	14 226	7 806	6 420	262,4	3,2	150	10,5
12.	M16	13 440	5 776	7 664	247,9	6,7	9	0,7
13.	M54	12 559	4 357	8 202	231,6	7,5	32	2,5
14.	I70	12 002	8 094	3 908	221,4	5,5	272	22,7
15.	I25	11 862	8 306	3 556	218,8	3,9	130	11,0
16.	M51	11 443	4 915	6 528	211,0	6,8	4	0,3
17.	F10	11 168	8 417	2 751	206,0	25,2	16	1,4
18.	S06	9 707	6 118	3 589	179,0	4,7	333	34,3
19.	K40	9 498	8 423	1 075	175,2	2,2	12	1,3
20.	C18	8 883	4 985	3 898	163,8	4,6	372	41,9
21.	E11	8 154	4 715	3 439	150,4	7,8	191	23,4
22.	J20	7 710	4 402	3 308	142,2	5,4	85	11,0
23.	C34	7 362	4 511	2 851	135,8	6,5	682	92,6
24.	J96	7 288	4 080	3 208	134,4	8,4	1 580	216,8
25.	S82	7 018	3 390	3 628	129,4	4,8	11	1,6
26.	K30	6 781	2 853	3 928	125,1	4,8	152	22,4
27.	C50	6 300	62	6 238	116,2	5,5	286	45,4
28.	G54	6 278	2 519	3 759	115,8	6,5	3	0,5
29.	N20	6 250	3 830	2 420	115,3	2,9	7	1,1
30.	I20	6 203	4 101	2 102	114,4	3,4	15	2,4
31.	K56	5 968	2 877	3 091	110,1	4,9	319	53,5
32.	K35	5 954	3 316	2 638	109,8	3,3	6	1,0
33.	G40	5 863	3 323	2 540	108,1	3,8	82	14,0
34.	J35	5 831	3 118	2 713	107,5	2,0	–	–
35.	S52	5 826	2 562	3 264	107,4	2,6	1	0,2
36.	K92	5 785	3 272	2 513	106,7	4,4	354	61,2
37.	C20	5 669	3 606	2 063	104,6	5,0	167	29,5
38.	A41	5 654	2 772	2 882	104,3	8,3	1 302	230,3
39.	S42	5 489	2 576	2 913	101,2	3,7	16	2,9
40.	M53	5 397	1 550	3 847	99,5	6,5	4	0,7

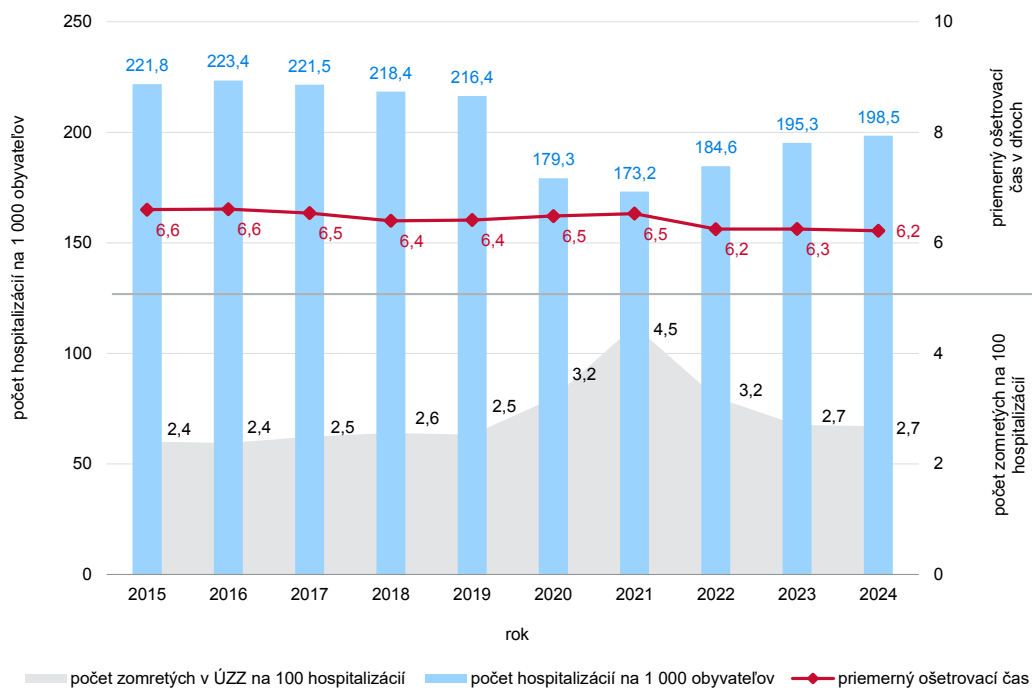
Zdroj: Hlásenie o prijatí do ústavnej starostlivosti Z(MZ SR) 1-12, NCZI

**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		
<b>Úhrn</b>	<b>1 076 045</b>	<b>490 176</b>	<b>585 869</b>	<b>198,5</b>	<b>184,8</b>	<b>211,5</b>	<b>6,2</b>	<b>28 865</b>
<b>Slovenská republika</b>	<b>1 070 750</b>	<b>487 577</b>	<b>583 173</b>	<b>197,5</b>	<b>183,8</b>	<b>210,5</b>	<b>6,2</b>	<b>28 789</b>
Bratislavský kraj	115 326	51 646	63 680	157,0	145,9	167,3	6,3	3 083
Trnavský kraj	96 739	44 020	52 719	170,9	158,9	182,5	5,9	2 936
Trenčiansky kraj	118 802	56 737	62 065	209,6	203,9	215,1	6,1	3 314
Nitriansky kraj	124 316	56 290	68 026	186,4	172,9	199,2	6,4	3 982
Žilinský kraj	157 855	71 961	85 894	229,9	212,8	246,5	5,6	3 464
Banskobystrický kraj	117 828	54 221	63 607	192,3	182,0	202,1	6,9	3 909
Prešovský kraj	176 826	80 587	96 239	218,5	201,2	235,3	6,0	3 901
Košický kraj	162 972	72 067	90 905	209,2	189,3	228,3	6,6	4 199
neznámy trvalý pobyt v SR	86	48	38	x	x	x	15,6	1
zahraníčia	5 295	2 599	2 696	x	x	x	4,9	76

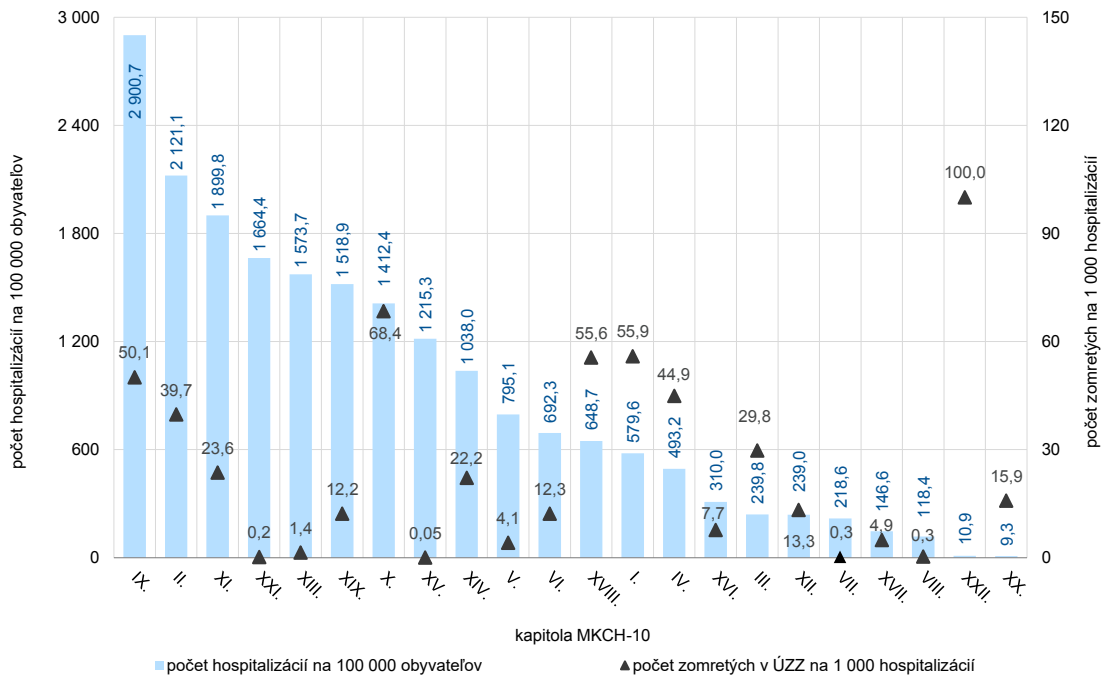
Zdroj: Hlásenie o prijatí do ústavnej starostlivosti Z(MZ SR) 1-12, NCZI

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



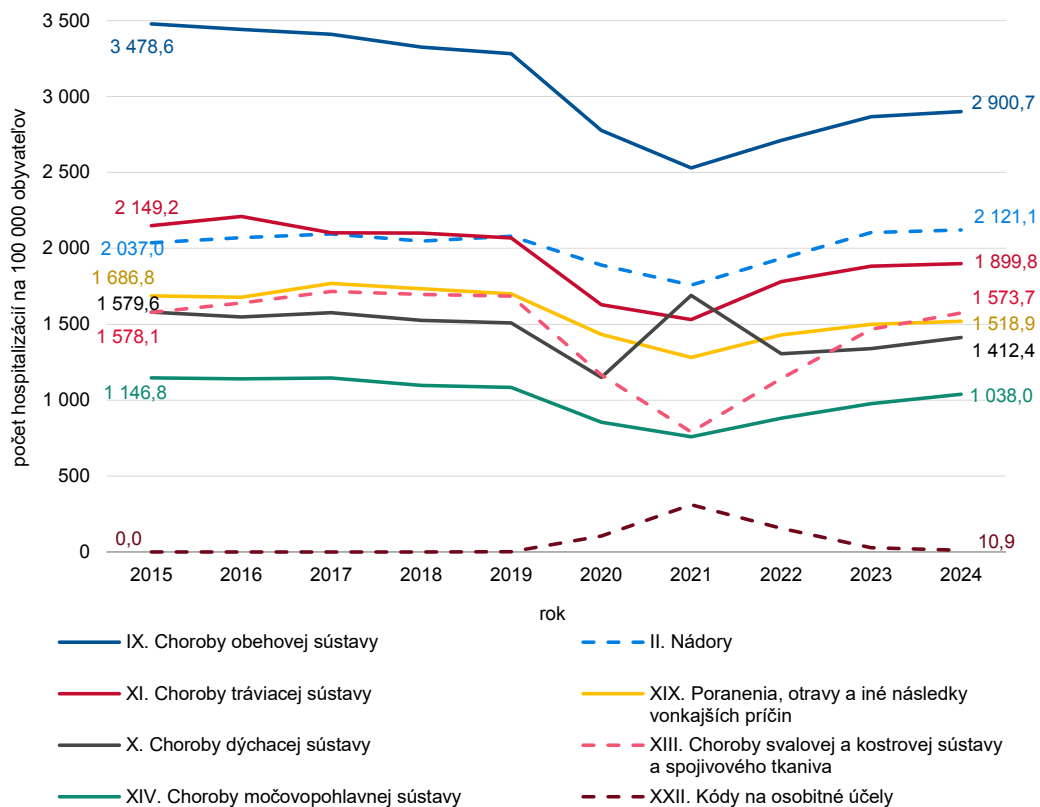
Zdroj: Hlásenie o prijatí do ústavnej starostlivosti Z(MZ SR) 1-12, NCZI

**G 2.2 HOSPITALIZÁCIE A ZOMRETÍ V ÚSTAVNOM ZDRAVOTNÍCKOM ZARIADENÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10, ROK 2024**



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

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



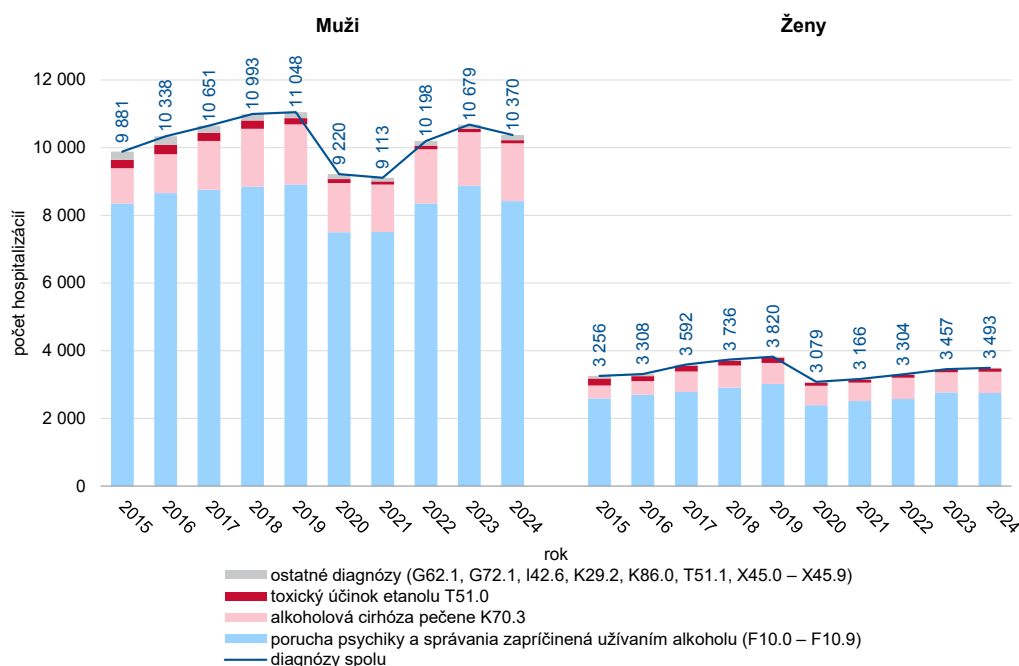
Zdroj: Hlásenie o prijatí do ústavnej starostlivosti Z (MZ SR) 1-12, NCZI

**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		
<b>Spolu</b>	<b>13 863</b>	<b>10 370</b>	<b>3 493</b>	<b>255,7</b>	<b>391,0</b>	<b>126,1</b>	<b>21,9</b>	<b>304</b>
F10.0 Porucha psychiky a správania, zapríčinená užitím (užívaním) alkoholu: akútna intoxikácia	906	568	338	16,7	21,4	12,2	6,2	–
F10.1 Porucha psychiky a správania, zapríčinená užitím (užívaním) alkoholu: škodlivé užívanie	126	87	39	2,3	3,3	1,4	7,6	1
F10.2 Porucha psychiky a správania, zapríčinená užitím (užívaním) alkoholu: syndróm závislosti	6 258	4 761	1 497	115,4	179,5	54,0	36,9	6
F10.3 Porucha psychiky a správania, zapríčinená užitím (užívaním) alkoholu: abstinenčný syndróm	2 545	1 973	572	46,9	74,4	20,6	10,9	3
F10.4 Porucha psychiky a správania, zapríčinená užitím (užívaním) alkoholu: abstinenčný syndróm s delíriom	467	379	88	8,6	14,3	3,2	11,8	5
F10.5 Porucha psychiky a správania, zapríčinená užitím (užívaním) alkoholu: psychotická porucha	194	154	40	3,6	5,8	1,4	19,0	–
F10.6 Porucha psychiky a správania, zapríčinená užitím (užívaním) alkoholu: amnestický syndróm	14	8	6	0,3	0,3	0,2	30,2	–
F10.7 Porucha psychiky a správania, zapríčinená užitím (užívaním) alkoholu: reziduálna a neskoro nastupujúca psychotická porucha	66	57	9	1,2	2,1	0,3	26,9	–
F10.8 Iná porucha psychiky a správania, zapríčinená užitím (užívaním) alkoholu	553	404	149	10,2	15,2	5,4	8,6	1
F10.9 Porucha psychiky a správania, zapríčinená užitím (užívaním) alkoholu, bližšie neurčená	39	26	13	0,7	1,0	0,5	9,7	–
G62.1 Alkoholová polyneuropatia	48	41	7	0,9	1,5	0,3	15,0	3
I42.6 Alkoholová kardiomyopatia	4	4	–	0,1	0,2	0,0	5,8	–
K29.2 Alkoholová gastritída	19	16	3	0,4	0,6	0,1	4,6	–
K70.3 Alkoholová cirhóza pečene	2 336	1 711	625	43,1	64,5	22,6	8,5	284
K86.0 Chronická pankreatitída, zapríčinená alkoholom	89	84	5	1,6	3,2	0,2	5,4	1
T51.0 Toxický účinok etanolu	192	94	98	3,5	3,5	3,5	1,5	–
T51.1 Toxický účinok metanolu	2	2	–	0,0	0,1	0,0	7,0	–
X45.0 Náhodná otrava a priotrávenie alkoholom - MU: Domov	3	–	3	0,1	0,0	0,1	1,7	–
X45.9 Náhodná otrava a priotrávenie alkoholom - MU: Nešpecifikované miesto	2	1	1	0,0	0,0	0,0	1,5	–
<b>Spolu 2023</b>	<b>14 136</b>	<b>10 679</b>	<b>3 457</b>	<b>260,5</b>	<b>402,4</b>	<b>124,7</b>	<b>22,4</b>	<b>298</b>
<b>Spolu 2022</b>	<b>13 502</b>	<b>10 198</b>	<b>3 304</b>	<b>248,6</b>	<b>383,9</b>	<b>119,1</b>	<b>21,5</b>	<b>345</b>
<b>Spolu 2021</b>	<b>12 279</b>	<b>9 113</b>	<b>3 166</b>	<b>225,6</b>	<b>342,4</b>	<b>113,9</b>	<b>23,4</b>	<b>344</b>
<b>Spolu 2020</b>	<b>12 299</b>	<b>9 220</b>	<b>3 079</b>	<b>225,3</b>	<b>345,8</b>	<b>110,2</b>	<b>22,7</b>	<b>289</b>

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**



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

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

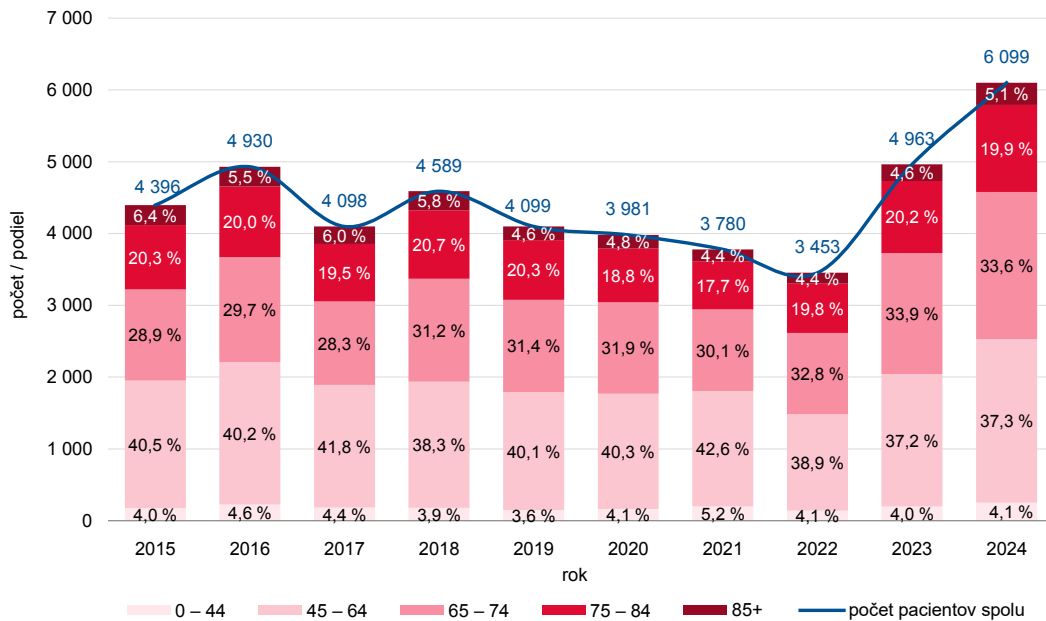
POČET

Rok	Spolu	Počet pacientov s akútnym koronárnym syndrómom <sup>1)</sup>					
		veková skupina					
		0 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+
<b>SPOLU</b>							
2024	<b>6 099</b>	1	250	2 276	2 052	1 211	309
2023	<b>4 963</b>	2	197	1 845	1 684	1 005	230
2022	<b>3 453</b>	–	142	1 343	1 132	683	153
2021	<b>3 780</b>	2	195	1 609	1 139	670	165
2020	<b>3 981</b>	2	163	1 605	1 271	750	190
<b>MUŽI</b>							
2024	<b>4 104</b>	1	212	1 789	1 353	618	131
2023	<b>3 349</b>	2	160	1 455	1 118	527	87
2022	<b>2 381</b>	–	116	1 066	777	362	60
2021	<b>2 604</b>	–	166	1 270	771	326	71
2020	<b>2 682</b>	2	141	1 260	814	385	80
<b>ŽENY</b>							
2024	<b>1 995</b>	–	38	487	699	593	178
2023	<b>1 614</b>	–	37	390	566	478	143
2022	<b>1 072</b>	–	26	277	355	321	93
2021	<b>1 176</b>	2	29	339	368	344	94
2020	<b>1 299</b>	–	22	345	457	365	110

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

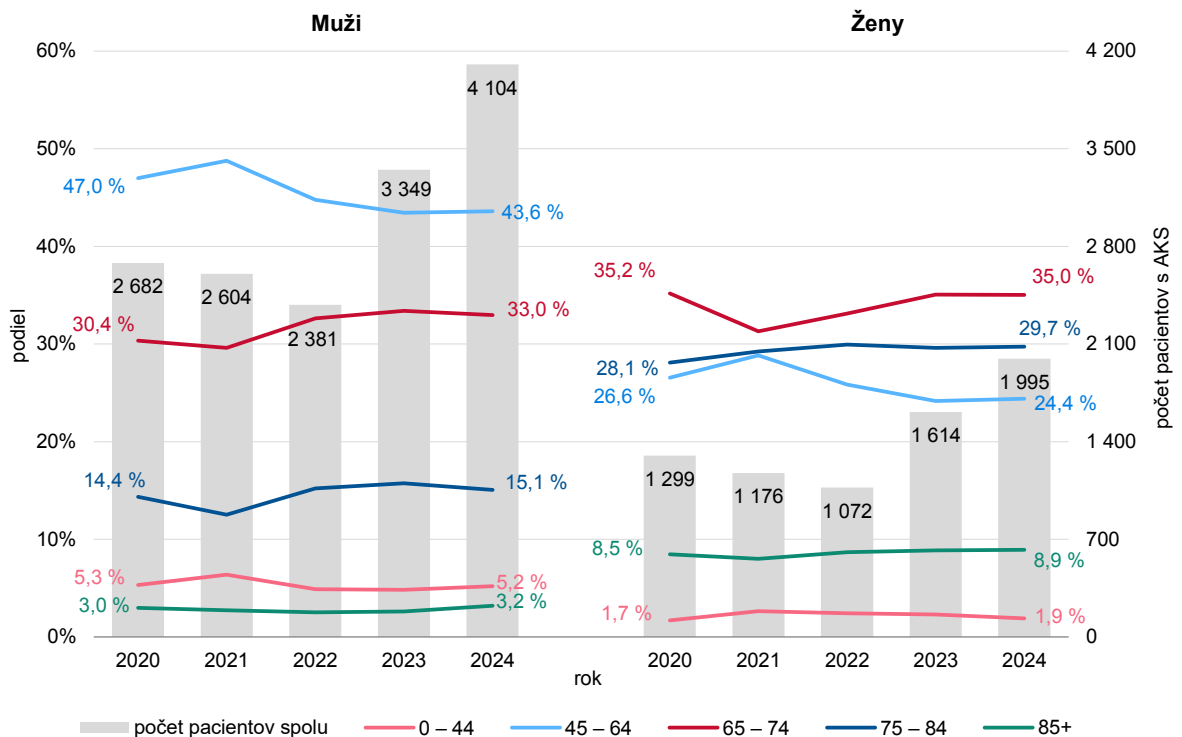
Zdroj: Register akútneho koronárneho syndrómu, NCZI; stav k 31. 12. daného roka

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



Zdroj: Register AKS, NCZI; stav k 31. 12. daného roka

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



Zdroj: Register AKS, NCZI; stav k 31. 12. daného roka

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

POČET

1/2

Rok	Typ CMP	Počet pacientov s cievnou mozgovou príhodou (CMP) <sup>1)</sup>						
		spolu	veková skupina					
			0 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+
<b>SPOLU</b>								
2024	<b>Spolu</b>	<b>11 605</b>	<b>10</b>	<b>370</b>	<b>2 760</b>	<b>3 626</b>	<b>3 400</b>	<b>1 439</b>
	z toho							
	ischemická	10 505	8	302	2 443	3 322	3 105	1 325
	hemoragická	1 097	2	68	316	304	293	114
2023	<b>Spolu</b>	<b>11 777</b>	<b>9</b>	<b>315</b>	<b>2 813</b>	<b>3 806</b>	<b>3 455</b>	<b>1 379</b>
	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	<b>Spolu</b>	<b>11 383</b>	<b>18</b>	<b>325</b>	<b>2 741</b>	<b>3 738</b>	<b>3 214</b>	<b>1 347</b>
	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	<b>Spolu</b>	<b>11 093</b>	<b>17</b>	<b>324</b>	<b>2 743</b>	<b>3 598</b>	<b>3 101</b>	<b>1 310</b>
	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	<b>Spolu</b>	<b>11 485</b>	<b>14</b>	<b>344</b>	<b>2 884</b>	<b>3 550</b>	<b>3 307</b>	<b>1 386</b>
	z toho							
	ischemická	10 393	9	264	2 534	3 265	3 040	1 281
	hemoragická	1 070	5	80	344	275	264	102
<b>MUŽI</b>								
2024	<b>Spolu</b>	<b>5 945</b>	<b>6</b>	<b>215</b>	<b>1 829</b>	<b>2 129</b>	<b>1 365</b>	<b>401</b>
	z toho							
	ischemická	5 369	4	178	1 633	1 943	1 243	368
	hemoragická	575	2	37	196	186	121	33
2023	<b>Spolu</b>	<b>6 220</b>	<b>4</b>	<b>207</b>	<b>1 912</b>	<b>2 270</b>	<b>1 459</b>	<b>368</b>
	z toho							
	ischemická	5 600	3	172	1 702	2 074	1 316	333
	hemoragická	617	1	34	210	196	141	35
2022	<b>Spolu</b>	<b>6 000</b>	<b>5</b>	<b>211</b>	<b>1 876</b>	<b>2 232</b>	<b>1 315</b>	<b>361</b>
	z toho							
	ischemická	5 366	3	167	1 654	2 031	1 180	331
	hemoragická	625	2	44	217	198	134	30
2021	<b>Spolu</b>	<b>5 944</b>	<b>5</b>	<b>206</b>	<b>1 905</b>	<b>2 151</b>	<b>1 293</b>	<b>384</b>
	z toho							
	ischemická	5 325	4	169	1 672	1 961	1 176	343
	hemoragická	614	1	37	230	188	117	41
2020	<b>Spolu</b>	<b>6 149</b>	<b>4</b>	<b>214</b>	<b>2 025</b>	<b>2 105</b>	<b>1 397</b>	<b>404</b>
	z toho							
	ischemická	5 556	3	172	1 782	1 949	1 275	375
	hemoragická	586	1	42	240	153	121	29

POČET

2/2

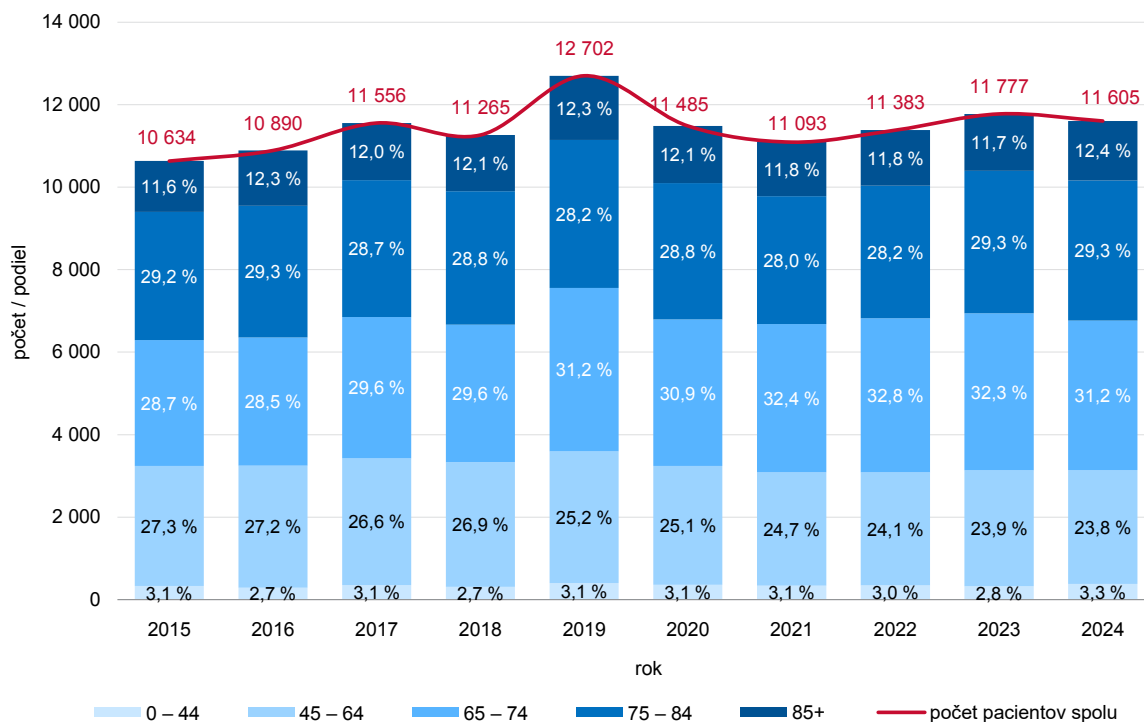
Rok	Typ CMP	Počet pacientov s cievnou mozgovou príhodou (CMP) <sup>1)</sup>						
		spolu	veková skupina					
			0 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+
<b>ŽENY</b>								
2024	<b>Spolu</b>	<b>5 660</b>	<b>4</b>	<b>155</b>	<b>931</b>	<b>1 497</b>	<b>2 035</b>	<b>1 038</b>
	z toho							
	ischemická	5 136	4	124	810	1 379	1 862	957
	hemoragická	522	–	31	120	118	172	81
2023	<b>Spolu</b>	<b>5 557</b>	<b>5</b>	<b>108</b>	<b>901</b>	<b>1 536</b>	<b>1 996</b>	<b>1 011</b>
	z toho							
	ischemická	5 095	2	96	797	1 406	1 854	940
	hemoragická	458	3	11	104	128	141	71
2022	<b>Spolu</b>	<b>5 383</b>	<b>13</b>	<b>114</b>	<b>865</b>	<b>1 506</b>	<b>1 899</b>	<b>986</b>
	z toho							
	ischemická	4 866	10	95	749	1 376	1 734	902
	hemoragická	505	3	19	115	129	158	81
2021	<b>Spolu</b>	<b>5 149</b>	<b>12</b>	<b>118</b>	<b>838</b>	<b>1 447</b>	<b>1 808</b>	<b>926</b>
	z toho							
	ischemická	4 685	9	100	728	1 343	1 650	855
	hemoragická	460	3	17	110	102	157	71
2020	<b>Spolu</b>	<b>5 336</b>	<b>10</b>	<b>130</b>	<b>859</b>	<b>1 445</b>	<b>1 910</b>	<b>982</b>
	z toho							
	ischemická	4 837	6	92	752	1 316	1 765	906
	hemoragická	484	4	38	104	122	143	73

<sup>1)</sup> 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 ischémiu mozgu (LIM) a prechodnú ischémiu mozgu (TIA). Rozdiel medzi údajom CMP spolu a súčtom ischemickej a hemoragickej CMP je nešpecifikovaná CMP.

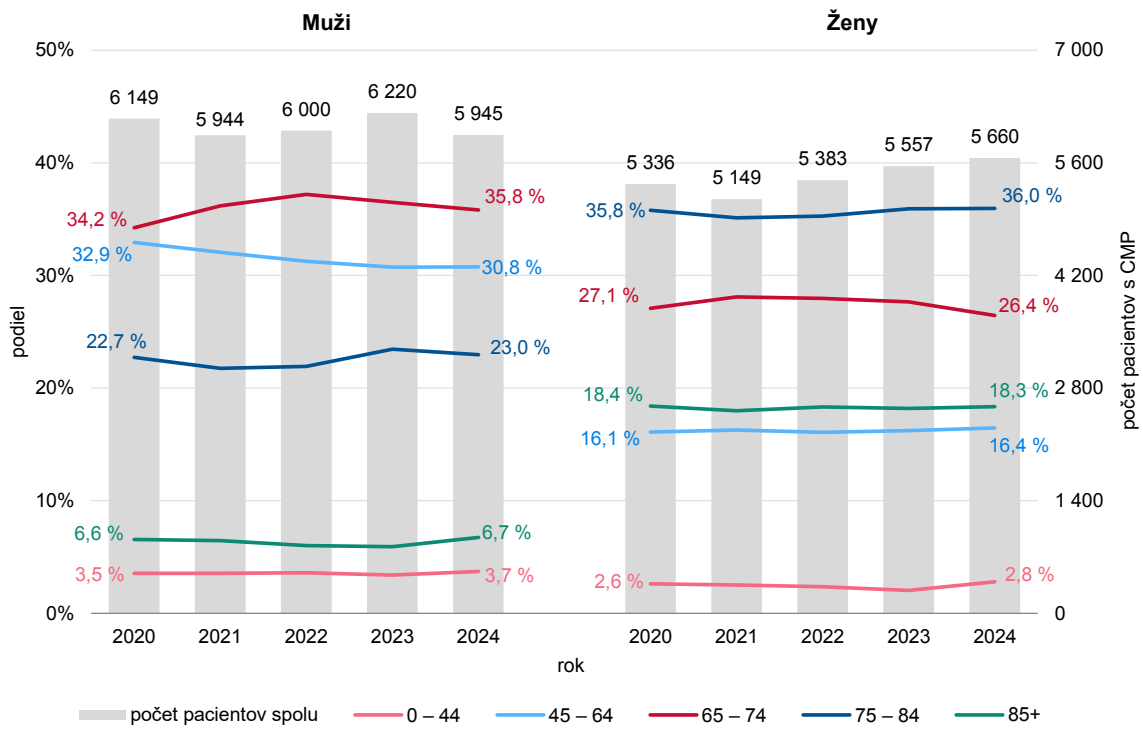
Zdroj: Register cievnych mozgových príhod, NCZI, stav k 31. 12. daného roka

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



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

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



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

### T 2.2.3 SLEDOVANÉ OSOBY V KARDIOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH PODĽA DIAGNÓZ

POČET

Pohlavie / Veková skupina	Hypertenzné choroby (I10.00 – I15.91)	Ischemické choroby srdca (I20.0 – I25.9)	Kardiomyopatie (I42.0 – I43.8)	Poruchy srdcového rytmu (I44.0 – I45.9, I47.0 – I49.9)	Srdcové zlyhávanie – chronické (I50.00 – I50.9)
<b>Spolu</b>	<b>253 936</b>	<b>182 226</b>	<b>14 556</b>	<b>177 277</b>	<b>55 075</b>
muži	122 840	102 877	8 983	85 043	30 745
ženy	131 096	79 349	5 573	92 234	24 330
0 – 24	5 898	495	775	8 275	274
25 – 44	22 279	6 333	1 561	20 528	1 709
45 – 64	80 853	46 592	4 990	43 466	12 168
65 – 74	76 284	60 906	4 149	46 309	17 909
75 – 84	51 234	46 620	2 355	40 860	16 310
85+	17 388	21 280	726	17 839	6 705
<b>Spolu 2023</b>	<b>248 123</b>	<b>179 401</b>	<b>14 080</b>	<b>165 151</b>	<b>48 678</b>
<b>Spolu 2022</b>	<b>242 457</b>	<b>173 398</b>	<b>13 669</b>	<b>157 501</b>	<b>43 522</b>
<b>Spolu 2021</b>	<b>240 590</b>	<b>170 347</b>	<b>13 766</b>	<b>154 195</b>	<b>39 845</b>
<b>Spolu 2020</b>	<b>225 065</b>	<b>168 331</b>	<b>13 395</b>	<b>143 709</b>	<b>37 572</b>

NA 10 000 OBYVATEĽOV

Pohlavie / Veková skupina	Hypertenzné choroby (I10.00 – I15.91)	Ischemické choroby srdca (I20.0 – I25.9)	Kardiomyopatie (I42.0 – I43.8)	Poruchy srdcového rytmu (I44.0 – I45.9, I47.0 – I49.9)	Srdcové zlyhávanie – chronické (I50.00 – I50.9)
<b>Spolu</b>	<b>468,6</b>	<b>336,2</b>	<b>26,9</b>	<b>327,1</b>	<b>101,6</b>
muži	463,4	388,1	33,9	320,8	116,0
ženy	473,5	286,6	20,1	333,2	87,9
0 – 24	42,4	3,6	5,6	59,5	2,0
25 – 44	149,6	42,5	10,5	137,8	11,5
45 – 64	532,1	306,7	32,8	286,1	80,1
65 – 74	1 217,6	972,1	66,2	739,1	285,8
75 – 84	1 671,0	1 520,5	76,8	1 332,7	532,0
85+	2 031,7	2 486,5	84,8	2 084,4	783,5
<b>Spolu 2023</b>	<b>457,4</b>	<b>330,7</b>	<b>26,0</b>	<b>304,4</b>	<b>89,7</b>
<b>Spolu 2022</b>	<b>446,6</b>	<b>319,4</b>	<b>25,2</b>	<b>290,1</b>	<b>80,2</b>
<b>Spolu 2021</b>	<b>442,7</b>	<b>313,4</b>	<b>25,3</b>	<b>283,7</b>	<b>73,3</b>
<b>Spolu 2020</b>	<b>412,2</b>	<b>308,3</b>	<b>24,5</b>	<b>263,2</b>	<b>68,8</b>

Zdroj: Ročný výkaz o činnosti kardiologickej ambulancie A (MZ SR) 17-01, NCZI

### T 2.2.4 SLEDOVANÉ OSOBY V KARDIOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH – DIAGNÓZA ZISTENÁ V SLEDOVANOM ROKU

POČET

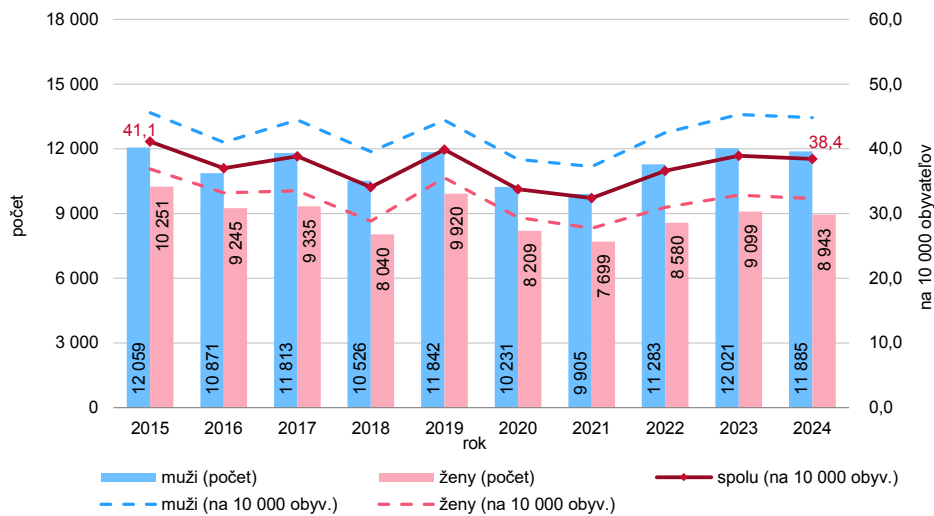
Pohlavie / Veková skupina	Hypertenzné choroby (I10.00 – I15.91)	Ischemické choroby srdca (I20.0 – I25.9)	Kardiomyopatie (I42.0 – I43.8)	Poruchy srdcového rytmu (I44.0 – I45.9, I47.0 – I49.9)	Srdcové zlyhávanie – chronické (I50.00 – I50.9)
<b>Spolu</b>	<b>33 049</b>	<b>20 828</b>	<b>1 917</b>	<b>27 343</b>	<b>11 172</b>
muži	16 422	11 885	1 142	13 182	5 977
ženy	16 627	8 943	775	14 161	5 195
0 – 24	1 509	90	123	2 010	75
25 – 44	4 723	1 441	278	3 928	434
45 – 64	12 518	7 382	657	7 404	2 691
65 – 74	8 817	6 825	500	6 791	3 587
75 – 84	4 586	4 012	293	5 447	3 272
85+	896	1 078	66	1 763	1 113
<b>Spolu 2023</b>	<b>31 269</b>	<b>21 120</b>	<b>1 928</b>	<b>25 620</b>	<b>10 123</b>
<b>Spolu 2022</b>	<b>33 153</b>	<b>19 863</b>	<b>1 676</b>	<b>22 901</b>	<b>8 984</b>
<b>Spolu 2021</b>	<b>31 348</b>	<b>17 604</b>	<b>1 541</b>	<b>22 367</b>	<b>7 675</b>
<b>Spolu 2020</b>	<b>28 124</b>	<b>18 440</b>	<b>1 687</b>	<b>21 860</b>	<b>6 747</b>

NA 10 000 OBYVATEĽOV

Pohlavie / Veková skupina	Hypertenzné choroby (I10.00 – I15.91)	Ischemické choroby srdca (I20.0 – I25.9)	Kardiomyopatie (I42.0 – I43.8)	Poruchy srdcového rytmu (I44.0 – I45.9, I47.0 – I49.9)	Srdcové zlyhávanie – chronické (I50.00 – I50.9)
<b>Spolu</b>	<b>61,0</b>	<b>38,4</b>	<b>3,5</b>	<b>50,5</b>	<b>20,6</b>
muži	61,9	44,8	4,3	49,7	22,5
ženy	60,1	32,3	2,8	51,2	18,8
0 – 24	10,8	0,6	0,9	14,4	0,5
25 – 44	31,7	9,7	1,9	26,4	2,9
45 – 64	82,4	48,6	4,3	48,7	17,7
65 – 74	140,7	108,9	8,0	108,4	57,3
75 – 84	149,6	130,9	9,6	177,7	106,7
85+	104,7	126,0	7,7	206,0	130,1
<b>Spolu 2023</b>	<b>57,6</b>	<b>38,9</b>	<b>3,6</b>	<b>47,2</b>	<b>18,7</b>
<b>Spolu 2022</b>	<b>61,1</b>	<b>36,6</b>	<b>3,1</b>	<b>42,2</b>	<b>16,5</b>
<b>Spolu 2021</b>	<b>57,7</b>	<b>32,4</b>	<b>2,8</b>	<b>41,2</b>	<b>14,1</b>
<b>Spolu 2020</b>	<b>51,5</b>	<b>33,8</b>	<b>3,1</b>	<b>40,0</b>	<b>12,4</b>

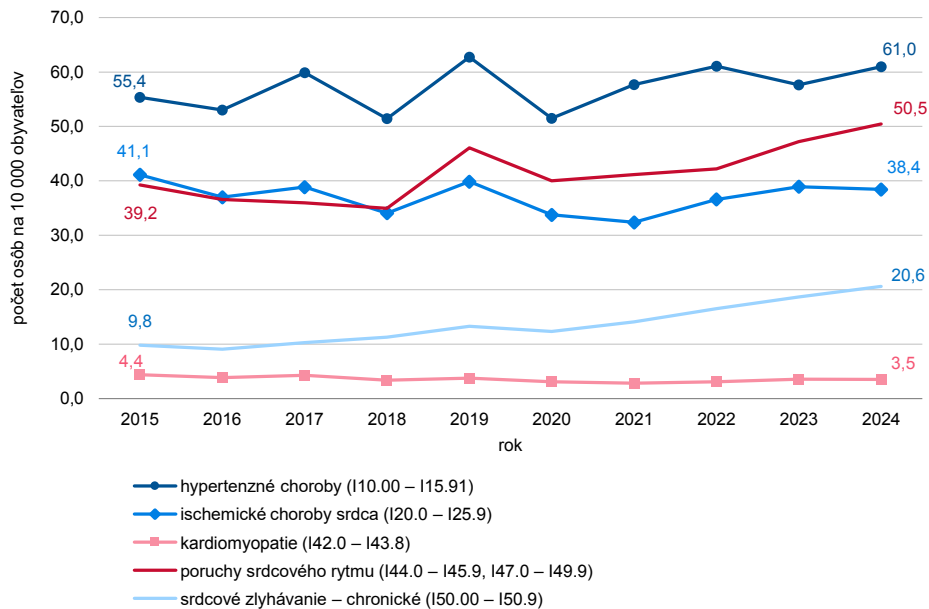
Zdroj: Ročný výkaz o činnosti kardiologickej ambulancie A (MZ SR) 17-01, NCZI

**G 2.9 VÝVOJ POČTU OSÔB S ISCHEMICKÝMI CHOROBAMI SRDCA PODĽA POHLAVIA – DIAGNÓZA ZISTENÁ V SLEDOVANOM ROKU**



Zdroj: Ročný výkaz o činnosti kardiologickej ambulancie A (MZ SR) 17-01, NCZI

**G 2.10 VÝVOJ POČTU SLEDOVANÝCH OSÔB V KARDIOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH – DIAGNÓZA ZISTENÁ V SLEDOVANOM ROKU**



Zdroj: Ročný výkaz o činnosti kardiologickej ambulancie A (MZ SR) 17-01, NCZI

### T 2.3.1 VÝVOJ INCIDENCIE ZHUBNÝCH NÁDOROV VRÁTANE OČAKÁVANÝCH PRÍPADOV PODĽA SKUPÍN DIAGNÓZ – POHLAVIE SPOLU

(potvrdené prípady NOR SR za roky 2001 – 2015; očakávané prípady z údajov zdravotných poisťovní  
a z údajov o úmrtiach ŠÚ SR za roky 2016 – 2024)

POČET NOVODIAGNOSTIKOVANÝCH PRÍPADOV

1/4

Skupina diagnóz	Rok											
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
<b>Zhubné nádory (C00 – C96)</b>	<b>21 497</b>	<b>22 689</b>	<b>23 352</b>	<b>24 578</b>	<b>24 824</b>	<b>25 832</b>	<b>27 044</b>	<b>28 918</b>	<b>30 158</b>	<b>30 653</b>	<b>30 913</b>	<b>31 268</b>
ZN hlavy a krku (C00 – C14, C30 – C31)	928	917	943	957	967	1 030	998	962	1 102	1 023	1 119	1 102
ZN pažeráka a žalúdka (C15, C16)	1 227	1 279	1 179	1 340	1 251	1 215	1 233	1 219	1 324	1 245	1 253	1 237
ZN hrubého čreva a konečníka (C18 – C20)	2 862	3 085	3 129	3 377	3 375	3 378	3 325	3 785	3 855	3 798	3 797	3 791
ZN pečene a vnútropečeňových žlčových ciest (C22)	291	318	296	293	336	348	368	398	427	420	458	434
ZN žlčníka a žlčových ciest (C23, C24)	423	394	391	426	402	430	398	394	411	419	379	408
ZN pankreasu (C25)	593	634	631	636	738	783	799	834	836	883	881	798
ZN hrtanu (C32)	277	330	304	316	280	309	304	317	331	327	303	294
ZN priedušnice, priedušky a pľúc (C33, C34)	2 185	2 264	2 316	2 361	2 462	2 410	2 417	2 519	2 619	2 681	2 668	2 649
Malígný melanóm kože (C43)	456	527	545	638	526	628	657	647	757	713	718	810
Iné zhubné nádory kože (C44)	3 335	3 659	3 725	4 006	4 044	4 388	4 996	5 163	5 378	5 562	5 338	6 011
ZN spojivových a mäkkých tkanív a periférnych nervov (C47, C49)	96	90	135	121	150	134	133	156	152	174	177	186
ZN prsníka (C50)	1 882	1 978	2 049	2 214	2 237	2 368	2 449	2 658	2 814	2 781	2 813	2 973
ZN krčka maternice (C53)	515	557	551	615	610	530	630	635	616	591	596	556
ZN tela maternice a bližšie neurčenej časti maternice (C54, C55)	716	734	791	822	788	830	903	883	893	934	964	926
ZN vaječníka (C56)	464	468	462	556	556	544	466	510	540	510	555	554
ZN prostaty (C61)	1 034	1 047	1 138	1 241	1 297	1 431	1 585	1 757	1 795	2 046	2 022	1 965
ZN semenníka (C62)	196	235	221	224	256	254	231	247	296	272	281	281
ZN obličky okrem obličkovej panvičky (C64)	621	630	758	788	814	901	870	1 023	1 050	1 113	1 155	1 092
ZN močového systému okrem ZN obličky (C65 – C68)	708	725	817	752	795	842	881	1 072	1 042	1 067	1 253	1 191
ZN mozgu, miechy a iných častí CNS (C70 – C72)	323	340	391	431	417	390	382	467	496	488	539	451
ZN štítnej žľazy (C73)	201	269	230	195	222	291	279	373	453	456	507	510
ZN lymfatického, krvotvorného a príbuzného tkaniva (C81 – C96)	1 252	1 336	1 335	1 333	1 304	1 477	1 770	1 970	2 012	2 153	2 189	2 068
Ostatné <sup>1)</sup>	912	873	1 015	936	997	921	970	929	959	997	948	981

POČET NOVODIAGNOSTIKOVANÝCH PRÍPADOV

2/4

Skupina diagnóz	Rok											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Zhubné nádory (C00 – C96)</b>	<b>30 669</b>	<b>31 916</b>	<b>33 358</b>	<b>34 347</b>	<b>34 159</b>	<b>33 916</b>	<b>34 481</b>	<b>30 936</b>	<b>33 395</b>	<b>35 223</b>	<b>38 129</b>	<b>38 374</b>
ZN hlavy a krku (C00 – C14, C30 – C31)	1 110	1 084	1 087	1 102	1 013	1 037	932	919	969	955	1 036	992
ZN pažeráka a žalúdka (C15, C16)	1 187	1 223	1 201	1 139	1 175	1 153	1 183	1 042	1 129	1 077	1 048	1 100
ZN hrubého čreva a konečníka (C18 – C20)	3 819	3 886	3 863	4 006	3 655	3 787	3 915	3 317	3 655	3 743	4 101	3 902
ZN pečene a vnútročeňových žilových ciest (C22)	421	427	442	454	464	452	440	444	444	408	473	439
ZN žľazy a žilových ciest (C23, C24)	389	407	409	341	325	298	298	316	326	307	323	335
ZN pankreasu (C25)	819	920	889	881	874	865	928	915	1 009	955	1 014	959
ZN hrtanu (C32)	264	313	299	277	313	254	259	246	236	229	238	238
ZN priedušnice, priedušky a pľúc (C33, C34)	2 501	2 498	2 573	2 562	2 442	2 523	2 554	2 465	2 294	2 433	2 618	2 560
Malignný melanóm kože (C43)	774	778	823	851	907	872	835	801	891	1 031	1 111	1 155
Iné zhubné nádory kože (C44)	5 720	7 012	8 165	8 060	7 975	8 160	8 246	6 593	7 585	8 791	9 723	10 015
ZN spojivových a mäkkých tkanív a periférnych nervov (C47, C49)	153	125	145	408	323	244	194	177	201	192	207	194
ZN prsníka (C50)	2 818	2 745	2 950	3 168	3 197	3 175	3 346	3 044	3 351	3 487	3 645	3 688
ZN krčka maternice (C53)	540	484	519	574	553	470	485	428	509	509	495	472
ZN tela maternice a bližšie neurčenej časti maternice (C54, C55)	960	921	967	1 060	1 030	970	994	967	1 093	1 098	1 159	1 164
ZN vaječníka (C56)	504	441	448	519	508	494	439	461	465	490	466	491
ZN prostaty (C61)	1 975	1 916	2 009	2 214	2 613	2 472	2 713	2 340	2 744	2 910	3 399	3 722
ZN semenníka (C62)	322	294	300	297	312	267	262	289	294	274	256	275
ZN obličky okrem obličkovej panvičky (C64)	1 104	1 105	1 055	1 153	1 111	1 082	1 071	921	917	994	1 037	1 019
ZN močového systému okrem ZN obličky (C65 – C68)	1 137	1 079	948	1 102	1 149	1 160	1 220	1 121	1 106	1 141	1 265	1 241
ZN mozgu, miechy a iných častí CNS (C70 – C72)	429	400	440	506	456	460	415	448	402	457	449	440
ZN štítnej žľazy (C73)	457	531	507	492	461	420	400	381	380	356	487	489
ZN lymfatického, krvotvorného a príbuzného tkaniva (C81 – C96)	2 168	2 293	2 271	1 716	1 789	1 843	1 804	1 796	1 807	1 852	2 009	1 983
Ostatné <sup>1)</sup>	1 098	1 034	1 048	1 465	1 514	1 458	1 548	1 505	1 588	1 534	1 570	1 501

<sup>1)</sup> zahrnuté diagnózy: C17, C21, C37, C38, C40 – C41, C45, C46, C48, C51, C52, C57, C58, C60, C69, C74, C75, C80

Poznámka: očakávané prípady novodiagnostikovaných zhubných nádorov z údajov zdravotných poisťovní neprešli validáciou v procese spracovania NOR SR, preto je možný ojedinelý výskyt nerelevantných údajov (napr. výskyt diagnózy ZN ženských pohlavných orgánov v mužskej populácii, resp. naopak).

NA 100 000 OSÔB EURÓPSKEJ ŠTANDARDNEJ POPULÁCIE

3/4

Skupina diagnóz	Rok											
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
<b>Zhubné nádory (C00 – C96)</b>	<b>593,8</b>	<b>616,1</b>	<b>627,1</b>	<b>650,6</b>	<b>649,9</b>	<b>663,8</b>	<b>689,4</b>	<b>726,8</b>	<b>744,9</b>	<b>746,0</b>	<b>736,9</b>	<b>733,1</b>
ZN hlavy a krku (C00 – C14, C30 – C31)	22,3	21,8	22,1	22,0	22,1	23,4	22,3	21,2	24,1	22,3	23,8	23,2
ZN pažeráka a žalúdka (C15, C16)	35,1	36,2	32,8	36,7	33,7	32,1	32,1	31,2	33,4	31,0	30,6	30,0
ZN hrubého čreva a konečníka (C18 – C20)	82,8	88,4	88,8	93,0	92,8	91,0	88,3	98,9	98,4	95,3	93,9	91,6
ZN pečene a vnútropečeňových žilových ciest (C22)	8,5	9,0	8,3	8,2	9,0	9,5	9,7	10,3	10,9	10,7	11,4	10,6
ZN žlčníka a žilových ciest (C23, C24)	13,1	12,0	12,0	12,6	11,6	12,5	11,3	11,2	11,4	11,3	10,1	10,3
ZN pankreasu (C25)	17,4	18,5	18,3	17,6	20,2	21,1	21,4	22,1	21,8	22,2	21,8	19,4
ZN hrtanu (C32)	6,7	8,0	7,2	7,6	6,7	6,9	7,1	7,1	7,2	7,0	6,4	6,0
ZN priedušnice, priedušky a pľúc (C33, C34)	60,8	61,3	62,1	62,9	64,8	62,4	61,3	63,1	64,8	65,1	63,8	62,0
Malignný melanóm kože (C43)	11,3	12,8	12,9	15,3	12,7	15,0	15,1	15,1	17,7	16,3	16,1	17,7
Iné zhubné nádory kože (C44)	99,0	105,7	106,9	113,9	113,0	120,0	136,0	138,1	142,2	144,3	136,8	151,2
ZN spojivových a mäkkých tkanív a periférnych nervov (C47, C49)	2,3	2,1	3,1	2,7	3,5	3,1	3,2	3,7	3,3	3,8	4,0	4,1
ZN prsníka (C50)	48,1	49,9	51,8	54,7	54,6	57,3	57,8	62,4	65,6	64,0	63,6	65,5
ZN krčka maternice (C53)	11,0	12,0	11,6	12,8	12,8	10,7	13,1	13,0	12,6	11,8	11,9	11,0
ZN tela maternice a bližšie neurčenej časti maternice (C54, C55)	19,4	19,2	20,8	21,0	20,2	20,6	22,0	21,4	20,8	21,9	22,2	20,7
ZN vaječníka (C56)	11,7	11,6	11,0	13,5	13,4	12,8	10,9	12,2	12,4	11,8	12,6	12,4
ZN prostaty (C61)	33,4	32,3	34,4	37,6	38,2	40,8	44,6	48,0	48,0	53,6	50,8	48,5
ZN semenníka (C62)	3,1	3,8	3,6	3,5	4,2	4,0	3,7	3,9	4,7	4,4	4,5	4,5
ZN obličky okrem obličkovej panvičky (C64)	16,3	16,6	19,4	19,8	20,5	22,1	21,4	24,9	24,7	26,0	26,0	24,7
ZN močového systému okrem ZN obličky (C65 – C68)	20,8	20,8	23,6	21,1	22,3	23,0	23,6	28,6	27,0	27,6	31,0	29,1
ZN mozgu, miechy a iných častí CNS (C70 – C72)	7,3	7,9	8,9	9,8	9,6	8,8	8,9	10,5	11,4	10,9	11,9	9,9
ZN štítnej žľazy (C73)	4,6	5,7	5,1	4,3	4,9	6,2	5,8	7,6	8,8	8,8	9,7	9,9
ZN lymfatického, krvotvorného a príbuzného tkaniva (C81 – C96)	32,6	35,5	34,0	33,7	32,0	35,9	44,3	48,5	49,3	51,2	51,1	47,6
Ostatné <sup>1)</sup>	26,2	25,0	28,5	26,3	27,0	24,8	25,4	23,7	24,1	24,9	22,9	23,4

NA 100 000 OSÔB EURÓPSKEJ ŠTANDARDNEJ POPULÁCIE

4/4

Skupina diagnóz	Rok											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Zhubné nádory (C00 – C96)</b>	<b>705,9</b>	<b>723,7</b>	<b>742,2</b>	<b>728,6</b>	<b>710,6</b>	<b>692,4</b>	<b>693,6</b>	<b>610,9</b>	<b>648,3</b>	<b>679,9</b>	<b>726,8</b>	<b>719,2</b>
ZN hlavy a krku (C00 – C14, C30 – C31)	23,0	22,0	21,6	21,9	19,8	19,9	17,9	17,4	18,1	18,0	19,2	18,4
ZN pažeráka a žalúdka (C15, C16)	28,0	28,0	26,8	24,4	24,6	23,8	24,0	20,9	22,0	21,0	20,2	20,8
ZN hrubého čreva a konečníka (C18 – C20)	90,3	90,0	88,1	86,3	77,9	78,4	79,7	66,2	71,5	72,5	78,2	73,1
ZN pečene a vnútročeňových žľazových ciest (C22)	10,1	9,8	10,1	10,0	9,8	9,5	8,9	8,8	8,7	7,9	9,1	8,3
ZN žľazníka a žľazových ciest (C23, C24)	9,8	10,2	9,8	7,7	7,2	6,4	6,3	6,5	6,6	6,2	6,3	6,4
ZN pankreasu (C25)	19,5	21,4	20,5	19,2	18,7	18,1	19,1	18,4	19,9	18,7	19,7	18,3
ZN hrtanu (C32)	5,4	6,3	6,1	5,7	6,1	5,0	5,0	4,6	4,5	4,3	4,4	4,4
ZN priedušnice, priedušky a pľúc (C33, C34)	57,4	55,7	56,7	54,0	50,2	51,1	50,8	48,3	44,0	46,6	49,3	47,4
Malignný melanóm kože (C43)	17,1	16,8	17,6	17,7	18,5	17,5	16,8	15,7	17,2	19,9	21,1	21,6
Iné zhubné nádory kože (C44)	141,1	170,3	192,2	176,6	170,2	171,1	170,7	133,7	150,8	173,5	189,3	190,9
ZN spojivových a mäkkých tkanív a periférnych nervov (C47, C49)	3,3	2,6	3,1	7,9	6,2	4,7	3,7	3,4	3,9	3,8	3,9	3,7
ZN prsníka (C50)	61,3	59,0	62,2	65,3	64,8	63,1	65,5	58,7	63,9	65,9	68,4	68,2
ZN krčka maternice (C53)	10,5	9,4	9,8	11,0	10,4	8,9	9,1	7,9	9,4	9,4	9,2	8,7
ZN tela maternice a bližšie neurčenej časti maternice (C54, C55)	21,3	20,0	20,4	21,9	20,9	19,2	19,5	18,7	20,9	20,7	21,6	21,5
ZN vaječníka (C56)	10,9	9,6	9,6	10,5	10,4	9,8	8,4	8,8	8,9	9,3	8,7	9,1
ZN prostaty (C61)	47,1	44,6	45,6	48,4	55,2	50,9	54,6	46,0	52,6	55,3	63,6	68,7
ZN semenníka (C62)	5,2	4,8	5,0	5,2	5,5	4,8	4,7	5,1	5,3	5,0	4,7	5,1
ZN obličky okrem obličkovej panvičky (C64)	24,6	24,0	22,6	23,6	22,4	21,5	20,9	17,8	17,4	18,7	19,5	18,6
ZN močového systému okrem ZN obličky (C65 – C68)	27,3	25,3	22,1	24,1	24,5	24,4	25,0	22,6	22,0	22,3	24,3	23,3
ZN mozgu, miechy a iných častí CNS (C70 – C72)	9,2	8,5	9,2	10,3	9,2	9,2	8,1	8,6	7,6	8,7	8,4	8,1
ZN štítnej žľazy (C73)	8,6	9,9	9,4	9,4	8,7	7,8	7,4	7,1	7,0	6,5	9,0	9,0
ZN lymfatického, krvotvorného a príbuzného tkaniva (C81 – C96)	48,9	51,5	49,9	36,1	37,0	37,4	35,9	35,5	34,8	35,6	38,3	37,4
Ostatné <sup>1)</sup>	25,9	24,0	23,8	31,6	32,3	30,1	31,7	30,0	31,4	30,1	30,3	28,3

<sup>1)</sup> zahrnuté diagnózy: C17, C21, C37, C38, C40 – C41, C45, C46, C48, C51, C52, C57, C58, C60, C69, C74, C75, C80

Poznámka: očakávané prípady novodiagnostikovaných zhubných nádorov z údajov zdravotných poisťovní neprešli validáciou v procese spracovania NOR SR, preto je možný ojedinelý výskyt nerelevantných údajov (napr. výskyt diagnózy ZN ženských pohlavných orgánov v mužskej populácii, resp. naopak).

Zdroj údajov: Národný onkologický register SR, NCZI, stav k 27. 8. 2025; údaje zdravotných poisťovní o uhradenej zdravotnej starostlivosti (stav k 16. 7. 2025) a údaje o úmrtiach ŠÚ SR; spracoval: NCZI

### T 2.3.2 VÝVOJ INCIDENCIE ZHUBNÝCH NÁDOROV VRÁTANE OČAKÁVANÝCH PRÍPADOV PODĽA SKUPÍN DIAGNÓZ – MUŽI

(potvrdené prípady NOR SR za roky 2001 – 2015; očakávané prípady z údajov zdravotných poisťovní a z údajov o úmrtiach ŠÚ SR za roky 2016 – 2024)

POČET NOVODIAGNOSTIKOVANÝCH PRÍPADOV

1/4

Skupina diagnóz	Rok											
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
<b>Zhubné nádory (C00 – C96)</b>	<b>11 367</b>	<b>11 880</b>	<b>12 071</b>	<b>12 802</b>	<b>12 960</b>	<b>13 451</b>	<b>13 955</b>	<b>14 790</b>	<b>15 408</b>	<b>15 911</b>	<b>16 031</b>	<b>16 027</b>
ZN hlavy a krku (C00 – C14, C30 – C31)	819	786	804	823	830	873	828	810	898	841	904	877
ZN pažeráka a žalúdka (C15, C16)	836	850	786	897	814	805	836	802	860	843	850	823
ZN hrubého čreva a konečníka (C18 – C20)	1 645	1 769	1 802	1 965	2 003	1 934	1 925	2 178	2 169	2 238	2 154	2 191
ZN pečene a vnútropečeňových žlčových ciest (C22)	177	188	197	170	206	228	238	262	270	274	303	292
ZN žlčníka a žlčových ciest (C23, C24)	119	121	130	131	140	141	123	118	137	157	145	137
ZN pankreasu (C25)	323	360	353	349	375	409	431	387	424	479	426	405
ZN hrtanu (C32)	256	305	287	294	267	294	279	296	310	309	277	272
ZN priedušnice, priedušky a pľúc (C33, C34)	1 830	1 887	1 828	1 901	1 948	1 914	1 892	1 925	1 957	1 982	2 004	1 967
Malígný melanóm kože (C43)	213	241	234	286	249	310	332	316	400	350	348	429
Iné zhubné nádory kože (C44)	1 664	1 762	1 747	1 973	1 972	2 123	2 431	2 454	2 616	2 666	2 677	2 924
ZN spojivových a mäkkých tkanív a periférnych nervov (C47, C49)	56	53	72	73	68	69	62	89	94	84	87	86
ZN prsníka (C50)	14	18	19	23	15	31	24	26	27	21	11	31
ZN krčka maternice (C53)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ZN tela maternice a bližšie neurčenej časti maternice (C54, C55)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ZN vaječníka (C56)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ZN prostaty (C61)	1 034	1 047	1 138	1 241	1 297	1 431	1 585	1 757	1 795	2 046	2 022	1 965
ZN semenníka (C62)	196	235	221	224	256	254	231	247	296	272	281	281
ZN obličky okrem obličkovej panvičky (C64)	371	383	483	472	502	543	516	574	641	679	690	685
ZN močového systému okrem ZN obličky (C65 – C68)	526	523	570	557	579	623	651	744	729	734	912	849
ZN mozgu, miechy a iných častí CNS (C70 – C72)	171	180	199	237	218	208	204	245	249	275	268	229
ZN štítnej žľazy (C73)	40	58	52	47	51	51	57	70	93	98	95	90
ZN lymfatického, krvotvorného a príbuzného tkaniva (C81 – C96)	632	696	668	659	694	777	868	1 054	985	1 097	1 120	1 044
Ostatné <sup>1)</sup>	445	418	481	480	476	433	442	436	458	466	457	450

POČET NOVODIAGNOSTIKOVANÝCH PRÍPADOV

2/4

Skupina diagnóz	Rok											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Zhubné nádory (C00 – C96)</b>	<b>15 878</b>	<b>16 417</b>	<b>16 931</b>	<b>17 105</b>	<b>17 290</b>	<b>17 140</b>	<b>17 507</b>	<b>15 613</b>	<b>16 729</b>	<b>17 728</b>	<b>19 201</b>	<b>19 367</b>
ZN hlavy a krku (C00 – C14, C30 – C31)	881	860	863	841	801	815	726	715	729	726	779	700
ZN pažeráka a žalúdka (C15, C16)	791	824	830	738	776	788	750	692	702	725	670	691
ZN hrubého čreva a konečníka (C18 – C20)	2 249	2 249	2 198	2 339	2 100	2 182	2 291	1 892	2 087	2 133	2 413	2 247
ZN pečene a vnútročeňových žilových ciest (C22)	283	296	276	282	282	282	293	288	284	266	299	263
ZN žlčníka a žilových ciest (C23, C24)	132	137	149	119	120	105	116	118	128	132	133	119
ZN pankreasu (C25)	447	474	463	483	438	424	521	461	502	496	501	490
ZN hrtanu (C32)	236	290	281	260	286	228	232	217	209	207	224	209
ZN priedušnice, priedušky a pľúc (C33, C34)	1 812	1 813	1 833	1 750	1 706	1 780	1 732	1 648	1 489	1 591	1 639	1 592
Malignný melanóm kože (C43)	394	411	437	428	484	462	446	415	460	542	581	620
Iné zhubné nádory kože (C44)	2 820	3 408	3 944	3 664	3 718	3 803	3 781	3 034	3 594	4 125	4 470	4 568
ZN spojivových a mäkkých tkanív a periférnych nervov (C47, C49)	96	59	80	185	176	120	114	90	110	99	122	107
ZN prsníka (C50)	18	22	30	53	37	32	42	27	37	42	50	50
ZN krčka maternice (C53)	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	1	–
ZN tela maternice a bližšie neurčenej časti maternice (C54, C55)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	–
ZN vaječníka (C56)	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	2	–
ZN prostaty (C61)	1 975	1 916	2 009	2 208	2 608	2 463	2 710	2 337	2 743	2 908	3 399	3 722
ZN semenníka (C62)	322	294	300	297	311	267	262	289	294	274	256	274
ZN obličky okrem obličkovej panvičky (C64)	663	643	670	710	675	677	675	586	583	643	646	636
ZN močového systému okrem ZN obličky (C65 – C68)	819	782	659	810	828	828	866	828	791	814	930	925
ZN mozgu, miechy a iných častí CNS (C70 – C72)	232	199	229	276	256	226	204	244	211	241	235	232
ZN štítnej žľazy (C73)	86	114	95	113	105	80	105	84	93	93	109	148
ZN lymfatického, krvotvorného a príbuzného tkaniva (C81 – C96)	1 091	1 135	1 112	878	893	925	929	934	919	946	1 015	1 050
Ostatné <sup>1)</sup>	531	491	473	671	688	653	712	714	764	725	725	724

<sup>1)</sup> zahrnuté diagnózy: C17, C21, C37, C38, C40 – C41, C45, C46, C48, C51, C52, C57, C58, C60, C69, C74, C75, C80

Poznámka: očakávané prípady novodiagnostikovaných zhubných nádorov z údajov zdravotných poisťovní neprešli validáciou v procese spracovania NOR SR, preto je možný ojedinelý výskyt nerelevantných údajov (napr. výskyt diagnózy ZN ženských pohlavných orgánov v mužskej populácii).

NA 100 000 OSÔB EURÓPSKEJ ŠTANDARDNEJ POPULÁCIE

3/4

Skupina diagnóz	Rok											
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
<b>Zhubné nádory (C00 – C96)</b>	<b>790,5</b>	<b>809,9</b>	<b>812,0</b>	<b>857,6</b>	<b>857,8</b>	<b>872,1</b>	<b>902,1</b>	<b>943,3</b>	<b>961,9</b>	<b>977,6</b>	<b>966,4</b>	<b>944,8</b>
ZN hlavy a krku (C00 – C14, C30 – C31)	43,5	41,4	42,2	42,1	43,0	44,6	40,9	39,4	43,8	40,8	42,4	40,2
ZN pažeráka a žalúdka (C15, C16)	58,0	58,8	52,0	60,4	53,7	52,5	53,9	50,0	52,0	51,3	51,1	48,1
ZN hrubého čreva a konečníka (C18 – C20)	118,8	127,7	129,2	135,1	137,5	131,3	128,3	143,5	139,3	140,9	133,6	131,6
ZN pečene a vnútropečeňových žlčových ciest (C22)	12,8	12,8	13,5	11,4	13,4	15,3	15,4	16,7	17,0	17,3	18,0	17,7
ZN žlčníka a žlčových ciest (C23, C24)	9,2	9,6	10,4	9,5	11,1	10,1	8,8	8,6	9,3	11,1	10,3	8,9
ZN pankreasu (C25)	22,3	25,4	25,2	23,4	24,8	26,3	27,5	24,1	26,4	28,2	24,6	23,1
ZN hrtanu (C32)	14,1	17,2	15,9	16,4	15,2	14,9	15,2	15,3	15,6	15,0	13,4	12,6
ZN priedušnice, priedušky a pľúc (C33, C34)	125,3	125,4	120,4	124,9	127,9	123,2	120,2	119,7	120,4	120,3	121,1	113,5
Malignný melanóm kože (C43)	13,0	13,7	12,9	16,2	14,5	18,0	18,5	17,8	23,0	19,4	19,3	23,2
Iné zhubné nádory kože (C44)	129,8	131,1	128,9	147,7	141,8	152,6	173,0	173,6	184,2	180,6	184,9	194,5
ZN spojivových a mäkkých tkanív a periférnych nervov (C47, C49)	3,2	2,6	3,8	3,9	3,6	3,5	3,5	4,8	4,9	4,3	5,0	4,9
ZN prsníka (C50)	1,2	1,1	1,4	1,7	0,8	2,5	1,6	1,8	1,6	1,4	0,6	2,0
ZN krčka maternice (C53)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ZN tela maternice a bližšie neurčenej časti maternice (C54, C55)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ZN vaječníka (C56)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ZN prostaty (C61)	91,5	86,9	92,6	101,9	103,5	108,7	120,1	127,8	127,5	142,0	132,0	125,8
ZN semenníka (C62)	6,1	7,5	7,3	7,1	8,5	8,0	7,5	7,9	9,3	8,8	9,1	9,1
ZN obličky okrem obličkovej panvičky (C64)	22,5	23,6	29,3	28,2	30,4	30,9	29,8	32,9	35,0	37,3	36,2	36,6
ZN močového systému okrem ZN obličky (C65 – C68)	39,3	38,7	42,1	40,5	42,1	44,5	44,3	51,7	49,0	49,3	58,2	53,0
ZN mozgu, miechy a iných častí CNS (C70 – C72)	8,4	8,9	10,1	12,3	11,2	10,1	10,4	12,5	13,7	13,8	13,2	11,4
ZN štítnej žľazy (C73)	2,0	2,9	2,6	2,4	2,7	2,5	2,6	3,4	4,0	4,0	4,1	4,0
ZN lymfatického, krvotvorného a príbuzného tkaniva (C81 – C96)	39,9	46,3	40,0	40,7	40,8	45,4	54,2	65,1	59,1	63,9	62,7	58,7
Ostatné <sup>1)</sup>	29,6	28,3	32,2	31,6	31,2	27,2	26,4	26,4	27,0	28,0	26,5	26,1

NA 100 000 OSÔB EURÓPSKEJ ŠTANDARDNEJ POPULÁCIE

4/4

Skupina diagnóz	Rok											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Zhubné nádory (C00 – C96)</b>	<b>915,2</b>	<b>926,5</b>	<b>941,0</b>	<b>892,0</b>	<b>876,6</b>	<b>849,5</b>	<b>852,3</b>	<b>739,3</b>	<b>776,6</b>	<b>818,0</b>	<b>870,3</b>	<b>861,3</b>
ZN hlavy a krku (C00 – C14, C30 – C31)	40,4	38,6	38,0	37,1	35,3	34,8	30,9	29,9	30,2	30,7	31,9	28,5
ZN pažeráka a žalúdka (C15, C16)	46,1	46,0	44,5	37,7	38,2	39,1	36,0	33,4	32,2	33,7	30,9	31,3
ZN hrubého čreva a konečníka (C18 – C20)	133,2	126,8	124,1	124,0	109,0	109,8	113,0	90,6	96,8	97,5	107,5	99,6
ZN pečene a vnútročeňových žilových ciest (C22)	16,2	16,8	15,0	15,3	14,3	14,3	14,6	13,5	13,5	12,1	13,4	12,0
ZN žlčníka a žilových ciest (C23, C24)	8,6	9,2	8,9	6,8	6,9	5,7	6,0	5,9	6,4	6,5	6,3	5,5
ZN pankreasu (C25)	24,5	26,1	24,9	25,2	21,9	21,5	25,3	21,4	23,5	22,8	23,4	21,8
ZN hrtanu (C32)	11,3	13,2	13,4	12,6	13,0	10,3	10,2	9,1	9,0	8,8	9,3	8,9
ZN priedušnice, priedušky a pľúc (C33, C34)	103,1	99,8	100,1	91,0	86,1	87,1	82,8	77,7	68,6	73,1	74,4	70,1
Malígný melanóm kože (C43)	21,7	22,0	22,8	21,4	23,3	22,6	21,7	19,4	20,9	24,5	26,0	27,1
Iné zhubné nádory kože (C44)	183,1	217,6	245,1	204,4	197,8	197,9	195,4	151,4	177,2	200,7	212,6	212,5
ZN spojivových a mäkkých tkanív a periférnych nervov (C47, C49)	5,0	3,0	4,2	7,9	7,7	5,2	5,0	3,9	4,8	4,6	5,2	4,7
ZN prsníka (C50)	1,0	1,3	1,7	2,9	1,9	1,5	2,0	1,3	1,8	1,9	2,4	2,4
ZN krčka maternice (C53)	–	–	–	–	0,1	–	–	–	–	–	0,0	–
ZN tela maternice a bližšie neurčenej časti maternice (C54, C55)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,1	–
ZN vaječníka (C56)	–	–	–	–	0,0	–	–	–	–	–	0,1	–
ZN prostaty (C61)	120,6	114,2	115,8	122,5	138,6	125,9	134,5	113,0	128,1	134,5	153,3	165,4
ZN semenníka (C62)	10,4	9,5	10,0	10,3	11,1	9,6	9,3	10,2	10,6	9,9	9,4	9,9
ZN obličky okrem obličkovej panvičky (C64)	34,8	32,2	33,6	33,5	31,3	31,1	29,8	26,1	25,0	27,5	27,5	26,0
ZN močového systému okrem ZN obličky (C65 – C68)	51,3	46,8	40,0	44,7	44,6	44,5	44,9	41,6	38,8	39,5	44,4	42,9
ZN mozgu, miechy a iných častí CNS (C70 – C72)	11,1	9,6	11,0	12,5	11,6	10,2	9,0	10,2	8,7	9,9	9,6	9,3
ZN štítnej žľazy (C73)	3,5	4,8	3,9	4,7	4,4	3,2	4,1	3,4	3,7	3,7	4,2	5,7
ZN lymfatického, krvotvorného a príbuzného tkaniva (C81 – C96)	59,2	61,9	58,2	43,3	44,0	43,8	42,7	43,5	41,1	42,6	44,9	45,8
Ostatné <sup>1)</sup>	30,2	27,4	25,9	34,2	35,5	31,6	35,1	33,6	35,9	33,5	33,4	31,8

<sup>1)</sup> zahrnuté diagnózy: C17, C21, C37, C38, C40 – C41, C45, C46, C48, C51, C52, C57, C58, C60, C69, C74, C75, C80

Poznámka: očakávané prípady novodiagnostikovaných zhubných nádorov z údajov zdravotných poisťovní neprešli validáciou v procese spracovania NOR SR, preto je možný ojedinelý výskyt nerelevantných údajov (napr. výskyt diagnózy ZN ženských pohlavných orgánov v mužskej populácii).

Zdroj údajov: Národný onkologický register SR, NCZI, stav k 27. 8. 2025; údaje zdravotných poisťovní o uhradenej zdravotnej starostlivosti (stav k 16. 7. 2025) a údaje o úmrtiach ŠÚ SR; spracoval: NCZI

### T 2.3.3 VÝVOJ INCIDENCIE ZHUBNÝCH NÁDOROV VRÁTANE OČAKÁVANÝCH PRÍPADOV PODĽA SKUPÍN DIAGNÓZ – ŽENY

(potvrdené prípady NOR SR za roky 2001 – 2015; očakávané prípady z údajov zdravotných poisťovní a z údajov o úmrtiach ŠÚ SR za roky 2016 – 2024)

POČET NOVODIAGNOSTIKOVANÝCH PRÍPADOV

1/4

Skupina diagnóz	Rok											
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
<b>Zhubné nádory (C00 – C96)</b>	<b>10 130</b>	<b>10 809</b>	<b>11 281</b>	<b>11 776</b>	<b>11 864</b>	<b>12 381</b>	<b>13 089</b>	<b>14 128</b>	<b>14 750</b>	<b>14 742</b>	<b>14 882</b>	<b>15 241</b>
ZN hlavy a krku (C00 – C14, C30 – C31)	109	131	139	134	137	157	170	152	204	182	215	225
ZN pažeráka a žalúdka (C15, C16)	391	429	393	443	437	410	397	417	464	402	403	414
ZN hrubého čreva a konečníka (C18 – C20)	1 217	1 316	1 327	1 412	1 372	1 444	1 400	1 607	1 686	1 560	1 643	1 600
ZN pečene a vnútropečeňových žlčových ciest (C22)	114	130	99	123	130	120	130	136	157	146	155	142
ZN žlčníka a žlčových ciest (C23, C24)	304	273	261	295	262	289	275	276	274	262	234	271
ZN pankreasu (C25)	270	274	278	287	363	374	368	447	412	404	455	393
ZN hrtanu (C32)	21	25	17	22	13	15	25	21	21	18	26	22
ZN priedušnice, priedušky a pľúc (C33, C34)	355	377	488	460	514	496	525	594	662	699	664	682
Malígný melanóm kože (C43)	243	286	311	352	277	318	325	331	357	363	370	381
Iné zhubné nádory kože (C44)	1 671	1 897	1 978	2 033	2 072	2 265	2 565	2 709	2 762	2 896	2 661	3 087
ZN spojivových a mäkkých tkanív a periférnych nervov (C47, C49)	40	37	63	48	82	65	71	67	58	90	90	100
ZN prsníka (C50)	1 868	1 960	2 030	2 191	2 222	2 337	2 425	2 632	2 787	2 760	2 802	2 942
ZN krčka maternice (C53)	515	557	551	615	610	530	630	635	616	591	596	556
ZN tela maternice a bližšie neurčenej časti maternice (C54, C55)	716	734	791	822	788	830	903	883	893	934	964	926
ZN vaječníka (C56)	464	468	462	556	556	544	466	510	540	510	555	554
ZN prostaty (C61)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ZN semenníka (C62)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ZN obličky okrem obličkovej panvičky (C64)	250	247	275	316	312	358	354	449	409	434	465	407
ZN močového systému okrem ZN obličky (C65 – C68)	182	202	247	195	216	219	230	328	313	333	341	342
ZN mozgu, miechy a iných častí CNS (C70 – C72)	152	160	192	194	199	182	178	222	247	213	271	222
ZN štítnej žľazy (C73)	161	211	178	148	171	240	222	303	360	358	412	420
ZN lymfatického, krvotvorného a príbuzného tkaniva (C81 – C96)	620	640	667	674	610	700	902	916	1 027	1 056	1 069	1 024
Ostatné <sup>1)</sup>	467	455	534	456	521	488	528	493	501	531	491	531

POČET NOVODIAGNOSTIKOVANÝCH PRÍPADOV

2/4

Skupina diagnóz	Rok											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Zhubné nádory (C00 – C96)</b>	<b>14 791</b>	<b>15 499</b>	<b>16 427</b>	<b>17 242</b>	<b>16 869</b>	<b>16 776</b>	<b>16 974</b>	<b>15 323</b>	<b>16 666</b>	<b>17 495</b>	<b>18 928</b>	<b>19 007</b>
ZN hlavy a krku (C00 – C14, C30 – C31)	229	224	224	261	212	222	206	204	240	229	257	292
ZN pažeráka a žalúdka (C15, C16)	396	399	371	401	399	365	433	350	427	352	378	409
ZN hrubého čreva a konečníka (C18 – C20)	1 570	1 637	1 665	1 667	1 555	1 605	1 624	1 425	1 568	1 610	1 688	1 655
ZN pečene a vnútročeňových žilových ciest (C22)	138	131	166	172	182	170	147	156	160	142	174	176
ZN žlčníka a žilových ciest (C23, C24)	257	270	260	222	205	193	182	198	198	175	190	216
ZN pankreasu (C25)	372	446	426	398	436	441	407	454	507	459	513	469
ZN hrtanu (C32)	28	23	18	17	27	26	27	29	27	22	14	29
ZN priedušnice, priedušky a pľúc (C33, C34)	689	685	740	812	736	743	822	817	805	842	979	968
Malignný melanóm kože (C43)	380	367	386	423	423	410	389	386	431	489	530	535
Iné zhubné nádory kože (C44)	2 900	3 604	4 221	4 396	4 257	4 357	4 465	3 559	3 991	4 666	5 253	5 447
ZN spojivových a mäkkých tkanív a periférnych nervov (C47, C49)	57	66	65	223	147	124	80	87	91	93	85	87
ZN prsníka (C50)	2 800	2 723	2 920	3 115	3 160	3 143	3 304	3 017	3 314	3 445	3 595	3 638
ZN krčka maternice (C53)	540	484	519	574	552	470	485	428	509	509	494	472
ZN tela maternice a bližšie neurčenej časti maternice (C54, C55)	960	921	967	1 060	1 030	970	994	967	1 093	1 098	1 157	1 164
ZN vaječníka (C56)	504	441	448	519	507	494	439	461	465	490	464	491
ZN prostaty (C61)	–	–	–	6	5	9	3	3	1	2	–	–
ZN semenníka (C62)	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	1
ZN obličky okrem obličkovej panvičky (C64)	441	462	385	443	436	405	396	335	334	351	391	383
ZN močového systému okrem ZN obličky (C65 – C68)	318	297	289	292	321	332	354	293	315	327	335	316
ZN mozgu, miechy a iných častí CNS (C70 – C72)	197	201	211	230	200	234	211	204	191	216	214	208
ZN štítnej žľazy (C73)	371	417	412	379	356	340	295	297	287	263	378	341
ZN lymfatického, krvotvorného a príbuzného tkaniva (C81 – C96)	1 077	1 158	1 159	838	896	918	875	862	888	906	994	933
Ostatné <sup>1)</sup>	567	543	575	794	826	805	836	791	824	809	845	777

<sup>1)</sup> zahrnuté diagnózy: C17, C21, C37, C38, C40 – C41, C45, C46, C48, C51, C52, C57, C58, C60, C69, C74, C75, C80

Poznámka: očakávané prípady novodiagnostikovaných zhubných nádorov z údajov zdravotných poisťovní neprešli validáciou v procese spracovania NOR SR, preto je možný ojedinelý výskyt nerelevantných údajov (napr. výskyt diagnózy ZN mužských pohlavných orgánov v ženskej populácii).

NA 100 000 OSÔB EURÓPSKEJ ŠTANDARDNEJ POPULÁCIE

3/4

Skupina diagnóz	Rok											
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
<b>Zhubné nádory (C00 – C96)</b>	<b>474,3</b>	<b>498,5</b>	<b>515,1</b>	<b>527,7</b>	<b>526,2</b>	<b>540,2</b>	<b>564,9</b>	<b>601,4</b>	<b>618,7</b>	<b>610,3</b>	<b>604,6</b>	<b>611,4</b>
ZN hlavy a krku (C00 – C14, C30 – C31)	5,2	6,2	6,2	6,0	5,9	6,8	7,4	6,5	8,4	7,6	8,7	9,0
ZN pažeráka a žalúdka (C15, C16)	19,7	21,1	19,5	21,1	20,3	18,7	17,7	18,6	20,5	17,4	17,1	17,5
ZN hrubého čreva a konečníka (C18 – C20)	59,7	63,5	63,3	65,8	63,9	65,7	62,7	70,5	72,6	66,3	68,8	65,9
ZN pečene a vnútročeňových žilových ciest (C22)	5,7	6,4	4,7	6,0	5,9	5,6	5,9	6,0	6,8	6,4	6,8	6,0
ZN žlčníka a žilových ciest (C23, C24)	15,4	13,7	13,1	14,3	12,3	13,8	12,7	12,7	12,4	11,6	10,1	11,3
ZN pankreasu (C25)	13,8	13,7	13,6	13,5	16,8	17,2	17,0	20,3	18,4	17,7	19,4	16,4
ZN hrtanu (C32)	0,9	1,1	0,7	1,0	0,6	0,6	1,1	0,9	0,8	0,7	1,0	0,9
ZN priedušnice, priedušky a pľúc (C33, C34)	17,3	17,7	22,6	21,4	23,2	22,1	22,6	25,6	28,0	29,0	26,8	27,8
Malígný melanóm kože (C43)	10,5	12,4	13,1	15,0	11,7	13,3	13,2	13,5	14,6	14,5	14,5	14,6
Iné zhubné nádory kože (C44)	81,5	91,1	94,5	95,1	96,4	102,3	115,7	119,3	120,1	124,4	111,7	128,4
ZN spojivových a mäkkých tkanív a periférnych nervov (C47, C49)	1,7	1,7	2,6	2,0	3,4	2,8	3,0	2,9	2,3	3,6	3,5	3,8
ZN prsníka (C50)	83,3	86,5	89,2	93,9	94,5	98,3	100,2	107,9	113,3	110,8	111,0	114,4
ZN krčka maternice (C53)	20,4	22,2	21,6	23,9	23,7	20,1	24,3	24,1	23,3	22,0	22,1	20,5
ZN tela maternice a bližšie neurčenej časti maternice (C54, C55)	33,4	33,3	35,8	36,3	34,6	35,5	38,0	36,9	36,3	37,9	38,6	36,2
ZN vaječníka (C56)	20,4	20,4	19,5	23,6	23,5	22,4	19,1	21,1	21,8	20,5	22,0	21,7
ZN prostaty (C61)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ZN semenníka (C62)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ZN obličky okrem obličkovej panvičky (C64)	11,7	11,4	12,3	13,9	13,8	15,6	15,4	19,3	17,2	17,9	18,6	16,3
ZN močového systému okrem ZN obličky (C65 – C68)	9,1	9,8	12,2	9,2	10,2	10,0	10,6	14,6	13,6	14,4	14,2	14,2
ZN mozgu, miechy a iných častí CNS (C70 – C72)	6,4	6,8	8,0	8,1	8,3	7,6	7,5	9,0	10,0	8,6	10,8	8,8
ZN štítnej žľazy (C73)	6,7	8,2	7,2	5,9	6,8	9,3	8,4	11,3	13,2	13,1	14,9	15,2
ZN lymfatického, krvotvorného a príbuzného tkaniva (C81 – C96)	28,1	29,0	29,8	29,5	26,3	29,8	38,6	38,6	43,3	43,2	43,6	40,8
Ostatné <sup>1)</sup>	23,3	22,4	25,6	22,2	24,1	22,7	24,0	21,7	21,8	22,7	20,4	21,7

NA 100 000 OSÔB EURÓPSKEJ ŠTANDARDNEJ POPULÁCIE

4/4

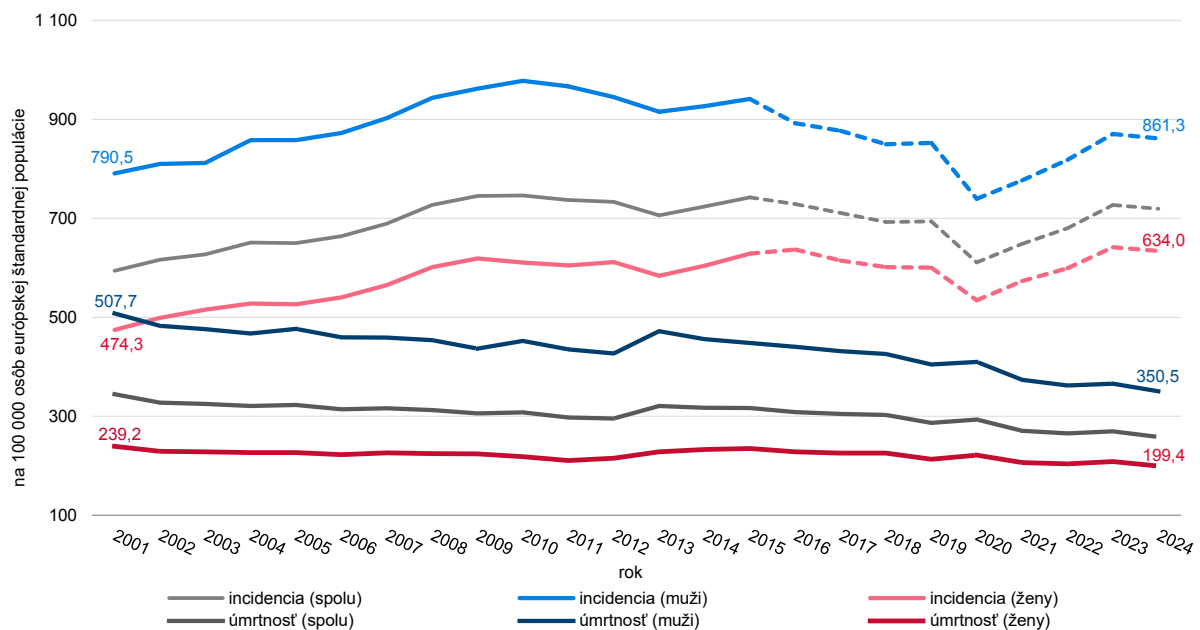
Skupina diagnóz	Rok											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Zhubné nádory (C00 – C96)</b>	<b>583,8</b>	<b>604,0</b>	<b>628,5</b>	<b>636,8</b>	<b>614,4</b>	<b>601,3</b>	<b>600,1</b>	<b>534,3</b>	<b>573,1</b>	<b>599,0</b>	<b>641,4</b>	<b>634,0</b>
ZN hlavy a krku (C00 – C14, C30 – C31)	9,0	8,5	8,3	9,5	7,7	8,0	7,3	7,1	8,2	7,8	8,6	9,8
ZN pažeráka a žalúdka (C15, C16)	16,2	15,8	14,6	15,0	14,7	13,1	15,4	12,2	14,6	12,0	12,7	13,4
ZN hrubého čreva a konečníka (C18 – C20)	63,2	65,3	64,8	61,7	57,1	57,7	57,4	49,7	53,7	54,8	56,9	54,6
ZN pečene a vnútročeňových žilových ciest (C22)	5,7	5,2	6,6	6,4	6,7	6,2	5,2	5,4	5,4	4,8	5,8	5,7
ZN žlčníka a žilových ciest (C23, C24)	10,6	11,0	10,4	8,3	7,5	6,9	6,4	6,9	6,7	5,9	6,3	7,0
ZN pankreasu (C25)	15,5	18,0	16,9	14,9	16,0	15,8	14,4	15,8	17,2	15,6	17,1	15,3
ZN hrtanu (C32)	1,0	0,9	0,6	0,6	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,7	0,5	1,0
ZN priedušnice, priedušky a pľúc (C33, C34)	27,2	26,3	28,1	29,6	26,3	26,4	28,7	27,9	27,1	28,3	32,4	31,5
Malignný melanóm kože (C43)	14,6	13,9	14,6	15,7	15,5	14,7	13,8	13,6	14,9	16,9	18,2	18,1
Iné zhubné nádory kože (C44)	118,4	145,1	165,4	164,1	155,9	157,4	158,3	124,2	136,8	158,9	177,2	180,0
ZN spojivových a mäkkých tkanív a periférnych nervov (C47, C49)	2,2	2,5	2,4	8,1	5,3	4,5	2,8	3,0	3,1	3,2	2,9	3,0
ZN prsníka (C50)	107,6	103,1	109,0	114,2	114,4	111,9	116,7	105,4	114,6	118,7	122,7	123,0
ZN krčka maternice (C53)	19,7	17,5	18,5	20,7	19,7	16,7	17,2	15,0	17,9	17,8	17,5	16,5
ZN tela maternice a bližšie neurčenej časti maternice (C54, C55)	37,1	35,0	36,0	38,6	36,9	34,3	34,8	33,7	37,6	37,6	39,2	39,2
ZN vaječníka (C56)	19,3	16,8	17,0	19,0	18,6	17,7	15,5	16,1	16,2	17,0	16,0	16,7
ZN prostaty (C61)	–	–	–	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	0,0	0,1	–	–
ZN semenníka (C62)	–	–	–	–	0,0	–	–	–	–	–	–	0,0
ZN obličky okrem obličkovej panvičky (C64)	17,4	17,9	14,7	16,3	15,7	14,4	14,0	11,6	11,3	11,9	13,1	12,5
ZN močového systému okrem ZN obličky (C65 – C68)	12,8	11,7	11,2	10,9	11,8	11,8	12,3	10,1	10,7	11,0	11,2	10,3
ZN mozgu, miechy a iných častí CNS (C70 – C72)	7,6	7,7	8,0	8,6	7,4	8,4	7,4	7,1	6,7	7,5	7,4	7,0
ZN štítnej žľazy (C73)	13,2	14,7	14,5	13,7	12,8	12,1	10,6	10,5	10,2	9,4	13,6	12,2
ZN lymfatického, krvotvorného a príbuzného tkaniva (C81 – C96)	42,4	45,2	44,5	31,1	32,8	33,0	31,1	30,3	30,5	31,2	33,8	31,4
Ostatné <sup>1)</sup>	23,1	21,7	22,5	29,6	30,4	29,0	29,6	27,6	28,5	27,7	28,5	25,8

<sup>1)</sup> zahrnuté diagnózy: C17, C21, C37, C38, C40 – C41, C45, C46, C48, C51, C52, C57, C58, C60, C69, C74, C75, C80

Poznámka: očakávané prípady novodiagnostikovaných zhubných nádorov z údajov zdravotných poisťovní neprešli validáciou v procese spracovania NOR SR, preto je možný ojedinelý výskyt nerelevantných údajov (napr. výskyt diagnózy ZN mužských pohlavných orgánov v ženskej populácii).

Zdroj údajov: Národný onkologický register SR, NCZI, stav k 27. 8. 2025; údaje zdravotných poisťovní o uhradenej zdravotnej starostlivosti (stav k 16. 7. 2025) a údaje o úmrtiach ŠÚ SR; spracoval: NCZI

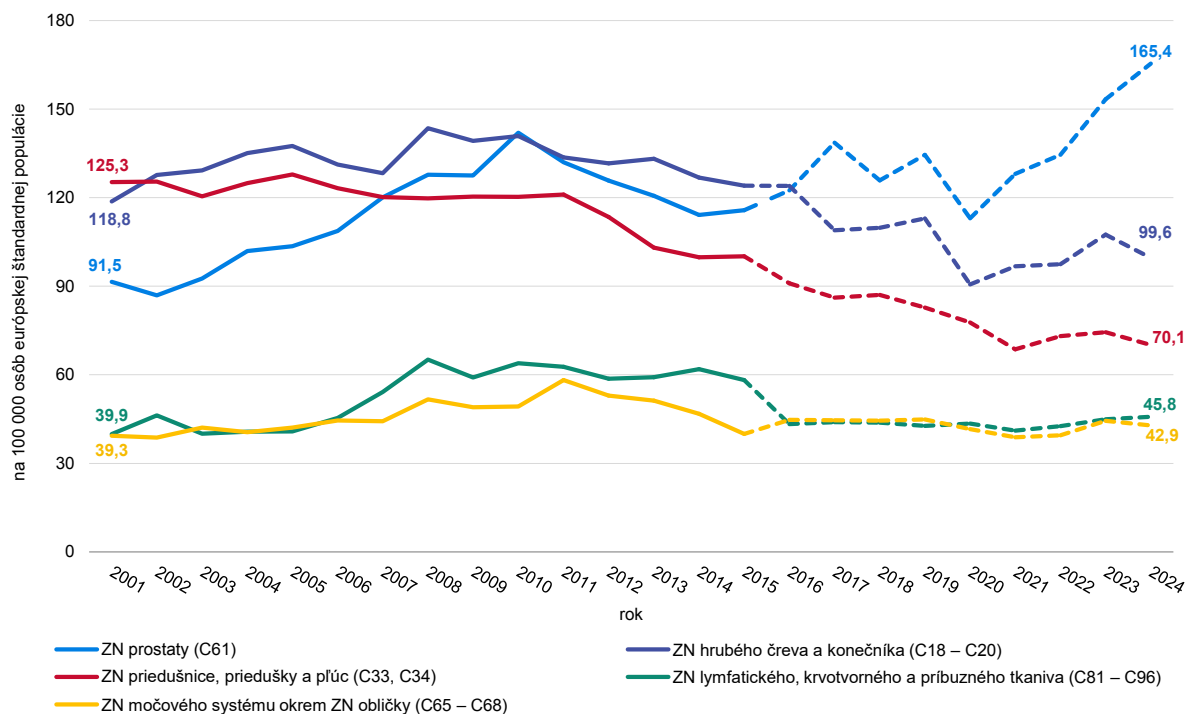
### G 2.11 VÝVOJ VEKOVO-ŠTANDARDIZOVANEJ MIERY INCIDENCIE<sup>1)</sup> A ÚMRTNOSTI NA ZHUBNÉ NÁDORY PODĽA POHLAVIA



<sup>1)</sup> potvrdené prípady NDR SR za roky 2001 - 2015; očakávané prípady z údajov zdravotných poisťovní za roky 2016 - 2024

Zdroj údajov: Národný onkologický register SR, NCZI (incidencia za roky 2001 - 2015); údaje zdravotných poisťovní o uhradenej zdravotnej starostlivosti a údaje o úmrtiach ŠÚ SR (incidencia za roky 2016 - 2024); Štatistický úrad SR (štatistika zomretých); spracovalo: NCZI

### G 2.12 VÝVOJ VEKOVO-ŠTANDARDIZOVANEJ MIERY INCIDENCIE NAJČASTEJŠÍCH SKUPÍN DIAGNÓZ ZHUBNÝCH NÁDOROV - MUŽI<sup>1) 2)</sup>

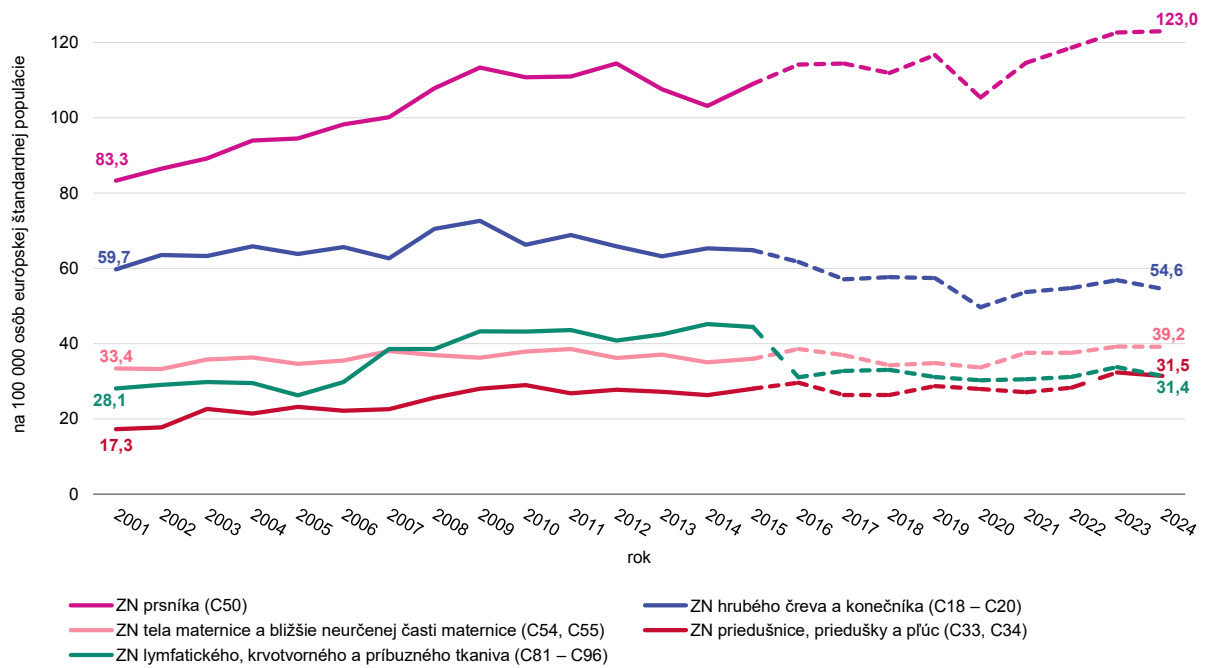


<sup>1)</sup> potvrdené prípady z NOR SR za roky 2001 - 2015; očakávané prípady z údajov zdravotných poisťovní za roky 2016 - 2024

<sup>2)</sup> okrem dg. C44 Iné zhubné nádory kože

Zdroj údajov: Národný onkologický register SR, NCZI (roky 2001 - 2015); údaje zdravotných poisťovní o uhradenej zdravotnej starostlivosti a údaje o úmrtiach ŠÚ SR (roky 2016 - 2024); spracovalo: NCZI

**G 2.13 VÝVOJ VEKOVO-ŠTANDARDIZOVANEJ MIERY INCIDENCIE NAJČASTEJŠÍCH SKUPÍN DIAGNÓZ ZHUBNÝCH NÁDOROV – ŽENY<sup>1)2)</sup>**



<sup>1)</sup> potvrdené prípady NOR SR za roky 2001-2015; očakávané prípady z údajov zdravotných poisťovní za roky 2016 - 2024

<sup>2)</sup> okrem dg. C44 Iné zhubné nádory kože

Zdroj údajov: Národný onkologický register SR, NCZI (roky 2001 - 2015); údaje zdravotných poisťovní o uhradenej zdravotnej starostlivosti a údaje o úmrtiach ŠÚ SR (roky 2016 - 2024); spracovalo: NCZI

### T 2.3.4 OČAKÁVANÁ INCIDENCIA ZHUBNÝCH NÁDOROV PODĽA SKUPÍN DIAGNÓZ A VEKOVÝCH SKUPÍN – POHLAVIE SPOLU

(očakávané prípady z údajov zdravotných poisťovní a z údajov o úmrtiach ŠÚ SR)

POČET NOVODIAGNOSTIKOVANÝCH PRÍPADOV

1/2

Skupina diagnóz	Spolu	Veková skupina					
		0 – 24	25 – 44	45 – 54	55 – 64	65 – 74	75+
<b>Zhubné nádory (C00 – C96)</b>	<b>38 374</b>	<b>308</b>	<b>1 985</b>	<b>3 917</b>	<b>7 222</b>	<b>13 397</b>	<b>11 545</b>
ZN hlavy a krku (C00 – C14, C30 – C31)	992	3	31	148	311	312	187
ZN pažeráka a žalúdka (C15, C16)	1 100	–	28	96	198	389	389
ZN hrubého čreva a konečníka (C18 – C20)	3 902	6	138	353	750	1 439	1 216
ZN pečene a vnútropečeňových žilových ciest (C22)	439	5	11	19	60	177	167
ZN žlčníka a žilových ciest (C23, C24)	335	–	2	8	46	137	142
ZN pankreasu (C25)	959	4	19	66	176	347	347
ZN hrtanu (C32)	238	–	3	21	69	93	52
ZN priedušnice, priedušky a pľúc (C33, C34)	2 560	3	33	138	475	1 162	749
Malígný melanóm kože (C43)	1 155	9	89	163	210	359	325
Iné zhubné nádory kože (C44)	10 015	5	393	912	1 620	3 329	3 756
ZN spojivových a mäkkých tkanív a periférnych nervov (C47, C49)	194	12	24	20	29	55	54
ZN prsníka (C50)	3 688	6	358	698	761	1 061	804
ZN krčka maternice (C53)	472	1	119	116	96	80	60
ZN tela maternice a bližšie neurčenej časti maternice (C54, C55)	1 164	–	47	168	328	370	251
ZN vaječníka (C56)	491	5	45	99	108	122	112
ZN prostaty (C61)	3 722	1	5	143	753	1 700	1 120
ZN semenníka (C62)	275	23	161	61	16	13	1
ZN obličky okrem obličkovej panvičky (C64)	1 019	12	43	130	228	389	217
ZN močového systému okrem ZN obličky (C65 – C68)	1 241	4	22	61	189	516	449
ZN mozgu, miechy a iných častí CNS (C70 – C72)	440	37	66	53	68	136	80
ZN štítnej žľazy (C73)	489	22	141	105	100	86	35
ZN lymfatického, krvotvorného a príbuzného tkaniva (C81 – C96)	1 983	98	145	191	360	617	572
Ostatné <sup>1)</sup>	1 501	52	62	148	271	508	460
<b>Zhubné nádory (C00 – C96) 2023</b>	<b>38 129</b>	<b>301</b>	<b>2 145</b>	<b>3 841</b>	<b>7 311</b>	<b>13 421</b>	<b>11 110</b>
<b>Zhubné nádory (C00 – C96) 2022</b>	<b>35 223</b>	<b>291</b>	<b>2 089</b>	<b>3 450</b>	<b>7 115</b>	<b>12 437</b>	<b>9 841</b>
<b>Zhubné nádory (C00 – C96) 2021</b>	<b>33 395</b>	<b>287</b>	<b>2 041</b>	<b>3 145</b>	<b>6 877</b>	<b>11 814</b>	<b>9 231</b>
<b>Zhubné nádory (C00 – C96) 2020</b>	<b>30 936</b>	<b>279</b>	<b>1 948</b>	<b>2 972</b>	<b>6 457</b>	<b>10 630</b>	<b>8 650</b>

NA 100 000 OSÔB REFERENČNEJ POPULÁCIE

2/2

Skupina diagnóz	Spolu	Veková skupina					
		0 – 24	25 – 44	45 – 54	55 – 64	65 – 74	75+
<b>Zhubné nádory (C00 – C96)</b>	<b>718,6</b>	<b>21,9</b>	<b>138,4</b>	<b>492,7</b>	<b>1 094,5</b>	<b>2 132,0</b>	<b>2 766,7</b>
ZN hlavy a krku (C00 – C14, C30 – C31)	18,6	0,2	2,2	18,6	47,1	49,7	44,8
ZN pažeráka a žalúdka (C15, C16)	20,6	–	2,0	12,1	30,0	61,9	93,2
ZN hrubého čreva a konečníka (C18 – C20)	73,1	0,4	9,6	44,4	113,7	229,0	291,4
ZN pečene a vnútropečeňových žilových ciest (C22)	8,2	0,4	0,8	2,4	9,1	28,2	40,0
ZN žlčníka a žilových ciest (C23, C24)	6,3	–	0,1	1,0	7,0	21,8	34,0
ZN pankreasu (C25)	18,0	0,3	1,3	8,3	26,7	55,2	83,2
ZN hrtanu (C32)	4,5	–	0,2	2,6	10,5	14,8	12,5
ZN priedušnice, priedušky a pľúc (C33, C34)	47,9	0,2	2,3	17,4	72,0	184,9	179,5
Maligný melanóm kože (C43)	21,6	0,6	6,2	20,5	31,8	57,1	77,9
Iné zhubné nádory kože (C44)	187,6	0,4	27,4	114,7	245,5	529,8	900,1
ZN spojivových a mäkkých tkanív a periférnych nervov (C47, C49)	3,6	0,9	1,7	2,5	4,4	8,8	12,9
ZN prsníka (C50)	69,1	0,4	25,0	87,8	115,3	168,8	192,7
ZN krčka maternice (C53)	8,8	0,1	8,3	14,6	14,5	12,7	14,4
ZN tela maternice a bližšie neurčenej časti maternice (C54, C55)	21,8	–	3,3	21,1	49,7	58,9	60,2
ZN vaječníka (C56)	9,2	0,4	3,1	12,5	16,4	19,4	26,8
ZN prostaty (C61)	69,7	0,1	0,3	18,0	114,1	270,5	268,4
ZN semenníka (C62)	5,1	1,6	11,2	7,7	2,4	2,1	0,2
ZN obličky okrem obličkovej panvičky (C64)	19,1	0,9	3,0	16,4	34,6	61,9	52,0
ZN močového systému okrem ZN obličky (C65 – C68)	23,2	0,3	1,5	7,7	28,6	82,1	107,6
ZN mozgu, miechy a iných častí CNS (C70 – C72)	8,2	2,6	4,6	6,7	10,3	21,6	19,2
ZN štítnej žľazy (C73)	9,2	1,6	9,8	13,2	15,2	13,7	8,4
ZN lymfatického, krvotvorného a príbuzného tkaniva (C81 – C96)	37,1	7,0	10,1	24,0	54,6	98,2	137,1
Ostatné <sup>1)</sup>	28,1	3,7	4,3	18,6	41,1	80,8	110,2
<b>Zhubné nádory (C00 – C96) 2023</b>	<b>713,2</b>	<b>21,3</b>	<b>146,5</b>	<b>492,7</b>	<b>1 101,1</b>	<b>2 149,6</b>	<b>2 783,8</b>
<b>Zhubné nádory (C00 – C96) 2022</b>	<b>657,9</b>	<b>20,5</b>	<b>139,9</b>	<b>453,2</b>	<b>1 054,5</b>	<b>2 014,4</b>	<b>2 556,3</b>
<b>Zhubné nádory (C00 – C96) 2021</b>	<b>621,8</b>	<b>20,1</b>	<b>134,1</b>	<b>422,6</b>	<b>997,7</b>	<b>1 933,8</b>	<b>2 437,6</b>
<b>Zhubné nádory (C00 – C96) 2020</b>	<b>576,2</b>	<b>19,5</b>	<b>125,8</b>	<b>407,8</b>	<b>921,2</b>	<b>1 796,7</b>	<b>2 326,4</b>

<sup>1)</sup> zahrnuté diagnózy: C17, C21, C37, C38, C40 – C41, C45, C46, C48, C51, C52, C57, C58, C60, C69, C74, C75, C80

Poznámka: očakávané prípady novodiagnostikovaných zhubných nádorov z údajov zdravotných poisťovní neprešli validáciou v procese spracovania NOR SR, preto je možný ojedinelý výskyt nerelevantných údajov (napr. výskyt diagnózy ZN ženských pohlavných orgánov v mužskej populácii, resp. naopak).

Zdroj údajov: údaje zdravotných poisťovní o uhradenej zdravotnej starostlivosti a údaje o úmrtiach ŠÚ SR (stav k 16. 7. 2025), spracovalo: NCZI

### T 2.3.5 OČAKÁVANÁ INCIDENCIA ZHUBNÝCH NÁDOROV PODĽA SKUPÍN DIAGNÓZ A VEKOVÝCH SKUPÍN – MUŽI

(očakávané prípady z údajov zdravotných poisťovní a z údajov o úmrtiach ŠÚ SR)

POČET NOVODIAGNOSTIKOVANÝCH PRÍPADOV

1/2

Skupina diagnóz	Spolu	Veková skupina					
		0 – 24	25 – 44	45 – 54	55 – 64	65 – 74	75+
<b>Zhubné nádory (C00 – C96)</b>	<b>19 367</b>	<b>169</b>	<b>787</b>	<b>1 636</b>	<b>3 832</b>	<b>7 378</b>	<b>5 565</b>
ZN hlavy a krku (C00 – C14, C30 – C31)	700	–	24	111	248	212	105
ZN pažeráka a žalúdka (C15, C16)	691	–	20	68	138	251	214
ZN hrubého čreva a konečníka (C18 – C20)	2 247	4	68	207	485	868	615
ZN pečene a vnútropečeňových žilových ciest (C22)	263	4	3	8	42	115	91
ZN žlčníka a žilových ciest (C23, C24)	119	–	1	3	22	54	39
ZN pankreasu (C25)	490	2	13	45	115	175	140
ZN hrtanu (C32)	209	–	3	18	59	82	47
ZN priedušnice, priedušky a pľúc (C33, C34)	1 592	3	19	82	304	740	444
Malígny melanóm kože (C43)	620	2	36	86	111	219	166
Iné zhubné nádory kože (C44)	4 568	2	169	403	778	1 598	1 618
ZN spojivových a mäkkých tkanív a periférnych nervov (C47, C49)	107	5	15	11	15	32	29
ZN prsníka (C50)	50	1	1	8	7	19	14
ZN prostaty (C61)	3 722	1	5	143	753	1 700	1 120
ZN semenníka (C62)	274	23	161	61	16	12	1
ZN obličky okrem obličkovej panvičky (C64)	636	5	33	94	166	225	113
ZN močového systému okrem ZN obličky (C65 – C68)	925	1	18	47	143	391	325
ZN mozgu, miechy a iných častí CNS (C70 – C72)	232	24	40	27	41	67	33
ZN štítnej žľazy (C73)	148	5	41	31	37	25	9
ZN lymfatického, krvotvorného a príbuzného tkaniva (C81 – C96)	1 050	58	83	107	203	341	258
Ostatné <sup>1)</sup>	724	29	34	76	149	252	184
<b>Zhubné nádory (C00 – C96) 2023</b>	<b>19 201</b>	<b>159</b>	<b>792</b>	<b>1 624</b>	<b>3 902</b>	<b>7 492</b>	<b>5 232</b>
<b>Zhubné nádory (C00 – C96) 2022</b>	<b>17 728</b>	<b>152</b>	<b>837</b>	<b>1 477</b>	<b>3 728</b>	<b>6 868</b>	<b>4 666</b>
<b>Zhubné nádory (C00 – C96) 2021</b>	<b>16 729</b>	<b>145</b>	<b>764</b>	<b>1 366</b>	<b>3 629</b>	<b>6 512</b>	<b>4 313</b>
<b>Zhubné nádory (C00 – C96) 2020</b>	<b>15 613</b>	<b>157</b>	<b>764</b>	<b>1 244</b>	<b>3 515</b>	<b>5 876</b>	<b>4 057</b>

NA 100 000 MUŽOV REFERENČNEJ POPULÁCIE

2/2

Skupina diagnóz	Spolu	Veková skupina					
		0 – 24	25 – 44	45 – 54	55 – 64	65 – 74	75+
<b>Zhubné nádory (C00 – C96)</b>	<b>743,3</b>	<b>23,5</b>	<b>106,5</b>	<b>404,9</b>	<b>1 202,7</b>	<b>2 645,1</b>	<b>3 820,6</b>
ZN hlavy a krku (C00 – C14, C30 – C31)	26,9	–	3,2	27,5	77,8	76,0	72,1
ZN pažeráka a žalúdka (C15, C16)	26,5	–	2,7	16,8	43,3	90,0	146,9
ZN hrubého čreva a konečníka (C18 – C20)	86,2	0,6	9,2	51,2	152,2	311,2	422,2
ZN pečene a vnútropečeňových žilových ciest (C22)	10,1	0,6	0,4	2,0	13,2	41,2	62,5
ZN žlčníka a žilových ciest (C23, C24)	4,6	–	0,1	0,7	6,9	19,4	26,8
ZN pankreasu (C25)	18,8	0,3	1,8	11,1	36,1	62,7	96,1
ZN hrtanu (C32)	8,0	–	0,4	4,5	18,5	29,4	32,3
ZN priedušnice, priedušky a pľúc (C33, C34)	61,1	0,4	2,6	20,3	95,4	265,3	304,8
Maligný melanóm kože (C43)	23,8	0,3	4,9	21,3	34,8	78,5	114,0
Iné zhubné nádory kože (C44)	175,3	0,3	22,9	99,7	244,2	572,9	1 110,8
ZN spojivových a mäkkých tkanív a periférnych nervov (C47, C49)	4,1	0,7	2,0	2,7	4,7	11,5	19,9
ZN prsníka (C50)	1,9	0,1	0,1	2,0	2,2	6,8	9,6
ZN prostaty (C61)	142,9	0,1	0,7	35,4	236,3	609,5	768,9
ZN semenníka (C62)	10,5	3,2	21,8	15,1	5,0	4,3	0,7
ZN obličky okrem obličkovej panvičky (C64)	24,4	0,7	4,5	23,3	52,1	80,7	77,6
ZN močového systému okrem ZN obličky (C65 – C68)	35,5	0,1	2,4	11,6	44,9	140,2	223,1
ZN mozgu, miechy a iných častí CNS (C70 – C72)	8,9	3,3	5,4	6,7	12,9	24,0	22,7
ZN štítnej žľazy (C73)	5,7	0,7	5,6	7,7	11,6	9,0	6,2
ZN lymfatického, krvotvorného a príbuzného tkaniva (C81 – C96)	40,3	8,1	11,2	26,5	63,7	122,3	177,1
Ostatné <sup>1)</sup>	27,8	4,0	4,6	18,8	46,8	90,3	126,3
<b>Zhubné nádory (C00 – C96) 2023</b>	<b>736,1</b>	<b>22,0</b>	<b>104,9</b>	<b>410,8</b>	<b>1 218,7</b>	<b>2 714,6</b>	<b>3 791,0</b>
<b>Zhubné nádory (C00 – C96) 2022</b>	<b>678,6</b>	<b>20,9</b>	<b>108,7</b>	<b>383,4</b>	<b>1 147,7</b>	<b>2 521,0</b>	<b>3 540,7</b>
<b>Zhubné nádory (C00 – C96) 2021</b>	<b>638,2</b>	<b>19,9</b>	<b>97,3</b>	<b>364,0</b>	<b>1 093,7</b>	<b>2 417,9</b>	<b>3 344,6</b>
<b>Zhubné nádory (C00 – C96) 2020</b>	<b>595,8</b>	<b>21,5</b>	<b>95,5</b>	<b>339,9</b>	<b>1 043,8</b>	<b>2 257,5</b>	<b>3 216,6</b>

<sup>1)</sup> zahnuté diagnózy: C17, C21, C37, C38, C40 – C41, C45, C46, C48, C51, C52, C57, C58, C60, C69, C74, C75, C80

Poznámka: očakávané prípady novodiagnostikovaných zhubných nádorov z údajov zdravotných poisťovní neprešli validáciou v procese spracovania NOR SR, preto je možný ojedinelý výskyt nerelevantných údajov (napr. výskyt diagnózy ZN ženských pohlavných orgánov v mužskej populácii).

Zdroj údajov: údaje zdravotných poisťovní o uhradenej zdravotnej starostlivosti a údaje o úmrtiach ŠÚ SR (stav k 16. 7. 2025), spracovalo: NCZI

### T 2.3.6 OČAKÁVANÁ INCIDENCIA ZHUBNÝCH NÁDOROV PODĽA SKUPÍN DIAGNÓZ A VEKOVÝCH SKUPÍN – ŽENY

(očakávané prípady z údajov zdravotných poisťovní a z údajov o úmrtiach ŠÚ SR)

POČET NOVODIAGNOSTIKOVANÝCH PRÍPADOV

1/2

Skupina diagnóz	Spolu	Veková skupina					
		0 – 24	25 – 44	45 – 54	55 – 64	65 – 74	75+
<b>Zhubné nádory (C00 – C96)</b>	<b>19 007</b>	<b>139</b>	<b>1 198</b>	<b>2 281</b>	<b>3 390</b>	<b>6 019</b>	<b>5 980</b>
ZN hlavy a krku (C00 – C14, C30 – C31)	292	3	7	37	63	100	82
ZN pažeráka a žalúdka (C15, C16)	409	–	8	28	60	138	175
ZN hrubého čreva a konečníka (C18 – C20)	1 655	2	70	146	265	571	601
ZN pečene a vnútropečeňových žilových ciest (C22)	176	1	8	11	18	62	76
ZN žlčníka a žilových ciest (C23, C24)	216	–	1	5	24	83	103
ZN pankreasu (C25)	469	2	6	21	61	172	207
ZN hrtanu (C32)	29	–	–	3	10	11	5
ZN priedušnice, priedušky a pľúc (C33, C34)	968	–	14	56	171	422	305
Malígný melanóm kože (C43)	535	7	53	77	99	140	159
Iné zhubné nádory kože (C44)	5 447	3	224	509	842	1 731	2 138
ZN spojivových a mäkkých tkanív a periférnych nervov (C47, C49)	87	7	9	9	14	23	25
ZN prsníka (C50)	3 638	5	357	690	754	1 042	790
ZN krčka maternice (C53)	472	1	119	116	96	80	60
ZN tela maternice a bližšie neurčenej časti maternice (C54, C55)	1 164	–	47	168	328	370	251
ZN vaječníka (C56)	491	5	45	99	108	122	112
ZN semenníka (C62)	1	–	–	–	–	1	–
ZN obličky okrem obličkovej panvičky (C64)	383	7	10	36	62	164	104
ZN močového systému okrem ZN obličky (C65 – C68)	316	3	4	14	46	125	124
ZN mozgu, miechy a iných častí CNS (C70 – C72)	208	13	26	26	27	69	47
ZN štítnej žľazy (C73)	341	17	100	74	63	61	26
ZN lymfatického, krvotvorného a príbuzného tkaniva (C81 – C96)	933	40	62	84	157	276	314
Ostatné <sup>1)</sup>	777	23	28	72	122	256	276
<b>Zhubné nádory (C00 – C96) 2023</b>	<b>18 928</b>	<b>142</b>	<b>1 353</b>	<b>2 217</b>	<b>3 409</b>	<b>5 929</b>	<b>5 878</b>
<b>Zhubné nádory (C00 – C96) 2022</b>	<b>17 495</b>	<b>139</b>	<b>1 252</b>	<b>1 973</b>	<b>3 387</b>	<b>5 569</b>	<b>5 175</b>
<b>Zhubné nádory (C00 – C96) 2021</b>	<b>16 666</b>	<b>142</b>	<b>1 277</b>	<b>1 779</b>	<b>3 248</b>	<b>5 302</b>	<b>4 918</b>
<b>Zhubné nádory (C00 – C96) 2020</b>	<b>15 323</b>	<b>122</b>	<b>1 184</b>	<b>1 728</b>	<b>2 942</b>	<b>4 754</b>	<b>4 593</b>

NA 100 000 ŽIEN REFERENČNEJ POPULÁCIE

2/2

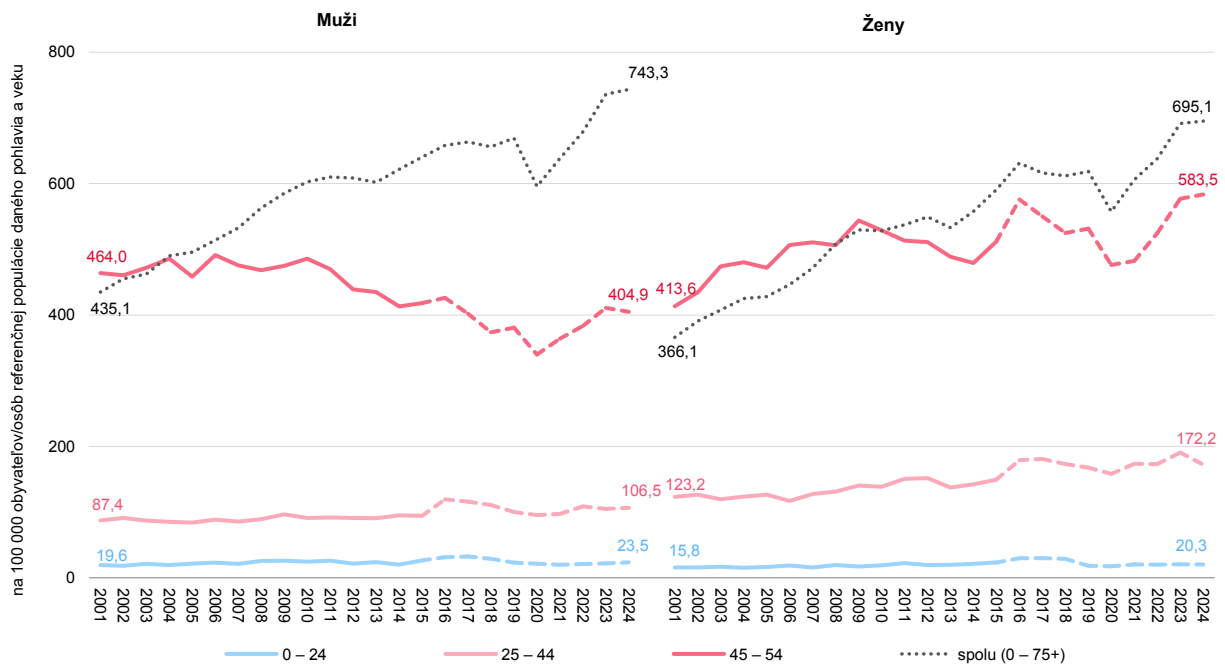
Skupina diagnóz	Spolu	Veková skupina					
		0 – 24	25 – 44	45 – 54	55 – 64	65 – 74	75+
<b>Zhubné nádory (C00 – C96)</b>	<b>695,1</b>	<b>20,3</b>	<b>172,2</b>	<b>583,5</b>	<b>993,5</b>	<b>1 722,4</b>	<b>2 201,6</b>
ZN hlavy a krku (C00 – C14, C30 – C31)	10,7	0,4	1,0	9,5	18,5	28,6	30,2
ZN pažeráka a žalúdka (C15, C16)	15,0	–	1,2	7,2	17,6	39,5	64,4
ZN hrubého čreva a konečníka (C18 – C20)	60,5	0,3	10,1	37,3	77,7	163,4	221,3
ZN pečene a vnútropečeňových žilových ciest (C22)	6,4	0,1	1,2	2,8	5,3	17,7	28,0
ZN žlčníka a žilových ciest (C23, C24)	7,9	–	0,1	1,3	7,0	23,8	37,9
ZN pankreasu (C25)	17,2	0,3	0,9	5,4	17,9	49,2	76,2
ZN hrtanu (C32)	1,1	–	–	0,8	2,9	3,1	1,8
ZN priedušnice, priedušky a pľúc (C33, C34)	35,4	–	2,0	14,3	50,1	120,8	112,3
Maligný melanóm kože (C43)	19,6	1,0	7,6	19,7	29,0	40,1	58,5
Iné zhubné nádory kože (C44)	199,2	0,4	32,2	130,2	246,8	495,4	787,1
ZN spojivových a mäkkých tkanív a periférnych nervov (C47, C49)	3,2	1,0	1,3	2,3	4,1	6,6	9,2
ZN prsníka (C50)	133,0	0,7	51,3	176,5	221,0	298,2	290,8
ZN krčka maternice (C53)	17,3	0,1	17,1	29,7	28,1	22,9	22,1
ZN tela maternice a bližšie neurčenej časti maternice (C54, C55)	42,6	–	6,8	43,0	96,1	105,9	92,4
ZN vaječníka (C56)	18,0	0,7	6,5	25,3	31,7	34,9	41,2
ZN semenníka (C62)	0,0	–	–	–	–	0,3	–
ZN obličky okrem obličkovej panvičky (C64)	14,0	1,0	1,4	9,2	18,2	46,9	38,3
ZN močového systému okrem ZN obličky (C65 – C68)	11,6	0,4	0,6	3,6	13,5	35,8	45,7
ZN mozgu, miechy a iných častí CNS (C70 – C72)	7,6	1,9	3,7	6,7	7,9	19,7	17,3
ZN štítnej žľazy (C73)	12,5	2,5	14,4	18,9	18,5	17,5	9,6
ZN lymfatického, krvotvorného a príbuzného tkaniva (C81 – C96)	34,1	5,8	8,9	21,5	46,0	79,0	115,6
Ostatné <sup>1)</sup>	28,4	3,4	4,0	18,4	35,8	73,3	101,6
<b>Zhubné nádory (C00 – C96) 2023</b>	<b>691,5</b>	<b>20,6</b>	<b>190,7</b>	<b>577,0</b>	<b>991,6</b>	<b>1 702,0</b>	<b>2 251,4</b>
<b>Zhubné nádory (C00 – C96) 2022</b>	<b>638,2</b>	<b>20,0</b>	<b>173,1</b>	<b>524,6</b>	<b>967,9</b>	<b>1 614,4</b>	<b>2 044,0</b>
<b>Zhubné nádory (C00 – C96) 2021</b>	<b>606,1</b>	<b>20,4</b>	<b>173,5</b>	<b>482,3</b>	<b>908,6</b>	<b>1 552,1</b>	<b>1 969,3</b>
<b>Zhubné nádory (C00 – C96) 2020</b>	<b>557,4</b>	<b>17,5</b>	<b>158,2</b>	<b>476,2</b>	<b>807,9</b>	<b>1 434,7</b>	<b>1 869,4</b>

<sup>1)</sup> zahrnuté diagnózy: C17, C21, C37, C38, C40 – C41, C45, C46, C48, C51, C52, C57, C58, C60, C69, C74, C75, C80

Poznámka: očakávané prípady novodiagnostikovaných zhubných nádorov z údajov zdravotných poisťovní neprešli validáciou v procese spracovania NOR SR, preto je možný ojedinelý výskyt nerelevantných údajov (napr. výskyt diagnózy ZN mužských pohlavných orgánov v ženskej populácii).

Zdroj údajov: údaje zdravotných poisťovní o uhradenej zdravotnej starostlivosti a údaje o úmrtiach ŠÚ SR (stav k 16. 7. 2025), spracovala: NCZI

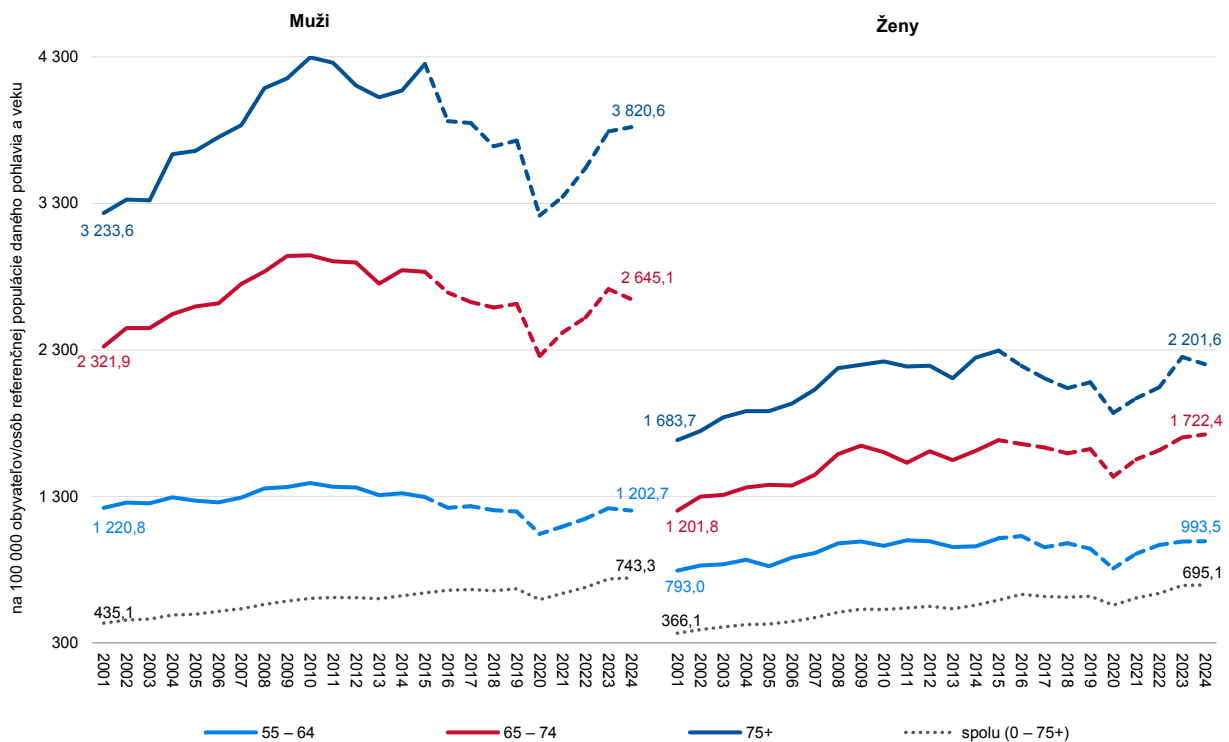
**G 2.14 VÝVOJ VEKOVŠPECIFICKEJ MIERY INCIDENCIE ZHUBNÝCH NÁDOROV (VEK DO 55 ROKOV)<sup>1)</sup>**



<sup>1)</sup> potvrdené prípady NOR SR za roky 2001 - 2015; očakávané prípady z údajov zdravotných poisťovní za roky 2016 - 2024

Zdroj údajov: Národný onkologický register SR, NCZI (roky 2001 - 2015); údaje zdravotných poisťovní o uhradenej zdravotnej starostlivosti a údaje o úmrtiach ŠÚ SR (roky 2016 - 2024); spracovalo: NCZI

**G 2.15 VÝVOJ VEKOVŠPECIFICKEJ MIERY INCIDENCIE ZHUBNÝCH NÁDOROV (VEK 55 A VIAC ROKOV)<sup>1)</sup>**



<sup>1)</sup> potvrdené prípady NOR SR za roky 2001 - 2015; očakávané prípady z údajov zdravotných poisťovní za roky 2016 - 2024

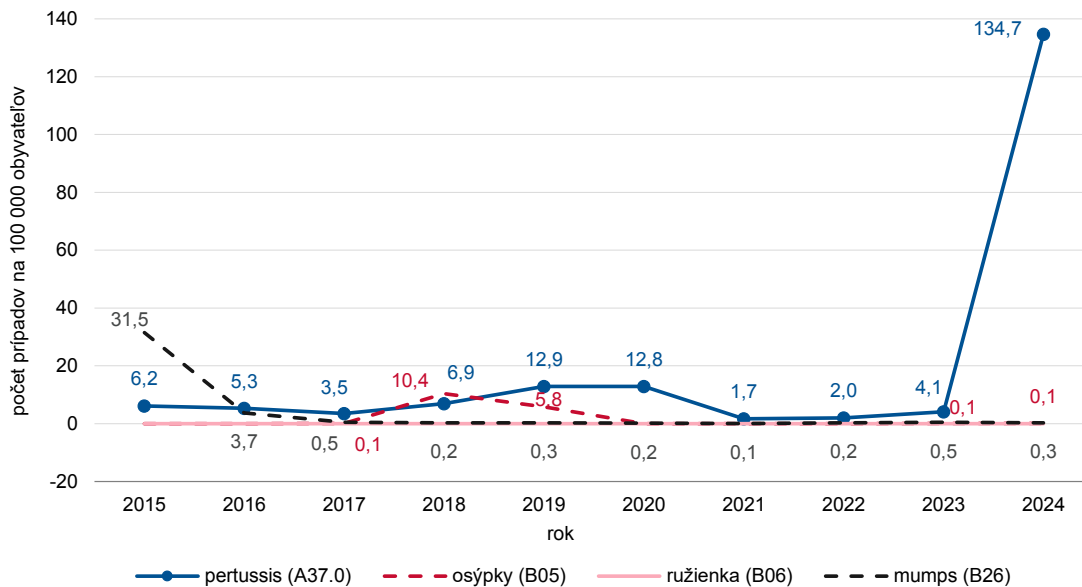
Zdroj údajov: Národný onkologický register SR, NCZI (roky 2001 - 2015); údaje zdravotných poisťovní o uhradenej zdravotnej starostlivosti a údaje o úmrtiach ŠÚ SR (roky 2016 - 2024); spracovalo: NCZI

### T 2.4.1 HLÁSENÉ OCHORENIA NA VYBRANÉ PRENOSNÉ CHOROBY

Diagnóza MKCH-10		Počet			Na 100 000 obyvateľov		
		spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
<b>Skupina vybraných alimentárnych nákaz</b>							
A01	Brušný týfus a paratyfus	2	2	–	0,0	0,1	–
A02	Salmonelóza	4 087	1 980	2 107	75,4	74,7	76,1
A03	Šigelóza [dizentéria]	174	80	94	3,2	3,0	3,4
A04	Iné bakteriálne črevné infekcie	12 343	6 440	5 903	227,6	242,8	213,1
A05	Iné bakteriálne otravy potravinami	19	10	9	0,4	0,4	0,3
A08	Vírusové a iné nešpecif. črevné infekcie	9 959	5 078	4 881	183,7	191,5	176,2
A09	Iná gastroenteritída a kolitída infekčného a bližšie neurčeného pôvodu	1 159	409	750	21,4	15,4	27,1
<b>Skupina vybraných vírusových hepatítid</b>							
B15	Akútna hepatitída A	4 070	2 132	1 938	75,1	80,4	70,0
B16	Akútna hepatitída B	24	18	6	0,4	0,7	0,2
B17.1	Akútna hepatitída C	24	20	4	0,4	0,8	0,1
B17.2	Akútna hepatitída E	172	104	68	3,2	3,9	2,5
B18.1	Chronická hepatitída B	349	197	152	6,4	7,4	5,5
B18.2	Chronická hepatitída C	541	415	126	10,0	15,6	4,5
<b>Skupina vybraných nákaz preventabilných očkovaním</b>							
A36	Diftéria [Záškrt]	6	2	4	0,1	0,1	0,1
A37.0	Pertussis [Čierny kašeľ]	7 306	3 339	3 967	134,7	125,9	143,2
B05	Osýpky [Morbilli]	4	1	3	0,1	0,0	0,1
B06	Ružienka [Rubeola]	–	–	–	–	–	–
B26	Mumps [Parotitída]	15	6	9	0,3	0,2	0,3
<b>Skupina vybraných respiračných nákaz</b>							
A38	Scarlatina [Šarlach]	667	367	300	12,3	13,8	10,8
B01	Ovčie kiahne [Varicella]	13 844	6 923	6 921	255,3	261,0	249,9
B02	Pásový opar [Herpes zoster]	1 626	683	943	30,0	25,8	34,0
B04	Opičie kiahne - Mpox	4	4	–	0,1	0,2	–
B27	Infekčná mononukleóza	369	169	200	6,8	6,4	7,2
A48.1	Legionárska choroba	133	59	74	2,5	2,2	2,7
J10	Chríпка – laboratórne potvrdená	5 257	2 679	2 578	97,0	101,0	93,1
U07.1	Potvrdená infekcia COVID-19	10 251	4 425	5 826	189,1	166,8	210,3
<b>Skupina vybraných neuroinfekcií</b>							
A39	Meningokoková infekcia	54	34	20	1,0	1,3	0,7
A85, A86	Vírusová encefalitída (iná a bližšie neurčená)	16	12	4	0,3	0,5	0,1
A87	Vírusová meningitída	40	23	17	0,7	0,9	0,6
A81.0	Creutzfeldtova-Jakobova choroba	22	11	11	0,4	0,4	0,4
G00	Baktériová meningitída	84	48	36	1,5	1,8	1,3
G61	Zápalová polyneuropatia	16	9	7	0,3	0,3	0,3
<b>Skupina vybraných zoonóz a nákaz s prírodnou ohniskovosťou</b>							
A21	Tularémia	10	3	7	0,2	0,1	0,3
A23	Brucelóza	9	4	5	0,2	0,2	0,2
A27	Leptospiróza	–	–	–	–	–	–
A32, P37.2	Listerióza	14	7	7	0,3	0,3	0,3
A69.2, G63.0, M01.2	Lymfská choroba	2 419	1 027	1 392	44,6	38,7	50,3
A84.1	Stredo európska kliešťová encefalitída	172	109	63	3,2	4,1	2,3
B50 – B54	Malária	6	3	3	0,1	0,1	0,1
B58, P37.1	Toxoplazmóza	90	25	65	1,7	0,9	2,3
Z20.3	Kontakt a vystavenie besnote	900	429	471	16,6	16,2	17,0
<b>Skupina vybraných nákaz kože a slizníc</b>							
A48.0	Plynová gangréna	–	–	–	–	–	–
B86	Scabies (Svrab)	1 452	743	709	26,8	28,0	25,6
<b>Vybrané sexuálne prenosné ochorenia</b>							
B20 – B24	Choroby vyvolané vírusom HIV	87	71	16	1,6	2,7	0,6
<b>Septikémie</b>							
A40, A41, B37.7, P36, O85	Sepsa	4 183	2 348	1 835	77,1	88,5	66,2

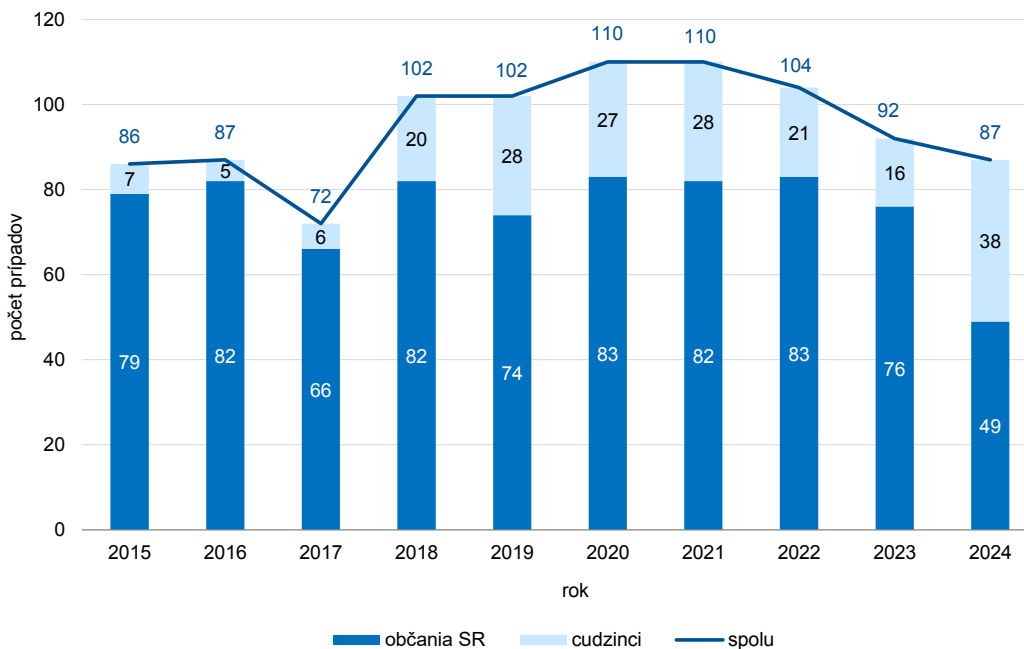
Zdroj: Národný register pacientov s prenosnými ochoreniami, RÚVZ v Banskej Bystrici

**G 2.16 VÝVOJ VÝSKYTU VYBRANÝCH NÁKAZ PREVENTABILNÝCH OČKOVANÍM**



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

**G 2.17 VÝVOJ POČTU PRÍPADOV HIV INFEKCIÍ DIAGNOSTIKOVANÝCH V SR**



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

## T 2.4.2 POHLAVNÉ CHOROBY PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN

POČET

1/2

Veková skupina	Syfilis (A50 – A53)	v tom				Gonokoková infekcia (A54)	Chlamýdiový lymfogranulóm (A55)	Iné prevažne sexuálne prenosné choroby <sup>1)</sup>
		vrodený (A50)	včasný (A51)	neskorý (A52)	iný a nešpeci- fikovaný (A53)			
<b>SPOLU</b>								
<b>Úhrn</b>	<b>738</b>	<b>5</b>	<b>424</b>	<b>13</b>	<b>296</b>	<b>413</b>	<b>–</b>	<b>1 239</b>
0 – 4	7	5	2	–	–	–	–	3
5 – 14	14	–	14	–	–	2	–	3
15 – 24	135	–	97	2	36	92	–	304
25 – 34	224	–	156	5	63	156	–	461
35 – 44	145	–	77	2	66	99	–	250
45 – 54	117	–	50	1	66	49	–	134
55 – 64	54	–	20	1	33	13	–	41
65+	42	–	8	2	32	2	–	43
<b>MUŽI</b>								
<b>Spolu</b>	<b>541</b>	<b>3</b>	<b>321</b>	<b>10</b>	<b>207</b>	<b>324</b>	<b>–</b>	<b>336</b>
0 – 4	4	3	1	–	–	–	–	2
5 – 14	8	–	8	–	–	2	–	2
15 – 24	78	–	61	–	17	65	–	50
25 – 34	166	–	120	4	42	131	–	140
35 – 44	120	–	70	2	48	80	–	81
45 – 54	91	–	38	1	52	37	–	32
55 – 64	46	–	17	1	28	7	–	13
65+	28	–	6	2	20	2	–	16
<b>ŽENY</b>								
<b>Spolu</b>	<b>197</b>	<b>2</b>	<b>103</b>	<b>3</b>	<b>89</b>	<b>89</b>	<b>–</b>	<b>903</b>
0 – 4	3	2	1	–	–	–	–	1
5 – 14	6	–	6	–	–	–	–	1
15 – 24	57	–	36	2	19	27	–	254
25 – 34	58	–	36	1	21	25	–	321
35 – 44	25	–	7	–	18	19	–	169
45 – 54	26	–	12	–	14	12	–	102
55 – 64	8	–	3	–	5	6	–	28
65+	14	–	2	–	12	–	–	27
<b>Úhrn 2023</b>	<b>714</b>	<b>5</b>	<b>391</b>	<b>23</b>	<b>295</b>	<b>437</b>	<b>1</b>	<b>1 226</b>
<b>Úhrn 2022</b>	<b>443</b>	<b>5</b>	<b>272</b>	<b>10</b>	<b>156</b>	<b>414</b>	<b>–</b>	<b>1 252</b>
<b>Úhrn 2021</b>	<b>294</b>	<b>–</b>	<b>154</b>	<b>4</b>	<b>136</b>	<b>424</b>	<b>–</b>	<b>1 077</b>
<b>Úhrn 2020</b>	<b>167</b>	<b>1</b>	<b>97</b>	<b>4</b>	<b>65</b>	<b>312</b>	<b>–</b>	<b>847</b>

<sup>1)</sup> iné, prevažne sexuálne prenosné choroby hlásené v roku 2024 (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 <sup>1)</sup>
		vrodený (A50)	včasný (A51)	neskorý (A52)	iný a nešpeci- fikovaný (A53)			

NA 100 000 OBYVATEĽOV

<b>Úhrn</b>	<b>13,6</b>	<b>0,1</b>	<b>7,8</b>	<b>0,2</b>	<b>5,5</b>	<b>7,6</b>	<b>–</b>	<b>22,9</b>
0 – 4	2,6	1,8	0,7	–	–	–	–	1,1
5 – 14	2,4	–	2,4	–	–	0,3	–	0,5
15 – 24	25,3	–	18,2	0,4	6,8	17,3	–	57,0
25 – 34	33,7	–	23,5	0,8	9,5	23,5	–	69,3
35 – 44	17,2	–	9,1	0,2	7,8	11,7	–	29,6
45 – 54	14,1	–	6,0	0,1	7,9	5,9	–	16,1
55 – 64	7,9	–	2,9	0,1	4,9	1,9	–	6,0
65+	4,2	–	0,8	0,2	3,2	0,2	–	4,3

NA 100 000 MUŽOV

<b>Spolu</b>	<b>20,4</b>	<b>0,1</b>	<b>12,1</b>	<b>0,4</b>	<b>7,8</b>	<b>12,2</b>	<b>–</b>	<b>12,7</b>
0 – 4	2,9	2,2	0,7	–	–	–	–	1,4
5 – 14	2,6	–	2,6	–	–	0,7	–	0,7
15 – 24	28,5	–	22,3	–	6,2	23,8	–	18,3
25 – 34	48,8	–	35,3	1,2	12,3	38,5	–	41,1
35 – 44	27,6	–	16,1	0,5	11,1	18,4	–	18,7
45 – 54	21,5	–	9,0	0,2	12,3	8,7	–	7,6
55 – 64	13,9	–	5,1	0,3	8,5	2,1	–	3,9
65+	6,8	–	1,5	0,5	4,9	0,5	–	3,9

NA 100 000 ŽIEN

<b>Spolu</b>	<b>7,1</b>	<b>0,1</b>	<b>3,7</b>	<b>0,1</b>	<b>3,2</b>	<b>3,2</b>	<b>–</b>	<b>32,6</b>
0 – 4	2,3	1,5	0,8	–	–	–	–	0,8
5 – 14	2,1	–	2,1	–	–	–	–	0,3
15 – 24	21,9	–	13,8	0,8	7,3	10,4	–	97,7
25 – 34	17,9	–	11,1	0,3	6,5	7,7	–	98,8
35 – 44	6,1	–	1,7	–	4,4	4,6	–	41,3
45 – 54	6,4	–	2,9	–	3,4	2,9	–	25,0
55 – 64	2,3	–	0,9	–	1,4	1,7	–	8,0
65+	2,3	–	0,3	–	2,0	–	–	4,5

<b>Úhrn 2023</b>	<b>13,2</b>	<b>0,1</b>	<b>7,2</b>	<b>0,4</b>	<b>5,4</b>	<b>8,1</b>	<b>0,0</b>	<b>22,6</b>
<b>Úhrn 2022</b>	<b>8,2</b>	<b>0,1</b>	<b>5,0</b>	<b>0,2</b>	<b>2,9</b>	<b>7,6</b>	<b>–</b>	<b>23,0</b>
<b>Úhrn 2021</b>	<b>5,4</b>	<b>–</b>	<b>2,8</b>	<b>0,1</b>	<b>2,5</b>	<b>7,8</b>	<b>–</b>	<b>19,8</b>
<b>Úhrn 2020</b>	<b>3,1</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	<b>0,1</b>	<b>1,2</b>	<b>5,7</b>	<b>–</b>	<b>15,5</b>

<sup>1)</sup> iné, prevažne sexuálne prenosné choroby hlásené v roku 2024 (A56, A59, A60, A63, B16, B25, B37)

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

### T 2.4.3 POHLAVNÉ CHOROBY PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO POBYTU

POČET

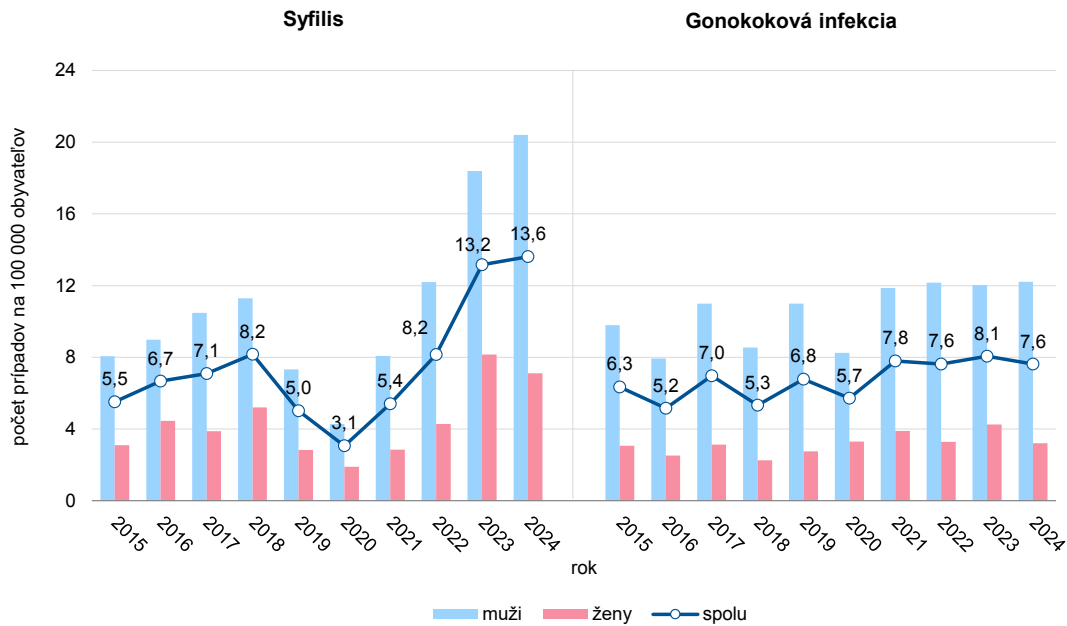
Územie trvalého pobytu	Syfilis (A50 – A53)			Gonokoková infekcia (A54)		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
<b>Slovenská republika</b>	<b>738</b>	<b>541</b>	<b>197</b>	<b>413</b>	<b>324</b>	<b>89</b>
Bratislavský kraj	184	149	35	78	56	22
Trnavský kraj	77	62	15	61	50	11
Trenčiansky kraj	44	38	6	34	29	5
Nitriansky kraj	63	43	20	52	39	13
Žilinský kraj	78	56	22	27	25	2
Banskobystrický kraj	68	37	31	42	33	9
Prešovský kraj	66	50	16	55	41	14
Košický kraj	158	106	52	64	51	13
<b>Slovenská republika 2023</b>	<b>714</b>	<b>488</b>	<b>226</b>	<b>437</b>	<b>319</b>	<b>118</b>
<b>Slovenská republika 2022</b>	<b>443</b>	<b>324</b>	<b>119</b>	<b>414</b>	<b>323</b>	<b>91</b>
<b>Slovenská republika 2021</b>	<b>294</b>	<b>215</b>	<b>79</b>	<b>424</b>	<b>316</b>	<b>108</b>
<b>Slovenská republika 2020</b>	<b>167</b>	<b>114</b>	<b>53</b>	<b>312</b>	<b>220</b>	<b>92</b>

NA 100 000 OBYVATEĽOV

Územie trvalého pobytu	Syfilis (A50 – A53)			Gonokoková infekcia (A54)		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
<b>Slovenská republika</b>	<b>13,6</b>	<b>20,4</b>	<b>7,1</b>	<b>7,6</b>	<b>12,2</b>	<b>3,2</b>
Bratislavský kraj	25,0	42,1	9,2	10,6	15,8	5,8
Trnavský kraj	13,6	22,4	5,2	10,8	18,0	3,8
Trenčiansky kraj	7,8	13,7	2,1	6,0	10,4	1,7
Nitriansky kraj	9,4	13,2	5,9	7,8	12,0	3,8
Žilinský kraj	11,4	16,6	6,3	3,9	7,4	0,6
Banskobystrický kraj	11,1	12,4	9,8	6,9	11,1	2,9
Prešovský kraj	8,2	12,5	3,9	6,8	10,2	3,4
Košický kraj	20,3	27,8	13,1	8,2	13,4	3,3
<b>Slovenská republika 2023</b>	<b>13,2</b>	<b>18,4</b>	<b>8,2</b>	<b>8,1</b>	<b>12,0</b>	<b>4,3</b>
<b>Slovenská republika 2022</b>	<b>8,2</b>	<b>12,2</b>	<b>4,3</b>	<b>7,6</b>	<b>12,2</b>	<b>3,3</b>
<b>Slovenská republika 2021</b>	<b>5,4</b>	<b>8,1</b>	<b>2,8</b>	<b>7,8</b>	<b>11,9</b>	<b>3,9</b>
<b>Slovenská republika 2020</b>	<b>3,1</b>	<b>4,3</b>	<b>1,9</b>	<b>5,7</b>	<b>8,3</b>	<b>3,3</b>

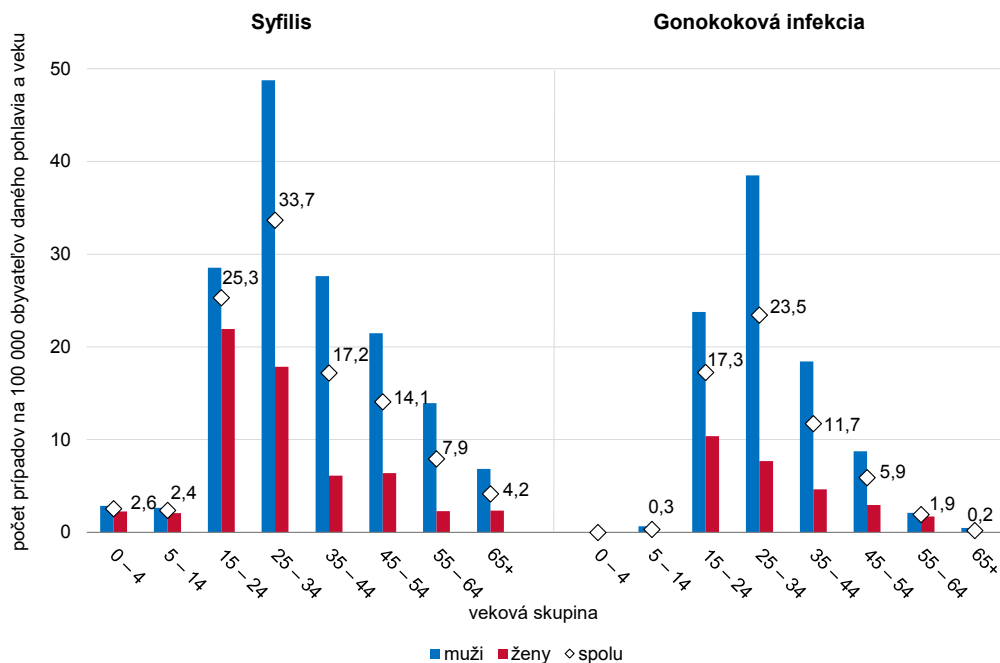
Zdroj: Národný register pacientov s prenosnými ochoreniami, RÚVZ v Banskej Bystrici; Spracovalo: NCZI

G 2.18 VÝVOJ POČTU OCHORENÍ NA SYFILIS A GONOKOKOVÚ INFEKCIU



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

G 2.19 SYFILIS A GONOKOKOVÁ INFEKCIA PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA, ROK 2024



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

### T 2.5.1 HLÁSENÉ PRÍPADY TUBERKULÓZY PODĽA POHLAVIA A VEKOVÝCH SKUPÍN

Veková skupina	Tuberkulóza						
	počet				na 100 000 obyvateľov		
	spolu	z toho recidívy	muži	ženy	spolu	muži	ženy
<b>Spolu</b>	<b>135</b>	<b>12</b>	<b>84</b>	<b>51</b>	<b>2,5</b>	<b>3,2</b>	<b>1,8</b>
0 – 4	19	–	11	8	7,0	7,9	6,0
5 – 9	22	–	11	11	7,3	7,2	7,5
10 – 14	5	–	2	3	1,7	1,3	2,1
15 – 19	3	–	2	1	1,1	1,4	0,8
20 – 24	4	1	2	2	1,5	1,5	1,6
25 – 29	4	–	2	2	1,4	1,3	1,4
30 – 34	8	1	5	3	2,2	2,6	1,7
35 – 39	5	–	2	3	1,2	0,9	1,5
40 – 44	8	1	6	2	1,8	2,7	1,0
45 – 49	11	1	9	2	2,5	3,9	0,9
50 – 54	8	1	7	1	2,1	3,6	0,5
55 – 59	6	–	5	1	1,8	3,0	0,6
60 – 64	5	2	4	1	1,5	2,5	0,6
65 – 69	8	4	7	1	2,4	4,6	0,5
70 – 74	7	–	4	3	2,4	3,3	1,8
75 – 79	4	1	1	3	2,1	1,4	2,6
80 – 84	1	–	–	1	0,9	–	1,3
85+	7	–	4	3	8,3	16,6	5,0
<b>Spolu 2023</b>	<b>221</b>	<b>31</b>	<b>119</b>	<b>102</b>	<b>4,1</b>	<b>4,5</b>	<b>3,7</b>
<b>Spolu 2022</b>	<b>155</b>	<b>28</b>	<b>98</b>	<b>57</b>	<b>2,9</b>	<b>3,7</b>	<b>2,1</b>
<b>Spolu 2021</b>	<b>137</b>	<b>12</b>	<b>83</b>	<b>54</b>	<b>2,5</b>	<b>3,1</b>	<b>1,9</b>
<b>Spolu 2020</b>	<b>158</b>	<b>20</b>	<b>93</b>	<b>65</b>	<b>2,9</b>	<b>3,5</b>	<b>2,3</b>

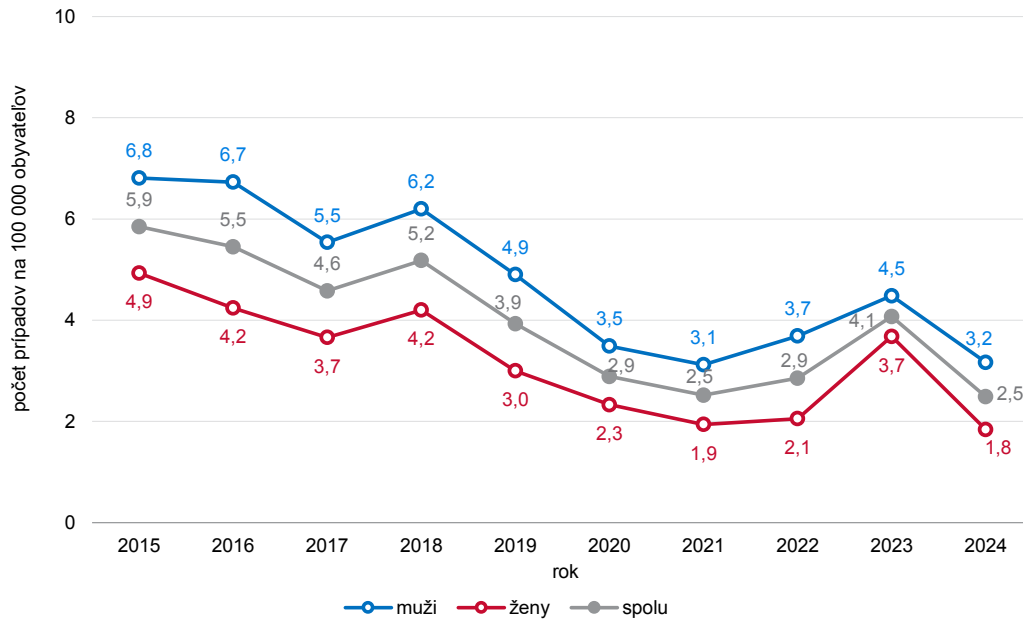
Zdroj: Národný register tuberkulózy, NCZI v spolupráci s NÚTPCHaHCH Vyšné Hágy

### 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
<b>Slovenská republika</b>	<b>135</b>	<b>12</b>	<b>84</b>	<b>51</b>	<b>2,5</b>	<b>3,2</b>	<b>1,8</b>
Bratislavský kraj	16	2	9	7	2,2	2,5	1,8
Trnavský kraj	3	–	3	–	0,5	1,1	–
Trenčiansky kraj	11	3	7	4	1,9	2,5	1,4
Nitriansky kraj	8	2	6	2	1,2	1,8	0,6
Žilinský kraj	4	–	2	2	0,6	0,6	0,6
Banskobystrický kraj	5	–	3	2	0,8	1,0	0,6
Prešovský kraj	63	5	42	21	7,8	10,5	5,1
Košický kraj	25	–	12	13	3,2	3,2	3,3

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

### G 2.20 VÝVOJ HRUBEJ MIERY CHOROBNOSTI NA TUBERKULÓZU



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

### 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)	3 289	60,7
overené histologicky alebo cytologicky	2 882	53,2
v tom ostatné	407	7,5
Sekundárne zhubné nádory pľúc (metastázy do pľúc) (C77.1, C78.0 – C78.3)	542	10,0
Nezhubné nádory dýchacej sústavy (D14.0 – D14.4, D15.0, D15.2, D15.7, D15.9)	1 465	27,0
Sarkoidóza (D86.0 – D86.9)	4 452	82,1
Chronická obštrukčná choroba pľúc (J44.80 – J44.99)	59 624	1 100,2
skupina A	14 618	269,7
v tom skupina B	29 850	550,8
skupina C	9 378	173,0
skupina D	5 778	106,6
Bronchiálna astma (J45.0 – J45.9)	87 554	1 615,6
intermitentná	16 161	298,2
v tom ľahká perzistujúca	29 892	551,6
stredne ťažká perzistujúca	35 760	659,8
ťažká perzistujúca	5 741	105,9
Bronchiektázie (J47)	2 482	45,8
Difúzne intersticiálne pľúcne choroby (J80 – J84.9)	5 397	99,6
Exogénna alergická alveolitída (J67.0 – J67.9)	290	5,4
Syndróm spánkovej apnoe (G47.30 – G47.39)	6 240	115,1

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

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

POČET

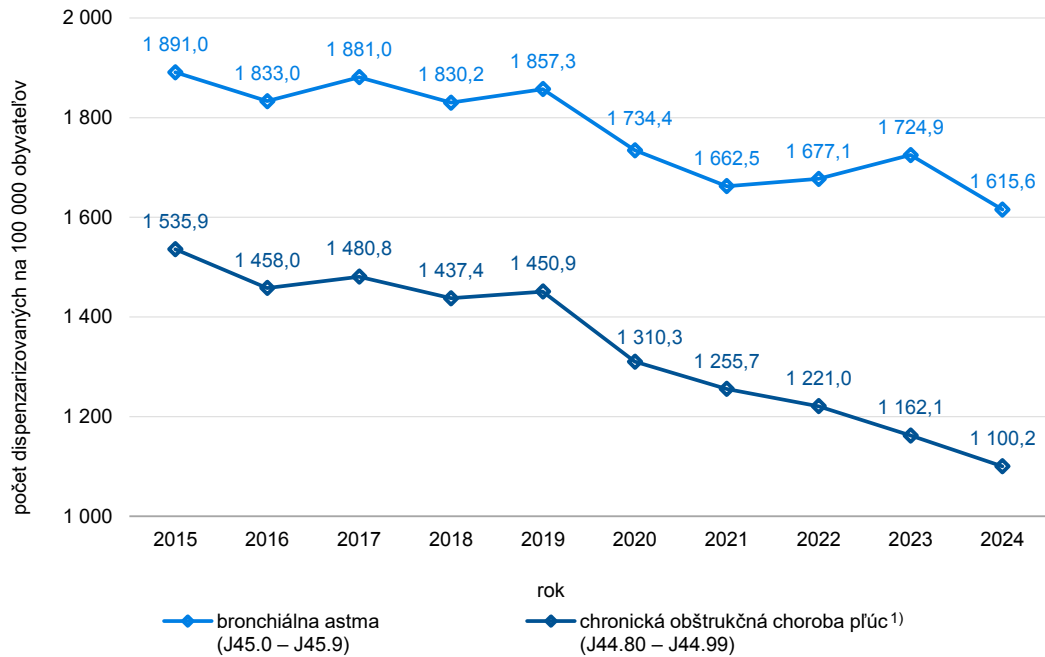
Veková skupina	Pohlavie	Chronické choroby dolných dýchacích ciest (J40 – J44.99, J47)		Astma, status asthmaticus (J45.0 – J46)		Pneumónia (J12.0 – J18.9)
		spolu k 31. 12.	zistené v sledovanom roku	spolu k 31. 12.	zistené v sledovanom roku	zistené v sledovanom roku
<b>Spolu</b>	<b>spolu</b>	<b>82 907</b>	<b>12 405</b>	<b>105 445</b>	<b>14 458</b>	<b>18 721</b>
	<b>muži</b>	<b>48 506</b>	<b>6 895</b>	<b>42 485</b>	<b>6 038</b>	<b>9 802</b>
	<b>ženy</b>	<b>34 401</b>	<b>5 510</b>	<b>62 960</b>	<b>8 420</b>	<b>8 919</b>
0 – 18	spolu	5 917	1 293	10 323	1 586	2 453
	muži	3 215	710	5 543	880	1 266
	ženy	2 702	583	4 780	706	1 187
19+	spolu	76 990	11 112	95 122	12 872	16 268
	muži	45 291	6 185	36 942	5 158	8 536
	ženy	31 699	4 927	58 180	7 714	7 732
<b>Spolu 2023</b>		<b>88 138</b>	<b>15 690</b>	<b>108 570</b>	<b>17 032</b>	<b>18 699</b>
<b>Spolu 2022</b>		<b>90 030</b>	<b>14 672</b>	<b>103 571</b>	<b>15 370</b>	<b>21 434</b>
<b>Spolu 2021</b>		<b>91 338</b>	<b>14 028</b>	<b>101 154</b>	<b>13 541</b>	<b>35 713</b>
<b>Spolu 2020</b>		<b>97 469</b>	<b>13 167</b>	<b>107 315</b>	<b>12 575</b>	<b>17 468</b>

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
<b>Spolu</b>	<b>spolu</b>	<b>1 529,8</b>	<b>228,9</b>	<b>1 945,7</b>	<b>266,8</b>	<b>345,4</b>
	<b>muži</b>	<b>1 829,8</b>	<b>260,1</b>	<b>1 602,6</b>	<b>227,8</b>	<b>369,8</b>
	<b>ženy</b>	<b>1 242,6</b>	<b>199,0</b>	<b>2 274,2</b>	<b>304,1</b>	<b>322,2</b>
0 – 18	spolu	548,4	119,8	956,7	147,0	227,3
	muži	582,0	128,5	1 003,4	159,3	229,2
	ženy	513,1	110,7	907,7	134,1	225,4
19+	spolu	1 773,8	256,0	2 191,5	296,6	374,8
	muži	2 158,2	294,7	1 760,4	245,8	406,8
	ženy	1 413,9	219,8	2 595,1	344,1	344,9
<b>Spolu 2023</b>		<b>1 624,8</b>	<b>289,2</b>	<b>2 001,4</b>	<b>314,0</b>	<b>344,7</b>
<b>Spolu 2022</b>		<b>1 658,4</b>	<b>270,3</b>	<b>1 907,8</b>	<b>283,1</b>	<b>394,8</b>
<b>Spolu 2021</b>		<b>1 680,6</b>	<b>258,1</b>	<b>1 861,3</b>	<b>249,2</b>	<b>657,1</b>
<b>Spolu 2020</b>		<b>1 785,2</b>	<b>241,2</b>	<b>1 965,6</b>	<b>230,3</b>	<b>319,9</b>

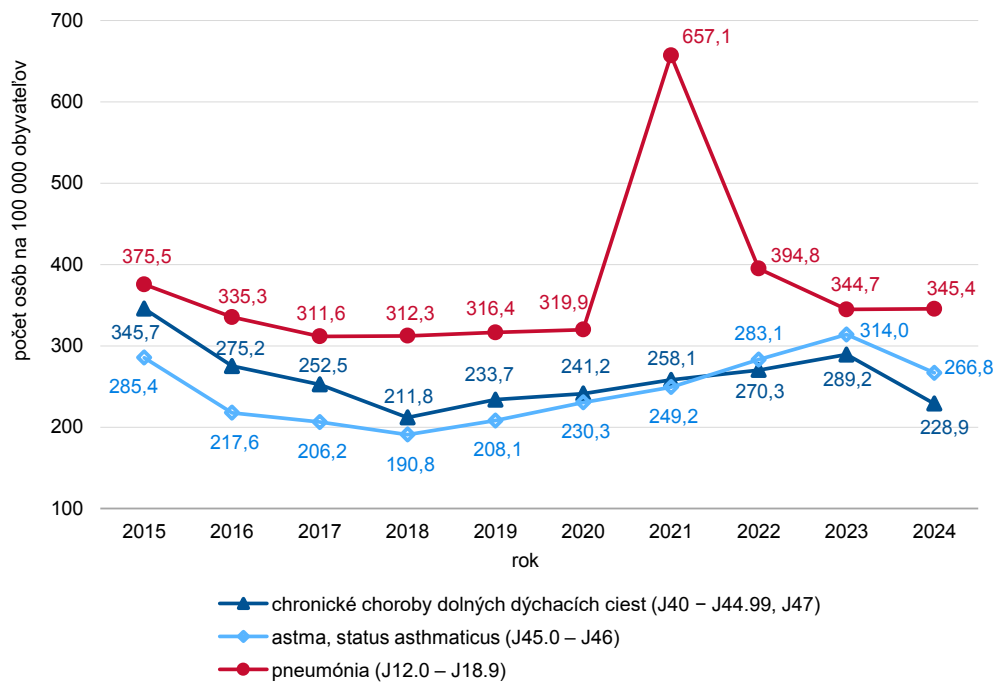
Zdroj: Ročný výkaz o činnosti ambulancie pneumológie a ftizeológie A (MZ SR) 3-01, NCZI

**G 2.21 VÝVOJ POČTU DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB S BRONCHIÁLNOU ASTMOU A CHOCHP**



<sup>1)</sup> do roku 2018 boli vykazované prípady s diagnózami J44.00 - J44.99  
Zdroj: Ročný výkaz o činnosti ambulancie pneumológie a ftizeológie A (MZ SR) 3-01, NCZI

**G 2.22 VÝVOJ POČTU SLEDOVANÝCH OSÔB S CHRONICKÝMI CHOROBAMI DOLNÝCH DÝCHACÍCH CIEST A PNEUMÓNIU – NOVOZISTENÉ V SLEDOVANOM ROKU**



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

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

POČET

Územie zdravotníckeho zariadenia	Chronické choroby dolných dýchacích ciest (J40 – J44.99, J47)		Astma, status asthmaticus (J45.0 – J46)		Pneumónia (J12.0 – J18.9)
	spolu k 31. 12.	zistené v sledovanom roku	spolu k 31. 12.	zistené v sledovanom roku	zistené v sledovanom roku
<b>Slovenská republika</b>	<b>82 907</b>	<b>12 405</b>	<b>105 445</b>	<b>14 458</b>	<b>18 721</b>
Bratislavský kraj	5 243	983	8 607	1 437	2 002
Trnavský kraj	11 099	1 288	13 058	2 015	2 131
Trenčiansky kraj	7 742	937	11 409	938	3 039
Nitriansky kraj	14 896	1 797	20 870	2 919	2 436
Žilinský kraj	9 467	1 191	8 093	853	2 316
Banskobystrický kraj	8 782	1 650	10 697	1 003	1 122
Prešovský kraj	13 747	1 836	20 656	2 755	2 323
Košický kraj	11 931	2 723	12 055	2 538	3 352

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
<b>Slovenská republika</b>	<b>1 529,8</b>	<b>228,9</b>	<b>1 945,7</b>	<b>266,8</b>	<b>345,4</b>
Bratislavský kraj	712,0	133,5	1 168,8	195,1	271,9
Trnavský kraj	1 961,3	227,6	2 307,5	356,1	376,6
Trenčiansky kraj	1 368,9	165,7	2 017,2	165,8	537,3
Nitriansky kraj	2 238,0	270,0	3 135,5	438,6	366,0
Žilinský kraj	1 379,9	173,6	1 179,6	124,3	337,6
Banskobystrický kraj	1 437,0	270,0	1 750,4	164,1	183,6
Prešovský kraj	1 697,1	226,7	2 550,1	340,1	286,8
Košický kraj	1 532,0	349,6	1 547,9	325,9	430,4

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

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

POČET

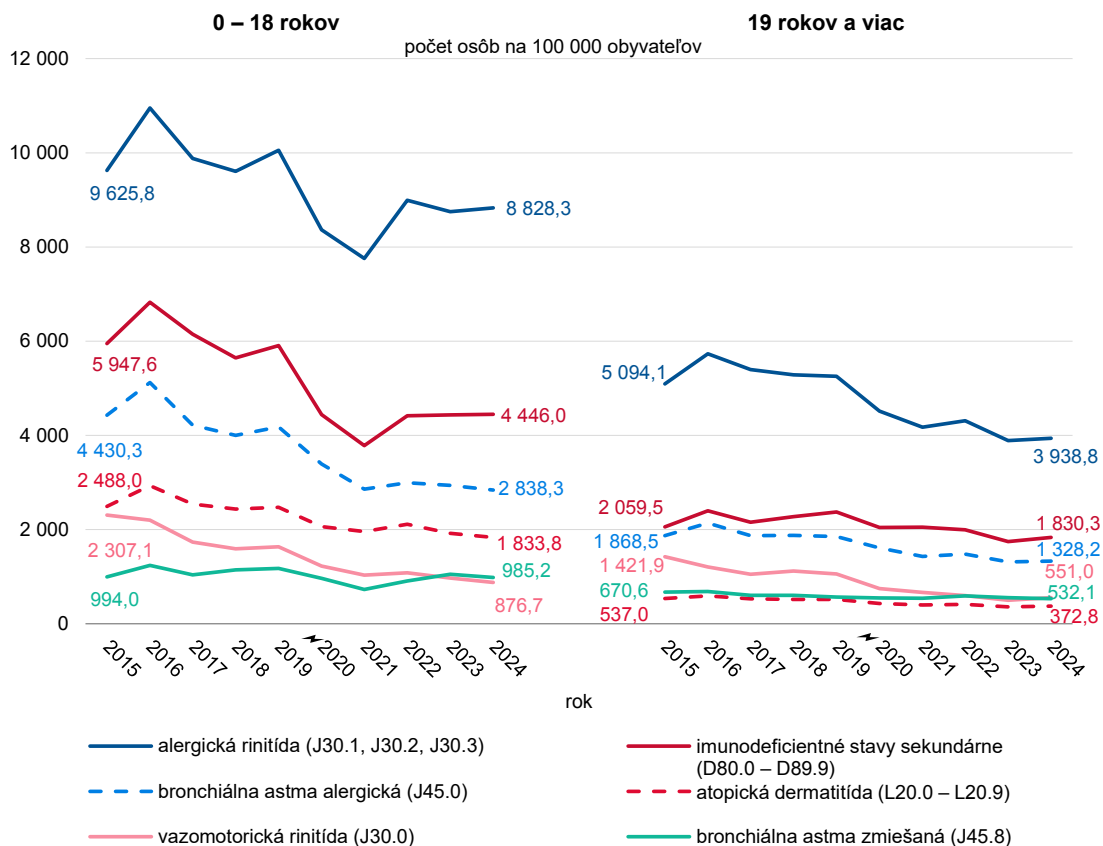
Diagnóza MKCH-10		Sledované osoby k 31. 12.				
		spolu	veková skupina			
			do 1 roka	1 – 5	6 – 18	19+
Alergická rinitída	vazomotorická J30.0	33 377	162	2 092	7 206	23 917
	alergická J30.1, J30.2, J30.3	266 217	679	15 388	79 190	170 960
Bronchiálna astma	alergická astma J45.0	88 273	466	6 943	23 216	57 648
	nealergická astma J45.1	17 426	432	2 067	4 734	10 193
	zmiešaná astma J45.8	33 724	306	2 426	7 898	23 094
Anafylaktický šok spôsobený potravínou T78.0		2 303	142	315	574	1 272
Alergia na jed blanokrídneho hmyzu X23		10 742	8	249	1 543	8 942
Celková reakcia pri vakcinácii vrátane reakcie pri prick testoch Y59.8		305	67	66	81	91
Atopická dermatitída L20.0 - L20.9		35 967	1 457	7 686	10 644	16 180
Žihľavka - urticaria L50.0 - L50.9		30 991	492	3 681	6 513	20 305
Angioneurotický edém T78.3		3 598	15	244	607	2 732
Imunodeficientné stavy primárne D80.0 - D89.9		10 032	515	2 000	2 703	4 814
z toho	protilátkové imunodeficiencie	4 302	183	882	1 049	2 188
	bunkové imunodeficiencie	2 140	148	313	567	1 112
	kombinované imunodeficiencie	1 872	167	560	551	594
Imunodeficientné stavy sekundárne D80.0 - D89.9		127 416	1 088	14 676	32 208	79 444
z toho	protilátkové imunodeficiencie	25 332	452	4 107	8 191	12 582
	bunkové imunodeficiencie	60 782	325	6 949	15 120	38 388
	kombinované imunodeficiencie	24 445	248	2 167	5 339	16 691
Poruchy fagocytózy D71		2 214	33	309	400	1 472
Poruchy komplementu D84.1		2 421	36	209	514	1 662

NA 100 000 OBYVATEĽOV

Diagnóza MKCH-10		Sledované osoby k 31. 12.				
		spolu	veková skupina			
			do 1 roka	1 – 5	6 – 18	19+
Alergická rinitída	vazomotorická J30.0	615,9	347,1	749,3	956,8	551,0
	alergická J30.1, J30.2, J30.3	4 912,3	1 454,7	5 511,7	10 514,8	3 938,8
Bronchiálna astma	alergická astma J45.0	1 628,8	998,4	2 486,9	3 082,6	1 328,2
	nealergická astma J45.1	321,5	925,5	740,4	628,6	234,8
	zmiešaná astma J45.8	622,3	655,6	869,0	1 048,7	532,1
Anafylaktický šok spôsobený potravínou T78.0		42,5	304,2	112,8	76,2	29,3
Alergia na jed blanokrídneho hmyzu X23		198,2	17,1	89,2	204,9	206,0
Celková reakcia pri vakcinácii vrátane reakcie pri prick testoch Y59.8		5,6	143,5	23,6	10,8	2,1
Atopická dermatitída L20.0 - L20.9		663,7	3 121,6	2 753,0	1 413,3	372,8
Žihľavka - urticaria L50.0 - L50.9		571,8	1 054,1	1 318,5	864,8	467,8
Angioneurotický edém T78.3		66,4	32,1	87,4	80,6	62,9
Imunodeficientné stavy primárne D80.0 - D89.9		185,1	1 103,4	716,4	358,9	110,9
z toho	protilátkové imunodeficiencie	79,4	392,1	315,9	139,3	50,4
	bunkové imunodeficiencie	39,5	317,1	112,1	75,3	25,6
	kombinované imunodeficiencie	34,5	357,8	200,6	73,2	13,7
Imunodeficientné stavy sekundárne D80.0 - D89.9		2 351,1	2 331,0	5 256,7	4 276,6	1 830,3
z toho	protilátkové imunodeficiencie	467,4	968,4	1 471,1	1 087,6	289,9
	bunkové imunodeficiencie	1 121,6	696,3	2 489,0	2 007,6	884,4
	kombinované imunodeficiencie	451,1	531,3	776,2	708,9	384,5
Poruchy fagocytózy D71		40,9	70,7	110,7	53,1	33,9
Poruchy komplementu D84.1		44,7	77,1	74,9	68,2	38,3

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

**G 2.23 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.

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

**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
<b>Spolu</b>	<b>348 362</b>	<b>26 505</b>	<b>316 716</b>	<b>6 428,0</b>	<b>489,1</b>	<b>5 844,1</b>
0 – 4	122	121	–	45,8	45,4	–
5 – 9	522	516	–	173,9	171,9	–
10 – 14	871	817	26	300,5	281,8	9,0
15 – 19	1 167	1 048	76	422,7	379,6	27,5
20 – 24	2 107	1 318	543	813,4	508,8	209,6
25 – 29	4 165	1 813	1 649	1 438,2	626,0	569,4
30 – 34	7 524	2 291	4 163	2 065,9	629,1	1 143,1
35 – 39	11 935	2 985	8 031	2 935,5	734,2	1 975,3
40 – 44	17 327	2 704	14 111	4 035,9	629,8	3 286,8
45 – 49	25 172	2 899	22 000	5 601,0	645,1	4 895,2
50 – 54	32 264	2 196	29 812	8 242,8	561,0	7 616,4
55 – 59	40 416	2 103	38 060	11 999,5	624,4	11 300,0
60 – 64	46 900	1 696	44 953	13 724,1	496,3	13 154,4
65 – 69	50 294	1 599	48 435	15 067,6	479,0	14 510,7
70 – 74	44 450	1 067	43 218	15 183,7	364,5	14 762,9
75 – 79	33 676	791	32 805	17 610,4	413,6	17 154,9
80 – 84	18 760	341	18 364	16 259,5	295,5	15 916,2
85+	10 690	200	10 470	12 490,9	233,7	12 233,9
<b>Spolu 2023</b>	<b>338 056</b>	<b>26 031</b>	<b>306 728</b>	<b>6 231,8</b>	<b>479,9</b>	<b>5 654,3</b>
<b>Spolu 2022</b>	<b>349 595</b>	<b>25 473</b>	<b>319 049</b>	<b>6 439,6</b>	<b>469,2</b>	<b>5 877,0</b>
<b>Spolu 2021</b>	<b>355 819</b>	<b>25 007</b>	<b>325 084</b>	<b>6 547,2</b>	<b>460,1</b>	<b>5 981,6</b>
<b>Spolu 2020</b>	<b>352 130</b>	<b>26 171</b>	<b>320 688</b>	<b>6 449,5</b>	<b>479,3</b>	<b>5 873,6</b>

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	
<b>Spolu</b>	<b>23 899</b>	<b>1 817</b>	<b>20 341</b>	<b>441,0</b>	<b>33,5</b>	<b>375,3</b>
0 – 4	42	41	–	15,8	15,4	–
5 – 9	75	74	–	25,0	24,6	–
10 – 14	94	88	3	32,4	30,4	1,0
15 – 19	139	115	11	50,3	41,7	4,0
20 – 24	435	153	105	167,9	59,1	40,5
25 – 29	919	224	275	317,3	77,3	95,0
30 – 34	1 290	211	567	354,2	57,9	155,7
35 – 39	1 430	164	925	351,7	40,3	227,5
40 – 44	1 725	162	1 443	401,8	37,7	336,1
45 – 49	1 899	131	1 737	422,5	29,1	386,5
50 – 54	2 353	124	2 197	601,1	31,7	561,3
55 – 59	2 636	118	2 498	782,6	35,0	741,7
60 – 64	2 862	69	2 768	837,5	20,2	810,0
65 – 69	2 921	53	2 846	875,1	15,9	852,6
70 – 74	2 295	47	2 228	784,0	16,1	761,1
75 – 79	1 566	19	1 544	818,9	9,9	807,4
80 – 84	795	12	783	689,0	10,4	678,6
85+	423	12	411	494,3	14,0	480,2
<b>Spolu 2023</b>	<b>27 656</b>	<b>1 849</b>	<b>23 787</b>	<b>509,8</b>	<b>34,1</b>	<b>438,5</b>
<b>Spolu 2022</b>	<b>25 848</b>	<b>1 327</b>	<b>22 704</b>	<b>476,1</b>	<b>24,4</b>	<b>418,2</b>
<b>Spolu 2021</b>	<b>28 139</b>	<b>1 611</b>	<b>24 312</b>	<b>517,8</b>	<b>29,6</b>	<b>447,3</b>
<b>Spolu 2020</b>	<b>21 867</b>	<b>1 553</b>	<b>18 520</b>	<b>400,5</b>	<b>28,4</b>	<b>339,2</b>

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

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

POČET

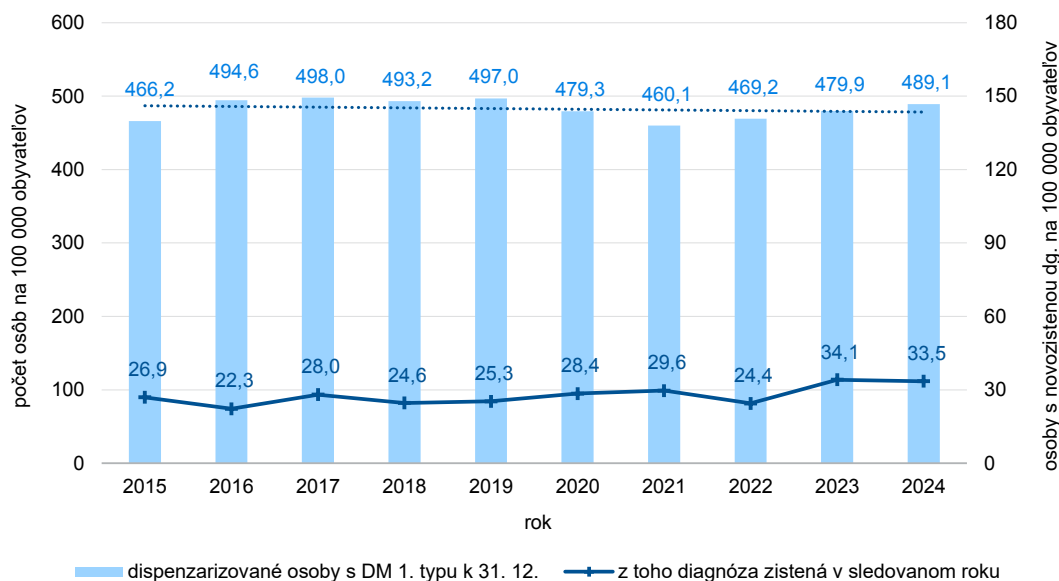
Územie zdravotníckeho zariadenia	Dispenzarizované osoby k 31. 12.			Diagnóza zistená v sledovanom roku		
	spolu	z toho		spolu	z toho	
		DM 1. typu	DM 2. typu		DM 1. typu	DM 2. typu
<b>Slovenská republika</b>	<b>348 362</b>	<b>26 505</b>	<b>316 716</b>	<b>23 899</b>	<b>1 817</b>	<b>20 341</b>
Bratislavský kraj	47 787	4 419	42 284	3 409	282	2 794
Trnavský kraj	31 405	2 039	28 963	1 897	96	1 623
Trenčiansky kraj	33 190	1 458	31 356	2 047	72	1 855
Nitriansky kraj	41 949	2 151	39 196	3 199	197	2 784
Žilinský kraj	42 789	4 396	37 629	3 434	246	2 992
Banskobystrický kraj	43 902	3 144	40 441	2 990	196	2 677
Prešovský kraj	46 003	4 263	40 765	3 495	456	2 768
Košický kraj	61 337	4 635	56 082	3 428	272	2 848

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
<b>Slovenská republika</b>	<b>6 428,0</b>	<b>489,1</b>	<b>5 844,1</b>	<b>441,0</b>	<b>33,5</b>	<b>375,3</b>
Bratislavský kraj	6 489,4	600,1	5 742,1	462,9	38,3	379,4
Trnavský kraj	5 549,6	360,3	5 118,0	335,2	17,0	286,8
Trenčiansky kraj	5 868,4	257,8	5 544,1	361,9	12,7	328,0
Nitriansky kraj	6 302,4	323,2	5 888,8	480,6	29,6	418,3
Žilinský kraj	6 236,9	640,8	5 484,8	500,5	35,9	436,1
Banskobystrický kraj	7 183,8	514,5	6 617,5	489,3	32,1	438,0
Prešovský kraj	5 679,3	526,3	5 032,7	431,5	56,3	341,7
Košický kraj	7 875,8	595,1	7 201,1	440,2	34,9	365,7

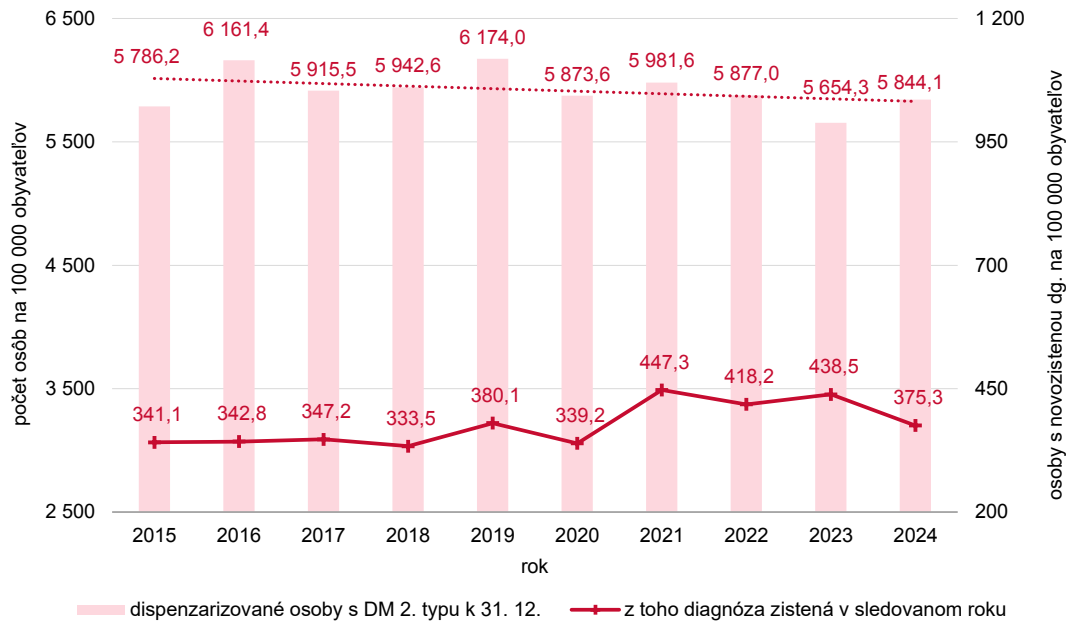
Zdroj: Ročný výkaz o činnosti diabetologickej ambulancie A (MZ SR) 2-01, NCZI

**G 2.24 VÝVOJ POČTU DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB S DIABETES MELLITUS 1. TYPU**



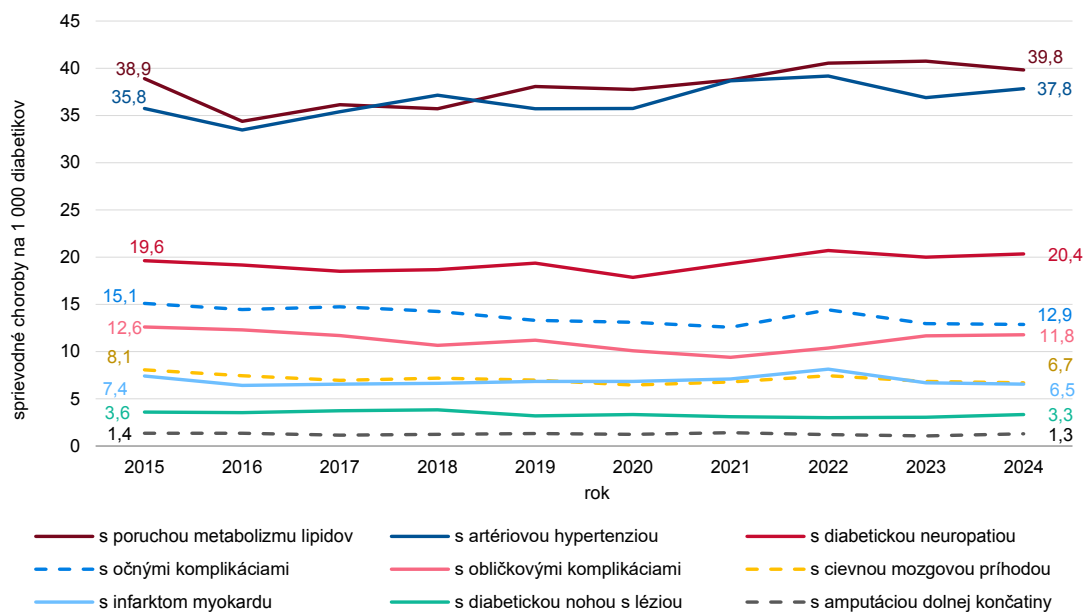
Zdroj: Ročný výkaz o činnosti diabetologickej ambulancie A (MZ SR) 2-01, NCZI

**G 2.25 VÝVOJ POČTU DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB S DIABETES MELLITUS 2. TYPU**



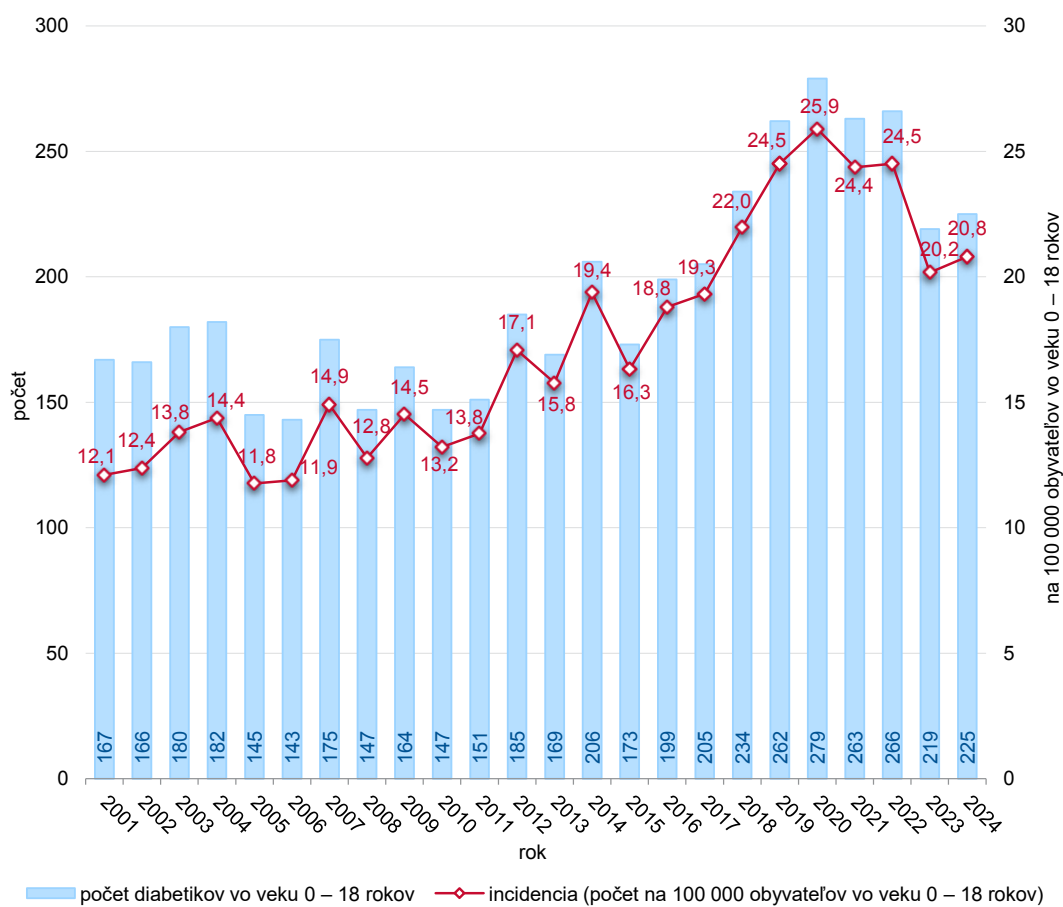
Zdroj: Ročný výkaz o činnosti diabetologickej ambulancie A (MZ SR) 2-01, NCZI

**G 2.26 VÝVOJ POČTU SPRIEVODNÝCH CHORÔB DIABETES MELLITUS ZISTENÝCH V SLEDOVANOM ROKU**



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

**G 2.27 POČET NOVODIAGNOSTIKOVANÝCH DIABETIKOV VO VEKU 0 – 18 ROKOV<sup>1)</sup> A MIERA INCIDENCIE V SR V ROKOCH 2001 – 2024**



<sup>1)</sup> 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. 2024

**T 2.7.4 POČET NOVODIAGNOSTIKOVANÝCH DIABETIKOV VO VEKU 0 – 18 ROKOV V REGISTRÍ K 31. 12. DANÉHO ROKA (INTERVALOVÁ PREVALENCIA<sup>1)</sup>)**

POČET

Rok	Novodiagnostikovaní diabetici vo veku 0 – 18 rokov v registri (intervalová prevalencia)			
	0 – 18 rokov	veková skupina		
		0 – 6 rokov	7 – 14 rokov	15 – 18 rokov
k 31. 12. 2024	2 029	210	1 119	700
k 31. 12. 2023	1 949	231	1 108	610
k 31. 12. 2022	1 836	241	1 065	530
k 31. 12. 2021	1 664	256	969	439
PODIEL				
k 31. 12. 2024	100,0 %	10,3 %	55,2 %	34,5 %
k 31. 12. 2023	100,0 %	11,9 %	56,8 %	31,3 %
k 31. 12. 2022	100,0 %	13,1 %	58,0 %	28,9 %
k 31. 12. 2021	100,0 %	15,4 %	58,2 %	26,4 %

<sup>1)</sup> počet detí s novodiagnostikovaným diabetes mellitus od roku 2013 – 2024 (resp. po posledný spracovaný rok uvedený v tabuľke)  
Zdroj: Národný register diabetes mellitus, NCZI; stav k 31. 12. daného roka

**T 2.7.5 POČET NOVODIAGNOSTIKOVANÝCH DIABETIKOV VO VEKU 0 – 18 ROKOV ZA ROK 2024 V REGISTRÍ PODĽA ŠPECIFICKÝCH KLINICKÝCH PRÍZNAKOV**

Územie zdravotníckeho zariadenia	Špecifické klinické príznaky pred zistením diabetu					
	polydipsia	polyúria	polyfágia	balanitída / vulvitída	neprimeraná únava	pokles hmotnosti
<b>Spolu (0 – 18)</b>	<b>174</b>	<b>171</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>93</b>	<b>114</b>
0 – 6	60	61	3	5	33	30
7 – 14	87	86	17	7	44	64
15 – 18	27	24	1	–	16	20

Zdroj: Národný register diabetes mellitus, NCZI; stav k 31. 12. 2024

**T 2.7.6 POČET NOVODIAGNOSTIKOVANÝCH DIABETIKOV VO VEKU 0 – 18 ROKOV ZA ROKY 2013 – 2024 V REGISTRÍ PODĽA ŠPECIFICKÝCH KLINICKÝCH PRÍZNAKOV**

Územie zdravotníckeho zariadenia	Špecifické klinické príznaky pred zistením diabetu					
	polydipsia	polyúria	polyfágia	balanitída / vulvitída	neprimeraná únava	pokles hmotnosti
<b>Spolu (0 – 18)</b>	<b>1 687</b>	<b>1 660</b>	<b>155</b>	<b>184</b>	<b>968</b>	<b>1 096</b>
0 – 6	612	616	38	78	325	340
7 – 14	847	826	95	87	502	586
15 – 18	228	218	22	19	141	170

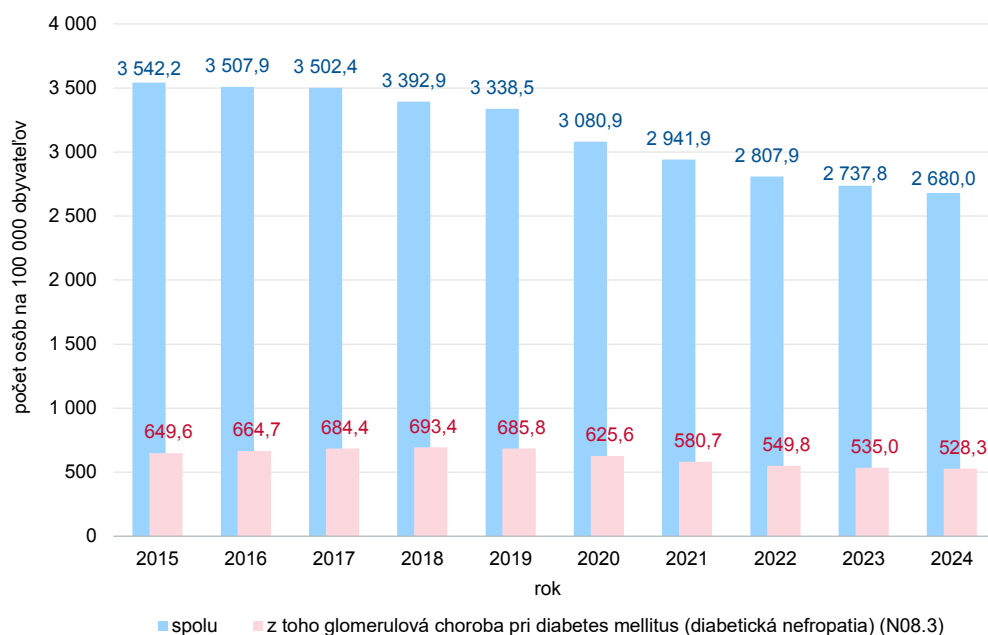
Zdroj: Národný register diabetes mellitus, NCZI; stav k 31. 12. 2024

**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+
<b>Spolu</b>	<b>145 243</b>	<b>23 504</b>	<b>121 739</b>	<b>2 680,0</b>	<b>2 178,3</b>	<b>2 804,7</b>
Glomerulové choroby primárne (N00 – N06) a hereditárne (N07)	9 841	1 768	8 073	181,6	163,9	186,0
Glomerulové choroby sekundárne, okrem diabetu (N08 bez N08.3)	6 355	329	6 026	117,3	30,5	138,8
Glomerulová choroba pri diabetes mellitus (diabetická nefropatia) (N08.3)	28 632	223	28 409	528,3	20,7	654,5
Tubulointersticiálne nefritídy (N10 – N16)	26 047	7 053	18 994	480,6	653,7	437,6
Hypertenzná a vaskulárna nefroskleróza (I12 – I13, I70.1, N28.0)	19 851	162	19 689	366,3	15,0	453,6
Polycystické obličky (Q61)	2 969	377	2 592	54,8	34,9	59,7
Nešpecifikovaná choroba obličiek (N28.9)	9 779	2 149	7 630	180,4	199,2	175,8
Iné choroby obličiek (ostatné známe dg.)	41 769	11 443	30 326	770,7	1 060,5	698,7
<b>Spolu 2023</b>	<b>148 517</b>	<b>26 704</b>	<b>121 813</b>	<b>2 737,8</b>	<b>2 462,4</b>	<b>2 806,6</b>
<b>Spolu 2022</b>	<b>152 437</b>	<b>29 312</b>	<b>123 125</b>	<b>2 807,9</b>	<b>2 696,9</b>	<b>2 835,7</b>
<b>Spolu 2021</b>	<b>159 882</b>	<b>26 808</b>	<b>133 074</b>	<b>2 941,9</b>	<b>2 474,3</b>	<b>3 058,3</b>
<b>Spolu 2020</b>	<b>168 211</b>	<b>29 853</b>	<b>138 358</b>	<b>3 080,9</b>	<b>2 766,9</b>	<b>3 158,3</b>

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

### G 2.28 VÝVOJ POČTU SLEDOVANÝCH OSÔB V NEFROLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH



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

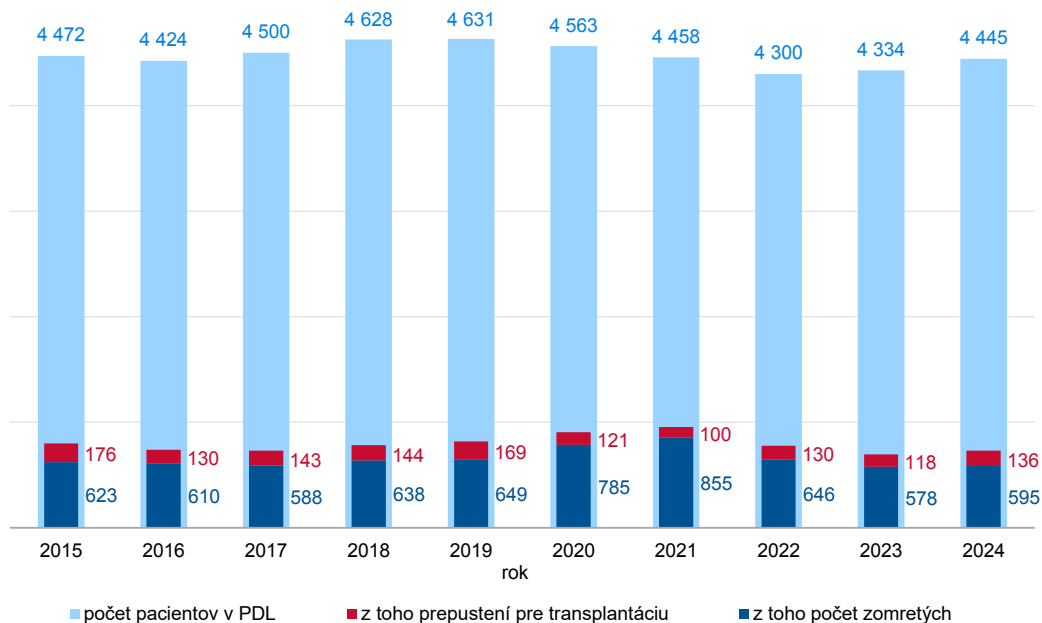
### T 2.8.2 PACIENTI V PRAVIDELNEJ DIALYZAČNEJ LIEČBE PODĽA ZÁKLADNEJ DIAGNÓZY A ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

POČET

Územie zdravotníckeho zariadenia	Spolu	Diagnóza MKCH-10							
		Glomerulové choroby primárne a hereditárne (N00 – N06) (N07)	Glomerulové choroby sekundárne, okrem diabetu (N08 bez N08.3)	Glomerulová choroba pri diabetes mellitus (N08.3)	Tubulointersticiálne nefritídy (N10 – N16)	Hypertenzná a vaskulárna nefroskleróza (I12 – I13, I70.1, N28.0)	Polycystické obličky (Q61)	Nešpecifikovaná choroba obličiek (N28.9)	Iné choroby obličiek
<b>Slovenská republika</b>	<b>4 445</b>	<b>550</b>	<b>251</b>	<b>1 546</b>	<b>667</b>	<b>703</b>	<b>250</b>	<b>99</b>	<b>379</b>
Bratislavský kraj	490	51	21	147	58	110	32	13	58
Trnavský kraj	433	41	25	177	63	61	18	18	30
Trenčiansky kraj	465	50	20	155	72	95	25	7	41
Nitriansky kraj	628	92	39	212	77	78	45	25	60
Žilinský kraj	600	76	49	236	80	81	33	9	36
Banskobystrický kraj	568	72	26	191	86	91	33	8	61
Prešovský kraj	593	85	30	190	120	77	34	5	52
Košický kraj	668	83	41	238	111	110	30	14	41
<b>Slovenská republika 2023</b>	<b>4 334</b>	<b>550</b>	<b>252</b>	<b>1 448</b>	<b>652</b>	<b>665</b>	<b>265</b>	<b>123</b>	<b>379</b>
<b>Slovenská republika 2022</b>	<b>4 300</b>	<b>556</b>	<b>208</b>	<b>1 463</b>	<b>651</b>	<b>636</b>	<b>268</b>	<b>128</b>	<b>390</b>
<b>Slovenská republika 2021</b>	<b>4 458</b>	<b>586</b>	<b>187</b>	<b>1 519</b>	<b>689</b>	<b>650</b>	<b>264</b>	<b>134</b>	<b>429</b>

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

G 2.29 VÝVOJ POČTU PACIENTOV V PRAVIDELNEJ DIALYZAČNEJ LIEČBE (PDL)



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

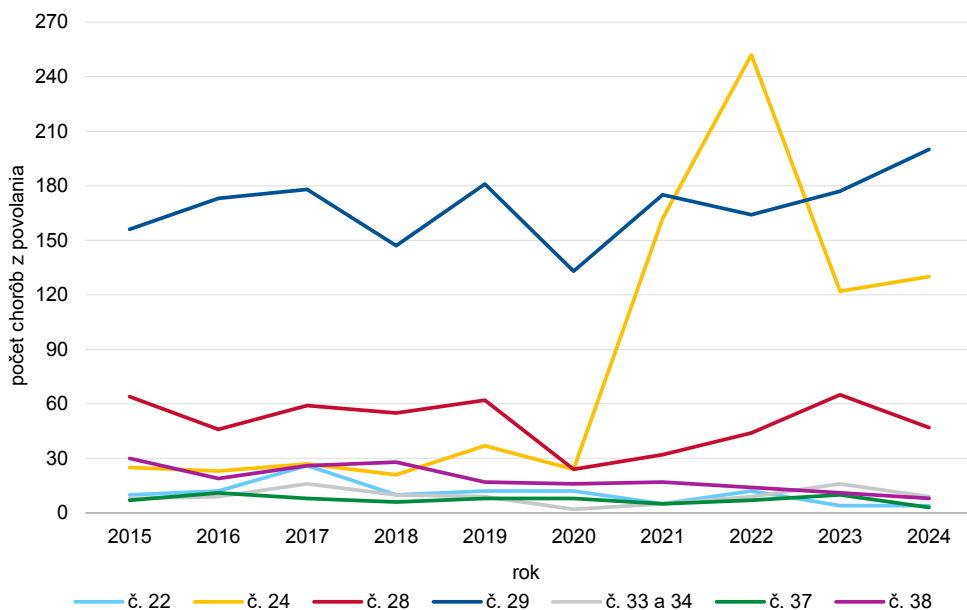
## T 2.9 NOVOPRIZNANÉ CHOROBY Z POVOLANIA

POČET

Číslo choroby z povolania	Názov	Choroby z povolania							
		spolu	pohlavie		veková skupina				
			muži	ženy	20 – 29	30 – 39	40 – 49	50 – 59	60+
<b>Úhm</b>		<b>423</b>	<b>208</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>41</b>	<b>116</b>	<b>200</b>	<b>58</b>
<b>4</b>	<b>Choroba z ortuti alebo z jej zlúčenín</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
4-1	Akútna a chronická otrava ortuťou	4	4	-	-	-	3	1	-
<b>22</b>	<b>Kožné choroby okrem rakoviny kože a prenosné kožné choroby</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
22-6	Profesionálne dermatózy z ropných výrobkov (minerálne oleje)	3	1	2	-	-	-	2	1
22-17	Profesionálne dermatózy z ostatných chemikálií (organických a anorganických)	1	-	1	-	-	-	1	-
<b>24</b>	<b>Infekčné choroby a parazitárne choroby okrem topických infekčných chorôb a parazitárnych chorôb a chorôb prenosných zo zvierat na ľudí</b>	<b>130</b>	<b>26</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>37</b>	<b>47</b>	<b>16</b>
<b>26</b>	<b>Choroby prenosné zo zvierat na ľudí priamo, alebo prostredníctvom prenášačov</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
<b>28</b>	<b>Choroba z vibrácií – ochorenie kostí, kĺbov, svalov, ciev a nervov končatín spôsobené vibráciou</b>	<b>47</b>	<b>47</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>9</b>
28-1	Poškodenia z vibrácií prevažne ciev a nervov	20	20	-	-	1	6	9	4
28-3	Iné poškodenia z vibrácií a kombinované poškodenia z vibrácií	27	27	-	-	3	4	15	5
<b>29</b>	<b>Choroba z dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia končatín – ochorenie kostí, kĺbov, šliach a nervov končatín</b>	<b>200</b>	<b>96</b>	<b>104</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>60</b>	<b>107</b>	<b>21</b>
29-2	Choroby šliach, šľachových pošiev a svalových úponov z nadmerného preťaženia	94	50	44	-	4	31	44	15
29-3	Postihnutie meniskov	1	-	1	-	-	-	1	-
29-4	Choroby periférnych nervov končatín	105	46	59	1	7	29	62	6
<b>30</b>	<b>Choroba lakťového nervu z mechanických vplyvov</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
<b>33</b>	<b>Choroba zaprášenia pľúc prachom obsahujúcim oxid kremičitý (silikóza, silikotuberkulóza) vrátane (uhľokopskej) pneumokoniózy</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
33-1	Silikóza jednoduchá	5	5	-	-	-	-	3	2
33-2	Silikóza komplikovaná	3	3	-	-	-	-	1	2
33-4	Banická pneumokonióza	1	1	-	-	-	-	-	1
<b>37</b>	<b>Bronchiálna astma (záduch)</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
37-1	Bronchiálna astma – precitlivosť na múku, mlynský prach	1	1	-	-	-	1	-	-
37-7	Ostatné príčiny vzniku astmy bronchiálne	2	1	1	-	-	1	1	-
<b>38</b>	<b>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 %.</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>44</b>	<b>Vonkajšie alergické alveolitídy a ich následky spôsobené vdychovaním organických prachov typu farmárske pľúca</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
<b>46</b>	<b>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</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>47</b>	<b>Iné poškodenie zdravia z práce. Ide o poškodenie zdravia z práce, ktoré nie je ani pracovným úrazom, ani chorobou z povolania uvedenou v tomto zozname.</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>-</b>
<b>Spolu 2023</b>		<b>429</b>	<b>213</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>47</b>	<b>116</b>	<b>175</b>	<b>79</b>
<b>Spolu 2022</b>		<b>525</b>	<b>196</b>	<b>329</b>	<b>32</b>	<b>47</b>	<b>143</b>	<b>212</b>	<b>91</b>
<b>Spolu 2021</b>		<b>423</b>	<b>156</b>	<b>267</b>	<b>13</b>	<b>34</b>	<b>125</b>	<b>177</b>	<b>74</b>
<b>Spolu 2020</b>		<b>254</b>	<b>136</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>80</b>	<b>120</b>	<b>27</b>

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

### G 2.30 VÝVOJ POČTU NAJČASTEJŠÍCH CHORÔB Z POVOLANIA



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)			
<b>Spolu</b>	<b>21 921</b>	<b>9 464</b>	<b>20 370</b>	<b>15 482</b>		<b>65 239</b>	<b>78 508</b>
muži	11 143	3 703	6 348	4 880		34 816	21 118
ženy	10 778	5 761	14 022	10 602		30 423	57 390
<b>Spolu 2023</b>	<b>19 928</b>	<b>8 200</b>	<b>19 859</b>	<b>15 298</b>		<b>59 817</b>	<b>71 719</b>
<b>Spolu 2022</b>	<b>19 774</b>	<b>8 179</b>	<b>21 637</b>	<b>16 961</b>		<b>57 735</b>	<b>71 681</b>
<b>Spolu 2021</b>	<b>19 108</b>	<b>8 275</b>	<b>21 076</b>	<b>16 197</b>		<b>57 788</b>	<b>83 094</b>
<b>Spolu 2020</b>	<b>22 602</b>	<b>9 827</b>	<b>28 204</b>	<b>20 777</b>		<b>68 218</b>	<b>109 615</b>

#### 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)			
<b>Spolu</b>	<b>404,5</b>	<b>174,6</b>	<b>375,9</b>	<b>285,7</b>		<b>1 203,8</b>	<b>1 448,6</b>
muži	420,3	139,7	239,5	184,1		1 313,3	796,6
ženy	389,3	208,1	506,5	383,0		1 098,9	2 073,0
<b>Spolu 2023</b>	<b>367,4</b>	<b>151,2</b>	<b>366,1</b>	<b>282,0</b>		<b>1 102,7</b>	<b>1 322,1</b>
<b>Spolu 2022</b>	<b>364,2</b>	<b>150,7</b>	<b>398,6</b>	<b>312,4</b>		<b>1 063,5</b>	<b>1 320,4</b>
<b>Spolu 2021</b>	<b>351,6</b>	<b>152,3</b>	<b>387,8</b>	<b>298,0</b>		<b>1 063,3</b>	<b>1 528,9</b>
<b>Spolu 2020</b>	<b>414,0</b>	<b>180,0</b>	<b>516,6</b>	<b>380,5</b>		<b>1 249,5</b>	<b>2 007,7</b>

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

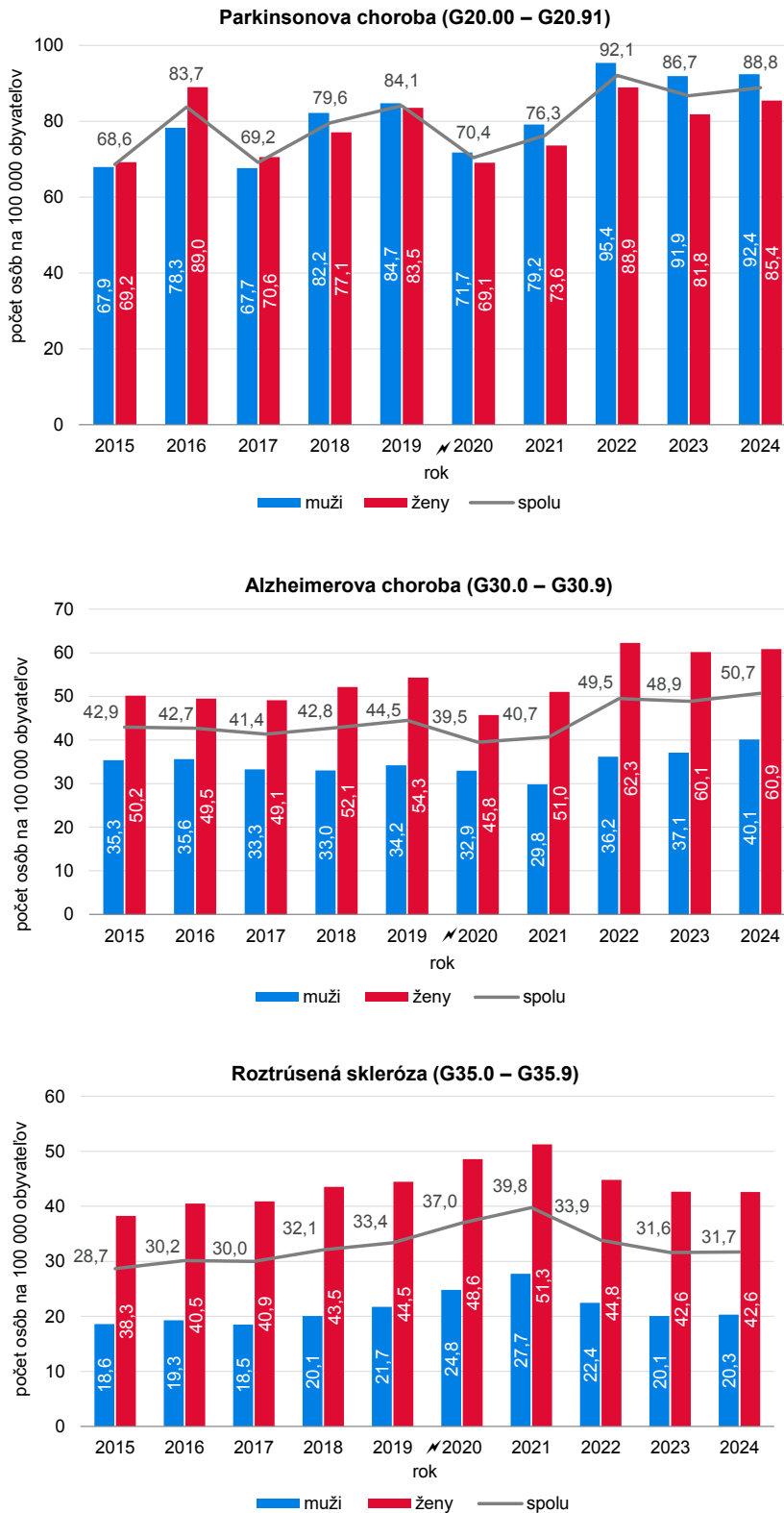
Pohlavie	Parkinsonova choroba (G20.00 – G20.91)	Alzheimerova choroba (G30.0 – G30.9)	Demyelinizačné choroby CNS (G35.0 – G37.9)	z toho		Epilepsia, epileptický stav (G40.00 – G41.9)	Migréna a iné syndrómy bolesti hlavy (G43.0 – G44.8)
				roztrúsená skleróza (G35.0 – G35.9)			
<b>Spolu</b>	<b>4 814</b>	<b>2 748</b>	<b>3 240</b>	<b>1 718</b>		<b>14 375</b>	<b>28 500</b>
muži	2 449	1 063	1 023	538		7 926	8 424
ženy	2 365	1 685	2 217	1 180		6 449	20 076
<b>Spolu 2023</b>	<b>4 705</b>	<b>2 651</b>	<b>3 115</b>	<b>1 714</b>		<b>13 733</b>	<b>25 667</b>
<b>Spolu 2022</b>	<b>4 999</b>	<b>2 687</b>	<b>3 282</b>	<b>1 839</b>		<b>13 299</b>	<b>25 870</b>
<b>Spolu 2021</b>	<b>4 148</b>	<b>2 210</b>	<b>3 372</b>	<b>2 161</b>		<b>11 582</b>	<b>26 665</b>
<b>Spolu 2020</b>	<b>3 843</b>	<b>2 156</b>	<b>3 175</b>	<b>2 018</b>		<b>11 015</b>	<b>23 358</b>

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)			
<b>Spolu</b>	<b>88,8</b>	<b>50,7</b>	<b>59,8</b>	<b>31,7</b>		<b>265,2</b>	<b>525,9</b>
muži	92,4	40,1	38,6	20,3		299,0	317,8
ženy	85,4	60,9	80,1	42,6		232,9	725,2
<b>Spolu 2023</b>	<b>86,7</b>	<b>48,9</b>	<b>57,4</b>	<b>31,6</b>		<b>253,2</b>	<b>473,2</b>
<b>Spolu 2022</b>	<b>92,1</b>	<b>49,5</b>	<b>60,5</b>	<b>33,9</b>		<b>245,0</b>	<b>476,5</b>
<b>Spolu 2021</b>	<b>76,3</b>	<b>40,7</b>	<b>62,0</b>	<b>39,8</b>		<b>213,1</b>	<b>490,6</b>
<b>Spolu 2020</b>	<b>70,4</b>	<b>39,5</b>	<b>58,2</b>	<b>37,0</b>		<b>201,7</b>	<b>427,8</b>

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

**G 2.31 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.  
Zdroj: Ročný výkaz o činnosti neurologickej ambulancie A (MZ SR) 18-01, NCZI

### 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
<b>(F00.0 – F99)</b>	<b>Duševné poruchy a poruchy správania</b>	<b>404 752</b>	<b>168 726</b>	<b>236 026</b>	<b>746,9</b>	<b>636,5</b>	<b>852,5</b>
F00.0 – F09	Organické duševné poruchy vrátane symptomatických	81 182	30 034	51 148	149,8	113,3	184,7
z toho F00.0 – F03	z toho demencie	31 648	9 773	21 875	58,4	36,9	79,0
F10.0 – F19.9	Poruchy psychiky a správania zapríčinené užívaním psychoaktívnych látok	37 296	27 584	9 712	68,8	104,1	35,1
z toho	F10.0 – F10.9 poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím alkoholu	26 714	19 812	6 902	49,3	74,7	24,9
	z toho F10.2 z toho syndróm závislosti	20 330	14 959	5 371	37,5	56,4	19,4
	F11.0 – F19.9 poruchy psychiky a správania zapríčinené užívaním ostatných psychoaktívnych látok	11 506	8 538	2 968	21,2	32,2	10,7
	z toho F11.2 – F19.2 <sup>1)</sup> z toho syndróm závislosti	7 743	5 744	1 999	14,3	21,7	7,2
F20.0 – F29	Schizofrénia, schizotypové poruchy a poruchy s bludmi	45 261	22 076	23 185	83,5	83,3	83,7
z toho F20.0 – F21	z toho schizofrénia a schizotypové poruchy	27 807	14 950	12 857	51,3	56,4	46,4
F30.0 – F39	Afektívne poruchy	125 878	40 702	85 176	232,3	153,5	307,7
F40.00 – F48.9	Neurotické poruchy, poruchy podmienené stresom a somatoformné poruchy	110 742	37 233	73 509	204,3	140,5	265,5
z toho F40.00 – F41.9	z toho fobicko-anxiózne a iné úzkostné poruchy	75 120	23 385	51 735	138,6	88,2	186,9
F50.0 – F59	Poruchy správania spojené s poruchami fyziologických funkcií a somatických faktorov	9 770	3 696	6 074	18,0	13,9	21,9
z toho	F50.0 – F50.9 z toho poruchy príjmu potravy	1 936	248	1 688	3,6	0,9	6,1
	F52.0 – F52.9 z toho poruchy pohlavných funkcií nezapríčinené organickou poruchou alebo chorobou	385	341	44	0,7	1,3	0,2
F60.0 – F69	Poruchy osobnosti a správania dospelých	9 492	5 481	4 011	17,5	20,7	14,5
F70.0 – F79.9	Duševná zaostalosť [Mentálna retardácia]	18 370	10 652	7 718	33,9	40,2	27,9
z toho F70.0 – F70.9	z toho mierna duševná zaostalosť	8 918	5 112	3 806	16,5	19,3	13,7
F80.0 – F89	Poruchy psychického vývinu	9 918	7 395	2 523	18,3	27,9	9,1
F90.0 – F98.9	Poruchy správania a emotivity so zvyčajným začiatkom v detstve a počas dospievania	15 301	9 878	5 423	28,2	37,3	19,6
F99	Duševná porucha, bližšie neurčená	552	383	169	1,0	1,4	0,6
Bez zistenej psychickej poruchy		4 504	2 334	2 170	x	x	x
<b>(F00.0 – F99) 2023</b>		<b>427 764</b>	<b>180 879</b>	<b>246 885</b>	<b>788,6</b>	<b>681,7</b>	<b>890,8</b>
<b>(F00.0 – F99) 2022</b>		<b>417 530</b>	<b>173 267</b>	<b>244 263</b>	<b>769,1</b>	<b>652,6</b>	<b>880,6</b>
<b>(F00.0 – F99) 2021</b>		<b>377 200</b>	<b>156 140</b>	<b>221 060</b>	<b>694,1</b>	<b>587,5</b>	<b>796,1</b>
<b>(F00.0 – F99) 2020</b>		<b>364 464</b>	<b>151 511</b>	<b>212 953</b>	<b>667,5</b>	<b>568,2</b>	<b>762,4</b>

<sup>1)</sup> 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	
<b>(F00.0 – F99)</b>	<b>Duševné poruchy a poruchy správania</b>	<b>59 438</b>	<b>27 015</b>	<b>32 423</b>	<b>109,7</b>	<b>101,9</b>	<b>117,1</b>	
F00.0 – F09	Organické duševné poruchy vrátane symptomatických	14 826	5 748	9 078	27,4	21,7	32,8	
z toho F00.0 – F03	z toho demencie	6 628	2 201	4 427	12,2	8,3	16,0	
F10.0 – F19.9	Poruchy psychiky a správania zapríčinené užívaním psychoaktívnych látok	7 781	5 940	1 841	14,4	22,4	6,6	
z toho	F10.0 – F10.9	poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím alkoholu	5 746	4 428	1 318	10,6	16,7	4,8
	z toho F10.2	z toho syndróm závislosti	3 423	2 613	810	6,3	9,9	2,9
	F11.0 – F19.9	poruchy psychiky a správania zapríčinené užívaním ostatných psychoaktívnych látok	2 142	1 572	570	4,0	5,9	2,1
	z toho F11.2 – F19.2 <sup>1)</sup>	z toho syndróm závislosti	1 301	959	342	2,4	3,6	1,2
F20.0 – F29	Schizofrénia, schizotypové poruchy a poruchy s bludmi	2 571	1 309	1 262	4,7	4,9	4,6	
z toho F20.0 – F21	z toho schizofrénia a schizotypové poruchy	1 203	657	546	2,2	2,5	2,0	
F30.0 – F39	Afektívne poruchy	9 948	3 523	6 425	18,4	13,3	23,2	
F40.00 – F48.9	Neurotické poruchy, poruchy podmienené stresom a somatoformné poruchy	17 720	6 160	11 560	32,7	23,2	41,8	
z toho F40.00 – F41.9	z toho fobicko-anxiózne a iné úzkostné poruchy	10 127	3 166	6 961	18,7	11,9	25,1	
F50.0 – F59	Poruchy správania spojené s poruchami fyziologických funkcií a somatických faktorov	1 617	594	1 023	3,0	2,2	3,7	
z toho	F50.0 – F50.9	z toho poruchy príjmu potravy	397	37	360	0,7	0,1	1,3
	F52.0 – F52.9	z toho poruchy pohlavných funkcií nezapríčinené organickou poruchou alebo chorobou	66	52	14	0,1	0,2	0,1
F60.0 – F69	Poruchy osobnosti a správania dospelých	1 179	672	507	2,2	2,5	1,8	
F70.0 – F79.9	Duševná zaostalosť [Mentálna retardácia]	1 871	1 082	789	3,5	4,1	2,8	
z toho F70.0 – F70.9	z toho mierna duševná zaostalosť	950	530	420	1,8	2,0	1,5	
F80.0 – F89	Poruchy psychického vývinu	2 073	1 520	553	3,8	5,7	2,0	
F90.0 – F98.9	Poruchy správania a emotivity so zvyčajným začiatkom v detstve a počas dospievania	3 371	2 072	1 299	6,2	7,8	4,7	
F99	Duševná porucha, bližšie neurčená	295	207	88	0,5	0,8	0,3	
Bez zistenej psychickej poruchy		1 654	1 079	575	x	x	x	
<b>(F00.0 – F99) 2023</b>		<b>63 679</b>	<b>29 256</b>	<b>34 423</b>	<b>117,4</b>	<b>110,3</b>	<b>124,2</b>	
<b>(F00.0 – F99) 2022</b>		<b>67 147</b>	<b>31 062</b>	<b>36 085</b>	<b>123,7</b>	<b>117,0</b>	<b>130,1</b>	
<b>(F00.0 – F99) 2021</b>		<b>63 083</b>	<b>28 487</b>	<b>34 596</b>	<b>116,1</b>	<b>107,2</b>	<b>124,6</b>	
<b>(F00.0 – F99) 2020</b>		<b>61 030</b>	<b>27 436</b>	<b>33 594</b>	<b>111,8</b>	<b>102,9</b>	<b>120,3</b>	

<sup>1)</sup> 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.

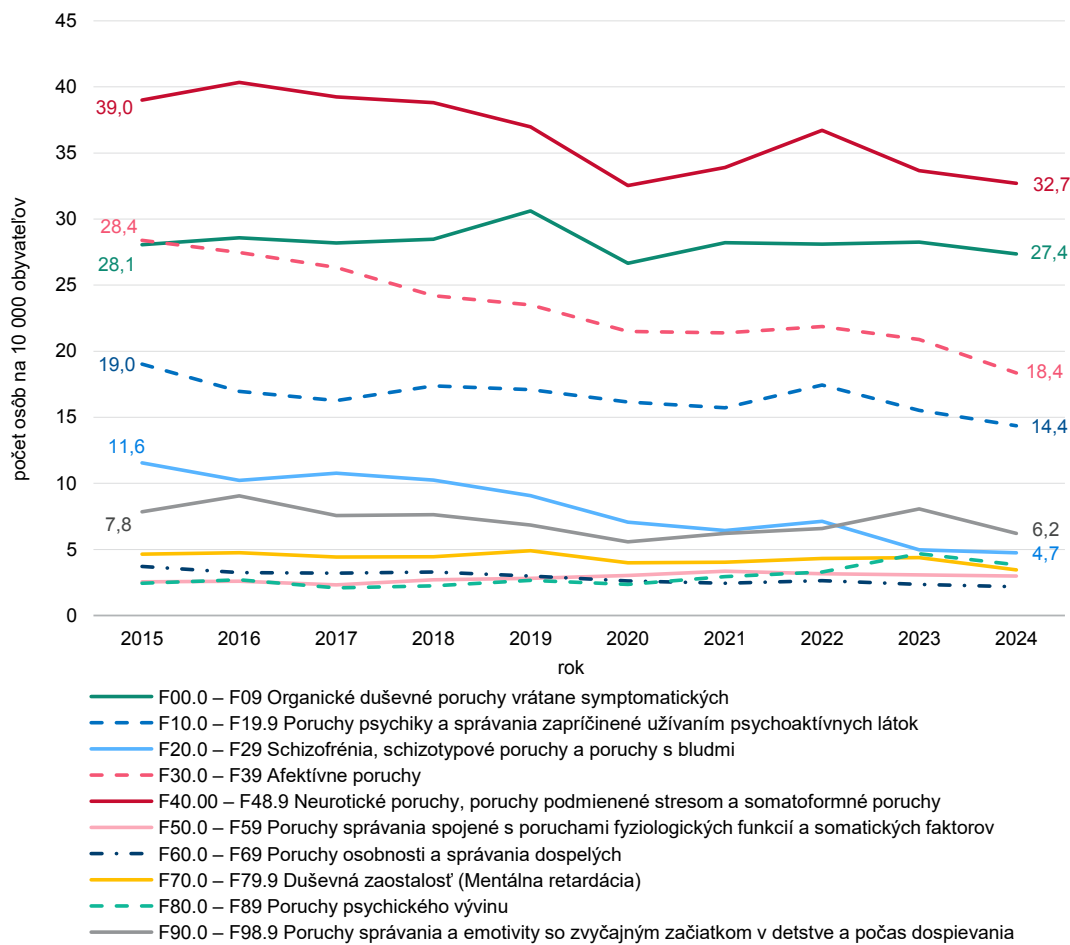
Zdroj: Ročný výkaz o činnosti psychiatrickej ambulancie A (MZ SR) 4-01, NCZI

**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
<b>Slovenská republika</b>	<b>404 752</b>	<b>746,9</b>	<b>59 438</b>	<b>109,7</b>
Bratislavský kraj	81 330	1 104,4	10 933	148,5
Trnavský kraj	28 197	498,3	4 592	81,1
Trenčiansky kraj	36 162	639,4	8 417	148,8
Nitriansky kraj	35 811	538,0	5 673	85,2
Žilinský kraj	41 423	603,8	6 803	99,2
Banskobystrický kraj	46 924	767,8	4 918	80,5
Prešovský kraj	63 208	780,3	7 035	86,9
Košický kraj	71 697	920,6	11 067	142,1

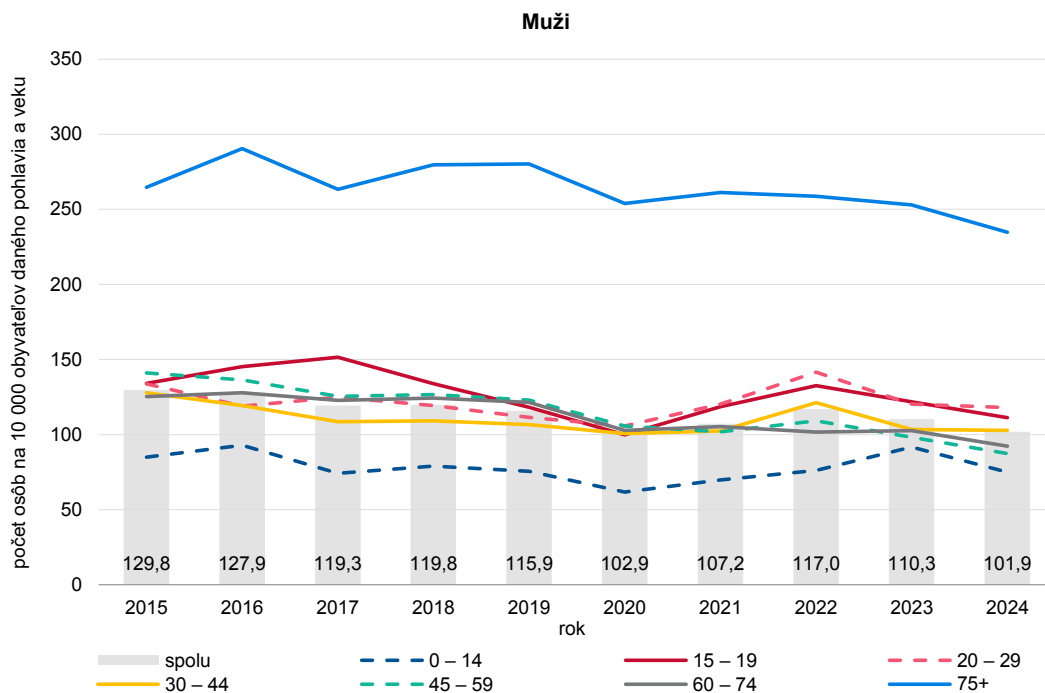
Zdroj: Ročný výkaz o činnosti psychiatrickej ambulancie A (MZ SR) 4-01, NCZI

**G 2.32 VYŠETRENÉ OSOBY V PSYCHIATRICKÝCH AMBULANCIÁCH PODĽA SKUPÍN DIAGNÓZ ZISTENÝCH PRVÝKRÁT V ŽIVOTE**



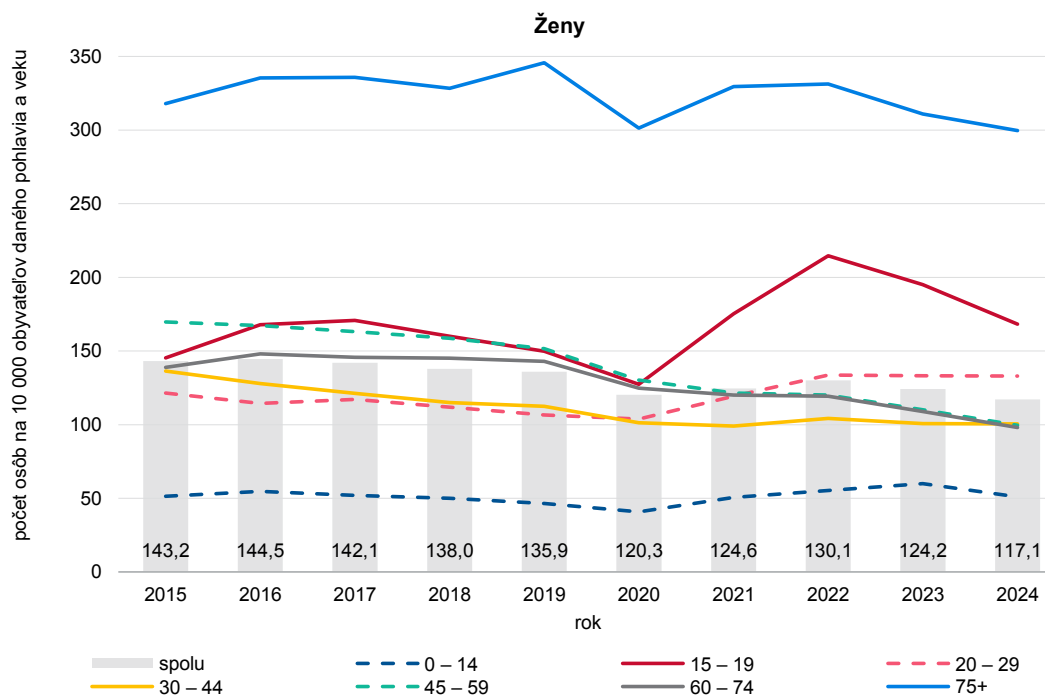
Zdroj: Ročný výkaz o činnosti psychiatrickej ambulancie A (MZ SR) 4-01, NCZI

**G 2.33 VYŠETRENÉ OSOBY V PSYCHIATRICKÝCH AMBULANCIÁCH S DIAGNÓZOU ZISTENOU PRVÝKRÁT V ŽIVOTE PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN - MUŽI**



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

**G 2.34 VYŠETRENÉ OSOBY V PSYCHIATRICKÝCH AMBULANCIÁCH S DIAGNÓZOU ZISTENOU PRVÝKRÁT V ŽIVOTE PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN - ŽENY**



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

### 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
<b>F00 – F99</b>	<b>Organické duševné poruchy vrátane symptomatických</b>	<b>41 427</b>	<b>23 231</b>	<b>18 196</b>	<b>76,4</b>	<b>87,6</b>	<b>65,7</b>
F00 – F09	Poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím alkoholu	5 724	2 490	3 234	10,6	9,4	11,7
F10	Poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím alkoholu	10 706	8 121	2 585	19,7	30,6	9,3
F11 – F19	Poruchy psychiky a správania zapríčinené užívaním ostatných psychoaktívnych látok	3 597	2 722	875	6,6	10,3	3,2
F20 – F29	Schizofrénia, schizotypové poruchy a poruchy s bludmi	7 945	4 112	3 833	14,7	15,5	13,8
F30 – F39	Afektívne poruchy	5 781	2 019	3 762	10,7	7,6	13,6
F40 – F48	Neurotické poruchy, poruchy podmienené stresom a somatoformné poruchy	3 700	1 556	2 144	6,8	5,9	7,7
F50 – F59	Poruchy správania spojené s poruchami fyziologických funkcií a somatických faktorov	182	20	162	0,3	0,1	0,6
F60 – F69	Poruchy osobnosti a správania dospelých	1 108	653	455	2,0	2,5	1,6
F70 – F79	Duševná zaostalosť [Mentálna retardácia]	1 806	1 093	713	3,3	4,1	2,6
F80 – F89	Poruchy psychického vývinu	128	104	24	0,2	0,4	0,1
F90 – F98	Poruchy správania a emotivity so zvyčajným začiatkom v detstve a počas dospelovania	747	338	409	1,4	1,3	1,5
F99	Duševná porucha, bližšie neurčená	3	3	–	0,0	0,0	–
<b>(F00 – F99) 2023</b>		<b>40 320</b>	<b>22 743</b>	<b>17 577</b>	<b>74,3</b>	<b>85,7</b>	<b>63,4</b>
<b>(F00 – F99) 2022</b>		<b>39 944</b>	<b>22 279</b>	<b>17 665</b>	<b>73,5</b>	<b>83,9</b>	<b>63,7</b>
<b>(F00 – F99) 2021</b>		<b>37 482</b>	<b>21 296</b>	<b>16 186</b>	<b>68,9</b>	<b>80,0</b>	<b>58,2</b>
<b>(F00 – F99) 2020</b>		<b>36 862</b>	<b>20 613</b>	<b>16 249</b>	<b>67,5</b>	<b>77,3</b>	<b>58,2</b>

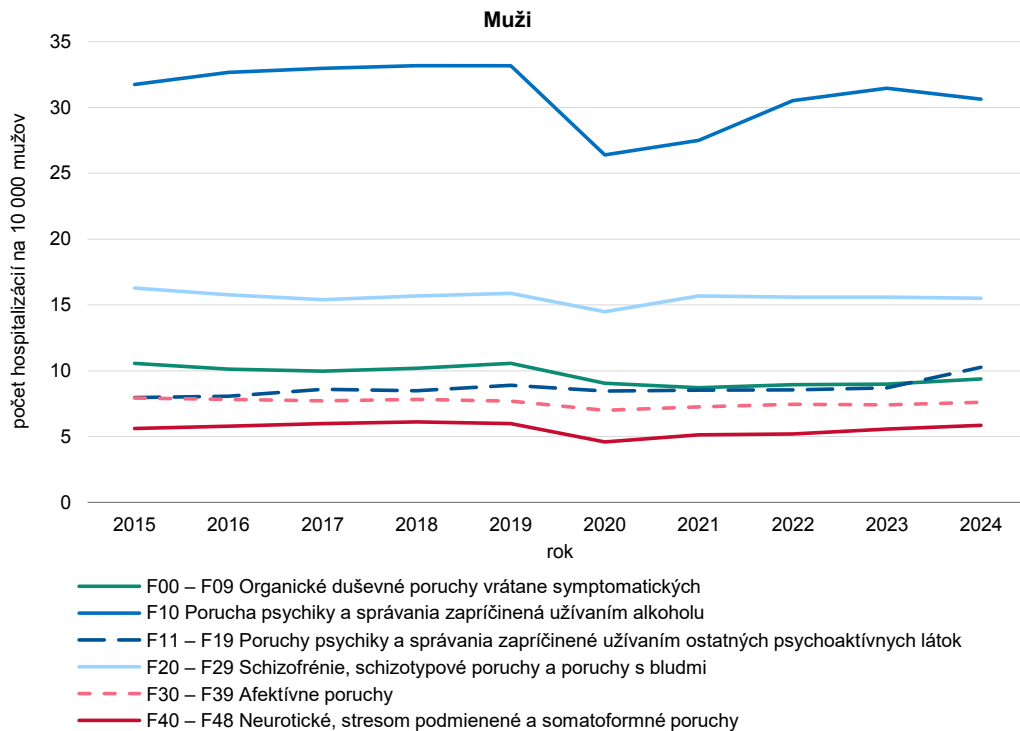
Zdroj: Hlásenie o pacientovi v ústavnej psychiatrickej starostlivosti ZS (MZ SR) 1-12, NCZI

### 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
<b>Úhrn</b>	<b>41 427</b>	<b>23 231</b>	<b>18 196</b>	<b>76,4</b>	<b>87,6</b>	<b>65,7</b>
<b>Slovenská republika</b>	<b>41 307</b>	<b>23 147</b>	<b>18 160</b>	<b>76,2</b>	<b>87,3</b>	<b>65,6</b>
Bratislavský kraj	4 647	2 510	2 137	63,3	70,9	56,1
Trnavský kraj	3 207	1 741	1 466	56,7	62,8	50,7
Trenčiansky kraj	4 852	2 888	1 964	85,6	103,8	68,1
Nitriansky kraj	4 535	2 544	1 991	68,0	78,2	58,3
Žilinský kraj	4 806	2 819	1 987	70,0	83,4	57,0
Banskobystrický kraj	4 720	2 523	2 197	77,0	84,7	69,8
Prešovský kraj	6 282	3 525	2 757	77,6	88,0	67,4
Košický kraj	8 258	4 597	3 661	106,0	120,8	91,9
neudané / bez TP v SR	120	84	36	x	x	x
<b>Slovenská republika 2023</b>	<b>40 203</b>	<b>22 666</b>	<b>17 537</b>	<b>74,1</b>	<b>85,4</b>	<b>63,3</b>
<b>Slovenská republika 2022</b>	<b>39 828</b>	<b>22 215</b>	<b>17 613</b>	<b>73,3</b>	<b>83,6</b>	<b>63,5</b>
<b>Slovenská republika 2021</b>	<b>37 374</b>	<b>21 209</b>	<b>16 165</b>	<b>68,7</b>	<b>79,7</b>	<b>58,1</b>
<b>Slovenská republika 2020</b>	<b>36 768</b>	<b>20 540</b>	<b>16 228</b>	<b>67,4</b>	<b>77,0</b>	<b>58,1</b>

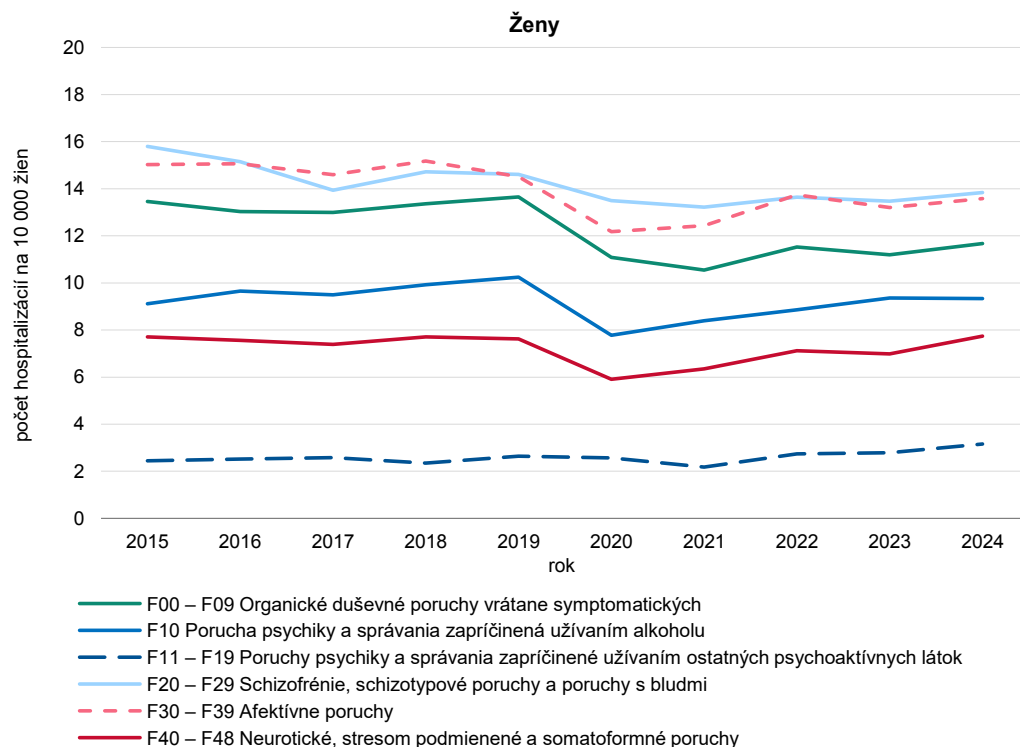
Zdroj: Hlásenie o pacientovi v ústavnej psychiatrickej starostlivosti ZS (MZ SR) 1-12, NCZI

**G 2.35 VÝVOJ POČTU HOSPITALIZÁCIÍ NA NAJČASTEJŠIE SKUPINY DUŠEVNÝCH PORÚCH U MUŽOV**



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

**G 2.36 VÝVOJ POČTU HOSPITALIZÁCIÍ NA NAJČASTEJŠIE SKUPINY DUŠEVNÝCH PORÚCH U ŽIEN**



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

### T 2.12.1 LIEČENÍ UŽÍVATEĽIA DROG PODĽA POHLAVIA A VEKOVÝCH SKUPÍN

POČET – MUŽI

1/2

Primárna droga	Úhrn (pohlavie spolu)	Spolu	Veková skupina									
			0 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55+
<b>Spolu</b>	<b>3 023</b>	<b>2 376</b>	<b>10</b>	<b>134</b>	<b>255</b>	<b>396</b>	<b>436</b>	<b>430</b>	<b>369</b>	<b>209</b>	<b>69</b>	<b>68</b>
<b>Opiáty</b>	<b>638</b>	<b>469</b>	–	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>37</b>	<b>69</b>	<b>144</b>	<b>111</b>	<b>39</b>	<b>36</b>
heroín	550	398	–	1	4	10	22	56	138	105	36	26
metadón	1	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
buprenorfín	6	5	–	–	1	2	1	1	–	–	–	–
iné opiáty	81	65	–	2	10	3	14	12	5	6	3	10
<b>Kokaín</b>	<b>56</b>	<b>50</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	–	<b>2</b>	–
kokaín	56	50	1	2	8	7	17	7	6	–	2	–
<b>Stimulanciá</b>	<b>1 324</b>	<b>1 054</b>	<b>1</b>	<b>37</b>	<b>108</b>	<b>226</b>	<b>237</b>	<b>226</b>	<b>139</b>	<b>60</b>	<b>11</b>	<b>9</b>
amfetamíny	1 309	1 043	1	35	108	223	234	226	137	60	11	8
MDMA a iné deriváty	7	6	–	1	–	2	1	–	1	–	–	1
iné stimulanciá	8	5	–	1	–	1	2	–	1	–	–	–
<b>Hypnotiká a sedatíva</b>	<b>171</b>	<b>68</b>	–	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>16</b>
benzodiazepíny	135	54	–	1	1	6	5	9	4	6	8	14
iné hypnotiká a sedatíva	36	14	–	–	–	1	2	–	3	6	–	2
<b>Halucinogény</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	–	<b>1</b>	–	<b>1</b>	<b>1</b>	–	–	–	–	–
LSD	2	2	–	1	–	1	–	–	–	–	–	–
iné halucinogény	2	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
<b>Prchavé látky</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Kanabis (konope)</b>	<b>512</b>	<b>458</b>	<b>6</b>	<b>68</b>	<b>83</b>	<b>82</b>	<b>87</b>	<b>72</b>	<b>39</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>Kombinované psychoaktívne drogy (dg. F19)</b>	<b>296</b>	<b>252</b>	–	<b>17</b>	<b>38</b>	<b>54</b>	<b>49</b>	<b>45</b>	<b>31</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>Spolu 2023</b>	<b>2 896</b>	<b>2 331</b>	<b>8</b>	<b>117</b>	<b>271</b>	<b>391</b>	<b>431</b>	<b>450</b>	<b>383</b>	<b>166</b>	<b>61</b>	<b>53</b>
<b>Spolu 2022</b>	<b>2 977</b>	<b>2 363</b>	<b>13</b>	<b>137</b>	<b>288</b>	<b>431</b>	<b>455</b>	<b>450</b>	<b>356</b>	<b>147</b>	<b>47</b>	<b>39</b>
<b>Spolu 2021</b>	<b>2 919</b>	<b>2 372</b>	<b>12</b>	<b>130</b>	<b>326</b>	<b>449</b>	<b>477</b>	<b>452</b>	<b>322</b>	<b>120</b>	<b>50</b>	<b>34</b>
<b>Spolu 2020</b>	<b>2 927</b>	<b>2 371</b>	<b>12</b>	<b>163</b>	<b>374</b>	<b>442</b>	<b>450</b>	<b>432</b>	<b>311</b>	<b>124</b>	<b>33</b>	<b>30</b>

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+
<b>Spolu</b>	<b>647</b>	<b>8</b>	<b>48</b>	<b>93</b>	<b>90</b>	<b>92</b>	<b>87</b>	<b>92</b>	<b>49</b>	<b>30</b>	<b>58</b>
<b>Opiáty</b>	<b>169</b>	–	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>27</b>	<b>55</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>10</b>
heroin	152	–	2	2	4	10	23	55	38	10	8
metadón	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
buprenorfín	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
iné opiáty	16	–	1	1	4	1	4	–	2	1	2
<b>Kokaín</b>	<b>6</b>	–	–	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	–	–	–	–	–
kokaín	6	–	–	3	2	1	–	–	–	–	–
<b>Stimulanciá</b>	<b>270</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>58</b>	<b>59</b>	<b>66</b>	<b>41</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
amfetamíny	266	2	14	58	59	66	39	20	4	2	2
MDMA a iné deriváty	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–
iné stimulanciá	3	–	–	–	–	–	2	–	–	–	1
<b>Hypnotiká a sedatíva</b>	<b>103</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>41</b>
benzodiazepíny	81	2	2	5	6	5	7	6	5	14	29
iné hypnotiká a sedatíva	22	–	–	1	1	1	4	3	–	–	12
<b>Halucinogény</b>	<b>1</b>	–	–	<b>1</b>	–	–	–	–	–	–	–
LSD	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
iné halucinogény	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
<b>Prchavé látky</b>	<b>–</b>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Kanabis (konope)</b>	<b>54</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	–	<b>1</b>	–
<b>Kombinované psychoaktívne drogy (dg. F19)</b>	<b>44</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	–	<b>2</b>	<b>4</b>
<b>Spolu 2023</b>	<b>565</b>	<b>2</b>	<b>46</b>	<b>75</b>	<b>82</b>	<b>83</b>	<b>94</b>	<b>78</b>	<b>46</b>	<b>27</b>	<b>32</b>
<b>Spolu 2022</b>	<b>614</b>	<b>11</b>	<b>55</b>	<b>79</b>	<b>91</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>78</b>	<b>29</b>	<b>25</b>	<b>45</b>
<b>Spolu 2021</b>	<b>547</b>	<b>2</b>	<b>58</b>	<b>79</b>	<b>82</b>	<b>92</b>	<b>98</b>	<b>74</b>	<b>26</b>	<b>14</b>	<b>22</b>
<b>Spolu 2020</b>	<b>556</b>	<b>6</b>	<b>72</b>	<b>92</b>	<b>76</b>	<b>87</b>	<b>75</b>	<b>76</b>	<b>32</b>	<b>15</b>	<b>25</b>

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

### T 2.12.2 LIEČENÍ UŽÍVATEĽIA DROG PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO POBYTU

POČET

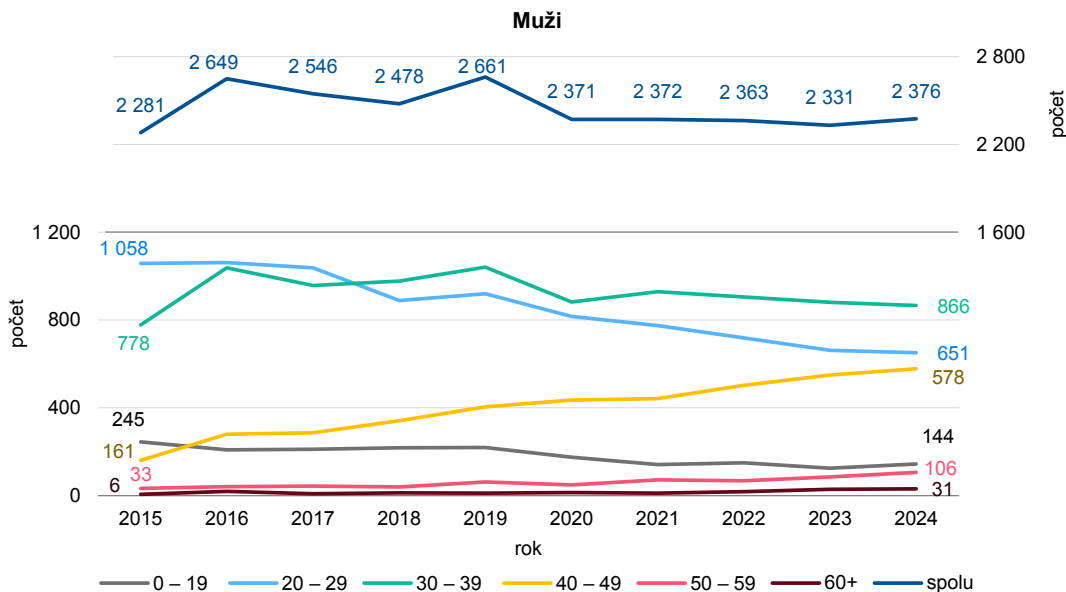
Územie trvalého pobytu	Spolu	Primárna droga								
		heroin	ostatné druhy opiátových drog	kokaín	stimulanciá	hypnotiká a sedatíva	halucínogény	prchavé látky	kanabis (konope)	kombinácia psychoaktívnych látok (dg. F19)
<b>Úhrn</b>	<b>3 023</b>	<b>550</b>	<b>88</b>	<b>56</b>	<b>1 324</b>	<b>171</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>512</b>	<b>296</b>
<b>Slovenská republika</b>	<b>3 009</b>	<b>540</b>	<b>87</b>	<b>56</b>	<b>1 321</b>	<b>171</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>512</b>	<b>296</b>
Bratislavský kraj	807	344	11	23	235	23	1	1	121	48
Trnavský kraj	418	70	7	18	211	30	1	2	51	28
Trenčiansky kraj	241	27	10	3	134	10	–	–	46	11
Nitriansky kraj	323	63	2	4	137	11	1	2	66	37
Žilinský kraj	403	4	15	4	242	24	–	2	102	10
Banskobystrický kraj	271	18	12	2	166	6	–	2	46	19
Prešovský kraj	166	5	15	–	38	43	–	1	23	41
Košický kraj	380	9	15	2	158	24	1	12	57	102
neudané / bez TP v SR	14	10	1	–	3	–	–	–	–	–
<b>Slovenská republika 2023</b>	<b>2 884</b>	<b>588</b>	<b>137</b>	<b>42</b>	<b>1 139</b>	<b>145</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>509</b>	<b>304</b>
<b>Slovenská republika 2022</b>	<b>2 963</b>	<b>585</b>	<b>73</b>	<b>30</b>	<b>1 229</b>	<b>129</b>	<b>3</b>	<b>37</b>	<b>541</b>	<b>336</b>
<b>Slovenská republika 2021</b>	<b>2 900</b>	<b>572</b>	<b>63</b>	<b>31</b>	<b>1 285</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>513</b>	<b>295</b>
<b>Slovenská republika 2020</b>	<b>2 917</b>	<b>568</b>	<b>92</b>	<b>57</b>	<b>1 253</b>	<b>107</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>577</b>	<b>240</b>

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)
<b>Slovenská republika</b>	<b>55,5</b>	<b>10,0</b>	<b>1,6</b>	<b>1,0</b>	<b>24,4</b>	<b>3,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,4</b>	<b>9,4</b>	<b>5,5</b>
Bratislavský kraj	109,9	46,8	1,5	3,1	32,0	3,1	0,1	0,1	16,5	6,5
Trnavský kraj	73,9	12,4	1,2	3,2	37,3	5,3	0,2	0,4	9,0	4,9
Trenčiansky kraj	42,5	4,8	1,8	0,5	23,6	1,8	–	–	8,1	1,9
Nitriansky kraj	48,4	9,4	0,3	0,6	20,5	1,6	0,1	0,3	9,9	5,5
Žilinský kraj	58,7	0,6	2,2	0,6	35,2	3,5	–	0,3	14,9	1,5
Banskobystrický kraj	44,2	2,9	2,0	0,3	27,1	1,0	–	0,3	7,5	3,1
Prešovský kraj	20,5	0,6	1,9	–	4,7	5,3	–	0,1	2,8	5,1
Košický kraj	48,8	1,2	1,9	0,3	20,3	3,1	0,1	1,5	7,3	13,1
<b>Slovenská republika 2023</b>	<b>53,1</b>	<b>10,8</b>	<b>2,5</b>	<b>0,8</b>	<b>21,0</b>	<b>2,7</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>	<b>9,4</b>	<b>5,6</b>
<b>Slovenská republika 2022</b>	<b>54,5</b>	<b>10,8</b>	<b>1,3</b>	<b>0,6</b>	<b>22,6</b>	<b>2,4</b>	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>10,0</b>	<b>6,2</b>
<b>Slovenská republika 2021</b>	<b>53,3</b>	<b>10,5</b>	<b>1,2</b>	<b>0,6</b>	<b>23,6</b>	<b>2,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>	<b>9,4</b>	<b>5,4</b>
<b>Slovenská republika 2020</b>	<b>53,4</b>	<b>10,4</b>	<b>1,7</b>	<b>1,0</b>	<b>23,0</b>	<b>2,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>	<b>10,6</b>	<b>4,4</b>

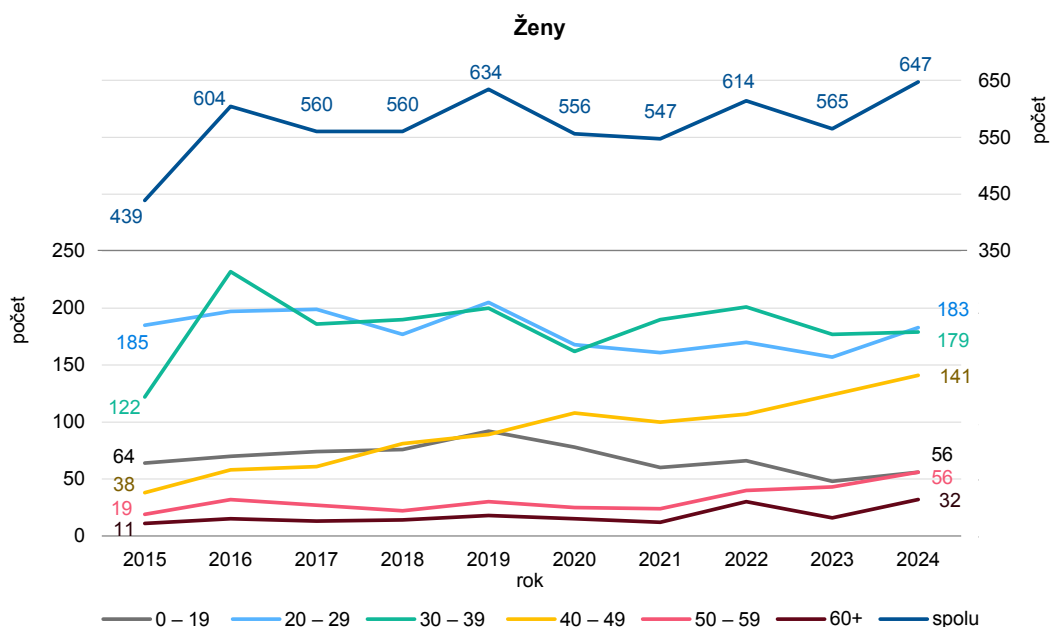
Zdroj: Hlásenie o užívateľovi drog liečenom zo závislosti ZS (MZ SR) 4-12, NCZI

**G 2.37 VÝVOJ POČTU LIEČENÝCH UŽIVATEĽOV DROG PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN U MUŽOV**



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

**G 2.38 VÝVOJ POČTU LIEČENÝCH UŽIVATEĽOV DROG PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN U ŽIEN**



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

### T 2.13.1 HLÁSENÉ ÚMYSELNÉ SEBAPOŠKODENIA PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN

POČET

Veková skupina	Samovraždy			Samovražedné pokusy		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
<b>Spolu</b>	<b>467</b>	<b>395</b>	<b>72</b>	<b>808</b>	<b>376</b>	<b>432</b>
0 – 14	2	1	1	37	3	34
15 – 19	11	10	1	121	29	92
20 – 29	37	31	6	161	91	70
30 – 39	63	54	9	151	89	62
40 – 49	92	79	13	137	68	69
50 – 59	85	76	9	89	47	42
60 – 69	78	65	13	55	22	33
70+	99	79	20	57	27	30
<b>Spolu 2023</b>	<b>501</b>	<b>414</b>	<b>87</b>	<b>678</b>	<b>293</b>	<b>385</b>
<b>Spolu 2022</b>	<b>563</b>	<b>464</b>	<b>99</b>	<b>724</b>	<b>293</b>	<b>431</b>
<b>Spolu 2021</b>	<b>548</b>	<b>449</b>	<b>99</b>	<b>660</b>	<b>314</b>	<b>346</b>
<b>Spolu 2020</b>	<b>489</b>	<b>409</b>	<b>80</b>	<b>656</b>	<b>334</b>	<b>322</b>

NA 100 000 OBYVATEĽOV

Veková skupina	Samovraždy			Samovražedné pokusy		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
<b>Spolu</b>	<b>8,6</b>	<b>14,9</b>	<b>2,6</b>	<b>14,9</b>	<b>14,2</b>	<b>15,6</b>
0 – 14	0,2	0,2	0,2	4,3	0,7	8,1
15 – 19	4,0	7,1	0,8	44,3	20,7	69,2
20 – 29	6,7	10,9	2,2	29,0	32,0	25,8
30 – 39	8,1	13,5	2,4	19,3	22,2	16,3
40 – 49	10,4	17,4	3,0	15,6	15,0	16,2
50 – 59	11,8	21,1	2,5	12,3	13,0	11,6
60 – 69	11,5	20,6	3,6	8,1	7,0	9,2
70+	14,8	30,8	4,8	8,5	10,5	7,2
<b>Spolu 2023</b>	<b>9,2</b>	<b>15,6</b>	<b>3,1</b>	<b>12,5</b>	<b>11,0</b>	<b>13,9</b>
<b>Spolu 2022</b>	<b>10,4</b>	<b>17,5</b>	<b>3,6</b>	<b>13,3</b>	<b>11,0</b>	<b>15,5</b>
<b>Spolu 2021</b>	<b>10,1</b>	<b>16,9</b>	<b>3,6</b>	<b>12,1</b>	<b>11,8</b>	<b>12,4</b>
<b>Spolu 2020</b>	<b>9,0</b>	<b>15,3</b>	<b>2,9</b>	<b>12,0</b>	<b>12,5</b>	<b>11,5</b>

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

### T 2.13.2 HLÁSENÉ ÚMYSELNÉ SEBAPOŠKODENIA PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO POBYTU

POČET

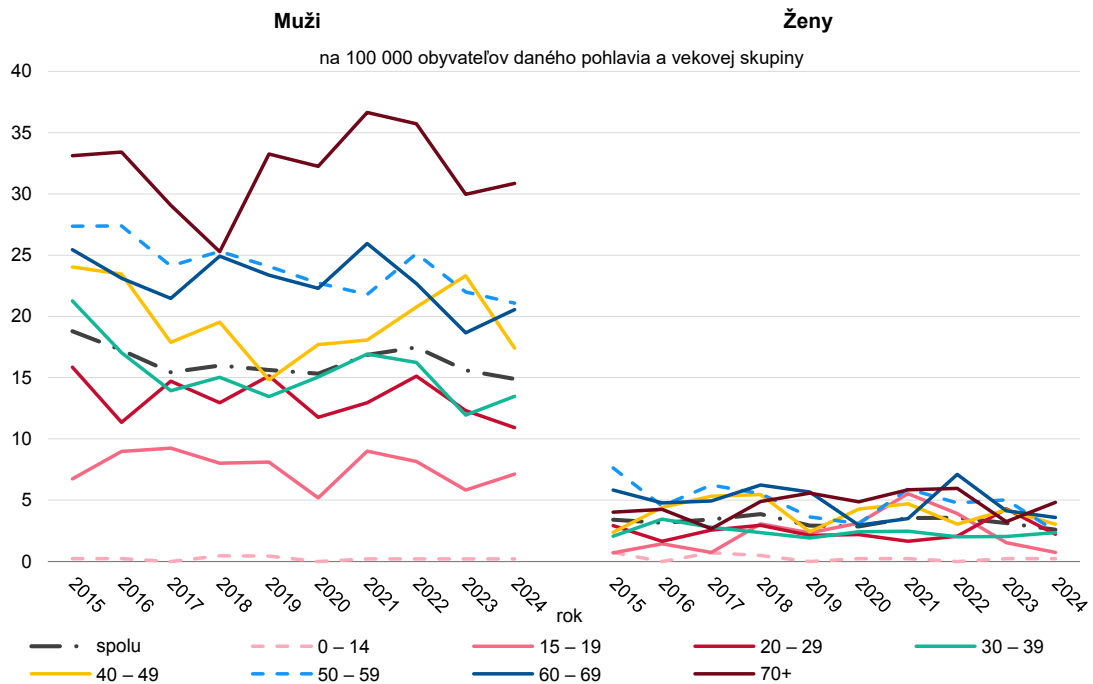
Územie trvalého pobytu	Samovraždy			Samovražedné pokusy		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
<b>Úhrn</b>	<b>467</b>	<b>395</b>	<b>72</b>	<b>808</b>	<b>376</b>	<b>432</b>
<b>Slovenská republika</b>	<b>461</b>	<b>391</b>	<b>70</b>	<b>802</b>	<b>374</b>	<b>428</b>
Bratislavský kraj	65	48	17	129	35	94
Trnavský kraj	54	48	6	187	103	84
Trenčiansky kraj	40	36	4	107	47	60
Nitriansky kraj	67	59	8	16	10	6
Žilinský kraj	64	56	8	79	32	47
Banskobystrický kraj	66	55	11	69	39	30
Prešovský kraj	59	49	10	92	49	43
Košický kraj	46	40	6	123	59	64
Neudané / bez TP v SR	6	4	2	6	2	4
<b>Slovenská republika 2023</b>	<b>496</b>	<b>409</b>	<b>87</b>	<b>672</b>	<b>290</b>	<b>382</b>
<b>Slovenská republika 2022</b>	<b>555</b>	<b>457</b>	<b>98</b>	<b>719</b>	<b>290</b>	<b>429</b>
<b>Slovenská republika 2021</b>	<b>538</b>	<b>440</b>	<b>98</b>	<b>655</b>	<b>309</b>	<b>346</b>
<b>Slovenská republika 2020</b>	<b>482</b>	<b>403</b>	<b>79</b>	<b>655</b>	<b>333</b>	<b>322</b>

NA 100 000 OBYVATEĽOV

Územie trvalého pobytu	Samovraždy			Samovražedné pokusy		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
<b>Slovenská republika</b>	<b>8,5</b>	<b>14,7</b>	<b>2,5</b>	<b>14,8</b>	<b>14,1</b>	<b>15,5</b>
Bratislavský kraj	8,8	13,6	4,5	17,6	9,9	24,7
Trnavský kraj	9,5	17,3	2,1	33,0	37,2	29,1
Trenčiansky kraj	7,1	12,9	1,4	18,9	16,9	20,8
Nitriansky kraj	10,0	18,1	2,3	2,4	3,1	1,8
Žilinský kraj	9,3	16,6	2,3	11,5	9,5	13,5
Banskobystrický kraj	10,8	18,5	3,5	11,3	13,1	9,5
Prešovský kraj	7,3	12,2	2,4	11,4	12,2	10,5
Košický kraj	5,9	10,5	1,5	15,8	15,5	16,1
<b>Slovenská republika 2023</b>	<b>9,1</b>	<b>15,4</b>	<b>3,1</b>	<b>12,4</b>	<b>10,9</b>	<b>13,8</b>
<b>Slovenská republika 2022</b>	<b>10,2</b>	<b>17,2</b>	<b>3,5</b>	<b>13,2</b>	<b>10,9</b>	<b>15,5</b>
<b>Slovenská republika 2021</b>	<b>9,9</b>	<b>16,5</b>	<b>3,5</b>	<b>12,0</b>	<b>11,6</b>	<b>12,4</b>
<b>Slovenská republika 2020</b>	<b>8,8</b>	<b>15,1</b>	<b>2,8</b>	<b>12,0</b>	<b>12,5</b>	<b>11,5</b>

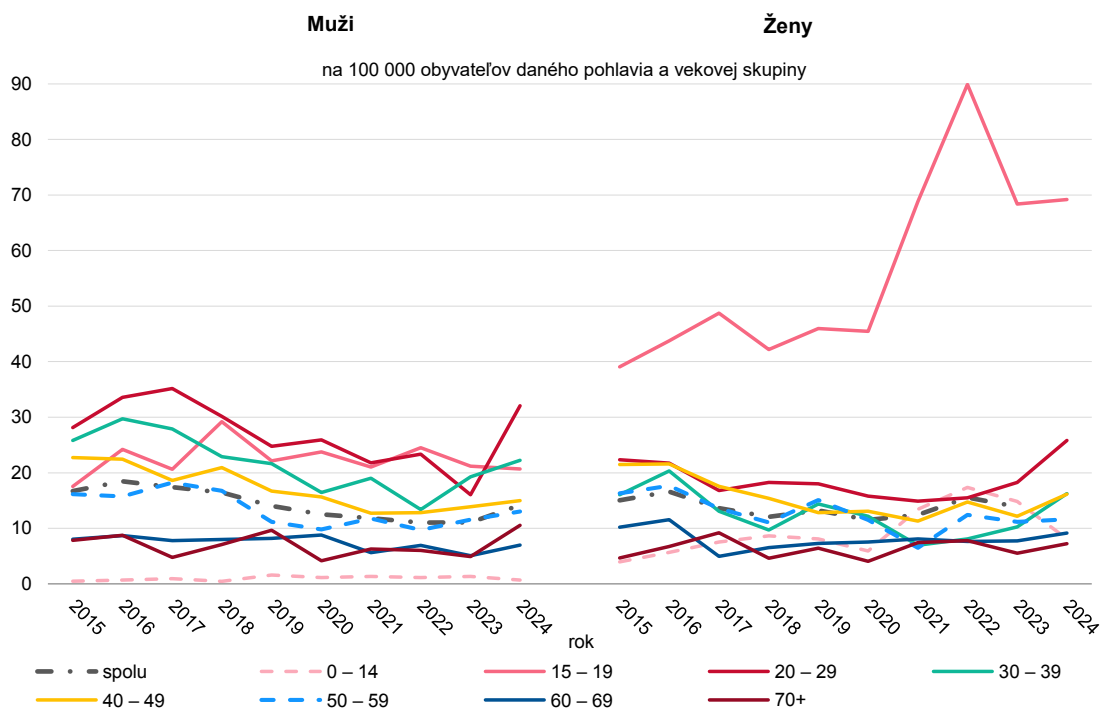
Zdroj: Hlásenie príčin a okolností úmyselného seba-poškodenia ZS (MZ SR) 2-12, NCZI

**G 2.39 VÝVOJ POČTU SAMOVRAŽD PODĽA POHLAVIA A VEKOVÝCH SKUPÍN**



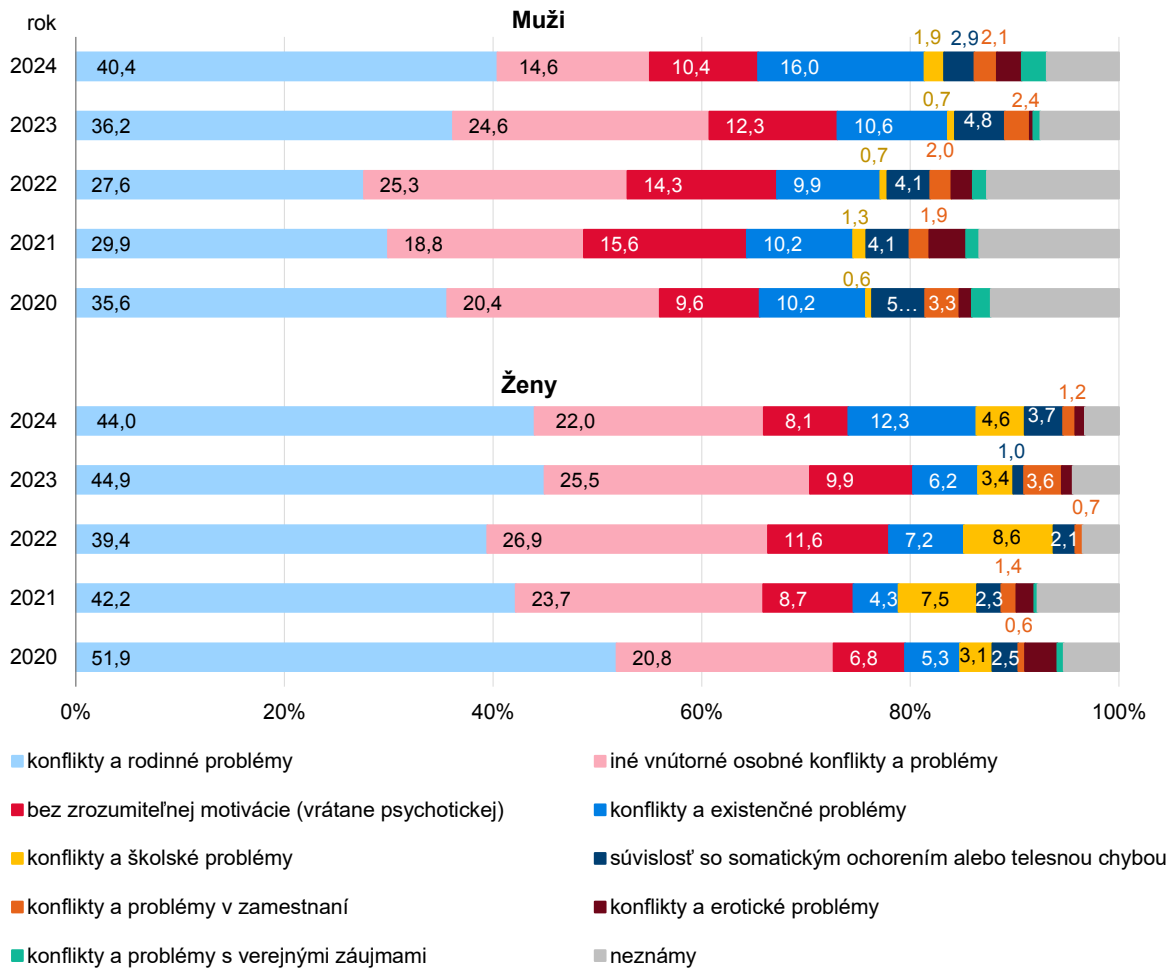
Zdroj: Hlásenie príčin a okolností úmyselného sebaškodzenia ZS (MZ SR) 2-12, NCZI

**G 2.40 VÝVOJ POČTU SAMOVRAŽEDNÝCH POKUSOV PODĽA POHLAVIA A VEKOVÝCH SKUPÍN**



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

G 2.41 VÝVOJ PODIELU SAMOVRAŽEDNÝCH POKUSOV PODĽA MOTÍVU ČINU A POHLAVIA



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

## T 2.14 ANTIKONCEPCIA

POČET

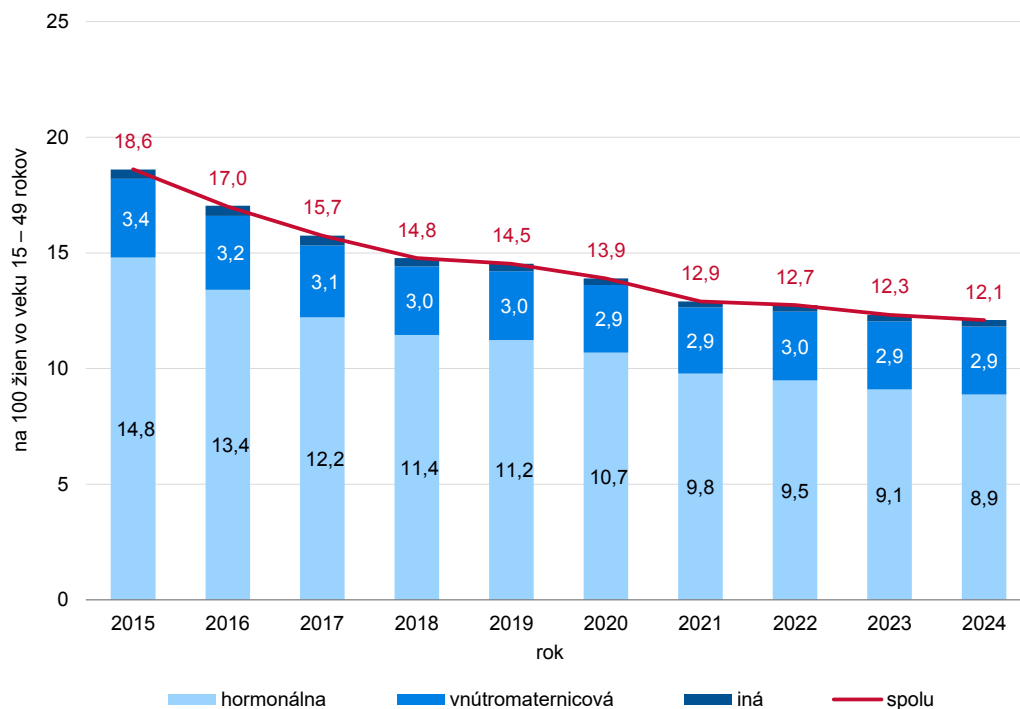
Územie zdravotníckeho zariadenia	Ženy užívajúce antikoncepciu k 31. 12.				Ženy s novozavedenou antikoncepciou v sledovanom roku			
	spolu	vnútro- maternicová	hormonálna	iná	spolu	vnútro- maternicová	hormonálna	iná
<b>Slovenská republika</b>	<b>145 586</b>	<b>35 424</b>	<b>106 822</b>	<b>3 340</b>	<b>30 193</b>	<b>7 454</b>	<b>21 729</b>	<b>1 010</b>
Bratislavský kraj	21 718	3 281	18 169	268	3 726	877	2 771	78
Trnavský kraj	15 589	5 027	10 500	62	3 325	747	2 547	31
Trenčiansky kraj	15 720	4 974	10 617	129	3 032	896	2 092	44
Nitriansky kraj	21 243	3 755	17 345	143	4 563	834	3 673	56
Žilinský kraj	17 593	5 418	11 641	534	3 899	1 176	2 582	141
Banskobystrický kraj	21 011	4 897	14 608	1 506	4 147	922	2 871	354
Prešovský kraj	14 426	3 241	10 854	331	3 295	833	2 350	112
Košický kraj	18 286	4 831	13 088	367	4 206	1 169	2 843	194
<b>Slovenská republika 2023</b>	<b>150 294</b>	<b>35 758</b>	<b>110 994</b>	<b>3 542</b>	<b>32 130</b>	<b>7 939</b>	<b>22 980</b>	<b>1 211</b>
<b>Slovenská republika 2022</b>	<b>157 396</b>	<b>36 671</b>	<b>117 123</b>	<b>3 602</b>	<b>33 332</b>	<b>7 944</b>	<b>24 059</b>	<b>1 329</b>
<b>Slovenská republika 2021</b>	<b>161 109</b>	<b>35 805</b>	<b>122 160</b>	<b>3 144</b>	<b>33 139</b>	<b>7 506</b>	<b>24 507</b>	<b>1 126</b>
<b>Slovenská republika 2020</b>	<b>176 532</b>	<b>37 130</b>	<b>135 666</b>	<b>3 736</b>	<b>37 136</b>	<b>7 731</b>	<b>28 131</b>	<b>1 274</b>

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
<b>Slovenská republika</b>	<b>120,9</b>	<b>29,4</b>	<b>88,7</b>	<b>2,8</b>	<b>25,1</b>	<b>6,2</b>	<b>18,0</b>	<b>0,8</b>
Bratislavský kraj	126,6	19,1	106,0	1,6	21,7	5,1	16,2	0,5
Trnavský kraj	124,5	40,2	83,9	0,5	26,6	6,0	20,3	0,2
Trenčiansky kraj	131,1	41,5	88,6	1,1	25,3	7,5	17,5	0,4
Nitriansky kraj	148,5	26,3	121,3	1,0	31,9	5,8	25,7	0,4
Žilinský kraj	114,6	35,3	75,8	3,5	25,4	7,7	16,8	0,9
Banskobystrický kraj	158,7	37,0	110,3	11,4	31,3	7,0	21,7	2,7
Prešovský kraj	79,1	17,8	59,5	1,8	18,1	4,6	12,9	0,6
Košický kraj	103,8	27,4	74,3	2,1	23,9	6,6	16,1	1,1
<b>Slovenská republika 2023</b>	<b>123,2</b>	<b>29,3</b>	<b>91,0</b>	<b>2,9</b>	<b>26,3</b>	<b>6,5</b>	<b>18,8</b>	<b>1,0</b>
<b>Slovenská republika 2022</b>	<b>127,5</b>	<b>29,7</b>	<b>94,8</b>	<b>2,9</b>	<b>27,0</b>	<b>6,4</b>	<b>19,5</b>	<b>1,1</b>
<b>Slovenská republika 2021</b>	<b>128,9</b>	<b>28,7</b>	<b>97,8</b>	<b>2,5</b>	<b>26,5</b>	<b>6,0</b>	<b>19,6</b>	<b>0,9</b>
<b>Slovenská republika 2020</b>	<b>139,0</b>	<b>29,2</b>	<b>106,8</b>	<b>2,9</b>	<b>29,2</b>	<b>6,1</b>	<b>22,1</b>	<b>1,0</b>

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

G 2.42 VÝVOJ POČTU ŽIEN UŽÍVAJÚCICH ANTIKONCEPCIU NA 100 ŽIEN V REPRODUKČNOM VEKU



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

### T 2.15.1 POTRATY PODĽA DRUHU A VEKOVÝCH SKUPÍN

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		
<b>POČET</b>										
<b>Úhrn</b>	<b>10 373</b>	<b>4 663</b>	<b>3 179</b>	<b>1 628</b>	<b>4 807</b>	<b>244</b>	<b>275</b>	<b>5 082</b>	<b>225</b>	<b>403</b>
z toho ženy s trvalým pobytom v SR										
<b>Spolu</b>	<b>10 160</b>	<b>4 642</b>	<b>3 047</b>	<b>1 574</b>	<b>4 621</b>	<b>244</b>	<b>275</b>	<b>4 896</b>	<b>221</b>	<b>401</b>
do 14	19	5	8	5	13	13	–	13	1	–
15 – 19	617	286	181	119	300	12	12	312	12	7
20 – 24	1 498	570	489	330	819	30	30	849	28	51
25 – 29	2 254	1 054	652	342	994	52	49	1 043	66	91
30 – 34	2 567	1 201	724	359	1 083	65	80	1 163	52	151
35 – 39	2 138	1 000	649	299	948	49	73	1 021	40	77
40 – 44	967	473	311	115	426	19	30	456	17	21
45 – 49	99	53	33	5	38	4	1	39	4	3
50 +	1	–	–	–	–	–	–	–	1	–
<b>NA 1 000 ŽIEN V DANOM VEKU</b>										
<b>Spolu<sup>1)</sup></b>	<b>8,4</b>	<b>3,8</b>	<b>2,5</b>	<b>1,3</b>	<b>3,8</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>4,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>
15 – 19	4,6	2,2	1,4	0,9	2,3	0,1	0,1	2,3	0,1	0,1
20 – 24	11,8	4,5	3,8	2,6	6,4	0,2	0,2	6,7	0,2	0,4
25 – 29	15,7	7,3	4,5	2,4	6,9	0,4	0,3	7,2	0,5	0,6
30 – 34	14,2	6,6	4,0	2,0	6,0	0,4	0,4	6,4	0,3	0,8
35 – 39	10,7	5,0	3,2	1,5	4,7	0,2	0,4	5,1	0,2	0,4
40 – 44	4,6	2,3	1,5	0,5	2,0	0,1	0,1	2,2	0,1	0,1
45 – 49	0,5	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
<b>INDEX POTRATOVOSTI PODĽA VEKU ŽENY<sup>2)</sup></b>										
<b>Spolu</b>	<b>21,9</b>	<b>10,0</b>	<b>6,6</b>	<b>3,4</b>	<b>10,0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>10,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,9</b>
15 – 19	19,2	8,9	5,6	3,7	9,3	0,4	0,4	9,7	0,4	0,2
20 – 24	21,6	8,2	7,0	4,7	11,8	0,4	0,4	12,2	0,4	0,7
25 – 29	17,8	8,3	5,2	2,7	7,9	0,4	0,4	8,2	0,5	0,7
30 – 34	17,8	8,4	5,0	2,5	7,5	0,5	0,6	8,1	0,4	1,0
35 – 39	29,0	13,5	8,8	4,1	12,8	0,7	1,0	13,8	0,5	1,0
40 – 44	58,9	28,8	19,0	7,0	26,0	1,2	1,8	27,8	1,0	1,3
45 – 49	66,0	35,3	22,0	3,3	25,3	2,7	0,7	26,0	2,7	2,0
<b>Úhrn 2023</b>	<b>11 241</b>	<b>5 107</b>	<b>3 367</b>	<b>1 757</b>	<b>5 124</b>	<b>234</b>	<b>296</b>	<b>5 420</b>	<b>250</b>	<b>464</b>
<b>Úhrn 2022</b>	<b>11 526</b>	<b>5 382</b>	<b>3 419</b>	<b>1 807</b>	<b>5 226</b>	<b>247</b>	<b>313</b>	<b>5 539</b>	<b>181</b>	<b>424</b>
<b>Úhrn 2021</b>	<b>12 105</b>	<b>6 172</b>	<b>3 330</b>	<b>1 610</b>	<b>4 940</b>	<b>318</b>	<b>309</b>	<b>5 249</b>	<b>202</b>	<b>482</b>
<b>Úhrn 2020</b>	<b>13 469</b>	<b>6 569</b>	<b>4 010</b>	<b>1 856</b>	<b>5 866</b>	<b>858</b>	<b>311</b>	<b>6 177</b>	<b>210</b>	<b>513</b>

<sup>1)</sup> na 1 000 žien v reprodukčnom veku (15 – 49 rokov)

<sup>2)</sup> na 100 narodených detí ženám v danom veku

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

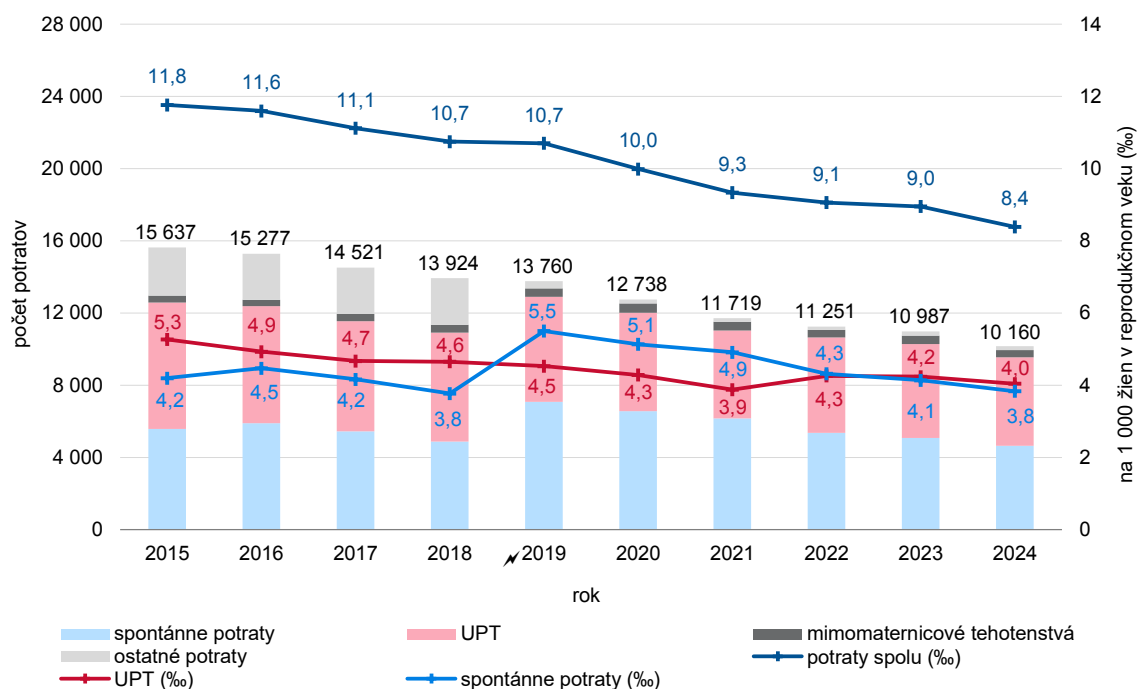
Územie trvalého pobytu	Potraty spolu	Spontánne potraty	Umelé prerušenie tehotenstva					Iné potraty	Mimo-maternicové tehotenstvá	
			legálne do 8. týždňa	legálne od 9. do 12. týždňa	spolu do 12. týždňa	z toho zo zdravotných dôvodov	legálne od 13. do 24. týždňa			UPT spolu
<b>Úhrn</b>	<b>10 373</b>	<b>4 663</b>	<b>3 179</b>	<b>1 628</b>	<b>4 807</b>	<b>244</b>	<b>275</b>	<b>5 082</b>	<b>225</b>	<b>403</b>
<b>Slovenská republika</b>	<b>10 160</b>	<b>4 642</b>	<b>3 047</b>	<b>1 574</b>	<b>4 621</b>	<b>244</b>	<b>275</b>	<b>4 896</b>	<b>221</b>	<b>401</b>
Bratislavský kraj	1 278	524	481	205	686	18	40	726	12	16
Trnavský kraj	1 103	467	355	174	529	27	29	558	33	45
Trenčiansky kraj	917	382	310	141	451	5	20	471	23	41
Nitriansky kraj	1 269	500	463	204	667	53	35	702	22	45
Žilinský kraj	1 087	503	321	164	485	18	28	513	23	48
Banskobystrický kraj	1 449	557	504	271	775	41	24	799	33	60
Prešovský kraj	1 576	969	315	135	450	14	43	493	34	80
Košický kraj	1 481	740	298	280	578	68	56	634	41	66
bez trvalého pobytu v SR	213	21	132	54	186	–	–	186	4	2
<b>Slovenská republika 2023</b>	<b>10 987</b>	<b>5 077</b>	<b>3 216</b>	<b>1 689</b>	<b>4 905</b>	<b>234</b>	<b>296</b>	<b>5 201</b>	<b>249</b>	<b>460</b>
<b>Slovenská republika 2022</b>	<b>11 251</b>	<b>5 360</b>	<b>3 238</b>	<b>1 737</b>	<b>4 975</b>	<b>247</b>	<b>313</b>	<b>5 288</b>	<b>181</b>	<b>422</b>
<b>Slovenská republika 2021</b>	<b>11 719</b>	<b>6 167</b>	<b>3 079</b>	<b>1 480</b>	<b>4 559</b>	<b>318</b>	<b>309</b>	<b>4 868</b>	<b>202</b>	<b>482</b>
<b>Slovenská republika 2020</b>	<b>12 738</b>	<b>6 558</b>	<b>3 550</b>	<b>1 601</b>	<b>5 151</b>	<b>846</b>	<b>309</b>	<b>5 460</b>	<b>210</b>	<b>510</b>

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
<b>Slovenská republika</b>	<b>8,4</b>	<b>3,8</b>	<b>2,5</b>	<b>1,3</b>	<b>3,8</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>4,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>
Bratislavský kraj	7,4	3,0	2,8	1,2	4,0	0,1	0,2	4,2	0,1	0,1
Trnavský kraj	8,8	3,7	2,8	1,4	4,2	0,2	0,2	4,4	0,3	0,4
Trenčiansky kraj	7,6	3,2	2,6	1,2	3,7	0,0	0,2	3,9	0,2	0,3
Nitriansky kraj	8,8	3,5	3,2	1,4	4,6	0,4	0,2	4,9	0,2	0,3
Žilinský kraj	7,0	3,3	2,1	1,1	3,1	0,1	0,2	3,3	0,1	0,3
Banskobystrický kraj	10,8	4,2	3,8	2,0	5,8	0,3	0,2	6,0	0,2	0,4
Prešovský kraj	8,6	5,3	1,7	0,7	2,5	0,1	0,2	2,7	0,2	0,4
Košický kraj	8,4	4,2	1,7	1,6	3,3	0,4	0,3	3,6	0,2	0,4
<b>Slovenská republika 2023</b>	<b>9,0</b>	<b>4,1</b>	<b>2,6</b>	<b>1,4</b>	<b>4,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>4,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>
<b>Slovenská republika 2022</b>	<b>9,1</b>	<b>4,3</b>	<b>2,6</b>	<b>1,4</b>	<b>4,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>4,3</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>
<b>Slovenská republika 2021</b>	<b>9,3</b>	<b>4,9</b>	<b>2,5</b>	<b>1,2</b>	<b>3,6</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>3,9</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>
<b>Slovenská republika 2020</b>	<b>10,0</b>	<b>5,1</b>	<b>2,8</b>	<b>1,3</b>	<b>4,0</b>	<b>0,7</b>	<b>0,2</b>	<b>4,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>

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

G 2.43 VÝVOJ POČTU POTRATOV PODĽA DRUHU POTRATU A VŠEOBECNEJ MIERY POTRATOVOSTI<sup>1)</sup>



<sup>1)</sup> potraty žien s trvalým pobytom v SR

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

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

### T 2.16.1 PÔRODY PODĽA SPÔSOBU PÔRODU A VEKU RODIČKY, ROK 2023

POČET

Veková skupina	Spolu	Spôsob pôrodu					
		spontánny	operačný	v tom			
				sectio caesarea	forceps	vákuum- extraktorom	extrakcia
<b>Spolu</b>	<b>48 812</b>	<b>32 175</b>	<b>16 637</b>	<b>15 210</b>	<b>129</b>	<b>1 288</b>	<b>10</b>
10 – 14	43	32	11	9	–	2	–
15 – 19	3 159	2 435	724	586	14	124	–
20 – 24	7 172	5 111	2 061	1 827	16	218	–
25 – 29	13 778	9 375	4 403	3 955	39	404	5
30 – 34	15 032	9 680	5 352	4 933	39	377	3
35 – 39	7 700	4 561	3 139	2 985	17	135	2
40+	1 878	944	934	904	4	26	–
neudané	50	37	13	11	–	2	–
<b>Spolu 2022</b>	<b>52 782</b>	<b>35 396</b>	<b>17 386</b>	<b>15 804</b>	<b>139</b>	<b>1 436</b>	<b>7</b>
<b>Spolu 2021</b>	<b>56 183</b>	<b>37 827</b>	<b>18 356</b>	<b>16 731</b>	<b>182</b>	<b>1 420</b>	<b>23</b>
<b>Spolu 2020</b>	<b>56 238</b>	<b>38 043</b>	<b>18 195</b>	<b>16 658</b>	<b>233</b>	<b>1 288</b>	<b>16</b>
<b>Spolu 2019</b>	<b>56 596</b>	<b>38 405</b>	<b>18 191</b>	<b>16 741</b>	<b>224</b>	<b>1 214</b>	<b>12</b>

NA 1 000 ŽIEN V DANOM VEKU

Veková skupina	Spolu	Spôsob pôrodu					
		spontánny	operačný	v tom			
				sectio caesarea	forceps	vákuum- extraktorom	extrakcia
<b>Spolu <sup>1)</sup></b>	<b>39,8</b>	<b>26,2</b>	<b>13,6</b>	<b>12,4</b>	<b>0,1</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>
10 – 14	0,3	0,2	0,1	0,1	–	0,0	–
15 – 19	24,3	18,7	5,6	4,5	0,1	1,0	–
20 – 24	55,6	39,6	16,0	14,2	0,1	1,7	–
25 – 29	91,7	62,4	29,3	26,3	0,3	2,7	0,0
30 – 34	80,8	52,0	28,8	26,5	0,2	2,0	0,0
35 – 39	37,8	22,4	15,4	14,7	0,1	0,7	0,0
40+	1,2	0,6	0,6	0,6	0,0	0,0	–
<b>Spolu 2022</b>	<b>42,5</b>	<b>28,5</b>	<b>14,0</b>	<b>12,7</b>	<b>0,1</b>	<b>1,2</b>	<b>0,0</b>
<b>Spolu 2021</b>	<b>44,7</b>	<b>30,1</b>	<b>14,6</b>	<b>13,3</b>	<b>0,1</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>
<b>Spolu 2020</b>	<b>44,1</b>	<b>29,8</b>	<b>14,3</b>	<b>13,1</b>	<b>0,2</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Spolu 2019</b>	<b>44,0</b>	<b>29,9</b>	<b>14,1</b>	<b>13,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>

<sup>1)</sup> na 1 000 žien v reprodukčnom veku (15 – 49 rokov)

Zdroj: Správa o rodičke Z(MZ SR) 4-12

## T 2.16.2 RODIČKY S KOMPLIKÁCIAMI V TEHOTENSTVE PODĽA VEKU RODIČKY, ROK 2023

### POČET

Komplikácia v tehotenstve	Spolu	Veková skupina							
		10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40+	neudané
<b>Počet rodičiek s komplikáciami <sup>1)</sup></b>	<b>4 256</b>	<b>6</b>	<b>289</b>	<b>651</b>	<b>1 111</b>	<b>1 244</b>	<b>723</b>	<b>229</b>	<b>3</b>
hroziaci potrat	293	–	19	40	89	85	46	14	–
hroziaci predčasný pôrod	1 055	2	99	204	256	287	169	37	1
krvácanie pred pôrodom	196	–	8	30	52	61	24	21	–
kardiovaskulárne ochorenie	330	–	7	36	69	106	89	23	–
preeklampsia	562	1	34	66	151	155	110	45	–
eklampsia	13	–	2	2	5	2	2	–	–
placenta praevia	97	–	2	6	21	44	13	11	–
abruptio placentae	171	1	9	38	48	43	18	14	–
suspektná IUGR	575	1	60	127	150	148	74	15	–
asistovaná reprodukcia	209	–	–	3	29	72	68	37	–
Rh izoimunizácia	53	1	–	6	12	21	11	2	–
skupinová imunizácia	5	–	–	–	1	3	1	–	–
infekcia	406	2	29	74	139	111	43	8	–
abnormálna invázia placenty	27	–	1	3	6	6	8	3	–
iné	1 143	3	68	149	309	349	197	66	2
<b>Počet rodičiek s komplikáciami 2022</b>	<b>4 544</b>	<b>6</b>	<b>327</b>	<b>651</b>	<b>1 235</b>	<b>1 334</b>	<b>766</b>	<b>221</b>	<b>4</b>
<b>Počet rodičiek s komplikáciami 2021</b>	<b>4 951</b>	<b>9</b>	<b>345</b>	<b>759</b>	<b>1 282</b>	<b>1 483</b>	<b>844</b>	<b>227</b>	<b>2</b>
<b>Počet rodičiek s komplikáciami 2020</b>	<b>5 185</b>	<b>4</b>	<b>362</b>	<b>770</b>	<b>1 448</b>	<b>1 471</b>	<b>874</b>	<b>255</b>	<b>1</b>
<b>Počet rodičiek s komplikáciami 2019</b>	<b>6 692</b>	<b>6</b>	<b>509</b>	<b>974</b>	<b>1 966</b>	<b>1 906</b>	<b>1 084</b>	<b>244</b>	<b>3</b>

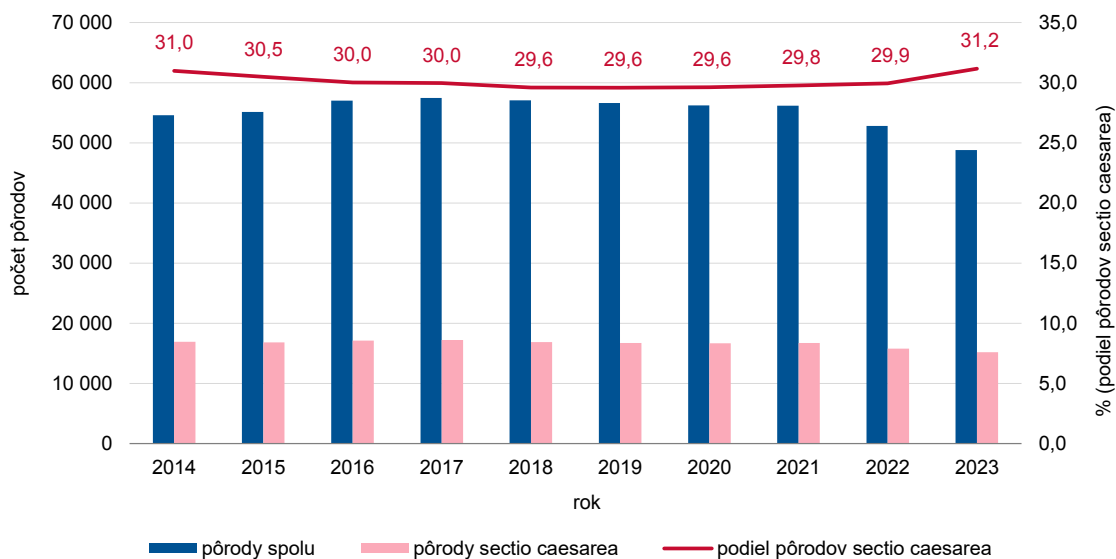
### PODIEL

Komplikácia v tehotenstve	Spolu	Veková skupina							
		10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40+	neudané
<b>% rodičiek s komplikáciami</b>	<b>8,7</b>	<b>14,0</b>	<b>9,1</b>	<b>9,1</b>	<b>8,1</b>	<b>8,3</b>	<b>9,4</b>	<b>12,2</b>	<b>6,0</b>
hroziaci potrat	0,6	–	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	–
hroziaci predčasný pôrod	2,2	4,7	3,1	2,8	1,9	1,9	2,2	2,0	2,0
krvácanie pred pôrodom	0,4	–	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	1,1	–
kardiovaskulárne ochorenie	0,7	–	0,2	0,5	0,5	0,7	1,2	1,2	–
preeklampsia	1,2	2,3	1,1	0,9	1,1	1,0	1,4	2,4	–
eklampsia	0,0	–	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	–	–
placenta praevia	0,2	–	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	0,6	–
abruptio placentae	0,4	2,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,2	0,7	–
suspektná IUGR	1,2	2,3	1,9	1,8	1,1	1,0	1,0	0,8	–
asistovaná reprodukcia	0,4	–	–	0,0	0,2	0,5	0,9	2,0	–
Rh izoimunizácia	0,1	2,3	–	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	–
skupinová imunizácia	0,0	–	–	–	0,0	0,0	0,0	–	–
infekcia	0,8	4,7	0,9	1,0	1,0	0,7	0,6	0,4	–
abnormálna invázia placenty	0,1	–	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	–
iné	2,3	7,0	2,2	2,1	2,2	2,3	2,6	3,5	4,0
<b>% rodičiek s komplikáciami 2022</b>	<b>8,6</b>	<b>13,6</b>	<b>10,3</b>	<b>8,6</b>	<b>8,0</b>	<b>8,2</b>	<b>9,1</b>	<b>11,9</b>	<b>9,3</b>
<b>% rodičiek s komplikáciami 2021</b>	<b>8,8</b>	<b>20,9</b>	<b>10,4</b>	<b>9,3</b>	<b>8,0</b>	<b>8,3</b>	<b>9,5</b>	<b>11,8</b>	<b>5,1</b>
<b>% rodičiek s komplikáciami 2020</b>	<b>9,2</b>	<b>8,5</b>	<b>11,0</b>	<b>9,4</b>	<b>8,7</b>	<b>8,4</b>	<b>10,2</b>	<b>13,3</b>	<b>2,6</b>
<b>% rodičiek s komplikáciami 2019</b>	<b>11,8</b>	<b>15,8</b>	<b>14,8</b>	<b>11,8</b>	<b>11,8</b>	<b>10,8</b>	<b>12,5</b>	<b>13,5</b>	<b>6,4</b>

<sup>1)</sup> nejde o súčet, jedna rodička môže mať v tehotenstve viac komplikácií

Zdroj: Správa o rodičke Z(MZ SR) 4-12

G 2.44 VÝVOJ POČTU PÔRODOV A PODIEL PÔRODOV SECTIO CAESAREA



Zdroj: Správa o rodičke Z (MZ SR) 4-12

**T 2.17 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)	38 207	3 356	424,8	264,3
Nádory (C00.0 – D48.9)	2 861	594	31,8	46,8
z toho zhubné nádory (C00.0 – C80.9, C97)	548	154	6,1	12,1
Choroby krvi a krvotvorných ústrojov a niektoré poruchy imunitných mechanizmov (D50.0 – D89.9)	26 048	3 906	289,6	307,6
Endokrinné, nutričné a metabolické choroby (E00.0 – E90)	37 064	7 994	412,1	629,5
z toho diabetes mellitus (E10.01 – E10.95) <sup>1)</sup>	1 801	534	20,0	42,1
z toho obezita a iná nadmerná výživa (E65 – E68)	22 454	4 214	249,6	331,9
Duševné poruchy a poruchy správania (F01.0 – F01.9, F03 – F99)	19 456	4 167	216,3	328,1
z toho duševná zaostalosť (F70.0 – F79.9)	7 309	1 387	81,3	109,2
Choroby nervovej sústavy (G00.0 – G99.8)	13 057	3 108	145,2	244,8
z toho detské mozgové ochrnutie (G80.0 – G80.9)	3 130	613	34,8	48,3
z toho epilepsia – zrádnik (G40.00 – G40.9)	4 062	944	45,2	74,3
Choroby oka a očných adnexov (H00.0 – H59.9)	56 305	13 580	626,0	1 069,4
Choroby ucha a hlávkového výbežku (H60.0 – H95.9)	20 344	2 385	226,2	187,8
z toho choroby sluchu (H90.0 – H91.9)	2 636	529	29,3	41,7
Choroby obehovej sústavy (I00 – I99)	11 964	4 843	133,0	381,4
z toho hypertenzné choroby (I10.00 – I15.91)	3 572	2 707	39,7	213,2
Choroby dýchacej sústavy (J00 – J99.8)	140 414	20 934	1 561,0	1 648,5
z toho alergické (J30.0 – J30.4, J45.0 – J45.9)	67 186	12 670	746,9	997,8
Choroby tráviacej sústavy (K00.0 – K93.8)	40 964	6 816	455,4	536,8
z toho črevná malabsorpcia (K90.0 – K90.9)	6 648	1 650	73,9	129,9
Choroby kože a podkožného tkaniva (L00.0 – L99.8)	43 887	6 665	487,9	524,9
z toho atopická dermatitída (L20.0 – L20.9)	21 217	3 019	235,9	237,7
Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva (M00.00 – M99.99)	22 761	6 164	253,0	485,4
z toho juvenilná artritída (M08.00 – M08.99)	970	317	10,8	25,0
Choroby močovopohlavnej sústavy (N00.0 – N99.9)	26 600	5 579	295,7	439,3
z toho gynekologické choroby (N60.0 – N94.9)	2 707	1 167	<sup>3)</sup> 61,9	<sup>3)</sup> 189,4
z toho zápalové ochorenia obličiek a močových ciest <sup>2)</sup>	10 620	2 208	118,1	173,9
Vrodené chyby, deformity a chromozómové anomálie (Q00.0 – Q99.9)	12 878	2 093	143,2	164,8
z toho vrodené chyby obehovej sústavy (Q20.0 – Q28.9)	5 473	767	60,8	60,4

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

<sup>1)</sup> Do konca roka 2023 sa sledoval počet osôb s diagnózami E10.01 – E10.91, pričom v roku 2024 došlo k rozšíreniu na diagnózy E10.01 – E10.95.

<sup>2)</sup> 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

<sup>3)</sup> 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 2.18.1 POČET DETÍ S VRODENOU CHYBOU HLÁSENÝCH V ROKU 2023 PODĽA ODBORNEJ ČINNOSTI POSKYTOVATEĽA ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

Odborná činnosť útvaru PZS	Spolu <sup>1)</sup>	Deti narodené	
		v roku 2023	pred rokom 2023
<b>Spolu</b>	<b>2 131</b>	<b>2 050</b>	<b>81</b>
neonatólógia	1 919	1 916	3
všeobecný lekár pre deti a dorast <sup>2)</sup>	88	77	11
detská kardiológia <sup>2)</sup>	124	57	67

<sup>1)</sup> počet hlásených živonarodených detí (v počte 2 129) a mŕtvonarodených detí (v počte 2)

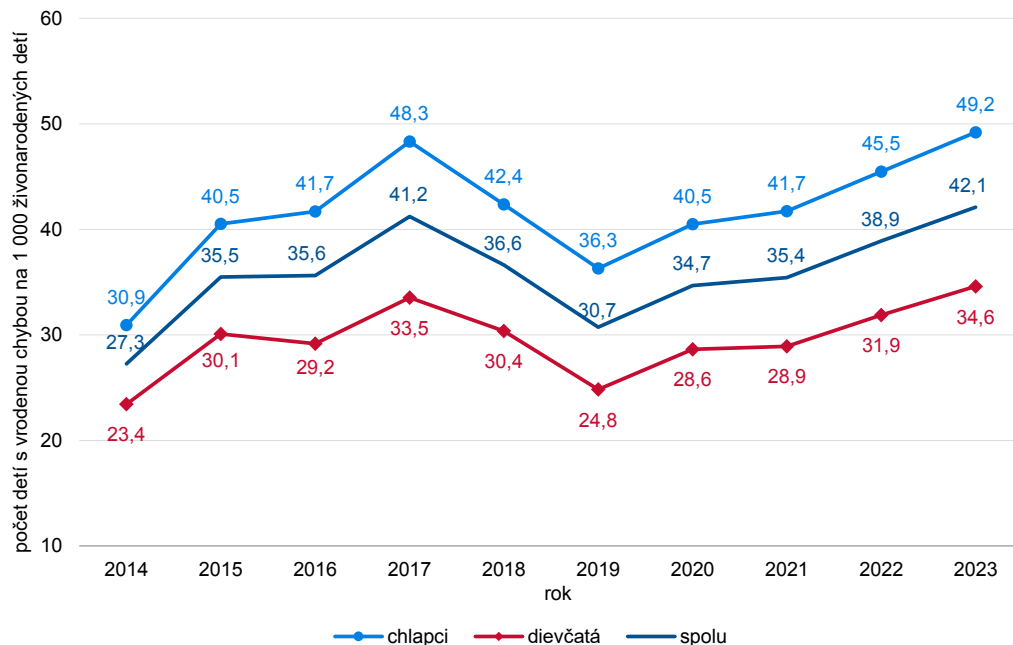
<sup>2)</sup> všeobecní lekári pre deti a dorast a detskí kardiológovia dopĺňujú informácie o novozistených vrodených chybách, resp. upresňujú diagnózu u detí s VCH do 1 roka, ale aj starších ako 1 rok  
Zdroj: Národný register vrodených chýb, NCZI; stav k 20. 10. 2025

### T 2.18.2 POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ PODĽA ROKU NARODENIA S HLÁSENOU VRODENOU CHYBOU V ROKU 2023

Ukazovateľ	Spolu	Deti živonarodené	
		v roku 2023	pred rokom 2023
<b>Spolu</b>	<b>2 129</b>	<b>2 048</b>	<b>81</b>
deti s postihnutím iba 1 orgánového systému (iba izolovaná alebo iba viacpočetná VCH)	1 882	1 803	79
deti s postihnutím viacerých orgánových systémov (kombinovaná VCH)	247	245	2

Zdroj: Národný register vrodených chýb, NCZI; stav k 20. 10. 2025

### G 2.45 VÝVOJ INCIDENCIE ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA POHLAVIA<sup>1)</sup>



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

Zdroj: Národný register vrodených chýb, NCZI; stav k 20. 10. 2025

**T 2.18.3 POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ S HLÁSENOU VRODENOU CHYBOU V ROKU 2023  
POĎĽA TYPU ORGÁNOVÉHO POSTIHNUTIA**

Typ orgánového postihnutia	Úhrn	Deti živonarodené v roku 2023				
		spolu	postihnutie jedného orgánového systému		viacorgánové postihnutie <sup>2)</sup>	
			iba izolovaná VCH	iba viacpočetná VCH <sup>1)</sup>		
<b>Celkový počet hlásených živonarodených detí s VCH</b>	<b>2 129</b>	<b>2 048</b>	<b>1 595</b>	<b>208</b>	<b>245</b>	
Počet detí s orgánovým postihnutím podľa skupín orgánových systémov (MKCH-10)	Nervový systém (Q00 – Q07)	140	140	101	8	31
	Oko, ucho, tvár a krk (Q10 – Q18)	68	68	43	3	22
	Obehová sústava (Q20 – Q28)	716	645	413	115	117
	Dýchacia sústava (Q30 – Q34)	41	40	13	–	27
	Rázštep pery a rázštep podnebia (Q35 – Q37)	88	87	57	2	28
	Iné VCH tráviacej sústavy (Q38 – Q45)	110	109	50	11	48
	Pohlavné orgány (Q50 – Q56)	284	284	238	2	44
	Močová sústava (Q60 – Q64)	399	398	288	32	78
	Svaly a kosti (Q65 – Q79)	411	410	282	35	93
	Iné VCH (Q80 – Q89)	117	114	82	–	32
	Chromozómové anomálie (Q90 – Q99)	53	51	24	–	27
	Vrodená hypotyreóza (E03)	1	1	–	–	1
	Metabolické poruchy (E70 – E90)	5	5	4	–	1
	Poruchy koagulácie, purpura a iné hemoragické choroby (D65 – D69)	1	1	–	–	1
	<b>Celkový počet VCH na úrovni orgánového postihnutia u živonarodených detí</b>	<b>2 434</b>	<b>2 353</b>	<b>1 595</b>	<b>208</b>	<b>550</b>

<sup>1)</sup> viacpočetná VCH je počítaná ako jedna VCH v rámci príslušného orgánového postihnutia

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

Typ orgánového postihnutia	spolu	Deti živonarodené v roku 2023			
		postihnutie jedného orgánového systému		viacorgánové postihnutie <sup>2)</sup>	
		iba izolovaná VCH	iba viacpočetná VCH <sup>1)</sup>		
<b>Celkový počet hlásených živonarodených detí s VCH</b>	<b>81</b>	<b>71</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	
Počet detí s orgánovým postihnutím podľa skupín orgánových systémov (MKCH-10)	Nervový systém (Q00 – Q07)	–	–	–	–
	Oko, ucho, tvár a krk (Q10 – Q18)	–	–	–	–
	Obehová sústava (Q20 – Q28)	71	63	8	–
	Dýchacia sústava (Q30 – Q34)	1	1	–	–
	Rázštep pery a rázštep podnebia (Q35 – Q37)	1	1	–	–
	Iné VCH tráviacej sústavy (Q38 – Q45)	1	1	–	–
	Pohlavné orgány (Q50 – Q56)	–	–	–	–
	Močová sústava (Q60 – Q64)	1	–	–	1
	Svaly a kosti (Q65 – Q79)	1	1	–	–
	Iné VCH (Q80 – Q89)	3	2	–	1
	Chromozómové anomálie (Q90 – Q99)	2	2	–	–
	Vrodená hypotyreóza (E03)	–	–	–	–
	Metabolické poruchy (E70 – E90)	–	–	–	–
Poruchy koagulácie, purpura a iné hemoragické choroby (D65 – D69)	–	–	–	–	
<b>Celkový počet VCH na úrovni orgánového postihnutia u živonarodených detí</b>	<b>81</b>	<b>71</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	

<sup>1)</sup> viacpočetná VCH je počítaná ako jedna VCH v rámci príslušného orgánového postihnutia

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

Zdroj: Národný register vrodených chýb, NCZI; stav k 20. 10. 2025

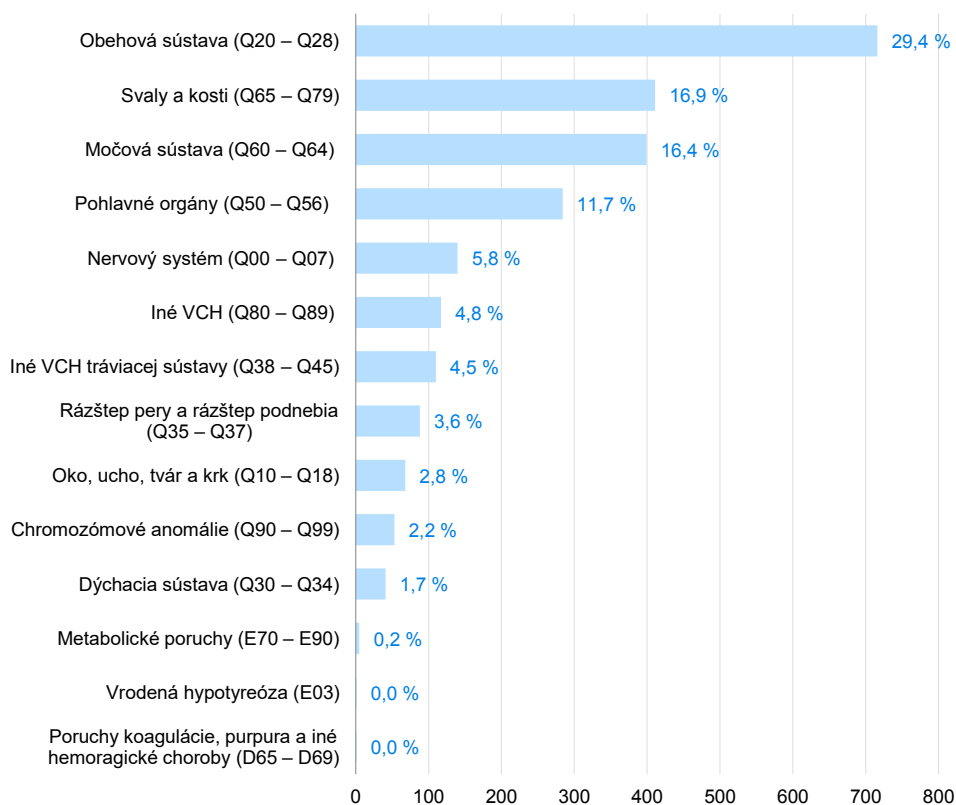
### T 2.18.4 POČET JEDNOTLIVÝCH VRODENÝCH CHÝB U ŽIVONARODENÝCH DETÍ HLÁSENÝCH V ROKU 2023 POĎĽA TYPU ORGÁNOVÉHO POSTIHNUTIA

Špecifikácia VCH podľa skupín diagnóz (MKCH-10)	Počet jednotlivých VCH <sup>1)</sup>				
	spolu	z nich najčastejšia VCH z príslušnej skupiny diagnóz		deti živonarodené v roku 2023	deti živonarodené pred rokom 2023
		kód dg. VCH	počet		
<b>Celkový počet jednotlivých VCH u živonarodených detí</b>	<b>2 844</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>2 752</b>	<b>92</b>
Nervový systém (Q00 – Q07)	152	Q04.6	68	152	–
Oko, ucho, tvár a krk (Q10 – Q18)	76	Q12.0	15	76	–
Obehová sústava (Q20 – Q28)	940	Q21.1	293	859	81
Dýchacia sústava (Q30 – Q34)	42	Q33.6	17	41	1
Rázštep pery a rázštep podnebia (Q35 – Q37)	95	Q36.9	24	94	1
Iné VCH tráviacej sústavy (Q38 – Q45)	133	Q38.1	24	132	1
Pohlavné orgány (Q50 – Q56)	288	Q53.1	96	288	–
Močová sústava (Q60 – Q64)	463	Q62.0	203	462	1
Svaly a kosti (Q65 – Q79)	475	Q66.0	77	474	1
Iné VCH (Q80 – Q89)	117	Q82.5	51	114	3
Chromozómové anomálie (Q90 – Q99)	54	Q90.9	24	51	3
Vrodená hypotyreóza (E03)	3	E03.1	3	3	–
Metabolické poruchy (E70 – E90)	5	E71.3	3	5	–
Poruchy koagulácie, purpura a iné hemoragické choroby (D65 – D69)	1	D68.2	1	1	–

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

Zdroj: Národný register vrodených chýb, NCZI; stav k 20. 10. 2025

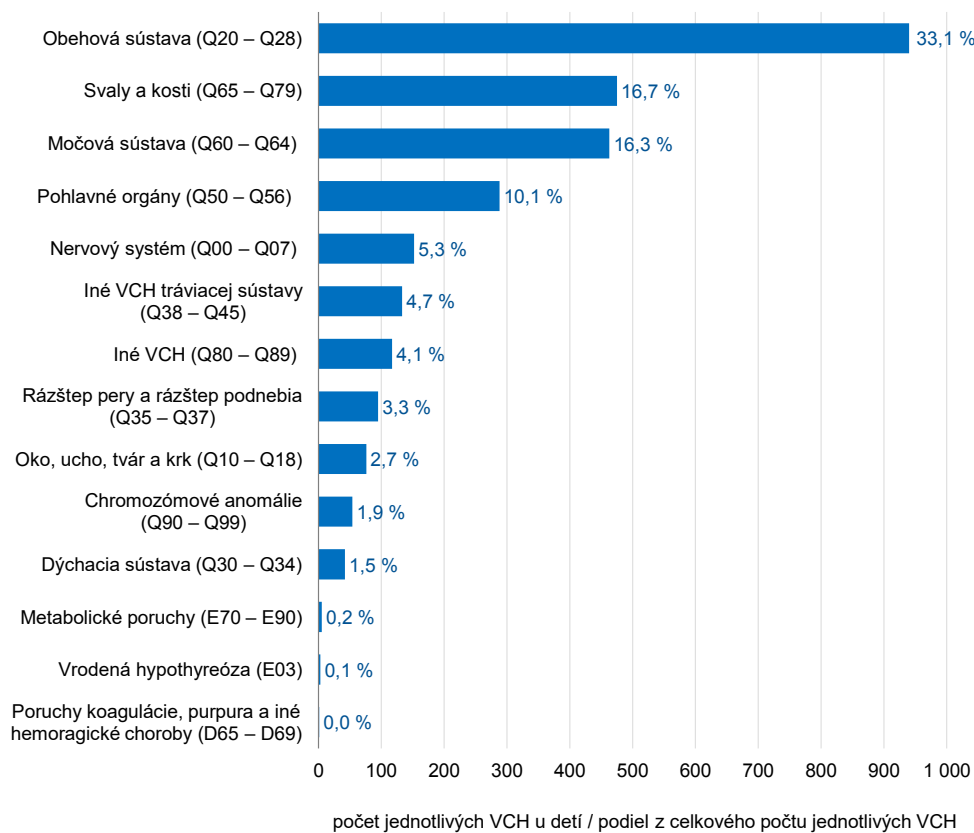
### G 2.46 POČET VRODENÝCH CHÝB U ŽIVONARODENÝCH DETÍ HLÁSENÝCH V ROKU 2023 POĎĽA ORGÁNOVÉHO POSTIHNUTIA<sup>1)</sup>



<sup>1)</sup> celkový počet VCH na úrovni orgánového postihnutia: 2 434 u 2 129 živonarodených detí v roku 2023 a pred rokom 2023

Zdroj: Národný register vrodených chýb, NCZI; stav k 20. 10. 2025

**G 2.47 POČET JEDNOTLIVÝCH VRODENÝCH CHÝB U ŽIVONARODENÝCH DETÍ HLÁSENÝCH V ROKU 2023  
PODĽA ORGÁNOVÉHO POSTIHNUTIA<sup>1)</sup>**



<sup>1)</sup> celkový počet jednotlivých VCH: 2 844 u 2 129 živonarodených detí v roku 2023 a pred rokom 2023

Zdroj: Národný register vrodených chýb, NCZI; stav k 20. 10. 2025

## T 2.19 SLEDOVANÉ OSOBY V OFTALMOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

Diagnóza MKCH-10	Počet sledovaných osôb k 31. 12.		
	spolu	s novozisteným ochorením	s úplnou alebo praktickou slepotou
<b>VEKOVÁ SKUPINA 0 – 18</b>			
Mimoočné nádory (C43.1, C44.1, C72.3)	152	43	1
Vnútroočné nádory (C69.0 – C69.9)	100	9	46
Retinopatia nedonosných (H35.19)	3 787	.	23
Glaukómy (H40.0 – H42.8)	7 829	1 881	27
Degeneratívna myopia (H44.2)	2 201	310	8
Strabizmus (H49.0 – H51.9)	30 962	4 888	30
Anoptická amblyopia [amblyopia ex anopsia] H53.0	15 490	2 144	–
Vrodené chyby oka (Q10.0 – Q15.9)	1 687	345	98
Diabetická retinopatia (H36.09)	956	.	1
Vnútroočné zápaly (H20.0 – H20.9, H22.0* – H22.8*, H30.0 – H30.9)	812	168	8
Dedičná dystrofia sietnice (H35.5)	696	105	58
<b>VEKOVÁ SKUPINA 19+</b>			
Mimoočné nádory (C43.1, C44.1, C72.3)	1 370	402	2
Vnútroočné nádory (C69.0 – C69.9)	1 107	169	31
Glaukómy (H40.0 – H42.8)			
podozrenie na glaukóm, očná hypertenzia (H40.00 – H40.09)	.	.	.
primárny glaukóm s otvoreným uhlom (H40.19)	100 041	9 980	88
primárny glaukóm so zatvoreným uhlom (H40.2)	8 732	1 030	34
sekundárny glaukóm po poranení oka (H40.3)	1 815	199	20
sekundárny glaukóm po zápale oka (H40.4)	2 182	266	6
sekundárny neovaskulárny glaukóm (z H40.5)	7 399	1 246	102
sekundárny glaukóm zapríčinený liekmi (H40.60 – H40.69)	1 134	233	1
sekundárny glaukóm pigmentový H40.70	2 484	290	9
sekundárny glaukóm exfoliatívny H40.71	2 748	420	13
glaukóm pri chorobách zatriedených inde (H42.0 – H42.8)	1 187	109	8
iný glaukóm (H40.80 – H40.89)	2 332	886	15
Degeneratívna myopia (H44.2)	6 826	667	37
Diabetická retinopatia (H36.0)			
nevyžadujúca liečbu	45 508	5 331	33
liečba – laserom	11 483	1 590	37
liečba – PPV (pars plana vitrektómia)	3 749	561	60
liečba – intravitreálna aplikácia injekcie	6 041	1 261	46
VPDM suchá forma (H35.30)	86 557	15 806	222
VPDM vlhká forma (H35.31)	24 414	5 182	372
Vnútroočné zápaly (H20.0 – H20.9, H22.0* – H22.8*, H30.0 – H30.9)	12 596	2 045	60
Dedičná dystrofia sietnice (H35.5)	2 748	264	159
Keratokonk (H18.6)	4 376	828	13
Cievne oklúzie sietnice (H34.1 – H34.9)	10 543	2 161	72
Iné choroby oka a jeho adnexov po lekárskom výkone (H59.8)	20 689	5 282	61
Pozárokové choroby oka a očných adnexov			
stav po implantácii vnútroočnej šošovky – Pseudofakia (Z96.1)	142 222	38 101	x
mechanická komplikácia zapríčinená inou očnou protetikou pomôckou, implantátom a transplantátom (T85.3)	566	88	x
Choroba oka a jeho adnexov po lekárskom výkone, bližšie neurčená (H59.9)	5 338	1 254	x

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

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

### T 2.20.1 CHIRURGICKÉ VÝKONY V ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

Zameranie operácie	Počet pacientov <sup>1)</sup>				Celkový počet operácií <sup>2)</sup>	
	operovaných		z toho exitovaných		0 – 18	19+
	0 – 18	19+	0 – 18	19+		
Operácie nervového systému	844	11 700	–	48	908	11 804
Operácie endokrinného systému	63	3 097	–	–	65	3 106
Operácie oka	1 351	19 072	–	–	1 972	19 453
Operácie ucha	845	954	–	–	863	961
Operácie na nose, ústach a laryngu	4 844	7 193	–	3	5 000	7 372
Operácie respiračného systému	475	4 834	–	38	479	4 918
Operácie kardiovaskulárneho systému	191	17 086	–	77	191	17 210
Operácie na krvnom a lymfatickom systéme	74	1 899	–	–	74	1 901
Operácie tráviaceho systému	2 599	42 617	–	289	2 651	42 703
Operácie močového systému a mužského pohlavného systému	645	20 972	–	18	649	21 057
Operácie ženských pohlavných orgánov	495	36 845	–	3	497	36 948
Operácie muskuloskeletárneho systému	4 874	63 626	–	196	5 002	64 652
Operácie kožné	720	13 890	–	27	744	13 904
Operácie mužských pohlavných orgánov	2 532	1 559	–	1	2 533	1 565

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

<sup>2)</sup> zahŕňa viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie na oddelení

Poznámka: Ide o vybrané (sledované) druhy operácií.

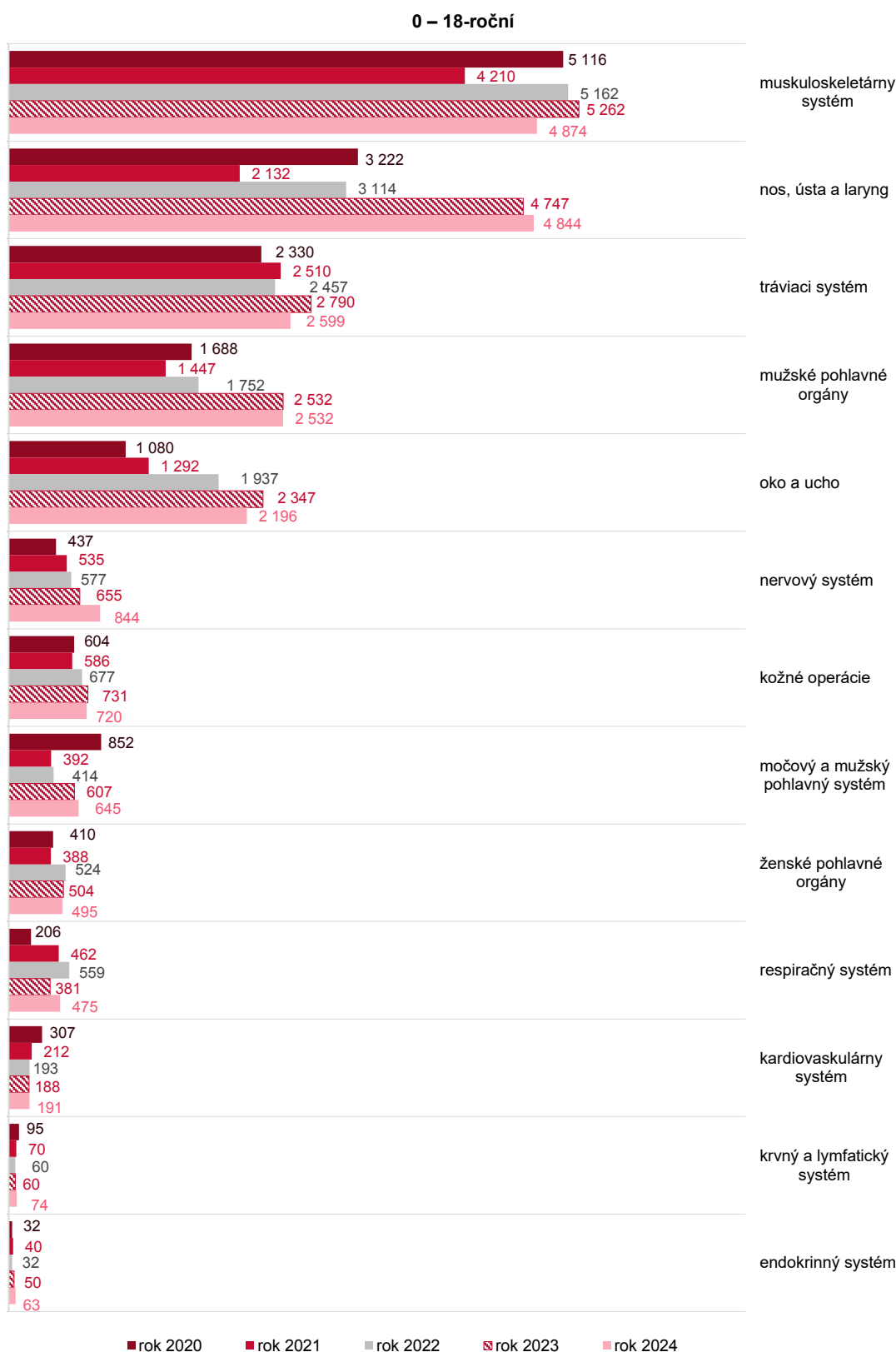
Zdroj: Ročný výkaz o chirurgických výkonoch v pastelových oddeleniach P (MZ SR) 2-01, NCZI

### T 2.20.2 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	4 611	177	96	2 298	56	30	9 020	47
Náhle cievne príhody	870	35	27	361	22	13	1 298	6
Náhle hrudné príhody	442	5	2	243	9	4	1 064	4
Úrazy	7 968	54	31	20 894	80	35	35 547	41

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

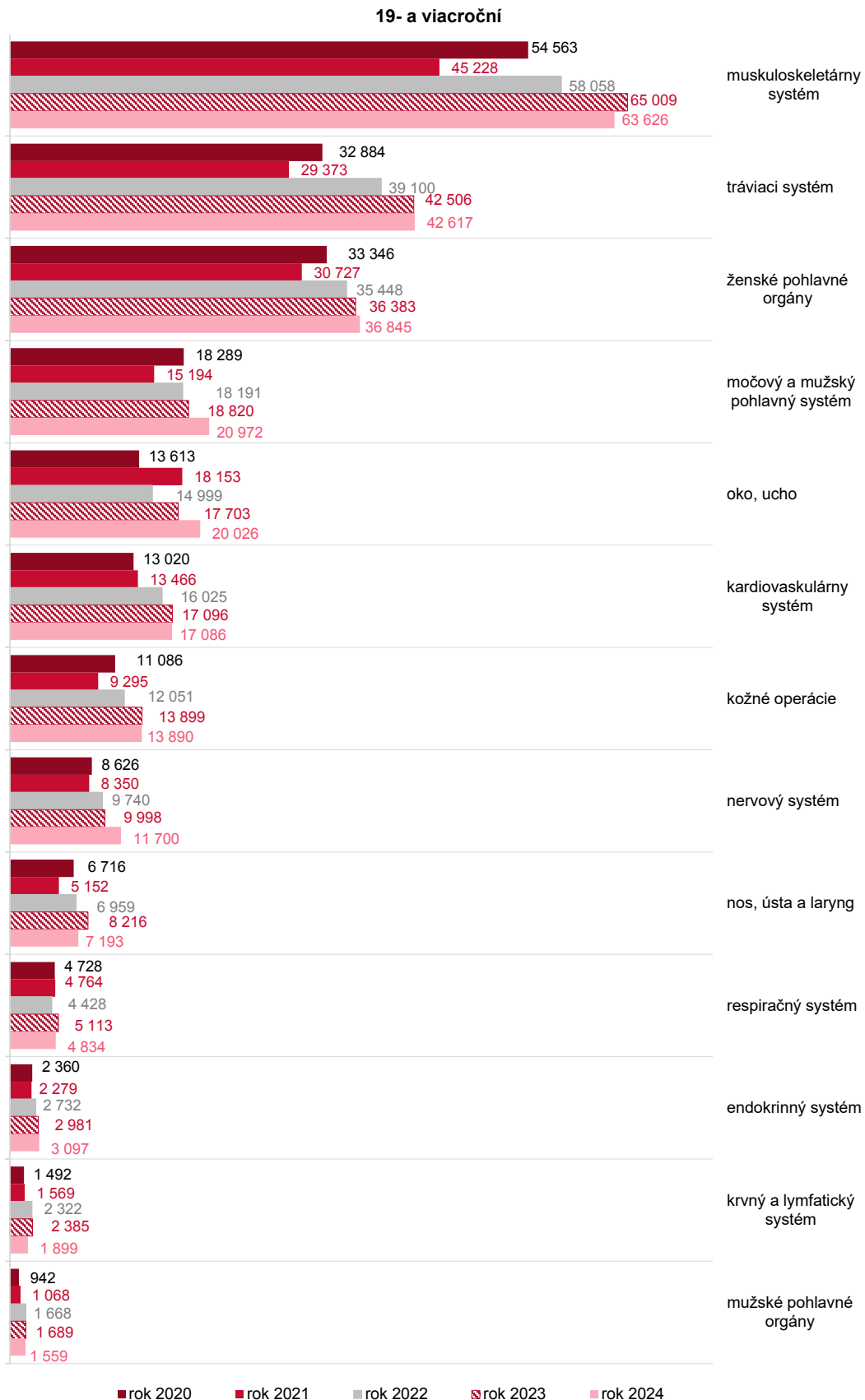
**G 2.48 POČET OPEROVANÝCH 0 – 18-ROČNÝCH PACIENTOV V ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI PODĽA ZAMERANIA OPERÁCIE**



Poznámka: Počet operovaných pacientov nezahŕňa operácie neodkladnej chirurgickej pomoci.

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

**G 2.49 POČET OPEROVANÝCH 19- A VIACROČNÝCH PACIENTOV V ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI PODĽA ZAMERANIA OPERÁCIE**



Poznámka: Počet operovaných pacientov nezahŕňa operácie neodkladnej chirurgickej pomoci.

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

### T 2.20.3 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+
<b>Spolu</b>	<b>15 098</b>	<b>345 572</b>	<b>673</b>	<b>11 623</b>
Gynekológia a pôrodníctvo	223	36 405	24	1 761
Chirurgia	995	37 606	132	4 305
Ortopédia	472	22 889	97	2 493
Urológia	821	24 845	40	2 001
Úrazová chirurgia	735	10 125	9	124
Otorinolaryngológia	8 785	7 787	293	340
Oftalmológia	410	164 634	3	95
Anestéziológia a intenzívna medicína	–	16	–	–
Neurochirurgia	–	21	–	–
Plastická chirurgia	754	13 832	1	54
Gastroenterológia	20	20 783	–	58
Cievna chirurgia	1	885	–	–
Maxilofaciálna chirurgia	162	5 613	63	387
Detská chirurgia	209	2	–	–
Pediatrická ortopédia	3	1	–	–
Pediatrická urológia	924	4	–	–
Pediatrická otorinolaryngológia	236	1	–	–
Gastroenterologická chirurgia	–	27	–	–
Reprodukčná medicína	–	9	–	–
Pediatrická oftalmológia	273	–	–	–
Zubné lekárstvo	75	87	11	5
<b>Spolu 2023</b>	<b>14 944</b>	<b>321 622</b>	<b>525</b>	<b>13 137</b>
<b>Spolu 2022</b>	<b>11 228</b>	<b>300 520</b>	<b>779</b>	<b>13 234</b>
<b>Spolu 2021</b>	<b>7 875</b>	<b>247 000</b>	<b>609</b>	<b>9 219</b>
<b>Spolu 2020</b>	<b>9 345</b>	<b>217 732</b>	<b>611</b>	<b>10 316</b>

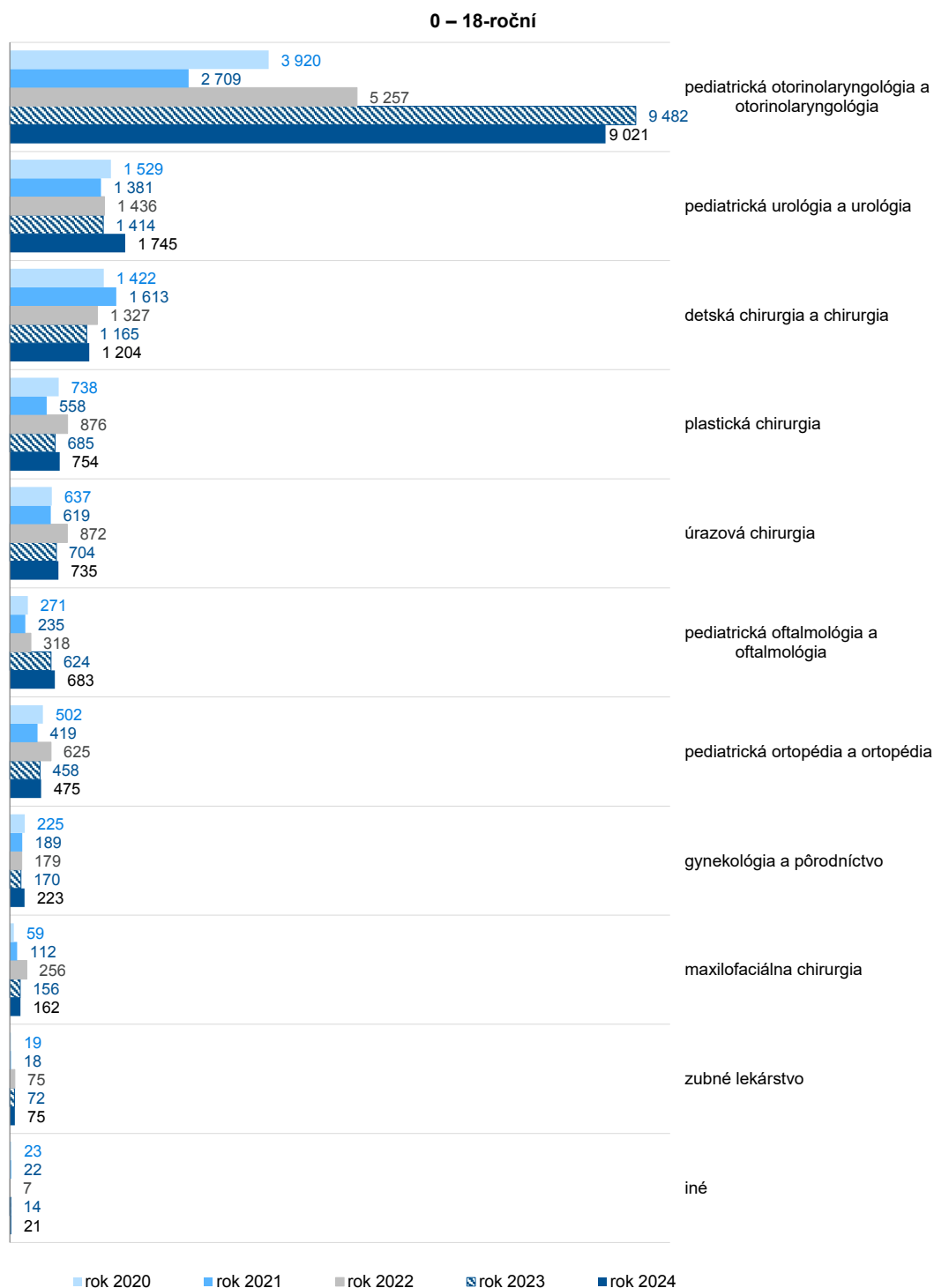
Zdroj: Ročný výkaz o jednodňovej starostlivosti J (MZ SR) 1-01, NCZI

### T 2.20.4 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+
<b>Slovenská republika</b>	<b>15 098</b>	<b>345 572</b>	<b>673</b>	<b>11 623</b>
Bratislavský kraj	1 513	62 419	14	609
Trnavský kraj	1 090	34 405	43	2 741
Trenčiansky kraj	1 369	41 539	6	339
Nitriansky kraj	940	43 888	123	1 292
Žilinský kraj	2 325	44 061	46	1 079
Banskobystrický kraj	2 369	36 155	77	1 633
Prešovský kraj	2 209	34 698	232	1 348
Košický kraj	3 283	48 407	132	2 582

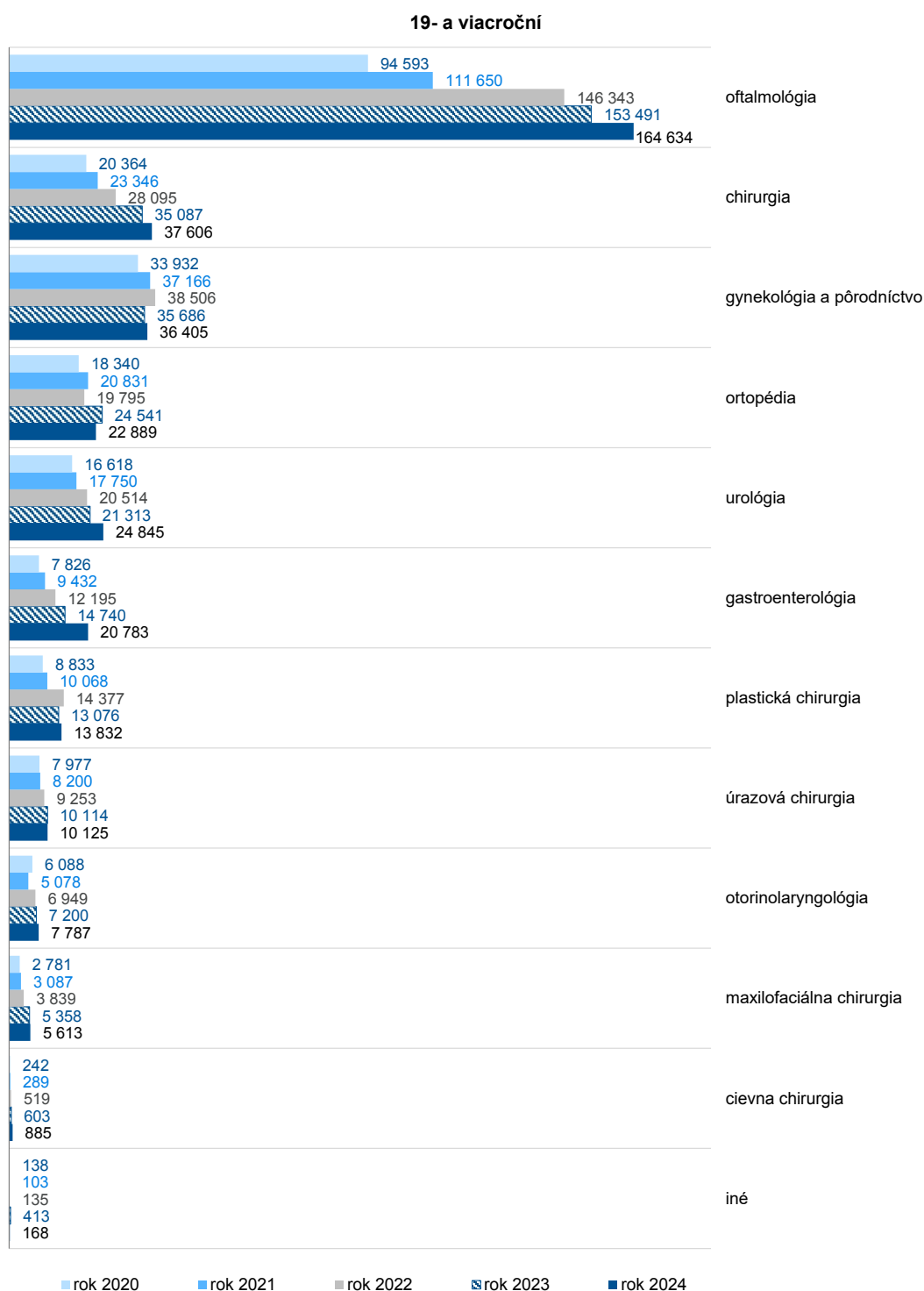
Zdroj: Ročný výkaz o jednodňovej starostlivosti J (MZ SR) 1-01, NCZI

**G 2.50 POČET OPEROVANÝCH 0 – 18-ROČNÝCH PACIENTOV V JEDNODŇOVEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI PODĽA ODBORNÉHO ZAMERANIA ÚTVARU**



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

**G 2.51 POČET OPEROVANÝCH 19- A VIACROČNÝCH PACIENTOV V JEDNODŇOVEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI PODĽA ODBORNÉHO ZAMERANIA ÚTVARU**



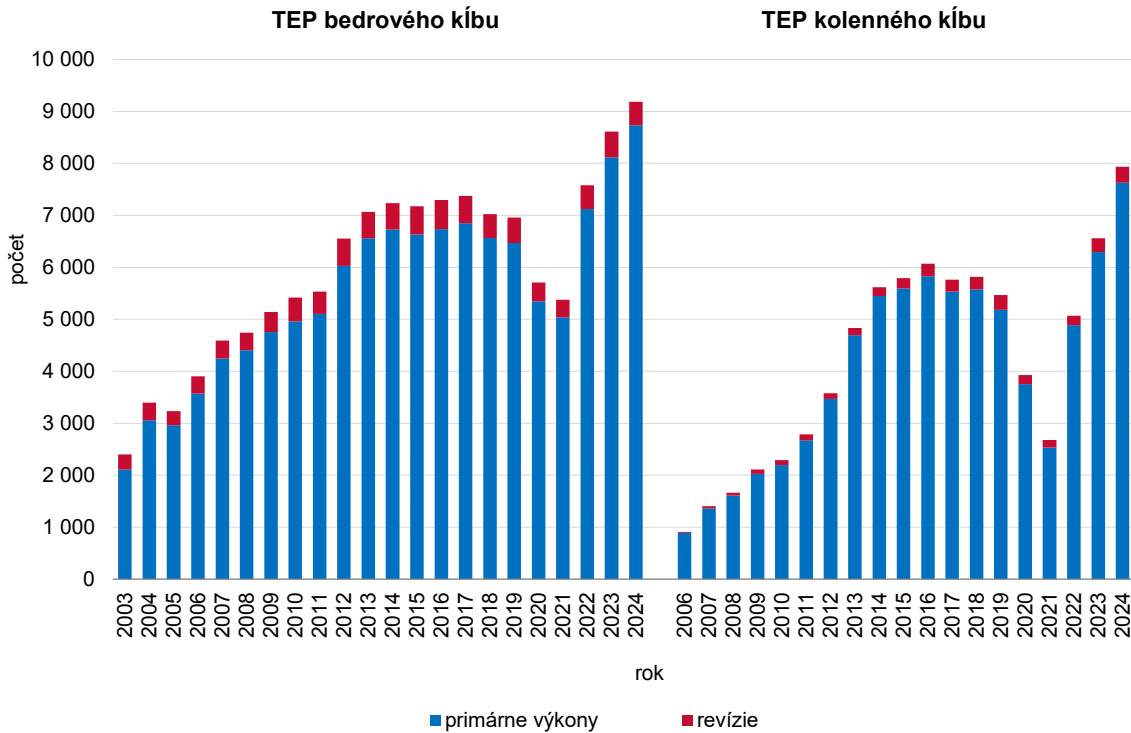
Zdroj: Ročný výkaz o jednodňovej starostlivosti J (MZ SR) 1-01, NCZI

**T 2.21 POČET PRÍPADOV EVIDOVANÝCH V NÁRODNOM ARTROPLASTICKOM REGISTRU V ROKOCH 2003 – 2024  
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	3 905	3 572	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	5 530	5 102	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	5 617	5 446	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	5 708	5 346	362	3 930	3 754	176
2021	5 375	5 035	340	2 680	2 534	146
2022	7 577	7 122	455	5 069	4 887	182
2023	8 610	8 114	496	6 559	6 296	263
2024	9 187	8 732	455	7 934	7 630	304
<b>Spolu</b>	<b>131 499</b>	<b>122 085</b>	<b>9 414</b>	<b>80 272</b>	<b>77 175</b>	<b>3 097</b>

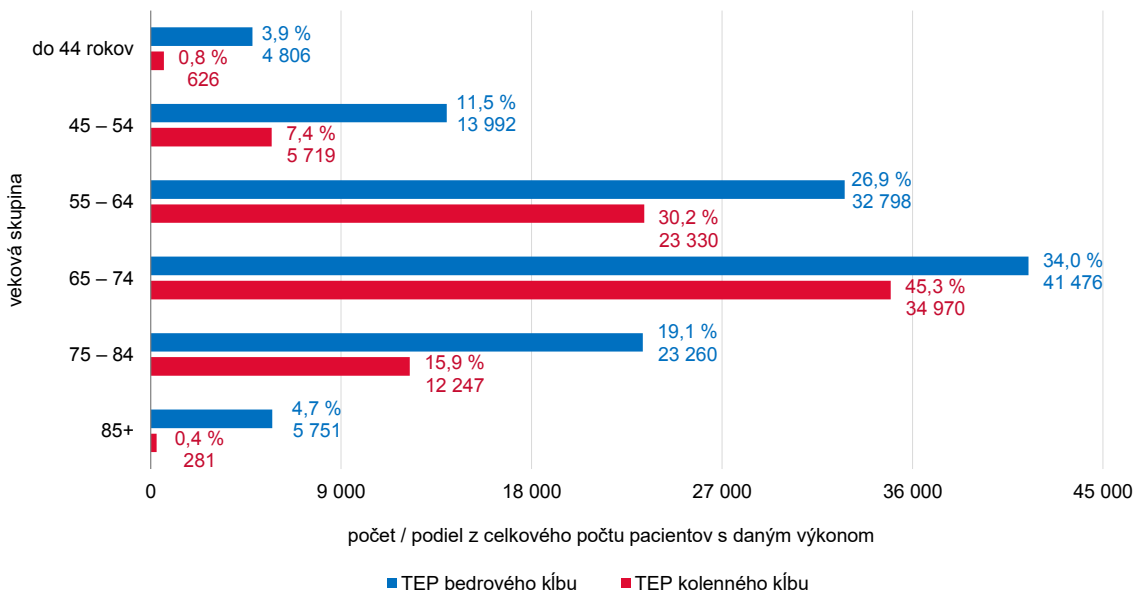
Zdroj: Národný artroplastický register, NCZI v spolupráci s Ortopedickou klinikou Univerzitnej nemocnice Martin; stav k 6. 11. 2025

**G 2.52 VÝVOJ POČTU EVIDOVANÝCH PRÍPADOV TEP BEDROVÉHO A KOLENNÉHO KÍĽBU V ARTROPLASTICKOM REGISTRU**



Zdroj: Národný arthroplastický register, NCZI v spolupráci s Ortopedickou klinikou Univerzitnej nemocnice Martin; stav k 6. 11. 2025

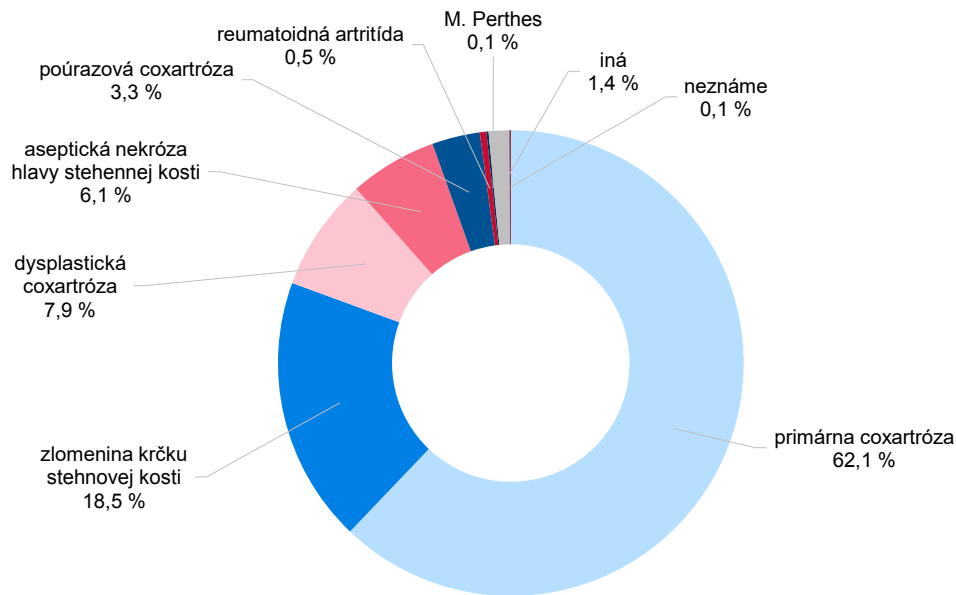
**G 2.53 POČET PRIMÁRNYCH VÝKONOV TEP PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A LOKALIZÁCIE VÝKONU V PRÍSLUŠNÝCH ROKOCH<sup>1)</sup>**



<sup>1)</sup> primárne výkony TEP bedrového kĺbu za roky 2003 –2024, primárne výkony TEP kolenného kĺbu za roky 2006 – 2024

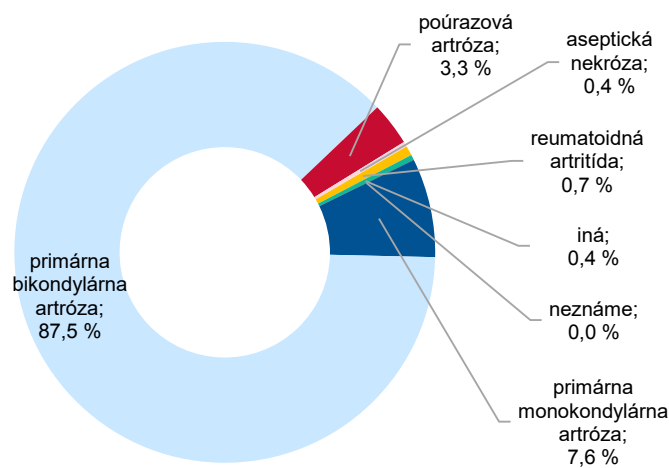
Zdroj: Národný arthroplastický register, NCZI v spolupráci s Ortopedickou klinikou Univerzitnej nemocnice Martin; stav k 6.11.2025

**G 2.54 PODIEL DIAGNÓZ INDIKOVANÝCH NA PRIMÁRNU TEP BEDROVÉHO KLĽBU V ROKOCH 2003 – 2024**



Zdroj: Národný arthroplastický register, NCZI v spolupráci s Ortopédickou klinikou Univerzitnej nemocnice Martin; stav k 6.11.2025

**G 2.55 PODIEL DIAGNÓZ INDIKOVANÝCH NA PRIMÁRNU TEP KOLENNÉHO KLĽBU V ROKOCH 2006 – 2024**



Zdroj: Národný arthroplastický register, NCZI v spolupráci s Ortopédickou klinikou Univerzitnej nemocnice Martin; stav k 6.11.2025

T 2.22.1 ÚRAZY – HOSPITALIZÁCIE PODĽA VONKAJŠÍCH PRÍČIN ÚRAZU

Diagnóza príčiny úrazu (XX. kapitola MCKH-10)	Počet hospitalizácií <sup>1)</sup>			Počet hospitalizácií na 100 000 obyvateľov	Priemerný ošetrovací čas v dňoch	Zomretí v ústavnom zdravotníckom zariadení
	spolu	muži	ženy			
<b>Spolu</b>	<b>68 316</b>	<b>35 552</b>	<b>32 764</b>	<b>1 260,0</b>	<b>6,3</b>	<b>1 004</b>
Dopravné nehody (V01 – V99)	3 701	2 415	1 286	68,3	7,1	53
Iné vonkajšie príčiny náhodného poranenia (W00 – X59)	51 650	26 529	25 121	952,6	6,4	799
z toho pády (W00 – W19)	45 992	22 816	23 176	848,2	6,6	754
Úmyselné sebapoškodenia (X60 – X84)	514	208	306	9,5	3,2	5
Napadnutia (X85 – Y09)	407	330	77	7,5	3,8	1
Udalosti s neurčeným úmyslom (Y10 – Y34)	2 859	1 540	1 319	52,7	4,5	22
Zákonné zákroky a vojnové operácie (Y35 – 36)	1	–	1	0,0	7,0	–
Komplikácie lekárskej starostlivosti (Y40 – Y84)	1 022	522	500	18,8	7,0	7
Neskoré následky vonkajších príčin chorobnosti a úmrtnosti (Y85 – Y89)	223	125	98	4,1	6,2	1
Pridružené faktory súvisiace s príčinami chorobnosti a úmrtnosti zatriedenými inde (Y90 – Y98)	138	67	71	2,5	6,3	3
Neuvedené	7 801	3 816	3 985	143,9	6,4	113
<b>Spolu 2023</b>	<b>67 603</b>	<b>35 701</b>	<b>31 902</b>	<b>1 245,7</b>	<b>6,3</b>	<b>1 008</b>
<b>Spolu 2022</b>	<b>65 289</b>	<b>35 131</b>	<b>30 158</b>	<b>1 202,0</b>	<b>6,1</b>	<b>1 034</b>
<b>Spolu 2021</b>	<b>58 909</b>	<b>31 890</b>	<b>27 019</b>	<b>1 082,5</b>	<b>5,9</b>	<b>1 044</b>
<b>Spolu 2020</b>	<b>65 960</b>	<b>35 652</b>	<b>30 308</b>	<b>1 208,3</b>	<b>6,3</b>	<b>1 039</b>

<sup>1)</sup> 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 2.22.2 PÁDY – HOSPITALIZÁCIE PODĽA DIAGNÓZY LOKALIZÁCIE PORANENIA

POČET

1/2

Skupina diagnóz lokalizácie poranenia (XIX. kapitola MKCH-10)	Počet hospitalizácií <sup>1)</sup> po páde (W00 – W19) vo vekovej skupine								
	spolu	do 1 roka	1 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+	neznáme
<b>Spolu</b>	<b>45 992</b>	<b>251</b>	<b>6 866</b>	<b>6 288</b>	<b>11 389</b>	<b>8 412</b>	<b>8 300</b>	<b>4 486</b>	<b>–</b>
Poranenia hlavy (S00 – S09)	7 641	237	1 776	1 011	1 732	1 036	1 167	682	–
Poranenia krku (S10 – S19)	600	–	58	76	173	112	118	63	–
Poranenia hrudníka (S20 – S29)	3 199	–	161	322	937	750	695	334	–
Poranenia brucha, drieku, driekovej chrbtice a panvy (S30 – S39)	4 238	5	319	344	856	967	1 150	597	–
Poranenia pleca a ramena (S40 – S49)	5 095	2	1 137	763	1 424	1 010	583	176	–
Poranenia lakťa a predlaktia (S50 – S59)	4 412	–	1 479	540	1 230	771	331	61	–
Poranenia zápästia a ruky (S60 – S69)	1 330	1	449	440	320	87	28	5	–
Poranenia bedra a stehna (S70 – S79)	9 349	1	213	223	1 126	2 097	3 335	2 354	–
Poranenia kolena a predkolena (S80 – S89)	7 520	1	1 004	2 074	2 813	1 042	464	122	–
Poranenia členkového kĺbu a nohy (S90 – S99)	786	–	108	270	287	89	23	9	–
Poranenia postihujúce viaceré oblasti tela (T00 – T07)	200	–	29	56	69	31	14	1	–
Poranenia bližšie neurčenej časti trupu, končatiny alebo oblasti tela (T08 – T14)	4	–	–	–	2	1	1	–	–
Účinky cudzieho telesa, ktoré vniklo prirodzeným otvorom (T15 – T19)	57	2	46	5	1	1	1	1	–
Popáleniny a poleptania (T20 – T32)	47	1	11	10	10	3	8	4	–
Omrzliny (T33 – T35)	15	–	–	5	7	2	1	–	–
Otrava liečivami, liekmi a biologickými látkami (T36 – T50)	31	–	8	9	8	4	2	–	–
Toxické účinky látok používaných prevažne mimo lekárstva (T51 – T65)	44	–	16	8	15	4	–	1	–
Iné a bližšie neurčené účinky vonkajších príčin (T66 – T78)	41	–	9	5	17	4	4	2	–
Daktoré včasné komplikácie úrazov (T79)	14	–	–	2	7	3	1	1	–
Komplikácie lekárskej starostlivosti nezatriedené inde (T80 – T88)	1 272	1	39	94	332	378	360	68	–
Neskoré následky poranení, otráv a iné následky vonkajších príčin (T90 – T98)	85	–	2	29	20	17	14	3	–
Iná komplikácia úrazu, nezatriedená inde (T89)	12	–	2	2	3	3	–	2	–
<b>Spolu 2023</b>	<b>44 747</b>	<b>293</b>	<b>6 908</b>	<b>6 378</b>	<b>11 347</b>	<b>8 267</b>	<b>7 477</b>	<b>4 076</b>	<b>1</b>
<b>Spolu 2022</b>	<b>43 869</b>	<b>315</b>	<b>6 853</b>	<b>6 673</b>	<b>11 565</b>	<b>7 788</b>	<b>6 950</b>	<b>3 724</b>	<b>1</b>
<b>Spolu 2021</b>	<b>39 531</b>	<b>301</b>	<b>6 356</b>	<b>5 918</b>	<b>10 264</b>	<b>7 113</b>	<b>6 213</b>	<b>3 364</b>	<b>2</b>
<b>Spolu 2020</b>	<b>42 048</b>	<b>331</b>	<b>6 716</b>	<b>6 474</b>	<b>10 998</b>	<b>7 276</b>	<b>6 469</b>	<b>3 783</b>	<b>1</b>

NA 100 000 OBYVATEĽOV

2/2

Skupina diagnóz lokalizácie poranenia (XIX. kapitola MKCH-10)	Počet hospitalizácií po páde (W00 – W19) vo vekovej skupine							
	spolu	do 1 roka	1 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+
<b>Spolu</b>	<b>848,2</b>	<b>523,3</b>	<b>509,6</b>	<b>416,8</b>	<b>753,7</b>	<b>1 348,2</b>	<b>2 773,2</b>	<b>5 348,9</b>
Poranenia hlavy (S00 – S09)	140,9	494,1	131,8	67,0	114,6	166,0	389,9	813,2
Poranenia krku (S10 – S19)	11,1	–	4,3	5,0	11,4	18,0	39,4	75,1
Poranenia hrudníka (S20 – S29)	59,0	–	12,0	21,3	62,0	120,2	232,2	398,2
Poranenia brucha, drieku, driekovej chrbtice a panvy (S30 – S39)	78,2	10,4	23,7	22,8	56,7	155,0	384,2	711,8
Poranenia pleca a ramena (S40 – S49)	94,0	4,2	84,4	50,6	94,2	161,9	194,8	209,9
Poranenia lakťa a predlaktia (S50 – S59)	81,4	–	109,8	35,8	81,4	123,6	110,6	72,7
Poranenia zápästia a ruky (S60 – S69)	24,5	2,1	33,3	29,2	21,2	13,9	9,4	6,0
Poranenia bedra a stehna (S70 – S79)	172,4	2,1	15,8	14,8	74,5	336,1	1 114,3	2 806,8
Poranenia kolena a predkolena (S80 – S89)	138,7	2,1	74,5	137,5	186,2	167,0	155,0	145,5
Poranenia členkového kĺbu a nohy (S90 – S99)	14,5	–	8,0	17,9	19,0	14,3	7,7	10,7
Poranenia postihujúce viaceré oblastí tela (T00 – T07)	3,7	–	2,2	3,7	4,6	5,0	4,7	1,2
Poranenia bližšie neurčenej časti trupu, končatiny alebo oblasti tela (T08 – T14)	0,1	–	–	–	0,1	0,2	0,3	–
Účinky cudzieho telesa, ktoré vniklo prirodzeným otvorom (T15 – T19)	1,1	4,2	3,4	0,3	0,1	0,2	0,3	1,2
Popáleniny a poleptania (T20 – T32)	0,9	2,1	0,8	0,7	0,7	0,5	2,7	4,8
Omrzliny (T33 – T35)	0,3	–	–	0,3	0,5	0,3	0,3	–
Otrava liečivami, liekmi a biologickými látkami (T36 – T50)	0,6	–	0,6	0,6	0,5	0,6	0,7	–
Toxické účinky látok používaných prevažne mimo lekárstva (T51 – T65)	0,8	–	1,2	0,5	1,0	0,6	–	1,2
Iné a bližšie neurčené účinky vonkajších príčin (T66 – T78)	0,8	–	0,7	0,3	1,1	0,6	1,3	2,4
Daktoré včasné komplikácie úrazov (T79)	0,3	–	–	0,1	0,5	0,5	0,3	1,2
Komplikácie lekárskej starostlivosti nezatriedené inde (T80 – T88)	23,5	2,1	2,9	6,2	22,0	60,6	120,3	81,1
Neskoré následky poranení, otráv a iné následky vonkajších príčin (T90 – T98)	1,6	–	0,1	1,9	1,3	2,7	4,7	3,6
Iná komplikácia úrazu, nezatriedená inde (T89)	0,2	–	0,1	0,1	0,2	0,5	–	2,4
<b>Spolu 2023</b>	<b>824,6</b>	<b>572,3</b>	<b>511,5</b>	<b>412,4</b>	<b>758,4</b>	<b>1 340,0</b>	<b>2 627,1</b>	<b>5 050,5</b>
<b>Spolu 2022</b>	<b>807,6</b>	<b>571,8</b>	<b>507,0</b>	<b>421,5</b>	<b>778,8</b>	<b>1 283,3</b>	<b>2 564,2</b>	<b>4 706,8</b>
<b>Spolu 2021</b>	<b>726,4</b>	<b>528,6</b>	<b>470,1</b>	<b>365,8</b>	<b>694,5</b>	<b>1 198,5</b>	<b>2 355,4</b>	<b>4 215,8</b>
<b>Spolu 2020</b>	<b>770,3</b>	<b>575,8</b>	<b>493,7</b>	<b>390,9</b>	<b>749,9</b>	<b>1 272,9</b>	<b>2 463,0</b>	<b>4 486,0</b>

<sup>1)</sup> 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

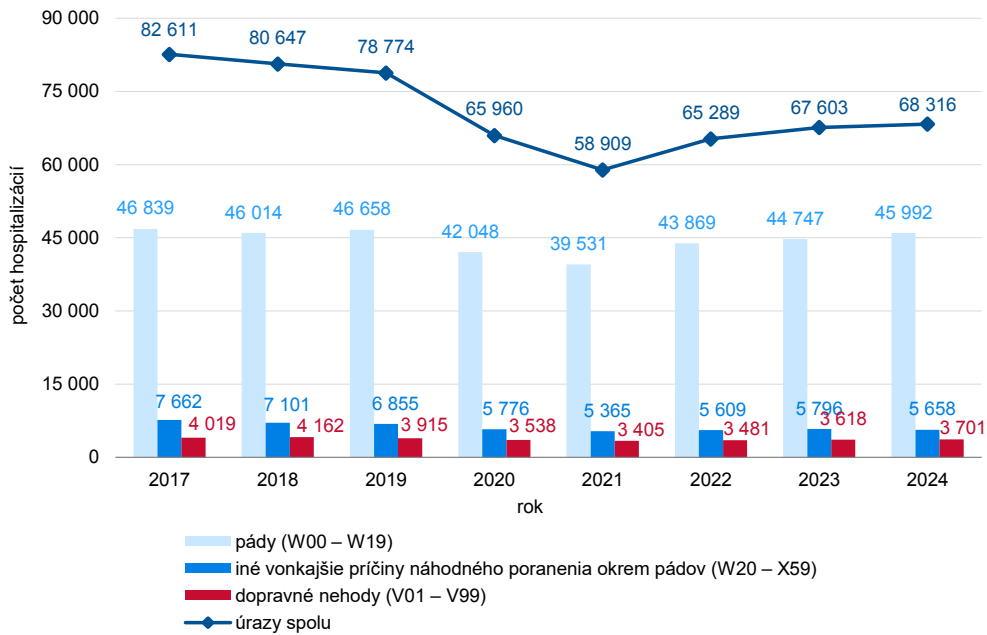
**T 2.22.3 DOPRAVNÉ NEHODY – HOSPITALIZÁCIE PODĽA DIAGNÓZY LOKALIZÁCIE PORANENIA**

Skupina diagnóz lokalizácie poranenia (XIX. kapitola MKCH-10)	Spolu	Počet hospitalizácií <sup>1)</sup> po dopravnej nehode podľa skupiny diagnóz vonkajších príčin (XX. kapitola MKCH-10)											
		(V01 – V09)	(V10 – V19)	(V20 – V29)	(V30 – V39)	(V40 – V49)	(V50 – V59)	(V60 – V69)	(V70 – V79)	(V80 – V89)	(V90 – V94)	(V95 – V97)	(V98 – V99)
<b>Spolu</b>	<b>3 701</b>	<b>637</b>	<b>1 069</b>	<b>426</b>	<b>78</b>	<b>845</b>	<b>51</b>	<b>14</b>	<b>26</b>	<b>233</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>314</b>
Poranenia hlavy (S00 – S09)	940	178	291	61	15	223	9	–	5	71	1	–	86
Poranenia krku (S10 – S19)	166	13	44	9	4	60	3	–	3	10	–	–	20
Poranenia hrudníka (S20 – S29)	575	50	140	69	19	177	12	1	7	43	–	–	57
Poranenia brucha, drieku, driekovej chrbtice a panvy (S30 – S39)	547	80	124	75	5	151	12	5	4	38	2	1	50
Poranenia pleca a ramena (S40 – S49)	292	33	150	38	6	35	3	2	1	9	–	–	15
Poranenia lakťa a predlaktia (S50 – S59)	189	16	108	20	2	22	1	–	1	6	–	–	13
Poranenia zápästia a ruky (S60 – S69)	55	6	23	12	–	4	–	–	–	3	–	1	6
Poranenia bedra a stehna (S70 – S79)	226	63	64	22	7	42	2	1	2	7	–	–	16
Poranenia kolena a predkolena (S80 – S89)	283	86	68	61	5	24	2	2	–	14	–	1	20
Poranenia členkového kĺbu a nohy (S90 – S99)	43	13	7	9	–	2	–	1	–	6	–	–	5
Poranenia postihujúce viaceré oblasti tela (T00 – T07)	250	50	29	42	3	75	5	2	3	18	–	–	23
Poranenia bližšie neurčenej časti trupu, končatiny alebo oblasti tela (T08 – T14)	4	2	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–	–
Účinky cudzieho telesa, ktoré vniklo prirodzeným otvorom (T15 – T19)	2	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Popáleniny a poleptania (T20 – T32)	2	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Otrava liečivami, liekmi a biologickými látkami (T36 – T50)	5	2	–	–	1	–	–	–	–	1	–	1	–
Toxické účinky látok používaných prevažne mimo lekárstva (T51 – T65)	4	2	–	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–
Iné a bližšie neurčené účinky vonkajších príčin (T66 – T78)	12	9	1	–	–	–	1	–	–	–	–	1	–
Daktoré včasné komplikácie úrazov (T79)	4	1	1	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–
Komplikácie lekárskej starostlivosti nezatriedené inde (T80 – T88)	34	15	9	1	–	3	–	–	–	3	–	–	3
Neskoré následky poranení, otráv a iné následky vonkajších príčin (T90 – T98)	68	15	10	4	11	24	1	–	–	3	–	–	–
<b>Spolu 2023</b>	<b>3 618</b>	<b>636</b>	<b>1 055</b>	<b>445</b>	<b>73</b>	<b>800</b>	<b>41</b>	<b>20</b>	<b>43</b>	<b>179</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>319</b>
<b>Spolu 2022</b>	<b>3 481</b>	<b>585</b>	<b>935</b>	<b>437</b>	<b>84</b>	<b>833</b>	<b>57</b>	<b>16</b>	<b>27</b>	<b>198</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>297</b>
<b>Spolu 2021</b>	<b>3 405</b>	<b>528</b>	<b>1 004</b>	<b>447</b>	<b>87</b>	<b>813</b>	<b>41</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	<b>175</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>263</b>
<b>Spolu 2020</b>	<b>3 538</b>	<b>543</b>	<b>1 055</b>	<b>442</b>	<b>67</b>	<b>880</b>	<b>52</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>152</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>304</b>

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

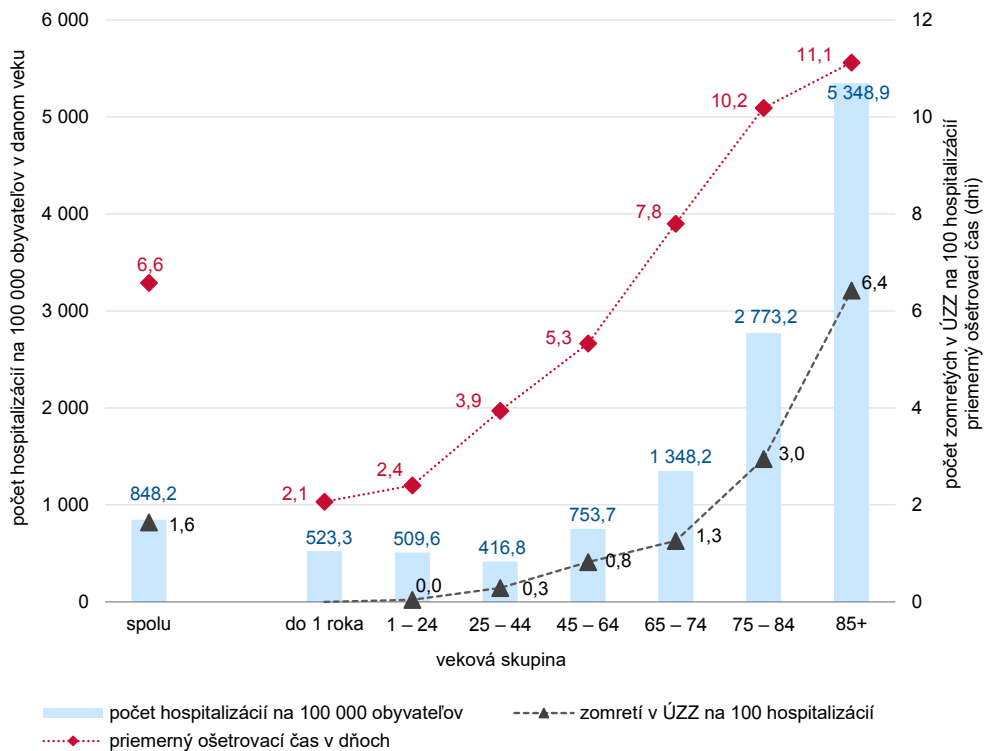
Zdroj: Hlásenie o prijatí do ústavnej starostlivosti Z (MZ SR) 1-12, NCZI

**G 2.56 VÝVOJ POČTU HOSPITALIZÁCIÍ NA ÚRAZY SPOLU A PODĽA VYBRANÝCH VONKAJŠÍCH PRÍČIN ÚRAZU**



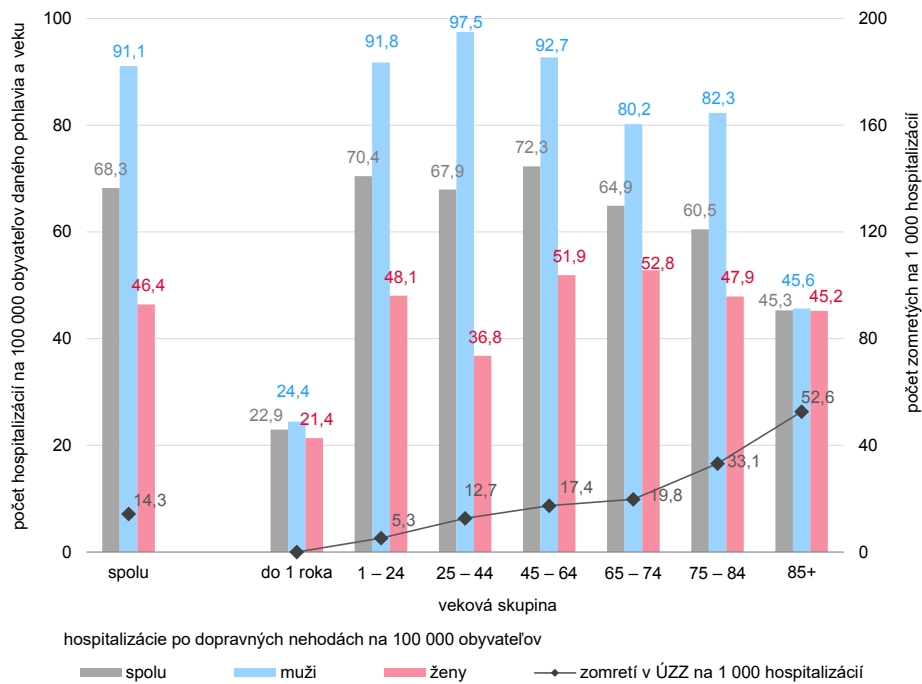
Zdroj: Hlásenie o prijatí do ústavnej starostlivosti Z(MZ SR) 1-12, NCZI

**G 2.57 PÁDY – POČET HOSPITALIZÁCIÍ, PRIEMERNÝ OŠETROVACÍ ČAS A POČET ZOMRETÝCH V ÚZZ PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN, ROK 2024**



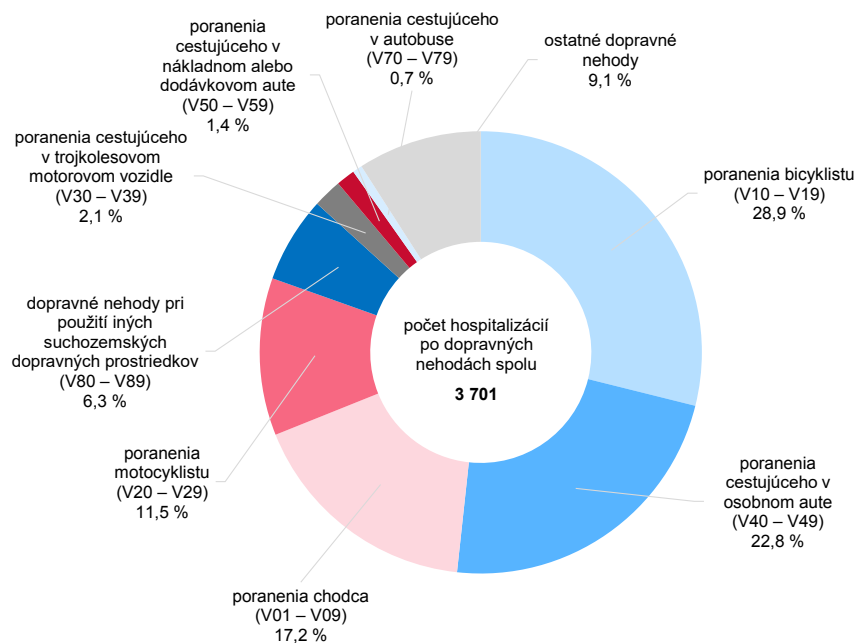
Zdroj: Hlásenie o prijatí do ústavnej starostlivosti Z(MZ SR) 1-12, NCZI

**G 2.58 DOPRAVNÉ NEHODY – POČET HOSPITALIZÁCIÍ A POČET ZOMRETÝCH V ÚZZ PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN, ROK 2024**



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

**G 2.59 DOPRAVNÉ NEHODY – PODIEL HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA VONKAJŠÍCH PRÍČIN UDALOSTI, ROK 2024**



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



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

## METODICKÉ POZNÁMKY

### Zdroj údajov

- Národný register poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, štatistické výkazy o počte a štruktúre pracovníkov v zdravotníctve, výkazy o činnosti odborných ambulancií zaznamenávajúce počet návštev a počet denných miest, výkaz o posteľovom fonde zdravotníckeho zariadenia a výkaz o prírodných liečebných kúpeľoch (sieť zdravotnej starostlivosti, ambulantná zdravotná starostlivosť)
- Ročný výkaz o posteľovom fonde zdravotníckeho zariadenia (ústavná zdravotná starostlivosť)
- Údaje zdravotných poisťovní o uhradenej zdravotnej starostlivosti (preventívne prehliadky detí a dorastu, dospelých, ústnej dutiny, gynekologické)
- Ročný výkaz o činnosti ambulancie (gastroenterologické a urologické preventívne prehliadky)
- Hlásenie o ukončenej kúpeľnej liečbe (kúpeľná starostlivosť)
- Ročný výkaz o zdravotníckej technike (prístrojová technika v zdravotníctve)

Všetky publikované údaje sú výsledkom zberu a spracovania údajov v Národnom centre zdravotníckych informácií (NCZI), okrem údajov zdravotných poisťovní. Údaje zdravotných poisťovní o uhradenej zdravotnej starostlivosti sú do NCZI zasielané podľa § 15 odst. 6 zákona č. 581/2004 Z. z. o zdravotných poisťovniach, dohľade nad zdravotnou starostlivosťou a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v zmysle zákona č. 153/2013 Z. z. o národnom zdravotníckom informačnom systéme a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

**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 zdravotnej starostlivosti, ústavnej zdravotnej starostlivosti, ako aj v mobilných zariadeniach PZS na základe licencie na výkon samostatnej zdravotníckej praxe.

**Návšteva pacienta 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. Do tohto počtu sa započítava aj telefonická a e-mailová komunikácia, ak ambulancia takéto služby poskytuje.

**Návšteva v rámci návštevnej služby** je cesta ošetrujúceho lekára alebo sestry k pacientovi mimo budovy, v ktorej je jeho ambulancia s cieľom poskytnúť zdravotnú starostlivosť pacientovi, ktorý sa nemôže dostať do ambulancie (v domácom prostredí pacienta).

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

**Počet postelí v zdravotníckych zariadeniach** je stanovený posteľový fond na konci sledovaného obdobia, t. j. k 31. 12. Posteľovým fondom sa pritom rozumie každá posteľ, ktorá je vybavená a pohotová prijať pacienta bez ohľadu na to, či je alebo nie je obsadená. Do posteľového fondu sa započítavajú aj novorodenecké posteľe. Prístrojové posteľe v dialyzačných strediskách sa neuvádzajú do počtu postelí zariadenia.

**Počet hospitalizovaných** 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** 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.

**Preventívne prehliadky** (tabuľky 3.10 – 3.14) sú plne uhrádzané z verejného zdravotného poistenia. Periodicita a náplň preventívnych prehliadok je stanovená 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** vyjadruje jedinečný počet návštev pacienta v ambulancii s príslušným odborným zameraním, počas ktorých bol realizovaný výkon danej preventívnej prehliadky.

Za návštevu sa považuje vykonanie príslušného výkonu u jedného pacienta, u jedného poskytovateľa zdravotnej

starostlivosti (identifikovanom kódom PZS) v rámci jedného dňa.

**Počet preventívnych prehliadok detí a dorastu** predstavuje jedinečný počet návštev pacientov v ambulancii s odborným zameraním *všeobecná starostlivosť o deti a dorast, resp. pediatria v zdravotníckom zariadení ambulancia všeobecnej ambulatnej zdravotnej starostlivosti*, počas ktorých bol realizovaný výkon preventívnej prehliadky. Do tohto počtu sa zahŕňajú výkony preventívnych prehliadok vykázané zdravotnej poisťovni pod príslušnými kódmi výkonov (142, 143, 143a, 144, 145, 145a, 146, 146a, 146b, 146c, 148, 148a, 148b, 148c, 149, 149a, 149b, 149d) spolu s diagnózami podľa MKCH-10 (Z00.0, Z00.1, Z00.2, Z00.3; Z00.4, Z00.5, Z00.6, Z00.8), ktoré boli po revízii schválené a uhradené z verejného zdravotného poistenia.

**Počet preventívnych prehliadok detí a dorastu na 1 obyvateľa** je podiel počtu návštev s výkonom danej preventívnej prehliadky za daný rok a počtu obyvateľov SR (stredného stavu) vo veku určenom konkrétnou prehliadkou. Napr. počet preventívnych prehliadok (návštev) detí v 3. až 4. roku života dieťaťa bol prepočítaný na počet detí s trvalým pobytom v SR vo veku 2 roky za sledovaný rok. Počet preventívnych prehliadok detí v 1. roku života (1. až 9. preventívna prehliadka spolu) bol prepočítaný na počet detí s trvalým pobytom v SR vo veku 0 rokov.

**Počet preventívnych prehliadok dospelých** predstavuje jedinečný počet návštev pacientov vo veku 18 a viac rokov v ambulancii s odborným zameraním *všeobecné lekárstvo alebo v prípade poisťencov vo veku 18 – 28 rokov aj v ambulancii s odborným zameraním všeobecná starostlivosť o deti a dorast*, počas ktorých bol realizovaný výkon preventívnej prehliadky. Do tohto počtu sa zahŕňajú výkony preventívnych prehliadok vykázané zdravotnej poisťovni pod kódom výkonu 160 Základná preventívna prehliadka, spolu s diagnózami podľa MKCH-10 (Z00.0, Z00.1, Z00.2, Z00.3, Z00.4, Z00.5, Z00.6, Z00.8, Z52.00, Z52.01, Z52.08), ktoré boli po revízii schválené a uhradené z verejného zdravotného poistenia.

**Počet preventívnych prehliadok dospelých na 100 obyvateľov v dvojročnom intervale** je podiel sumárneho počtu návštev s výkonom preventívnej prehliadky za dva roky (sledovaný rok T a rok T - 1) a priemerného počtu obyvateľov SR (stredného stavu) vo veku 18+ za rovnaké obdobie, vynásobený 100. Zákon č. 577/2004 Z. z. určuje periodicitu preventívnej prehliadky dospelých raz za dva roky.

**Počet preventívnych prehliadok ústnej dutiny** predstavuje jedinečný počet návštev pacientov v ambulanciách s odborným zameraním *stomatológia, zubné lekárstvo alebo detské zubné lekárstvo*, počas ktorých bol realizovaný výkon preventívnej prehliadky. Do tohto počtu sa zahŕňajú výkony vykázané zdravotnej

poisťovní pod príslušným kódom výkonu: *D06 Preventívna pedostomatologická prehliadka* (pacienti vo veku 0 – 17 rokov), *D02 Preventívna stomatologická prehliadka*, resp. *D02a Preventívna stomatologická prehliadka v tehotenstve* (pacientky vo veku 18 a viac rokov) spolu s diagnózami podľa MKCH-10 (Z00.1, Z01.2, Z34.0, Z34.8, Z34.9), ktoré boli po revízii schválené a uhradené z verejného zdravotného poistenia.

**Počet osôb s preventívnou prehliadkou ústnej dutiny** predstavuje jedinečný počet osôb, ktoré absolvovali výkon preventívnej prehliadky ústnej dutiny pri návšteve poskytovateľa zdravotnej starostlivosti. Do počtu sa zahŕňajú len výkony, ktoré boli po revízii schválené a uhradené z verejného zdravotného poistenia.

**Počet preventívnych gynekologických prehliadok** predstavuje jedinečný počet návštev žien prevažne vo veku 18 a viac rokov, ale aj žien vo veku 15 – 17 rokov od prvého tehotenstva, v ambulanciách s odborným zameraním *gynekológia a pôrodnictvo* alebo *pediatrická gynekológia*, počas ktorých bol realizovaný výkon preventívnej prehliadky. Do tohto počtu sa zahŕňajú výkony preventívnych prehliadok vykázané zdravotnej poisťovni pod kódom výkonu *157 Vyšetrenie na včasnú diagnostiku rakoviny u ženy vrátane rád, ak vyšetrenie trvá dlhšie ako 20 minút* spolu s diagnózami podľa MKCH-10 (Z01.4, Z12.4), ktoré boli po revízii schválené a uhradené z verejného zdravotného poistenia.

**Počet preventívnych gastroenterologických** (preventívna prehliadka konečníka a hrubého čreva kolonoskopom) a **počet preventívnych urologických prehliadok** (tabuľka 3.14) predstavuje počet zdravotných prehliadok osoby s náplňou preventívneho vyšetrenia vykonávaných v ambulanciách s odborným zameraním *gastroenterológia/uroológia* v rozsahu a periodicite v zmysle zákona č. 577/2004 Z. z. Zdrojom pre údaje je odborný ročný výkaz o činnosti ambulancie.

**Prehľad o kúpeľnej starostlivosti** (tabuľky 3.15 – 3.17) 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 3.18) 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. 2024, 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.

Vybrané prehľady sú spracované na územnú úroveň Slovenskej republiky a krajov, v prípade prehľadov o všeobecnej a špecializovanej ambulantnej starostlivosti aj na úroveň okresov.

Územné členenie údajov o ambulantnej zdravotnej starostlivosti je na základe územia činnosti ambulancie v zdravotníckom zariadení.

Územné členenie údajov o preventívnej starostlivosti je na základe pobytu osoby v čase realizácie udalosti.

**Ukazovatele relatívnej početnosti** sú prepočítavané na počet obyvateľov daného územia, daného pohlavia, resp. vekovej skupiny, ktorej sa údaje týkajú za sledovaný rok. 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** v súčtoch vznikajú zaokrúhľovaním údajov.

**Tabuľková a grafická časť** tejto kapitoly je dostupná v priloženom súbore xls/xods.

Výber tabuliek z publikácie je možné doplniť ďalšími údajmi zverejnenými prostredníctvom publikačných tabuľkových výstupov voľne dostupných na webovom sídle [www.nczisk.sk](http://www.nczisk.sk) v časti Štatistické výstupy.

## SIEŤ A ČINNOSŤ ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ

V Slovenskej republike bolo ku koncu roka 2024 na základe vykazanej činnosti prostredníctvom realizovaných štatistických zisťovaní evidovaných **11 918 poskytovateľov zdravotnej starostlivosti**, ktorí prevádzkovali **13 914 zdravotníckych zariadení**. Zdravotnícke zariadenia ambulancijnej zdravotnej starostlivosti tvorili 79,3 % (11 034 zariadení), zariadenia lekárenskej starostlivosti 14,1 % (1 960 zariadení) a zariadenia ústavnej zdravotnej starostlivosti 1,5 % (214 zariadení). Ostatné zariadenia (zubná technika, očná optika, mobilné zariadenie PZS zriadené na základe licencie na výkon samostatnej zdravotníckej praxe) predstavovali 5,1 % (706 zariadení) v sieti poskytovateľov zdravotnej starostlivosti.

V zdravotníckych zariadeniach zabezpečovalo zdravotnú starostlivosť po prepočte na plné úväzky v pracovnom aj mimopracovnom pomere 27 818,09 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 ambulancijnej zdravotnej starostlivosti pôsobilo 39,2 % (10 903,58 p. m.), v zdravotníckych zariadeniach ústavnej zdravotnej starostlivosti vrátane ambulancijných častí 44,4 % (12 360,37 p. m.) a v lekárenskej starostlivosti 16,3 % (4 521,48 p. m.) samostatných zdravotníckych odborníkov (tabuľka 3.1). V porovnaní s rokom 2023 bolo v roku 2024 v sieti poskytovateľov zdravotnej starostlivosti vykázaných o 736,21 pracovných miest SOZP viac.

**Ambulantná zdravotná starostlivosť** bola poskytovaná celkovo v 14 912 ambulanciách (odborné útvary v rámci zdravotníckych zariadení) aj vrátane ambulancií nachádzajúcich sa v ústavných zdravotníckych zariadeniach a mobilných zariadeniach PZS na základe licencie na výkon samostatnej zdravotníckej praxe. V ambulanciách zabezpečovalo zdravotnú starostlivosť 11 418,54 p. m. lekárov a zubných lekárov (210,70 lekárskeho miest na 100 000 obyvateľov) a 11 638,42 p. m. sestier a pôrodných asistentiek (214,75 na 100 000 obyvateľov). Prehľad počtu pracovných miest zdravotníckych pracovníkov i počtu ambulancijných 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 ambulancijnej starostlivosti v krajoch, resp. okresoch uvádzajú tabuľky 3.7 – 3.9. Všeobecnú ambulancijnú zdravotnú starostlivosť pre dospelých poskytovalo v SR 1743,07 p. m. lekárov (39,67 p. m. na 100 000 dospelých obyvateľov). Všeobecnú ambulancijnú starostlivosť pre deti a dorast zabezpečovalo 812,72 p. m. lekárov (79,22 p. m. na 100 000 0 – 17-ročných detí). Zubno-lekársku ambulancijnú starostlivosť (útvary s odborným zameraním stomatológia, zubné lekárstvo a detské zubné lekárstvo)

vykonávalo 2 502,16 p. m. zubných lekárov (46,17 na 100 000 obyvateľov) a gynekologickú ambulancijnú starostlivosť (útvary s odborným zameraním gynekológia a pôrodnictvo a pediatrická gynekológia) poskytovalo 598,80 p. m. lekárov (21,63/100 000 žien).

Údaj o počte **návštev pacientov v ambulanciách** je získavaný prostredníctvom ročných výkazov o činnosti odborných ambulancií. V roku 2024 bolo pacientami v ambulanciách alebo formou návštevnej služby lekára, resp. sestry uskutočnených 68 170 180 návštev, čo bolo priemerne 12,6 návštevy na 1 obyvateľa za rok. Najvyššiu návštevnosť dlhodobo zaznamenávajú ambulancie poskytujúce všeobecnú zdravotnú starostlivosť. V ambulanciách s odborným zameraním všeobecné lekárstvo bolo uskutočnených takmer 17,3 milióna návštev. V prepočte na jedného obyvateľa vo veku 18 a viac rokov to bolo viac ako 3,9 návštevy za rok. Na jedno lekárske miesto pripadalo približne 9 528,3 návštev pacientov ročne. V ambulanciách zabezpečujúcich všeobecnú starostlivosť o deti a dorast bolo evidovaných takmer 5,6 milióna návštev pacientov, čo bolo viac ako 5,4 návštevy ročne na jedného obyvateľa vo veku 0 – 17 rokov. Na jedno lekárske miesto pediatra poskytujúceho všeobecnú starostlivosť pripadalo približne 6 605,6 návštev pacientov za rok.

Na hodnotenie ukazovateľov o preventívnej starostlivosti v SR boli využité administratívne **údaje zdravotných poisťovní o uhradenej zdravotnej starostlivosti** zasielané do NCZI v zmysle legislatívy. Nové výstupy boli spracované za obdobie od roku 2021 a pokrývajú výlučne preventívne prehliadky uhrádzané v rámci systému verejného zdravotného poistenia.

**Preventívna starostlivosť o deti a dorast** je poistencom verejného zdravotného poistenia poskytovaná v ambulanciách všeobecnej starostlivosti o deti a dorast. Podľa zákona č. 577/2004 Z. z. majú poistenci do jedného roku veku uhrádzaných deväť preventívnych prehliadok ročne. Ďalšia preventívna prehliadka je stanovená vo veku 15 – 18 mesiacov, a následne sa vykonáva približne raz za dva roky: v 3. až v 4. roku života, 5. až 6. roku života, 6. až 8. roku života, 9. až 10. roku života, 11. až 12. roku života, 13. až 14. roku života, 15. až 16. roku života a v 17. roku života dieťaťa.

V roku 2024 bolo vykonaných takmer 390-tisíc preventívnych návštev **detí v prvom roku života**. V prepočte to predstavovalo 8,1 návštevy na 1 dieťa vo veku 0 rokov, čo je podobná úroveň ako v rokoch 2021 – 2023. Pri nasledujúcich preventívnych prehliadkach vykonávaných **od 15. až 18. mesiaca života až po 17. rok života dieťaťa** sa v roku 2024 dosiahla úroveň 0,80 až 0,91 návštevy na 1 obyvateľa v danom veku, čo znamená, že jednotlivých preventívnych prehliadok sa zúčastnilo 80 % až 91 % detí, resp. mladistvých v danom veku. Najvyššia účasť nad 90 % bola zaznamenaná pri 12.

preventívnej prehliadke vykonávanej v 5. až 6. roku života (91 % detí vo veku 4 roky), pri 10. preventívnej prehliadke v 15. až 18. mesiaci života dieťaťa (91 % detí vo veku 1 rok) a pri 16. preventívnej prehliadke v 13. až 14. roku života (90 % detí vo veku 12 rokov). Najnižšia účasť sa prejavila u najstarších detí v 17. roku života (80 %). Oproti roku 2023 bol zaznamenaný mierny pokles účasti na všetkých určených preventívnych prehliadkach, s výnimkou detí do 1 roka, kde došlo k nepatrnému nárastu (tabuľka 3.10, graf 3.5).

**Preventívna prehliadka dospelých** je vykonávaná lekármi v ambulanciách s odborným zameraním všeobecné lekárstvo alebo v prípade poistencov od 18 do 28 rokov veku aj v ambulanciách všeobecnej starostlivosti o deti a dorast jedenkrát za dva roky. V roku 2024 bolo uskutočnených takmer 963-tisíc návštev s vykonaním základnej preventívnej prehliadky dospelých, čo predstavovalo 21,9 návštev na 100 obyvateľov vo veku 18 a viac rokov. Vzhľadom na periodicitu preventívnej prehliadky dospelých raz za dva roky, za posledné dvojročné obdobie 2023 – 2024 absolvovalo preventívnu prehliadku viac ako 2,0 milióna dospelých poistencov, teda 45,6 % obyvateľov SR vo veku 18 a viac rokov. Podľa vekových skupín bola najvyššia úroveň absolvovanej prevencie zaznamenaná u najmladších dospelých poistencov vo veku 18 – 24 rokov (51,0 %) a u osôb v staršom strednom veku 45 – 64 rokov (47,2 %). Najnižšia účasť na preventívnych prehliadkach sa prejavila u dospelých v mladšom strednom veku 25 – 44 rokov (43,3 %).

V porovnaní s predchádzajúcim dvojročným obdobím 2022 – 2023 (46,7 %) klesol počet vykonaných preventívnych návštev dospelých v prepočte na počet obyvateľov o 1,1 percentuálneho bodu. Oproti obdobiu 2021 – 2022, keď bola zdravotná starostlivosť čiastočne ovplyvnená pandemiou COVID-19 (41,3 %), však účasť stúpila o 4,3 percentuálneho bodu (graf 3.6).

**V ambulanciách zubného lekárstva** sa sleduje počet návštev spojených s vykonaním preventívnej prehliadky, ako aj počet osôb, ktoré absolvovali aspoň jednu preventívnu prehliadku v danom roku. Podľa zákona majú deti a dorast do 18 rokov nárok na dve preventívne prehliadky ročne. Dospelým vo veku 18 a viac rokov je určená jedna preventívna prehliadka ročne, preto sú údaje o počte návštev a počte osôb v tejto kategórii takmer totožné. Do preventívnych prehliadok dospelých sa zahrňajú aj prehliadky počas tehotenstva, ktoré sa vykonávajú dvakrát za tehotenstvo.

V posledných rokoch počet **preventívnych prehliadok ústnej dutiny u detí a dorastu** stúpala. V roku 2022 bolo uskutočnených 59,6 preventívnych návštev na 100 obyvateľov vo veku do 18 rokov, v roku 2023 to bolo 64,4 a v roku 2024 už 67,5. Z hľadiska účasti podľa počtu osôb absolvovalo v roku 2024 aspoň jednu preventívnu prehliadku 48,7 % detí a mladistvých (tabuľka 3.12). Ak sa vyčlení skupina najmenších detí vo veku 0 – 4 roky,

kde bola účasť 22,3 %, miera účasti u starších detí dosahovala vyššie hodnoty: vo veku 10 – 14 rokov 63,1 %, vo veku 15 – 17 rokov 61,4 % a vo veku 5 – 9 rokov 58,8 % (graf 3.7).

Naopak, v skupine dospelých poistencov vo veku 18 a viac rokov došlo k medziročnému poklesu. Preventívnu prehliadku ústnej dutiny absolvovalo v roku 2024 spolu 46,7 % dospelých, zatiaľ čo v roku 2023 to bolo 47,1 %.

V gynekologicko-pôrodných ambulanciách bolo v roku 2024 vykonaných približne 842 500 návštev spojených s **preventívnu gynekologickou prehliadkou žien**, čo predstavovalo 37,1 návštev na 100 žien vo veku 18 a viac rokov. Najvyššia účasť bola zaznamenaná vo vekovej skupine 25 – 44 rokov (45,6 na 100 žien v danom veku) a 45 – 64 rokov (42,1). Najnižšia účasť sa prejavila vo vekovej skupine 65 a viac rokov (20,2).

Od roku 2021 účasť žien na preventívnych prehliadkach stúpala vo všetkých analyzovaných vekových skupinách, hoci oproti roku 2023 ide len o nepatrný nárast (tabuľka 3.13, graf 3.8). Periodicita preventívnej gynekologickej prehliadky je stanovená raz ročne pre ženy od 18 rokov alebo prvého tehotenstva.

Z pôvodného zdroja údajov, na základe ročného výkazu o činnosti ambulancií, bol zisťovaný počet vykonaných preventívnych gastroenterologických a urologických prehliadok. V gastroenterologických ambulanciách bolo v roku 2024 vykonaných takmer 22-tisíc **preventívnych prehliadok konečníka a hrubého čreva kolonoskopom**, čo predstavovalo 1,05 prehliadky na 100 obyvateľov vo veku 50 a viac rokov. Ide o najvyšší ročný počet prehliadok v sledovanom období od roku 2020. Podľa zákona je prehliadka plne hrazená z verejného zdravotného poistenia zväčša poistencom vo veku nad 50 rokov raz za 10 alebo 5 rokov podľa zdravotného stavu (tabuľka 3.14).

**Preventívnu urologickú prehliadku absolvovalo** v ambulanciách urológie v roku 2024 približne 92 300 mužov, čo predstavovalo 9,79 prehliadky na 100 mužov vo veku 50+. To bolo o 0,83 bodu menej ako v roku 2023, ale o 0,44 bodu viac ako v roku 2022 (prehliadka je plne hrazená prevažne mužom od 50 rokov veku raz za 3 roky).

**Sieť ústavnej zdravotnej starostlivosti** tvorilo 214 zdravotníckych zariadení, v tom 77 všeobecných a 49 špecializovaných nemocníc, 30 zariadení kúpeľnej starostlivosti, 21 liečební, 19 domov ošetrovateľskej starostlivosti, 13 hospícov, 4 zariadenia biomedicínskeho výskumu a 1 detenčný ústav. Tieto zariadenia vykázali 41 025 postelí na konci roka 2024. V počte nie je zahrnutý počet postelí za 5 zdravotníckych zariadení, ktoré predmetný výkaz nezaslali a 5 zdravotníckych zariadení, ktoré posteľe v sledovanom roku neprevádzkovali. V zdravotníckych zariadeniach ambulantnej aj ústavnej zdravotnej starostlivosti bolo v roku 2024 vykázaných 5 623 denných miest pre poskytovanie jednoduchovej

zdravotnej starostlivosti a dennej starostlivosti v odborných útvaroch druhu stacionár.

S vylúčením zariadení kúpeľnej starostlivosti vykázali ústavné zdravotnícke zariadenia ku koncu roka 2024 spolu 30 409 postelí vybavených a pohotových prijať pacienta (561,1 postelí na 100 000 obyvateľov). Počet postelí vo všeobecných nemocniciach od roku 2015 klesá, v špecializovaných nemocniciach a v ostatných zdravotníckych zariadeniach (hospice, domy ošetrovateľskej starostlivosti, zariadenia biomedicínskeho výskumu) dlhodobo stúpa (graf 3.1).

Podľa odborného zamerania posteľových útvarov disponovali najväčším počtom postelí psychiatria (3 244), vnútorné lekárstvo (3 095), chirurgia (2 221), gynekológia a pôrodnictvo (2 156) a oddelenia pre dlhodobo chorých (2 061), ktoré spolu tvorili 42,0 % posteľového fondu (tabuľka 3.2). Zdravotnú starostlivosť v posteľových útvaroch zdravotníckych zariadení zabezpečovalo 7 871,99 pracovných miest lekárov v evidenčnom počte. Vykázaných bolo 16 095,95 plných úväzkov sestier a pôrodných asistentiek v posteľových útvaroch, čo bolo o 369,52 pracovných miest menej ako v roku 2023. Priemerný ošetrovací čas (pomer počtu ošetrovacích dní a počtu hospitalizovaných) oproti predchádzajúcemu roku klesol o 0,1 dňa na dĺžku 7,4 dní. Najdlhší priemerný ošetrovací čas vykázali liečebne (39,3 dňa) a ostatné zdravotnícke zariadenia (36,1), najkratší všeobecné nemocnice (6,2 dňa) (graf 3.3.). V štatistike posteľového fondu ústavných zdravotníckych zariadení je počet hospitalizovaných za územie SR vypočítavaný ako priemer prijatých a prepustených pacientov (vrátane zomretých) do/zo zdravotníckych zariadení za rok, pričom sa do počtu nezahrňajú preklady pacientov medzi oddeleniami v rámci toho istého zdravotníckeho zariadenia. Vzhľadom na vykazovanie počtu hospitalizovaných bez prekladov medzi oddeleniami má priemerný ošetrovací čas v štatistike posteľového fondu vyššiu hodnotu ako v štatistike hospitalizovaných (6,2 dňa) prezentovaný v druhej kapitole (v nej sa do počtu hospitalizovaných započítavajú aj preklady medzi oddeleniami) a využíva sa najmä na sledovanie ošetrovacej doby pri liečbe jednotlivých ochorení. V oboch štatistických zdrojoch klesla priemerná dĺžka ošetrovania v poslednom sledovanom roku o 0,1 dňa.

V roku 2024 absolvovalo **kúpeľnú liečbu** na Slovensku 172 651 pacientov (151 543 osôb s trvalým pobytom v SR a 21 108 osôb bez trvalého pobytu v SR). Oproti roku 2023 to bol nárast o 3,3 %. Medzi pacientmi s trvalým pobytom na Slovensku aj v roku 2024 prevládali klienti, ktorí si liečebný pobyt hradili sami (60,8 %) nad klientmi, ktorých liečebný pobyt hradila poisťovňa (39,2 %). Počet samoplatcov vzrástol oproti roku 2023 o 7,7 %, zatiaľ čo počet pobytov s úhradou poisťovňou sa takmer nezmenil. Prvýkrát od pandémie COVID-19 bola prekročená priemerná návštevnosť z rokov 2015 – 2019, kedy sa liečilo v kúpeľoch priemerne 169 965 osôb ročne. Za rastom

stoja najmä pobyty domácich samoplatcov, ktoré vzrástli takmer o tretinu oproti predpandemickému priemeru. Počet odliečených zahraničných klientov však stále nedosiahol úroveň pred pandémie (graf 3.9).

V kúpeľných zariadeniach bolo liečených 5 755 detí s trvalým pobytom v SR (tabuľka 3.15). Najčastejšie išlo o liečbu netuberkulózných chorôb dýchacích ciest (46,8 % odliečených detí) a chorôb pohybového ústrojenstva (32,0 %). Menší podiel tvorili nervové choroby (9,1 %), kožné choroby (6,2 %) a iné indikačné skupiny (5,9 %).

U dospelých domácich pacientov dominujú choroby pohybového ústrojenstva (74,3 % z odliečených dospelých). Ďalšími indikáciami boli netuberkulózne choroby dýchacích ciest (13,3 %) a choroby obehového ústrojenstva (4,7 %). Ostatné indikačné skupiny tvorili spolu 7,8 %.

Podľa zaznamenatej diagnózy pri ukončení kúpeľnej liečby prevládala vo vekovej skupine 0 – 19 rokov skolióza (M41; 1 228 pacientov), vazomotorická a alergická nádcha (J30; 1 088) a astma (J45; 770). Vo veku 20 – 64 rokov bola najčastejšie kúpeľná liečba indikovaná pre bolesť chrbta – dorzalgiu (M54; 16 954 osôb), iné poruchy medzistavcových platničiek (M51; 15 380 osôb) a iné dorzopatie nezatriedené inde (M53; 12 099 osôb). Rovnaké diagnózy ako v strednom veku dominovali aj u seniorov vo veku 65 a viac rokov (tabuľka 3.16, graf 3.10).

Najviac klientov (40,9 % zo všetkých liečených) strávilo v kúpeľnej starostlivosti 4 – 7 dní. Väčšina z nich boli domáci samoplatcovia (34,4 %), ale tento typ pobytu si najčastejšie volili aj zahraniční klienti (6,1 %). Druhé najčastejšie boli pobyty s dĺžkou trvania 22 – 28 dní (15,8 % zo všetkých liečených), prevažne hradené poisťovňou domácim pacientom (15,3 %). Nasledovali krátke pobyty s dĺžkou 1 – 3 dní (13,7 %), ktoré si väčšinou hradili poisťovenci (tabuľka 3.17, graf 3.11).

T 3.1 PREHĽAD SIEŤE ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI K 31. 12. 2024

1/2

Druh zdravotníckeho zariadenia	Počet				
	PZS, ktorí prevádzkujú daný druh zariadenia	zdravotníckych zariadení	pracovných miest SOZP <sup>1)</sup>	postelí <sup>2)</sup>	denných miest pre pacientov
<b>Spolu</b>	<b>11 918</b>	<b>13 914</b>	<b>27 818,09</b>	<b>41 025</b>	<b>5 623</b>
<b>Ambulantná zdravotná starostlivosť</b>	<b>9 094</b>	<b>11 034</b>	<b>10 903,58</b>	<b>x</b>	<b>2 672</b>
v tom					
ambulancia všeobecnej ambulantnej zdravotnej starostlivosti	2 292	2 515	2 348,68	x	x
ambulancia špecializovanej ambulantnej zdravotnej starostlivosti	5 711	6 689	6 458,09	x	x
ambulancia záchranej zdravotnej služby	14	328	179,62	x	x
zariadenie na poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti	132	173	215,09	x	667
stacionár	70	124	88,57	x	1 621
poliklinika	72	83	666,19	x	384
agentúra domácej ošetrovateľskej starostlivosti	179	209	5,25	x	x
zariadenie spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek	467	659	829,52	x	x
mobilný hospic	21	32	15,39	x	x
ambulancia lekárskej služby prvej pomoci	5	5	3,15	x	x
tkanivové zariadenie	9	10	1,95	x	x
ambulancia pevnej ambulantnej pohotovostnej služby	66	95	84,29	x	x
ambulancia zubno-lekárskej pohotovostnej služby	17	17	7,69	x	x
ambulancia dopravnej zdravotnej služby	34	90	–	x	x
mobilné odberové miesto	4	4	0,10	x	x
epidemiologická ambulancia	–	–	–	x	x
primárna gynekologicko-pôrodná ambulancia	1	1	–	x	x
<b>Ústavná zdravotná starostlivosť vrátane ambulantných častí</b>	<b>195</b>	<b>214</b>	<b>12 360,37</b>	<b>41 025</b>	<b>2 951</b>
v tom					
všeobecná nemocnica	65	77	10 047,56	22 302	2 784
špecializovaná nemocnica	47	49	2 022,08	6 149	167
liečebňa	21	21	127,87	1 356	–
hospic	13	13	20,48	209	x
dom ošetrovateľskej starostlivosti	18	19	1,25	308	x
prírodné liečebné kúpele	20	21	112,18	9 235	x
kúpeľná liečebňa	7	9	21,80	1 381	x
zariadenie biomedicínskeho výskumu	3	4	4,55	10	x
detenčný ústav	1	1	2,60	75	x
<b>Lekárska starostlivosť</b>	<b>1 931</b>	<b>1 960</b>	<b>4 521,48</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
v tom					
verejná lekáreň	1 704	1 704	4 198,09	x	x
pobočka verejnej lekárne	81	81	98,83	x	x
nemocničná lekáreň	36	39	203,13	x	x
verejná lekáreň zriadená ako výučbová základňa	–	–	–	x	x
výdajňa zdravotníckych pomôcok	75	84	12,43	x	x
výdajňa audioprotetických zdravotníckych pomôcok	5	9	3,00	x	x
výdajňa ortopedicko-protetických zdravotníckych pomôcok	30	43	6,00	x	x

Druh zdravotníckeho zariadenia	Počet				
	PZS, ktorí prevádzkujú daný druh zariadenia	zdravotníckych zariadení	pracovných miest SOZP <sup>1)</sup>	postelí <sup>2)</sup>	denných miest pre pacientov
<b>Hematologicko-transfúziologické zariadenia<sup>3)</sup></b>	–	–	–	x	x
v tom					
hematologicko-transfúziologické zariadenie s celoštátnou pôsobnosťou	–	–	–	x	x
hematologicko-transfúziologické zariadenie s regionálnou pôsobnosťou	–	–	–	x	x
<b>Ostatné</b>	<b>698</b>	<b>706</b>	<b>32,66</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
v tom					
očná optika	178	185	0,35	x	x
zubná technika	450	450	–	x	x
mobilné zariadenie PZS, na základe licencie na výkon samostatnej zdravotníckej praxe	70	71	32,31	x	x

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

<sup>2)</sup> Údaj o počte postelí nie je k dispozícii za 5 zdravotníckych zariadení (3 všeobecné nemocnice, 1 hospic, 1 prírodné liečebné kúpele), ktoré predmetný výkaz nezaslali; 5 zdravotníckych zariadení (1 všeobecná nemocnica, 1 liečebňa, 1 dom ošetrovateľskej starostlivosti, 2 zariadenie biomedicínskeho výskumu), ktoré postele v sledovanom roku neprevádzkovali a 12 zdravotníckych zariadení (5 všeobecných nemocníc, 3 špecializované nemocnice, 2 liečebne, 2 domy ošetrovateľskej starostlivosti) vykazali počet postelí sumárne len v jednom z viacerých zdravotníckych zariadení, v ktorých majú povolenú ústavnú zdravotnú starostlivosť.

<sup>3)</sup> Hematologicko-transfúziologické zariadenie s celoštátnou pôsobnosťou a hematologicko-transfúziologické zariadenie s regionálnou pôsobnosťou sa od 1.1.2024 vedú v registri poskytovateľov zdravotnej starostlivosti ako druh zdravotníckeho zariadenia ambulancia špecializovanej ambulancnej zdravotnej starostlivosti alebo zariadenie spoločných vyšetrení a liečebných zložiek.

Zdroj: Výstup o sieti poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, NCZI

### T 3.2 PRACOVNÉ MIESTA A POSTELE V ÚTVAROH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

Odborné zameranie posteľového útvaru	Počet útvarov	Lekárske miesta		Počet pracovných miest sestier <sup>1)</sup>	Postele	
		počet	na 100 postelí		počet	na 100 000 obyvateľov
<b>Spolu</b>	<b>1 282</b>	<b>7 871,99</b>	<b>25,9</b>	<b>16 095,95</b>	<b>30 409</b>	<b>561,1</b>
vnútorné lekárstvo	77	978,40	31,6	1 225,61	3 095	57,1
infektológia	13	89,16	20,7	199,75	431	8,0
pneumológia a ftizeológia	21	130,29	15,8	238,34	827	15,3
neuroológia	49	443,39	28,0	689,12	1 581	29,2
psychiatria	50	307,88	9,5	959,83	3 244	59,9
pracovné lekárstvo	1	6,40	29,1	8,60	22	0,4
pediatria	49	487,18	34,5	768,24	1 412	<sup>2)</sup> 137,6
gynekológia a pôrodnictvo	57	530,30	24,6	1 324,12	2 156	<sup>3)</sup> 77,9
chirurgia	68	586,02	26,4	1 018,29	2 221	41,0
ortopédia	32	271,23	34,8	378,58	780	14,4
uroológia	21	154,07	29,8	272,54	517	9,5
úrazová chirurgia	32	243,13	29,2	430,18	832	15,4
otorinolaryngológia	23	149,79	40,3	216,17	372	6,9
oftalmológia	19	159,07	72,3	159,67	220	4,1
dermatovenerológia	11	76,39	32,6	98,57	234	4,3
klinická onkológia	26	170,64	28,7	332,83	595	11,0
anestéziológia a intenzívna medicína	76	876,23	164,7	1 714,21	532	9,8
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	40	165,01	13,1	367,88	1 260	23,2
hematológia a transfúziológia	7	67,12	59,9	94,03	112	2,1
neurochirurgia	13	96,70	32,9	167,72	294	5,4
plastická chirurgia	8	48,12	49,6	50,75	97	1,8
ortopedická protetika	1	7,10	23,7	12,50	30	0,6
radiačná onkológia	9	49,81	17,5	124,37	284	5,2
foniatria	–	–	–	–	–	–

Odborné zameranie posteľového útvaru	Počet útvarov	Lekárske miesta		Počet pracovných miest sestier <sup>1)</sup>	Postele	
		počet	na 100 postelí		počet	na 100 000 obyvateľov
reumatológia	1	11,77	10,7	31,50	110	2,0
algeziológia	1	2,56	25,6	6,50	10	0,2
nukleárna medicína	3	6,76	21,8	15,00	31	0,6
gastroenterológia	3	16,98	40,4	21,71	42	0,8
kardiológia	17	117,27	33,8	166,53	347	6,4
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	2	13,10	10,8	40,00	121	2,2
neonatológia	51	188,94	19,6	640,56	965	<sup>4)</sup> 2 086,9
čelustná ortopédia	1	2,00	66,7	1,00	3	0,1
angiológia	7	31,57	35,1	65,94	90	1,7
geriatria	20	79,19	14,1	171,44	561	<sup>5)</sup> 55,1
nefrológia	2	9,28	25,8	20,00	36	0,7
endokrinológia	1	5,30	10,6	14,00	50	0,9
cievna chirurgia	10	67,33	39,6	101,36	170	3,1
kardiochirurgia	6	70,33	58,1	88,00	121	2,2
maxilofaciálna chirurgia	8	43,80	38,1	63,84	115	2,1
medicína drogových závislostí	17	33,64	5,2	128,17	644	11,9
gerontopsychiatria	8	13,85	6,5	49,00	214	<sup>5)</sup> 21,0
dlhodobá intenzívna starostlivosť	2	0,20	0,7	11,40	28	0,5
JIS geriatrická	1	1,60	32,0	5,20	5	<sup>5)</sup> 0,5
pediatrická neurológia	2	24,52	61,3	28,09	40	<sup>2)</sup> 3,9
detská psychiatria	6	37,24	18,6	77,97	200	<sup>2)</sup> 19,5
hrudníková chirurgia	4	19,73	25,3	41,77	78	1,4
detská chirurgia	4	52,52	42,4	80,41	124	<sup>2)</sup> 12,1
pediatrická ortopédia	1	8,80	51,8	12,00	17	<sup>2)</sup> 1,7
pediatrická urológia	1	7,00	35,0	13,00	20	<sup>2)</sup> 1,9
pediatrická otorinolaryngológia	1	10,00	66,7	22,00	15	<sup>2)</sup> 1,5
detská dermatovenerológia	1	9,00	50,0	9,00	18	<sup>2)</sup> 1,8
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	1	6,50	28,3	12,00	23	<sup>2)</sup> 2,2
pediatrická kardiológia	1	8,19	43,1	13,09	19	<sup>2)</sup> 1,9
pediatrická pneumológia a ftizeológia	12	20,60	12,3	47,30	167	<sup>2)</sup> 16,3
centrálny príjem	1	–	–	–	3	0,1
centrálne operačné sály	1	–	x	–	x	x
popáleninové	2	20,80	54,7	17,20	38	0,7
doliečovacie	8	3,13	2,4	18,50	131	2,4
ústavná ošetrovateľská starostlivosť	20	4,25	1,2	83,37	365	6,7
JIS interná	50	47,91	17,1	329,77	280	5,2
JIS kardiologická	7	13,23	49,0	59,15	27	0,5
JIS metabolická	1	0,15	2,5	8,52	6	0,1
JIS pediatrická	12	8,88	17,4	71,15	51	<sup>2)</sup> 5,0
JIS pneumologická a ftizeologická	3	2,80	23,3	15,10	12	0,2
JIS neurologická	31	28,24	18,1	213,02	156	2,9
JIS chirurgická	38	26,76	12,9	259,99	207	3,8
JRSN – jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov	17	45,76	22,5	272,43	203	<sup>4)</sup> 439,0
dlhodobo chorých	59	170,02	8,2	574,55	2 061	38,0
chirurgia ruky	1	6,50	34,2	7,00	19	0,4
transplantačné	8	29,28	58,6	50,78	50	0,9
hepatológia	1	5,00	16,7	10,00	30	0,6
neuropsychiatria	1	4,70	9,4	15,00	50	0,9
onkológia v gynekológii	4	29,28	48,0	39,33	61	<sup>3)</sup> 2,2
arytmia a koronárna jednotka	18	113,60	50,0	314,19	227	4,2

Odborné zameranie posteľového útvaru	Počet útvarov	Lekárske miesta		Počet pracovných miest sestier <sup>1)</sup>	Postele	
		počet	na 100 postelí		počet	na 100 000 obyvateľov
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia	3	3,30	18,3	7,70	18	0,3
onkológia v chirurgii	6	40,40	41,2	63,60	98	1,8
pediatrická anestéziológia	5	81,10	133,0	175,48	61	<sup>2)</sup> 5,9
pediatrická hematológia a onkológia	3	47,99	61,5	69,03	78	<sup>2)</sup> 7,6
pediatrická infektológia	1	11,80	59,0	19,00	20	<sup>2)</sup> 1,9
pediatrická intenzívna medicína	3	11,93	62,8	32,55	19	<sup>2)</sup> 1,9
paliatívna medicína	5	7,30	9,4	28,00	78	1,4
pediatrická oftalmológia	1	14,00	93,3	17,00	15	<sup>2)</sup> 1,5
JIS onkologická	2	–	–	10,00	6	0,1
JIS infekčná	5	4,50	21,4	33,00	21	0,4
JIS otorinolaryngologická	1	0,10	3,3	10,00	3	0,1
JIS gynekologická	7	0,82	3,0	19,00	27	<sup>3)</sup> 1,0
JIS ortopedická	4	2,00	14,3	21,50	14	0,3
JIS urologická	1	–	–	8,00	4	0,1
JIS úrazová	11	5,34	9,5	79,08	56	1,0
ústavná hospicová starostlivosť	12	22,31	10,7	73,75	209	3,9
JIS centrálna	4	1,00	3,4	22,20	29	0,5
JIS kardiochirurgická	1	2,50	41,7	4,00	6	0,1
JIS hematologická	2	5,72	38,1	16,00	15	0,3
JIS neurochirurgická	5	6,91	32,9	47,37	21	0,4
JIS angiológia	1	3,00	60,0	2,25	5	0,1
JIS cievnej chirurgie	5	6,02	37,6	22,05	16	0,3
JIS popáleninová	1	0,30	7,5	9,00	4	0,1
JIS hrudníková chirurgia	2	3,78	34,4	17,01	11	0,2
JISN – jednotka intenzívnej starostlivosti o novorodencov	7	4,98	11,6	60,70	43	<sup>4)</sup> 93,0
JVSN – jednotka vysokošpecializovanej starostlivosti o novorodencov	2	4,60	21,9	17,45	21	<sup>4)</sup> 45,4
zubné lekárstvo	1	7,00	350,0	2,50	2	0,0
<b>Spolu 2023</b>	<b>1 295</b>	<b>7 809,70</b>	<b>25,0</b>	<b>16 465,47</b>	<b>31 213</b>	<b>575,4</b>
<b>Spolu 2022</b>	<b>1 282</b>	<b>7 732,22</b>	<b>24,7</b>	<b>16 392,21</b>	<b>31 326</b>	<b>577,0</b>
<b>Spolu 2021</b>	<b>1 254</b>	<b>7 556,13</b>	<b>24,0</b>	<b>16 487,45</b>	<b>31 538</b>	<b>580,3</b>
<b>Spolu 2020</b>	<b>1 258</b>	<b>7 422,32</b>	<b>23,5</b>	<b>17 143,12</b>	<b>31 590</b>	<b>578,6</b>

<sup>1)</sup> vrátane pôrodných asistentiek

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

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

T 3.3 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V ÚTVAROH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSŤI

1/3

Odborné zameranie posteľového útvaru	Hospitalizovaní pacienti		Zomretí		Počet ošetrovacích dní	Priemerný ošetrovací čas v dňoch	Využitie postelí v dňoch	Využitie postelí v %
	počet <sup>1)</sup>	na 10 000 obyvateľov	počet	na 1 000 hospitalizovaných				
<b>Spolu</b>	<b>881 845</b>	<b>1 627,2</b>	<b>28 460</b>	<b>32,3</b>	<b>6 515 392</b>	<b>7,4</b>	<b>211,8</b>	<b>61,7</b>
vnútorné lekárstvo	122 220	225,5	9 549	78,1	763 450	6,2	242,9	70,2
infektológia	11 294	20,8	292	25,9	80 936	7,2	186,7	53,7
pneumológia a ftizeológia	18 543	34,2	750	40,4	178 139	9,6	214,0	63,4
neuroológia	59 566	109,9	931	15,6	367 647	6,2	227,2	66,7
psychiatria	33 000	60,9	67	2,0	864 778	26,2	264,8	74,6
pracovné lekárstvo	834	1,5	–	–	5 635	6,8	256,1	73,2
pediatria	61 380	<sup>2)</sup> 598,3	29	0,5	230 855	3,8	162,7	46,8
gynekológia a pôrodnictvo	92 254	<sup>3)</sup> 333,2	41	0,4	347 534	3,8	155,9	44,7
chirurgia	107 359	198,1	1 275	11,9	452 708	4,2	200,6	59,7
ortopédia	35 262	65,1	47	1,3	159 488	4,5	205,1	62,6
urológia	27 468	50,7	140	5,1	105 927	3,9	196,7	63,8
úrazová chirurgia	40 129	74,0	151	3,8	167 671	4,2	198,6	57,0
otorinolaryngológia	18 078	33,4	43	2,4	54 737	3,0	145,2	43,1
oftalmológia	10 083	18,6	–	–	35 381	3,5	169,6	51,9
dermatovenerológia	6 249	11,5	8	1,3	39 484	6,3	166,3	57,2
klinická onkológia	25 825	47,7	1 113	43,1	130 118	5,0	218,3	60,6
anestéziológia a intenzívna medicína	15 347	28,3	3 461	225,5	98 226	6,4	182,1	51,2
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	24 669	45,5	16	0,6	289 203	11,7	226,9	68,4
hematológia a transfúziológia	3 429	6,3	74	21,6	30 093	8,8	268,7	74,0
neurochirurgia	12 166	22,4	72	5,9	69 347	5,7	232,7	66,9
plastická chirurgia	4 698	8,7	1	0,2	17 470	3,7	197,3	54,6
ortopedická protetika	1 639	3,0	–	–	9 305	5,7	310,2	84,7
radiačná onkológia	4 414	8,1	209	47,3	57 708	13,1	202,6	57,1
foniatria	93	0,2	–	–	351	3,8	70,6	19,7
reumatológia	2 492	4,6	–	–	26 257	10,5	238,7	68,3
algeziológia	221	0,4	–	–	1 117	5,1	111,7	30,5
nukleárna medicína	929	1,7	–	–	4 689	5,0	146,6	41,6
gastroenterológia	1 405	2,6	33	23,5	7 036	5,0	145,2	55,1
kardiológia	19 726	36,4	183	9,3	75 374	3,8	217,5	63,0
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	3 788	7,0	–	–	29 790	7,9	246,2	67,3
neonatológia	41 261	<sup>4)</sup> 8 923,0	62	1,5	179 253	4,3	180,9	51,7
čelustná ortopédia	41	0,1	–	–	82	2,0	27,3	7,5
angiológia	4 344	8,0	11	2,5	12 018	2,8	133,5	36,5
geriatria	10 737	<sup>5)</sup> 105,4	1 261	117,4	93 173	8,7	162,4	60,4
nefrológia	1 367	2,5	37	27,1	8 296	6,1	239,5	75,0
endokrinológia	2 313	4,3	–	–	9 075	3,9	181,5	49,6
cievna chirurgia	7 711	14,2	32	4,1	35 084	4,5	200,5	58,4
kardiochirurgia	5 606	10,3	15	2,7	25 541	4,6	212,4	58,0
maxilofaciálna chirurgia	5 240	9,7	4	0,8	16 975	3,2	143,3	41,4
medicína drogových závislostí	4 069	7,5	2	0,5	210 115	51,6	326,3	89,1
gerontopsychiatria	1 167	<sup>5)</sup> 11,5	12	10,3	60 265	51,6	281,6	84,9
dlhodobá intenzívna starostlivosť	18	0,0	12	666,7	6 502	361,2	232,2	68,3
JIS geriatrická	301	<sup>5)</sup> 3,0	41	136,2	1 271	4,2	242,6	66,3
pediatrická neuroológia	1 686	<sup>2)</sup> 16,4	1	0,6	6 719	4,0	168,0	45,9
detská psychiatria	1 669	<sup>2)</sup> 16,3	–	–	53 107	31,8	265,5	74,5
hrudníková chirurgia	3 432	6,3	13	3,8	15 003	4,4	186,4	53,6
detská chirurgia	8 988	<sup>2)</sup> 87,6	–	–	20 644	2,3	168,8	47,1

Odborné zameranie posteľového útvaru	Hospitalizovaní pacienti		Zomretí		Počet ošetrovacích dní	Priemerný ošetrovací čas v dňoch	Využitie postelí v dňoch	Využitie postelí v %
	počet <sup>1)</sup>	na 10 000 obyvateľov	počet	na 1 000 hospitalizovaných				
pediatrická ortopédia	552	<sup>2)</sup> 5,4	–	–	1 873	3,4	110,2	32,5
pediatrická urológia	1 204	<sup>2)</sup> 11,7	–	–	2 460	2,0	123,0	36,5
pediatrická otorinolaryngológia	1 467	<sup>2)</sup> 14,3	–	–	3 327	2,3	221,8	60,6
detská dermatovenerológia	468	<sup>2)</sup> 4,6	–	–	2 335	5,0	129,7	36,9
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	842	<sup>2)</sup> 8,2	–	–	3 984	4,7	185,3	50,6
pediatrická kardiológia	679	<sup>2)</sup> 6,6	–	–	2 532	3,7	133,3	36,4
pediatrická pneumológia a ftizeológia	2 975	<sup>2)</sup> 29,0	–	–	22 835	7,7	136,7	37,6
centrálny príjem	–	–	–	–	–	–	–	–
centrálne operačné sály	x	x	x	x	x	x	x	x
popáleninové	607	1,1	10	16,5	8 736	14,4	226,9	71,6
doliečovacie	1 048	1,9	106	101,1	12 718	12,1	99,6	61,7
ústavná ošetrovateľská starostlivosť	2 566	4,7	205	79,9	86 049	33,5	232,8	67,6
JIS interná	16 296	30,1	1 306	80,1	58 361	3,6	209,8	58,5
JIS kardiologická	1 753	3,2	42	24,0	5 710	3,3	211,5	57,8
JIS metabolická	458	0,8	31	67,7	1 525	3,3	254,2	80,7
JIS pediatrická	3 020	<sup>2)</sup> 29,4	9	3,0	9 792	3,2	192,0	58,2
JIS pneumologická a ftizeologická	298	0,5	21	70,5	2 106	7,1	175,5	50,2
JIS neurologická	9 282	17,1	418	45,0	35 569	3,8	228,0	63,2
JIS chirurgická	16 358	30,2	625	38,2	43 860	2,7	212,7	61,5
JRSN – jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov	4 672	<sup>4)</sup> 1 010,4	82	17,6	43 749	9,4	215,5	59,6
dlhodobo chorých	24 244	44,7	3 468	143,0	424 225	17,5	203,5	60,4
chirurgia ruky	986	1,8	–	–	3 019	3,1	194,5	55,2
transplantačné	1 843	3,4	7	3,8	10 993	6,0	219,9	60,1
hepatológia	1 169	2,2	22	18,8	7 535	6,4	251,2	68,6
neuropsychiatria	368	0,7	5	13,6	15 153	41,2	303,1	82,8
onkológia v gynekológii	3 819	<sup>3)</sup> 13,8	–	–	13 591	3,6	222,8	61,4
arytmia a koronárna jednotka	21 739	40,1	385	17,7	55 389	2,5	244,0	69,8
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia	450	0,8	–	–	2 311	5,1	112,8	34,7
onkológia v chirurgii	5 058	9,3	1	0,2	25 859	5,1	263,9	73,5
pediatrická anestéziológia	1 665	<sup>2)</sup> 16,2	50	30,0	8 953	5,4	146,8	41,5
pediatrická hematológia a onkológia	2 278	<sup>2)</sup> 22,2	6	2,6	16 551	7,3	220,5	60,2
pediatrická infektológia	767	<sup>2)</sup> 7,5	–	–	3 379	4,4	140,9	45,4
pediatrická intenzívna medicína	1 044	<sup>2)</sup> 10,2	10	9,6	3 790	3,6	189,7	52,1
paliatívna medicína	1 370	2,5	268	195,6	11 845	8,6	151,9	42,5
pediatrická oftalmológia	990	<sup>2)</sup> 9,7	–	–	2 429	2,5	161,9	44,2
JIS onkologická	675	1,2	8	11,9	1 514	2,2	252,3	68,9
JIS infekčná	509	0,9	63	123,8	3 329	6,5	158,5	53,9
JIS otorinolaryngologická	–	–	–	–	–	–	–	–
JIS gynekologická	1 622	<sup>3)</sup> 5,9	–	–	2 150	1,3	79,6	28,9
JIS ortopedická	2 020	3,7	2	1,0	3 099	1,5	221,4	60,5
JIS urologická	564	1,0	3	5,3	1 219	2,2	304,8	83,3
JIS úrazová	4 575	8,4	44	9,6	9 914	2,2	177,0	49,8
ústavná hospicová starostlivosť	1 329	2,5	1 069	804,4	48 942	36,8	236,1	64,5
JIS centrálna	2 041	3,8	135	66,1	7 580	3,7	261,4	71,5
JIS kardiochirurgická	155	0,3	–	–	959	6,2	159,8	43,7
JIS hematologická	145	0,3	–	–	2 389	16,5	159,3	43,5
JIS neurochirurgická	1 627	3,0	28	17,2	5 088	3,1	242,3	66,2

3/3

Odborné zameranie posteľového útvaru	Hospitalizovaní pacienti		Zomretí		Počet ošetrovacích dní	Priemerný ošetrovací čas v dňoch	Využitie posteľí v dňoch	Využitie posteľí v %
	počet <sup>1)</sup>	na 10 000 obyvateľov	počet	na 1 000 hospitalizo- vaných				
JIS angiológia	121	0,2	–	–	319	2,6	63,8	17,4
JIS cievnej chirurgie	1 062	2,0	14	13,2	2 438	2,3	152,4	41,7
JIS popáleninová	83	0,2	4	48,2	909	11,0	227,3	62,1
JIS hrudníková chirurgia	1 072	2,0	2	1,9	2 475	2,3	225,0	61,5
JISN – jednotka intenzívnej starostlivosti o novorodencov	1 288	<sup>4)</sup> 278,5	1	0,8	9 136	7,1	212,5	60,0
JVSN – jednotka vysokošpecializo- vanej starostlivosti o novorodencov	302	<sup>4)</sup> 65,3	22	72,8	7 338	24,3	349,4	95,5
zubné lekárstvo	237	0,4	–	–	474	2,0	237,0	64,8
<b>Spolu 2023</b>	<b>877 803</b>	<b>1 618,2</b>	<b>28 524</b>	<b>32,5</b>	<b>6 559 476</b>	<b>7,5</b>	<b>209,9</b>	<b>61,8</b>
<b>Spolu 2022</b>	<b>835 511</b>	<b>1 539,0</b>	<b>32 223</b>	<b>38,6</b>	<b>6 166 550</b>	<b>7,4</b>	<b>196,4</b>	<b>58,5</b>
<b>Spolu 2021</b>	<b>780 973</b>	<b>1 437,0</b>	<b>42 292</b>	<b>54,2</b>	<b>6 039 415</b>	<b>7,7</b>	<b>192,4</b>	<b>57,4</b>
<b>Spolu 2020</b>	<b>812 624</b>	<b>1 488,4</b>	<b>31 718</b>	<b>39,0</b>	<b>6 224 484</b>	<b>7,7</b>	<b>197,9</b>	<b>58,0</b>

<sup>1)</sup> neaditívny údaj

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

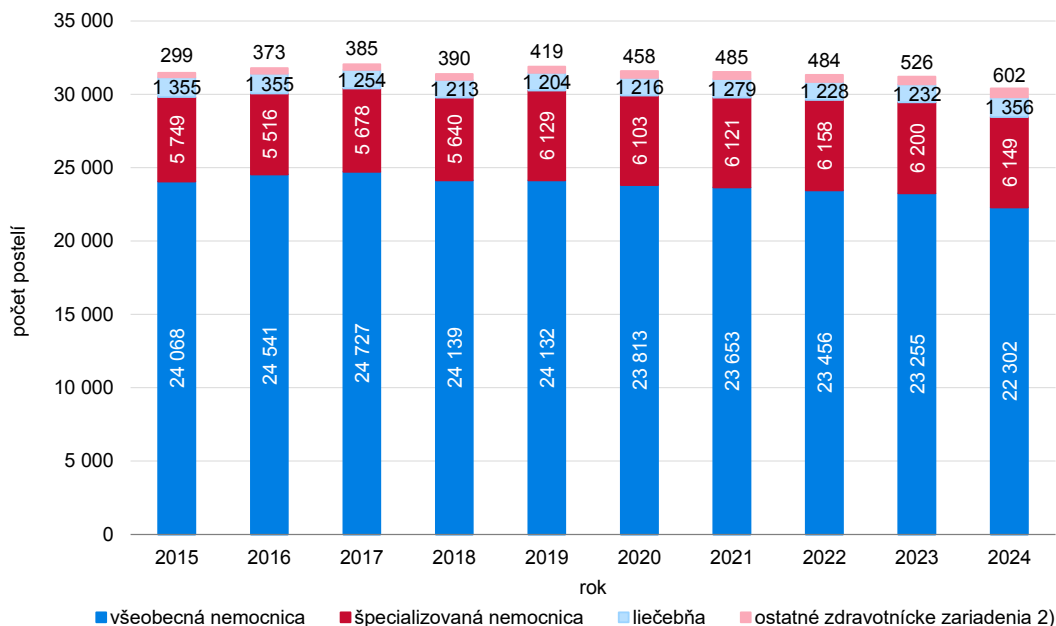
Zdroj: Ročný výkaz o postelovom fonde zdravotníckeho zariadenia P (MZ SR) 1-01, NCZI

T 3.4 DENNÉ MIESTA PRE PACIENTOV V ÚTVAROH ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

Odborné zameranie útvaru	Počet	
	denných miest spolu	z toho pre deti
<b>Spolu</b>	<b>5 623</b>	<b>933</b>
vnútorné lekárstvo	125	1
pneumológia a ftizeológia	12	–
neuroológia	270	2
psychiatria	492	15
pediatria	10	10
gynekológia a pôrodnictvo	533	42
chirurgia	496	73
ortopédia	438	54
urológia	215	44
úrazová chirurgia	390	55
otorinolaryngológia	251	96
oftalmológia	378	42
dermatovenerológia	77	11
klinická onkológia	28	–
všeobecné lekárstvo	36	–
anestéziológia a intenzívna medicína	4	1
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	301	242
hematológia a transfuziológia	4	–
neurochirurgia	1	–
plastická chirurgia	128	31
klinická imunológia a alergológia	5	–
gastroenterológia	146	3
kardiológia	3	–
angiológia	6	–
geriatria	1	–
nefrológia	147	–
cievna chirurgia	32	–
maxilofaciálna chirurgia	12	6
medicína drogových závislostí	4	–
pediatrická neuroológia	37	37
detská psychiatria	45	45
detská chirurgia	18	18
pediatrická ortopédia	5	5
pediatrická urológia	22	18
pediatrická otorinolaryngológia	9	9
klinická psychológia	45	35
pediatrická pneumológia a ftizeológia	20	20
pediatrická nefrológia	2	2
dialyzačné	856	4
gastroenterologická chirurgia	3	–
reprodukčná medicína	4	–
pediatrická oftalmológia	9	9
zubné lekárstvo	3	3
<b>Spolu 2023</b>	<b>5 467</b>	<b>911</b>
<b>Spolu 2022</b>	<b>5 383</b>	<b>991</b>
<b>Spolu 2021</b>	<b>5 160</b>	<b>852</b>
<b>Spolu 2020</b>	<b>5 107</b>	<b>869</b>

Zdroj: Výstup o sieti poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, NCZI

### G 3.1 VÝVOJ POČTU POSTELÍ V ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI PODĽA DRUHU ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA<sup>1)</sup>

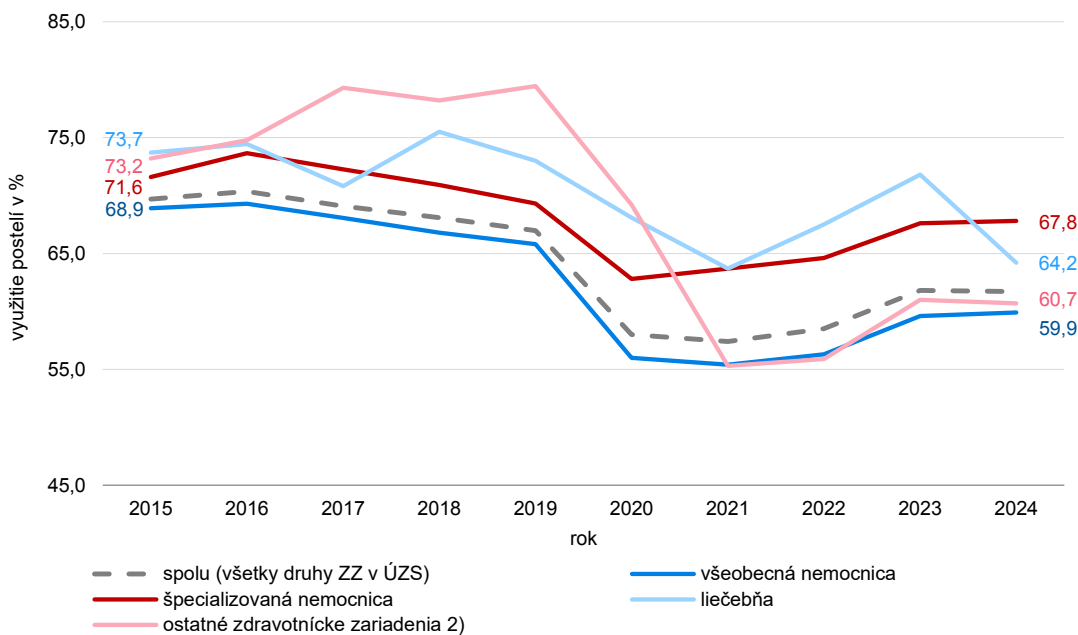


<sup>1)</sup> bez prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební

<sup>2)</sup> zahŕňa hospice, domy ošetrovateľskej starostlivosti, zariadenia biomedicínskeho výskumu

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

### G 3.2 VÝVOJ VYUŽITIA POSTELÍ V ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI PODĽA DRUHU ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA<sup>1)</sup>

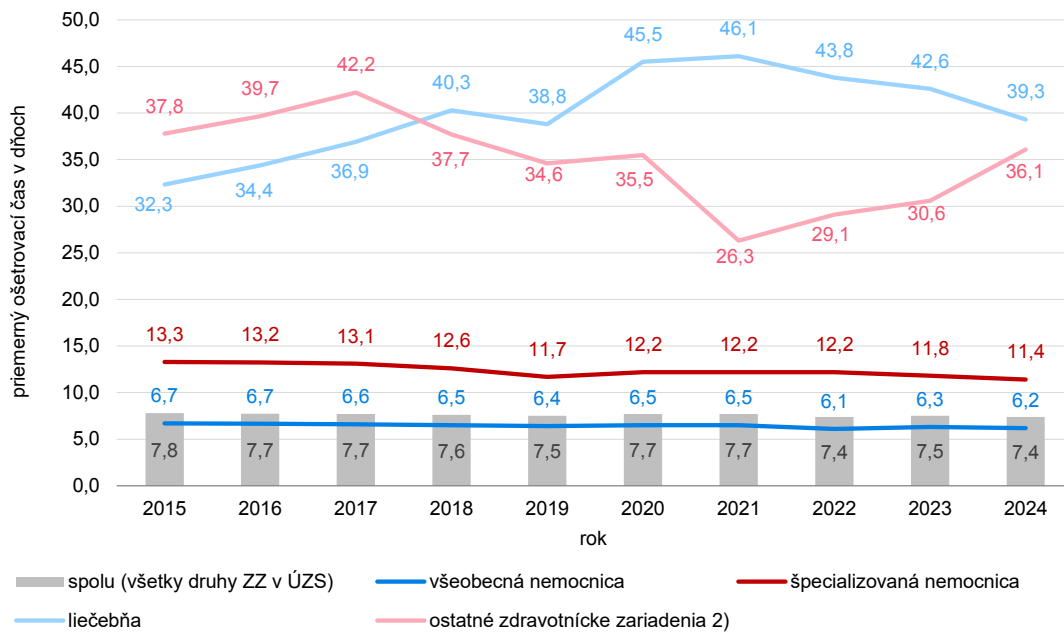


<sup>1)</sup> bez prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební

<sup>2)</sup> zahŕňa hospice, domy ošetrovateľskej starostlivosti, zariadenia biomedicínskeho výskumu

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

**G 3.3 VÝVOJ PRIEMERNEHO OŠETROVACIEHO ČASU V ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI PODĽA DRUHU ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA<sup>1)</sup>**

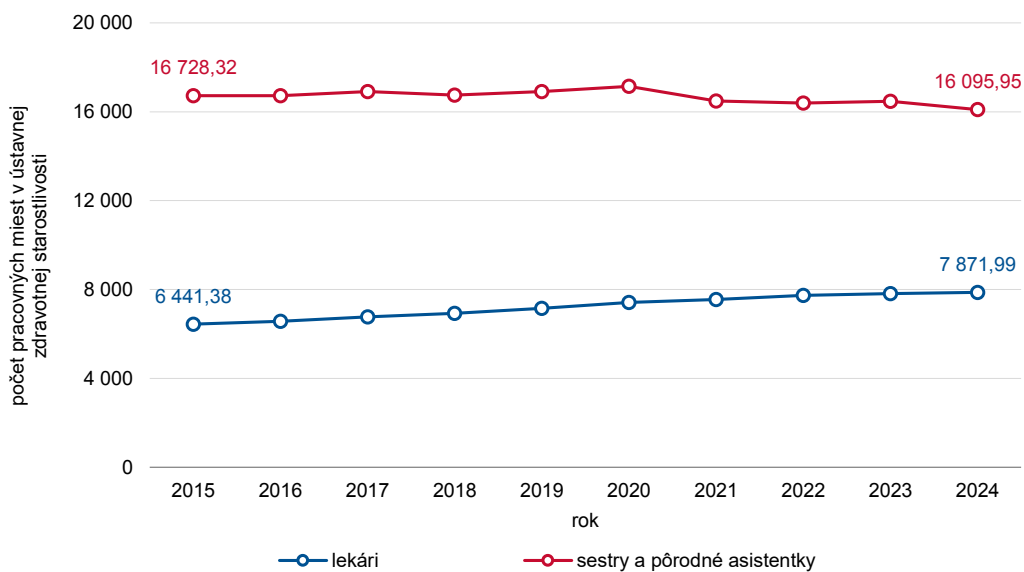


<sup>1)</sup> bez prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební

<sup>2)</sup> zahŕňa hospice, domy ošetrovateľskej starostlivosti, zariadenia biomedicínskeho výskumu

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

**G 3.4 VÝVOJ POČTU PRACOVNÝCH MIEST LEKÁROV A SESTIER V ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI<sup>1)</sup>**



<sup>1)</sup> bez prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební

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

**T 3.5 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH**

1/3

Odborné zameranie útvaru	Počet				návštev v útvare a v návštevnej službe
	útvarov	pracovných miest zdravotníckych pracovníkov	z toho		
			lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
<b>Spolu</b>	<b>14 912</b>	<b>28 917,37</b>	<b>11 418,54</b>	<b>11 638,42</b>	<b>68 170 180</b>
vnútorné lekárstvo	642	946,97	401,71	471,72	2 240 349
infektológia	56	77,09	34,37	38,90	179 134
pneumológia a ftizeológia	159	309,18	133,59	161,94	776 748
neurológia	424	725,99	319,95	385,45	2 297 648
psychiatria	337	464,37	258,77	199,12	1 794 765
pracovné lekárstvo	30	97,13	32,87	27,20	41 903
pediatria	102	129,77	43,41	63,96	155 445
všeobecná starostlivosť o deti a dorast	885	1 656,07	812,72	801,88	5 553 631
gynekológia a pôrodnictvo	777	1 224,24	592,70	603,49	2 929 476
chirurgia	373	710,54	295,00	366,11	2 012 001
ortopédia	333	486,91	237,12	216,49	1 625 846
urológia	198	329,93	147,06	170,22	1 281 116
úrazová chirurgia	90	218,71	55,07	105,84	491 996
otorinolaryngológia	273	478,02	206,90	251,02	1 166 189
oftalmológia	427	887,50	398,91	436,69	2 056 073
stomatológia	740	1 519,09	730,79	552,61	1 850 694
pediatrická gynekológia	25	8,60	6,10	2,50	15 076
dermatovenerológia	344	606,13	303,49	273,51	1 864 595
klinická onkológia	161	457,95	131,12	290,68	811 173
všeobecné lekárstvo	1 891	3 639,15	1 743,07	1 804,60	17 289 842
dorastové lekárstvo	3	0,30	0,10	0,20	284
anestéziológia a intenzívna medicína	104	179,65	83,59	91,96	270 150
telovýchovné lekárstvo	30	33,89	16,29	17,60	20 390
fyziatra, balneológia a liečebná rehabilitácia	379	508,68	262,64	107,03	2 415 872
hematológia a transfúziológia	119	469,92	137,84	308,48	625 289
urgentná medicína	12	82,00	–	–	1 070
neurochirurgia	35	36,07	15,49	19,58	76 421
plastická chirurgia	60	86,67	47,58	30,69	102 366
ortopedická protetika	8	6,00	3,70	2,30	29 860
klinická imunológia a alergológia	192	334,61	156,02	160,18	1 259 876
radiačná onkológia	28	70,50	22,45	32,45	65 500
foniatria	41	21,42	11,18	10,24	45 986
reumatológia	111	180,73	80,92	91,01	574 794
algeziológia	63	85,25	38,84	41,68	172 082
nukleárna medicína	5	19,52	8,10	6,50	12 954
gastroenterológia	194	491,74	185,73	269,61	918 489
kardiológia	292	513,78	214,29	277,43	1 487 863
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	211	316,96	150,20	156,01	1 485 889
neonatólogia	27	18,21	7,05	11,16	16 195
čelustná ortopédia	186	353,00	168,23	117,09	430 742
angiológia	83	137,53	61,53	68,35	292 681
geriatria	74	63,09	35,11	23,98	160 013
lekárska genetika	32	53,47	32,97	16,00	48 416
nefrológia	127	84,80	39,45	44,15	332 630
endokrinológia	152	233,35	109,20	113,85	1 005 721
klinická farmakológia	10	15,34	4,85	5,02	12 324

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	
cievna chirurgia	61	72,93	31,66	37,77	167 108
kardi chirurgia	4	5,06	0,76	3,30	3 386
maxilofaciálna chirurgia	28	64,55	22,80	30,75	97 180
medicína drogových závislostí	12	41,04	9,86	19,15	163 258
gerontopsychiatria	2	2,52	1,12	1,40	1 923
audiológia	1	0,10	0,10	–	–
letecké lekárstvo	3	7,10	2,70	4,40	1 413
pediatrická neurológia	50	68,12	28,29	34,38	137 989
detská psychiatria	41	48,20	24,10	21,60	99 056
hrudníková chirurgia	3	2,80	0,90	1,70	2 276
detská chirurgia	14	21,28	5,08	15,00	46 175
pediatrická ortopédia	9	13,28	5,14	8,14	34 906
pediatrická urológia	10	7,20	2,90	4,20	23 408
pediatrická otorinolaryngológia	9	13,10	5,00	7,10	25 315
detské zubné lekárstvo	3	5,20	0,40	3,80	3 421
detská dermatovenerológia	6	11,14	4,24	5,80	22 396
materno-fetálna medicína	6	1,75	1,25	0,50	12 393
pediatrická imunológia a alergiológia	15	25,10	10,10	12,00	60 123
klinická logopédia	145	155,51	1,00	–	237 542
liečebná pedagogika	13	17,30	–	–	17 136
klinická psychológia	358	395,82	3,25	9,70	323 474
pediatrická reumatológia	8	6,90	2,50	4,40	12 276
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	33	42,03	20,43	18,90	56 483
pediatrická gastroenterológia, hepatológia a výživa	38	55,85	26,35	26,10	121 052
pediatrická kardiológia	57	64,23	30,84	32,90	91 458
pediatrická pneumológia a ftizeológia	22	23,13	8,15	13,98	72 599
pediatrická nefrológia	26	23,85	11,15	12,30	40 405
pevná ambulantná pohotovostná služba pre dospelých	61	154,07	57,70	93,07	349 346
pevná ambulantná pohotovostná služba pre deti a dorast	38	58,54	26,59	31,45	209 405
zubno-lekárska pohotovostná služba	24	19,96	11,39	6,27	72 507
rýchla lekárska pomoc	80	474,43	134,08	14,70	114 918
rýchla zdravotná pomoc	193	1 075,80	1,63	4,00	393 938
virtuálna záchranná zdravotná služba	7	37,10	18,20	–	3 171
centrálny príjem	6	127,18	27,68	52,10	111 830
popáleninové	1	0,68	0,18	0,50	3 950
dĺhodobo chorých	3	2,00	1,30	0,70	2 192
chirurgia ruky	1	1,65	0,65	1,00	9 973
hepatológia	21	20,75	8,45	10,30	66 353
tropická medicína	7	9,50	5,40	4,10	15 771
onkológia v gynekológii	16	3,78	2,08	1,70	34 586
rýchla lekárska pomoc s vybavením mobilnej intenzívnej jednotky	5	52,79	13,90	–	8 950
psychotherapia	104	61,39	6,14	–	81 411
ultrazvuk v gynekológii a pôrodníctve	30	7,49	4,49	2,20	–
mamológia	10	2,28	1,45	0,83	13 217
reprodukčná medicína	22	50,47	10,40	14,20	65 181
poradenská psychológia	28	20,85	–	–	4 329
pracovná a organizačná psychológia	42	24,88	–	–	6 294

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	
akupunktúra	27	13,82	12,22	1,60	10 764
andrológia	3	2,22	0,72	1,30	2 487
abdominálna ultrasonografia u dospelých	13	1,10	0,75	0,35	–
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia	5	7,70	3,60	3,50	15 593
gynekologická urológia	11	6,06	2,36	3,70	14 251
onkológia v chirurgii	8	6,02	2,62	3,40	5 887
onkológia v urológii	15	6,16	1,71	4,25	23 625
pediatrická anestéziológia	4	10,85	3,05	7,80	16 734
pediatrická hematológia a onkológia	11	24,69	7,69	12,80	19 947
pediatrická infektológia	2	–	–	–	2 775
paliatívna medicína	6	3,01	1,51	1,50	2 734
pediatrická oftalmológia	13	30,71	8,81	19,90	51 825
sexuológia	2	0,10	0,05	0,05	329
dentoalveolárna chirurgia	66	38,67	27,75	7,60	44 724
choroby slizníc ústnej dutiny	2	0,40	0,40	–	29
implantológia	17	4,05	4,05	–	6 252
choroby slizníc ústnej dutiny a parodontu	6	3,18	1,09	1,09	6 574
psychiatrická sexuológia	6	1,40	1,15	0,25	1 423
osteológia	3	3,40	0,40	2,00	15 771
endoskopické vyšetrovacie metódy v jednotlivých odboroch	1	–	–	–	2 382
dopravná psychológia	151	59,03	–	–	34 963
audioprotetika	1	0,40	0,40	–	1 111
endoskopická retrográdna cholangiopankreatikografia	1	1,80	0,90	0,90	468
intervenčná ultrasonografia v urológii	5	–	–	–	–
mamodiagnostika v gynekológii	10	2,30	1,80	0,50	–
domáca hospicová starostlivosť	36	49,79	16,44	28,85	24 074
rýchla lekárska pomoc v stretávacom režime „RV“	3	24,88	11,48	–	1 763
mobilné odberové miesto	4	2,10	0,10	–	–
rýchla zdravotná pomoc „S“	46	247,74	0,33	1,10	93 876
dopravná zdravotná služba	90	144,44	–	13,05	–
echokardiografia	1	–	–	–	–
expertná kolposkopia	1	0,25	0,25	–	255
zubné lekárstvo	1 648	4 045,91	1 770,97	1 167,18	4 895 020
dentálna hygiena	128	127,35	–	–	103 650
dentálna hygiena - zdravotnícke vedy	1	1,00	–	–	2 091
urgentný príjem 1. typu	36	784,92	69,84	378,13	680 170
urgentný príjem 2. typu pre dospelých	6	376,32	68,50	116,50	295 643
urgentný príjem 2. typu pre deti a dorast	2	115,10	27,75	48,25	53 960
<b>Spolu 2023</b>	<b>14 701</b>	<b>28 580,78</b>	<b>11 390,96</b>	<b>11 724,85</b>	<b>66 343 182</b>
<b>Spolu 2022</b>	<b>15 064</b>	<b>28 292,68</b>	<b>11 437,93</b>	<b>11 896,69</b>	<b>67 863 857</b>
<b>Spolu 2021</b>	<b>15 381</b>	<b>28 904,57</b>	<b>11 633,87</b>	<b>12 407,36</b>	<b>66 215 017</b>
<b>Spolu 2020</b>	<b>15 130</b>	<b>28 369,70</b>	<b>11 722,00</b>	<b>12 334,85</b>	<b>60 359 430</b>

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			
	pracovných miest zdravotníckych pracovníkov	z toho		návštev v útvare a v návštevnej službe
		lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
<b>Spolu</b>	<b>533,58</b>	<b>210,70</b>	<b>214,75</b>	<b>1 257 879,8</b>
vnútorné lekárstvo	17,47	7,41	8,70	41 339,0
infektológia	1,42	0,63	0,72	3 305,4
pneumológia a ftezeológia	5,71	2,47	2,99	14 332,6
neuroológia	13,40	5,90	7,11	42 396,3
psychiatria	8,57	4,77	3,67	33 117,1
pracovné lekárstvo	1,79	0,61	0,50	773,2
pediatria <sup>1)</sup>	12,65	4,23	6,23	15 152,4
všeobecná starostlivosť o deti a dorast <sup>1)</sup>	161,43	79,22	78,17	541 355,5
gynekológia a pôrodnictvo <sup>2)</sup>	44,22	21,41	21,80	105 814,5
chirurgia	13,11	5,44	6,76	37 125,6
ortopédia	8,98	4,38	3,99	30 000,2
urológia	6,09	2,71	3,14	23 639,2
úrazová chirurgia	4,04	1,02	1,95	9 078,3
otorinolaryngológia	8,82	3,82	4,63	21 518,6
oftalmológia	16,38	7,36	8,06	37 938,8
stomatológia	28,03	13,48	10,20	34 149,1
pediatrická gynekológia <sup>3)</sup>	1,72	1,22	0,50	3 011,0
dermatovenerológia	11,18	5,60	5,05	34 405,6
klinická onkológia	8,45	2,42	5,36	14 967,8
všeobecné lekárstvo <sup>4)</sup>	82,83	39,67	41,07	393 525,5
dorastové lekárstvo <sup>5)</sup>	0,05	0,02	0,03	48,1
anestéziológia a intenzívna medicína	3,31	1,54	1,70	4 984,8
telovýchovné lekárstvo	0,63	0,30	0,32	376,2
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	9,39	4,85	1,97	44 577,8
hematológia a transfúziológia	8,67	2,54	5,69	11 537,9
urgentná medicína	1,51	–	–	19,7
neurochirurgia	0,67	0,29	0,36	1 410,1
plastická chirurgia	1,60	0,88	0,57	1 888,9
ortopedická protetika	0,11	0,07	0,04	551,0
klinická imunológia a alergológia	6,17	2,88	2,96	23 247,3
radiačná onkológia	1,30	0,41	0,60	1 208,6
foniatria	0,40	0,21	0,19	848,5
reumatológia	3,33	1,49	1,68	10 606,1
algeziológia	1,57	0,72	0,77	3 175,3
nukleárna medicína	0,36	0,15	0,12	239,0
gastroenterológia	9,07	3,43	4,97	16 948,0
kardiológia	9,48	3,95	5,12	27 454,1
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	5,85	2,77	2,88	27 417,7
neonatológia <sup>6)</sup>	39,01	15,10	23,91	34 697,4
čelustná ortopédia	6,51	3,10	2,16	7 948,1
angiológia	2,54	1,14	1,26	5 400,6
geriatria <sup>7)</sup>	6,19	3,45	2,35	15 707,2
lekárska genetika	0,99	0,61	0,30	893,4
nefrológia	1,56	0,73	0,81	6 137,7
endokrinológia	4,31	2,01	2,10	18 557,6
klinická farmakológia	0,28	0,09	0,09	227,4
cievna chirurgia	1,35	0,58	0,70	3 083,5

Odborné zameranie útvaru	Počet na 100 000 obyvateľov			
	pracovných miest zdravotníckych pracovníkov	z toho		návštev v útvere a v návštevnej službe
		lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
kardiochirurgia	0,09	0,01	0,06	62,5
maxilofaciálna chirurgia	1,19	0,42	0,57	1 793,2
medicína drogových závislostí	0,76	0,18	0,35	3 012,4
gerontopsychiatria <sup>7)</sup>	0,25	0,11	0,14	188,8
audiológia	0,00	0,00	–	–
letecké lekárstvo	0,13	0,05	0,08	26,1
pediatrická neurológia <sup>1)</sup>	6,64	2,76	3,35	13 450,9
detská psychiatria <sup>1)</sup>	4,70	2,35	2,11	9 655,8
hrudníková chirurgia	0,05	0,02	0,03	42,0
detská chirurgia <sup>1)</sup>	2,07	0,50	1,46	4 501,0
pediatrická ortopédia <sup>1)</sup>	1,29	0,50	0,79	3 402,6
pediatrická urológia <sup>1)</sup>	0,70	0,28	0,41	2 281,8
pediatrická otorinolaryngológia <sup>1)</sup>	1,28	0,49	0,69	2 467,6
detské zubné lekárstvo <sup>1)</sup>	0,51	0,04	0,37	333,5
detská dermatovenerológia <sup>1)</sup>	1,09	0,41	0,57	2 183,1
materno-fetálna medicína <sup>8)</sup>	0,15	0,10	0,04	1 029,3
pediatrická imunológia a alergiológia <sup>1)</sup>	2,45	0,98	1,17	5 860,7
klinická logopédia	2,87	0,02	–	4 383,1
liečebná pedagogika	0,32	–	–	316,2
klinická psychológia	7,30	0,06	0,18	5 968,8
pediatrická reumatológia <sup>1)</sup>	0,67	0,24	0,43	1 196,6
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy <sup>1)</sup>	4,10	1,99	1,84	5 505,8
pediatrická gastroenterológia, hepatológia a výživa <sup>1)</sup>	5,44	2,57	2,54	11 799,9
pediatrická kardiológia <sup>1)</sup>	6,26	3,01	3,21	8 915,1
pediatrická pneumológia a ftizeológia <sup>1)</sup>	2,25	0,79	1,36	7 076,8
pediatrická nefrológia <sup>1)</sup>	2,32	1,09	1,20	3 938,6
pevná ambulantná pohotovostná služba pre dospelých <sup>4)</sup>	3,51	1,31	2,12	7 951,3
pevná ambulantná pohotovostná služba pre deti a dorast <sup>1)</sup>	5,71	2,59	3,07	20 412,3
zubno-lekárska pohotovostná služba	0,37	0,21	0,12	1 337,9
rýchla lekárska pomoc	8,75	2,47	0,27	2 120,5
rýchla zdravotná pomoc	19,85	0,03	0,07	7 269,0
vrtníková záchranná zdravotná služba	0,68	0,34	–	58,5
centrálny príjem	2,35	0,51	0,96	2 063,5
popáleninové	0,01	0,00	0,01	72,9
dlhodobo chorých	0,04	0,02	0,01	40,4
chirurgia ruky	0,03	0,01	0,02	184,0
hepatológia	0,38	0,16	0,19	1 224,3
tropická medicína	0,18	0,10	0,08	291,0
onkológia v gynekológii <sup>2)</sup>	0,14	0,08	0,06	1 249,3
rýchla lekárska pomoc s vybavením mobilnej intenzívnej jednotky	0,97	0,26	–	165,1
psychoterapia	1,13	0,11	–	1 502,2
ultrazvuk v gynekológii a pôrodnictve <sup>2)</sup>	0,27	0,16	0,08	–
mamológia	0,04	0,03	0,02	243,9
reprodukčná medicína	0,93	0,19	0,26	1 202,7
poradenská psychológia	0,38	–	–	79,9
pracovná a organizačná psychológia	0,46	–	–	116,1
akupunktúra	0,26	0,23	0,03	198,6
andrológia	0,04	0,01	0,02	45,9
abdominálna ultrasonografia u dospelých <sup>4)</sup>	0,03	0,02	0,01	–

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	
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia	0,14	0,07	0,06	287,7
gynekologická urológia <sup>2)</sup>	0,22	0,09	0,13	514,8
onkológia v chirurgii	0,11	0,05	0,06	108,6
onkológia v urológii	0,11	0,03	0,08	435,9
pediatrická anesteziológia <sup>1)</sup>	1,06	0,30	0,76	1 631,2
pediatrická hematológia a onkológia <sup>1)</sup>	2,41	0,75	1,25	1 944,4
pediatrická infektológia <sup>1)</sup>	–	–	–	270,5
paliatívna medicína	0,06	0,03	0,03	50,4
pediatrická oftalmológia <sup>1)</sup>	2,99	0,86	1,94	5 051,8
sexuológia	0,00	0,00	0,00	6,1
dentoalveolárna chirurgia	0,71	0,51	0,14	825,2
choroby slizníc ústnej dutiny	0,01	0,01	–	0,5
implantológia	0,07	0,07	–	115,4
choroby slizníc ústnej dutiny a parodontu	0,06	0,02	0,02	121,3
psychiatrická sexuológia	0,03	0,02	0,00	26,3
osteológia	0,06	0,01	0,04	291,0
endoskopické vyšetrovacie metódy v jednotlivých odboroch	–	–	–	44,0
dopravná psychológia <sup>4)</sup>	1,34	–	–	795,8
audioprotetika	0,01	0,01	–	20,5
endoskopická retrográdna cholangiopankreatikografia	0,03	0,02	0,02	8,6
intervenčná ultrasonografia v urológii	–	–	–	–
mamodiagnostika v gynekológii <sup>2)</sup>	0,08	0,07	0,02	–
domáca hospicová starostlivosť	0,92	0,30	0,53	444,2
rýchla lekárska pomoc v stretávacom režime „RV“	0,46	0,21	–	32,5
mobilné odberové miesto	0,04	0,00	–	–
rýchla zdravotná pomoc „S“	4,57	0,01	0,02	1 732,2
dopravná zdravotná služba	2,67	–	0,24	–
echokardiografia	–	–	–	–
expertná kolposkopia <sup>2)</sup>	0,01	0,01	–	9,2
zubné lekárstvo	74,66	32,68	21,54	90 323,2
dentálna hygiena	2,35	–	–	1 912,6
dentálna hygiena - zdravotnícke vedy	0,02	–	–	38,6
urgentný príjem 1. typu	14,48	1,29	6,98	12 550,5
urgentný príjem 2. typu pre dospelých <sup>4)</sup>	8,57	1,56	2,65	6 729,0
urgentný príjem 2. typu pre deti a dorast <sup>1)</sup>	11,22	2,71	4,70	5 259,9
<b>Spolu 2023</b>	<b>526,87</b>	<b>209,98</b>	<b>216,14</b>	<b>1 222 986,4</b>
<b>Spolu 2022</b>	<b>521,16</b>	<b>210,69</b>	<b>219,14</b>	<b>1 250 072,9</b>
<b>Spolu 2021</b>	<b>531,85</b>	<b>214,07</b>	<b>228,30</b>	<b>1 218 372,1</b>
<b>Spolu 2020</b>	<b>519,61</b>	<b>214,70</b>	<b>225,92</b>	<b>1 105 528,4</b>

prepočítané na: <sup>1)</sup> 0 – 17-ročných; <sup>2)</sup> celkový počet žien; <sup>3)</sup> ženy 0 – 17-ročné; <sup>4)</sup> 18- a viacročných; <sup>5)</sup> 15 – 25-ročných; <sup>6)</sup> 0-ročných; <sup>7)</sup> 65- a viacročných; <sup>8)</sup> 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 ambulantská starostlivosť pre dospelých				
	počet ambulancií	lekárske miesta		návštevy v útvare a v návštevnnej službe	
		počet	na 100 000 obyvateľov (18+)	počet	na 1 lekárske miesto <sup>1)</sup>
<b>Slovenská republika</b>	<b>1 891</b>	<b>1 743,07</b>	<b>39,67</b>	<b>17 289 842</b>	<b>9 528,3</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>259</b>	<b>221,87</b>	<b>37,46</b>	<b>1 730 822</b>	<b>7 468,2</b>
Bratislava I	47	45,77	116,87	319 056	7 040,2
Bratislava II	59	48,91	46,88	341 708	6 193,9
Bratislava III	29	23,82	37,52	184 222	6 435,9
Bratislava IV	27	21,94	25,51	200 331	8 277,6
Bratislava V	35	28,75	28,64	242 146	8 870,7
Malacky	19	16,30	25,68	135 080	8 674,5
Pezinok	21	16,18	29,30	167 609	9 321,9
Senec	22	20,20	25,18	140 670	7 782,9
<b>Trnavský kraj</b>	<b>166</b>	<b>159,88</b>	<b>34,27</b>	<b>1 687 795</b>	<b>10 064,7</b>
Dunajská Streda	42	38,60	36,67	390 116	9 938,0
Galanta	29	27,05	34,29	299 625	9 597,1
Hlohovec	14	19,25	54,38	123 815	6 431,9
Piešťany	18	15,10	29,23	144 014	9 125,2
Senica	16	14,98	30,85	203 147	13 552,8
Skalica	13	11,10	28,88	144 093	11 641,7
Trnava	34	33,80	31,22	382 985	11 037,4
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>199</b>	<b>185,55</b>	<b>39,45</b>	<b>1 995 653</b>	<b>9 775,0</b>
Bánovce nad Bebravou	8	7,87	27,05	86 441	9 820,5
Ilava	25	27,65	58,85	293 156	10 357,2
Myjava	9	5,44	25,84	83 560	8 858,3
Nové Mesto nad Váhom	29	26,21	51,85	254 955	9 194,7
Partizánske	16	15,08	41,59	188 495	11 109,2
Považská Bystrica	17	14,50	29,16	180 066	9 288,6
Prievidza	42	39,35	36,54	419 729	10 329,4
Púchov	14	13,00	36,43	144 096	10 661,9
Trenčín	39	36,45	39,07	345 155	8 588,6
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>236</b>	<b>204,75</b>	<b>36,86</b>	<b>2 151 444</b>	<b>10 043,2</b>
Komárno	34	26,95	32,38	306 137	11 001,8
Levice	39	29,82	33,06	350 472	9 918,0
Nitra	62	52,63	38,93	533 848	9 383,5
Nové Zámky	50	43,05	38,03	428 878	9 960,6
Šaľa	16	17,80	42,75	139 994	8 333,0
Topoľčany	22	22,00	37,78	235 482	10 773,1
Zlaté Moravce	13	12,50	37,09	156 633	12 508,6
<b>Žilinský kraj</b>	<b>212</b>	<b>213,49</b>	<b>38,37</b>	<b>2 187 015</b>	<b>9 944,9</b>
Bytča	9	10,45	41,32	110 564	10 580,3
Čadca	18	17,80	24,95	213 556	11 382,0
Dolný Kubín	15	11,75	37,59	161 084	10 909,2
Kysucké Nové Mesto	8	8,80	33,09	108 959	12 381,7
Liptovský Mikuláš	18	19,00	32,22	183 937	9 063,8
Martin	37	34,10	44,21	338 270	9 553,1
Námestovo	16	15,60	32,49	207 470	13 299,4
Ružomberok	20	21,25	45,94	170 591	8 009,0
Turčianske Teplice	4	4,40	33,53	39 436	8 928,6
Tvrdošín	11	11,30	39,93	103 589	8 985,0
Žilina	56	59,04	45,36	549 559	9 405,5

2/2

Územie činnosti ambulancie (SR/kraj/okres)	Všeobecná ambulantná starostlivosť pre dospelých				
	počet ambulancií	lekárske miesta		návštevy v útvare a v návštevnej službe	
		počet	na 100 000 obyvateľov (18+)	počet	na 1 lekárske miesto <sup>1)</sup>
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>236</b>	<b>197,82</b>	<b>39,37</b>	<b>2 023 840</b>	<b>9 926,5</b>
Banská Bystrica	45	39,25	44,21	343 719	7 932,1
Banská Štiavnica	3	2,00	15,80	35 292	11 504,5
Brezno	21	21,75	45,46	167 361	8 070,6
Detva	9	6,65	26,28	62 980	11 146,9
Krupina	7	6,00	34,69	57 606	9 601,0
Lučenec	24	22,77	40,56	227 032	9 641,8
Poltár	5	5,00	29,79	49 007	12 251,8
Revúca	18	10,86	36,24	162 290	14 390,8
Rimavská Sobota	26	22,90	36,58	262 163	11 296,6
Veľký Krtíš	23	14,11	41,50	156 595	11 098,2
Zvolen	26	24,73	45,39	231 542	8 586,1
Žarnovica	11	8,90	43,75	97 098	10 909,9
Žiar nad Hronom	18	12,90	35,53	171 155	11 960,9
<b>Prešovský kraj</b>	<b>275</b>	<b>261,06</b>	<b>41,24</b>	<b>2 816 939</b>	<b>10 575,6</b>
Bardejov	23	21,80	36,27	268 173	11 607,7
Humenné	29	26,74	54,86	255 812	8 996,5
Kežmarok	18	16,50	30,30	202 584	12 277,8
Levoča	11	9,95	38,30	122 589	11 015,8
Medzilaborce	6	4,30	48,36	72 534	16 555,6
Poprad	36	36,18	44,20	334 914	9 256,9
Prešov	64	56,63	41,36	559 717	9 559,2
Sabinov	15	17,20	38,23	192 591	11 197,2
Snina	14	13,00	45,74	165 451	12 216,5
Stará Ľubovňa	15	14,00	34,79	166 456	12 804,3
Stropkov	6	6,50	41,06	63 835	9 820,8
Svidník	12	12,00	47,39	111 534	9 294,5
Vranov nad Topľou	26	26,26	42,87	300 749	11 452,7
<b>Košický kraj</b>	<b>308</b>	<b>298,65</b>	<b>48,40</b>	<b>2 696 334</b>	<b>8 699,8</b>
Gelnica	9	7,00	29,58	81 519	11 645,6
Košice I	53	66,20	126,14	372 011	5 743,4
Košice II	39	40,10	63,20	328 940	7 020,7
Košice III	6	6,00	26,48	46 067	7 677,8
Košice IV	25	26,00	55,84	187 671	6 872,2
Košice - okolie	31	25,88	25,53	252 196	9 474,4
Michalovce	47	37,75	43,64	413 395	10 092,5
Rožňava	20	19,00	40,89	217 544	11 759,1
Sobrance	9	9,25	51,12	99 815	10 790,8
Spišská Nová Ves	30	27,30	36,57	300 134	10 365,9
Trebišov	39	34,17	42,07	397 042	11 292,7
<b>Slovenská republika 2023</b>	<b>1 878</b>	<b>1 764,77</b>	<b>40,16</b>	<b>16 942 696</b>	<b>9 217,0</b>
<b>Slovenská republika 2022</b>	<b>1 994</b>	<b>1 818,00</b>	<b>41,37</b>	<b>18 608 173</b>	<b>9 834,6</b>
<b>Slovenská republika 2021</b>	<b>2 037</b>	<b>1 902,92</b>	<b>43,23</b>	<b>19 446 967</b>	<b>9 741,4</b>
<b>Slovenská republika 2020</b>	<b>2 056</b>	<b>1 948,10</b>	<b>43,96</b>	<b>17 931 296</b>	<b>9 007,6</b>

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

Zdroj: Výstup o 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 ambulantská starostlivosť o deti a dospelých				
	počet ambulancií	lekárske miesta		návštevy v útvare a v návštevných službách	
		počet	na 100 000 obyvateľov (0 – 17)	počet	na 1 lekárske miesto <sup>1)</sup>
<b>Slovenská republika</b>	<b>885</b>	<b>812,72</b>	<b>79,22</b>	<b>5 553 631</b>	<b>6 605,6</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>94</b>	<b>91,72</b>	<b>63,64</b>	<b>496 191</b>	<b>5 164,2</b>
Bratislava I	9	4,88	57,60	37 267	5 415,7
Bratislava II	18	17,33	77,64	78 735	4 221,3
Bratislava III	7	6,00	41,00	51 404	6 932,8
Bratislava IV	12	10,66	55,69	45 092	4 438,2
Bratislava V	21	23,75	110,64	127 215	5 356,4
Malacky	6	7,00	42,43	29 351	4 193,0
Pezinok	10	11,10	74,77	55 642	5 509,1
Senec	11	11,00	41,14	71 485	6 153,4
<b>Trnavský kraj</b>	<b>90</b>	<b>82,43</b>	<b>82,90</b>	<b>633 690</b>	<b>6 952,4</b>
Dunajská Streda	16	12,90	57,18	112 730	6 468,8
Galanta	14	13,70	83,92	97 452	6 230,1
Hlohovec	5	7,00	95,11	49 201	7 028,7
Piešťany	12	11,40	112,67	69 885	6 130,3
Senica	9	7,20	70,44	62 155	7 806,3
Skalica	11	5,70	68,42	66 434	9 636,3
Trnava	23	24,53	100,06	175 833	7 168,1
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>84</b>	<b>73,63</b>	<b>77,31</b>	<b>483 857</b>	<b>6 468,4</b>
Bánovce nad Bebravou	3	2,80	48,13	17 143	6 122,5
Ilava	10	9,00	93,13	67 879	7 109,3
Myjava	3	2,00	53,26	20 317	9 656,0
Nové Mesto nad Váhom	7	5,70	53,02	21 697	5 864,1
Partizánske	6	5,00	71,99	52 863	8 443,0
Považská Bystrica	9	8,33	78,32	54 194	5 913,0
Prievidza	23	17,80	89,16	136 548	6 942,2
Púchov	5	5,00	64,10	33 211	6 642,2
Trenčín	18	18,00	90,40	80 005	5 000,3
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>110</b>	<b>93,30</b>	<b>84,69</b>	<b>638 561</b>	<b>6 388,1</b>
Komárno	16	13,50	86,60	77 956	5 127,4
Levice	18	15,05	84,65	98 537	6 225,6
Nitra	36	30,65	104,30	209 785	6 537,3
Nové Zámky	16	16,00	76,10	123 001	7 687,6
Šaľa	7	4,80	57,63	52 136	8 000,2
Topoľčany	10	7,30	66,11	43 146	5 332,5
Zlaté Moravce	7	6,00	85,42	34 000	5 429,2
<b>Žilinský kraj</b>	<b>103</b>	<b>95,40</b>	<b>73,60</b>	<b>640 318</b>	<b>6 292,7</b>
Bytča	4	5,75	93,47	36 434	6 336,3
Čadca	9	8,00	52,22	42 555	4 890,6
Dolný Kubín	7	5,45	72,95	55 082	7 922,2
Kysucké Nové Mesto	3	3,00	50,45	15 283	5 094,3
Liptovský Mikuláš	13	11,00	90,05	71 473	5 634,3
Martin	14	13,00	82,92	81 634	6 135,3
Námestovo	11	10,80	64,93	99 641	8 943,4
Ružomberok	4	3,00	29,93	29 509	9 836,3
Turčianske Teplice	2	2,00	79,24	10 298	5 149,0
Tvrdošín	8	6,00	80,55	55 420	8 161,8
Žilina	28	27,40	90,71	142 989	5 029,2

2/2

Územie činnosti ambulancie (SR/kraj/okres)	Všeobecná ambulánna starostlivosť o deti a dospelých				
	počet ambulancií	lekárske miesta		návštevy v útvare a v návštevných službách	
		počet	na 100 000 obyvateľov (0 – 17)	počet	na 1 lekárske miesto <sup>1)</sup>
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>98</b>	<b>85,90</b>	<b>79,09</b>	<b>569 350</b>	<b>6 506,1</b>
Banská Bystrica	16	14,70	82,49	83 235	5 538,5
Banská Štiavnica	3	3,00	111,32	18 695	6 231,7
Brezno	8	6,50	64,54	51 452	7 915,7
Detva	4	3,55	69,95	20 011	5 636,9
Krupina	1	1,60	40,90	6 937	4 335,6
Lučenec	13	11,30	90,55	56 625	5 497,6
Poltár	3	2,80	83,51	16 877	6 027,5
Revúca	5	4,80	62,30	38 080	7 933,3
Rimavská Sobota	12	11,60	68,84	92 515	7 975,4
Veľký Krtíš	8	6,10	92,41	40 397	6 622,5
Zvolen	15	11,80	108,40	71 229	5 609,0
Žarnovica	3	3,00	72,80	29 800	9 933,3
Žiar nad Hronom	7	5,15	73,15	43 497	6 118,3
<b>Prešovský kraj</b>	<b>160</b>	<b>147,45</b>	<b>83,31</b>	<b>1 110 792</b>	<b>7 626,9</b>
Bardejov	15	15,00	96,39	107 710	7 180,7
Humenné	14	11,35	119,31	65 064	6 286,4
Kežmarok	12	12,25	57,23	114 021	9 307,8
Levoča	6	5,00	68,20	46 839	9 367,8
Medzilaborce	2	1,60	93,35	19 475	12 171,9
Poprad	22	17,67	88,47	107 812	6 467,4
Prešov	35	34,70	90,10	247 831	7 019,2
Sabinov	9	9,00	52,92	61 368	7 671,0
Snina	8	5,86	109,06	32 770	5 592,2
Stará Ľubovňa	11	11,30	85,95	97 782	8 653,3
Stropkov	4	3,00	83,68	33 536	9 369,3
Svidník	7	5,40	94,39	45 190	8 368,5
Vranov nad Topľou	15	15,32	84,45	131 394	8 576,6
<b>Košický kraj</b>	<b>146</b>	<b>142,89</b>	<b>88,37</b>	<b>980 872</b>	<b>6 756,2</b>
Gelnica	5	4,00	49,25	48 299	10 876,8
Košice I	19	22,65	223,77	107 624	4 628,3
Košice II	21	18,54	128,22	129 807	6 303,0
Košice III	7	7,50	160,26	40 421	5 389,5
Košice IV	6	6,00	64,75	37 907	6 317,8
Košice - okolie	22	22,90	71,64	151 689	6 624,0
Michalovce	17	18,20	84,93	118 658	6 898,7
Rožňava	11	10,00	84,48	90 197	8 922,1
Sobrance	3	2,00	48,77	18 311	7 434,0
Spišská Nová Ves	15	15,00	62,43	123 068	8 204,5
Trebišov	20	16,10	74,24	114 891	7 341,2
<b>Slovenská republika 2023</b>	<b>896</b>	<b>802,25</b>	<b>77,83</b>	<b>5 596 775</b>	<b>6 784,7</b>
<b>Slovenská republika 2022</b>	<b>923</b>	<b>826,14</b>	<b>79,90</b>	<b>6 112 504</b>	<b>7 246,6</b>
<b>Slovenská republika 2021</b>	<b>946</b>	<b>853,73</b>	<b>82,69</b>	<b>5 205 053</b>	<b>5 901,4</b>
<b>Slovenská republika 2020</b>	<b>972</b>	<b>881,27</b>	<b>85,71</b>	<b>4 726 145</b>	<b>5 209,4</b>

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

Zdroj: Výstup o sieti poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, NCZI

T 3.7.3 VŠEOBECNÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ – PEVNÁ AMBULANTNÁ POHOTOVOSTNÁ SLUŽBA

1/2

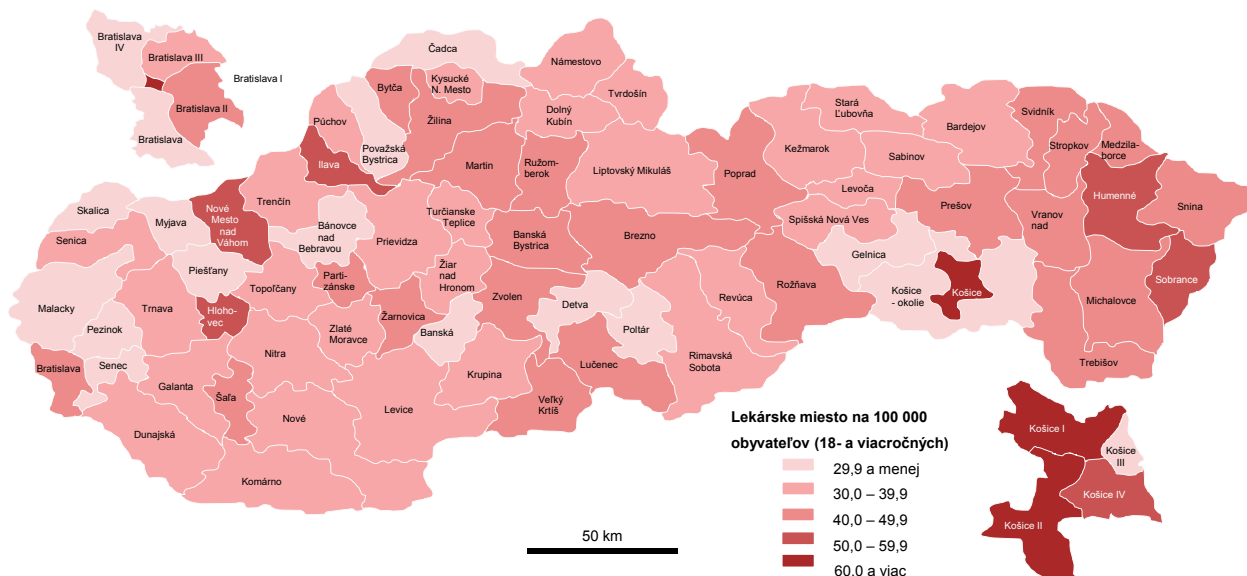
Územie činnosti ambulancie (SR/kraj/okres)	Pevná ambulancná pohotovostná služba <sup>1)</sup>			
	počet ambulancií	lekárske miesta		návštevy v útvere a v návštevnej službe
		počet	na 100 000 obyvateľov	
<b>Slovenská republika</b>	<b>99</b>	<b>84,29</b>	<b>1,56</b>	<b>558 751</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>2</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>11 596</b>
Bratislava I	–	–	–	–
Bratislava II	1	–	–	756
Bratislava III	1	–	–	10 840
Bratislava IV	–	–	–	–
Bratislava V	–	–	–	–
Malacky	–	–	–	–
Pezinok	–	–	–	–
Senec	–	–	–	–
<b>Trnavský kraj</b>	<b>8</b>	<b>9,40</b>	<b>1,66</b>	<b>41 945</b>
Dunajská Streda	2	2,60	2,03	15 617
Galanta	1	1,50	1,58	7 060
Hlohovec	–	–	–	–
Piešťany	1	1,60	2,59	3 263
Senica	1	1,10	1,87	3 474
Skalica	2	2,60	5,56	1 806
Trnava	1	–	–	10 725
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>11</b>	<b>13,00</b>	<b>2,30</b>	<b>77 894</b>
Bánovce nad Bebravou	1	0,13	0,37	4 874
Ilava	1	–	–	4 567
Myjava	1	0,16	0,64	1 091
Nové Mesto nad Váhom	1	1,43	2,33	9 600
Partizánske	1	1,50	3,47	7 294
Považská Bystrica	2	4,40	7,29	15 005
Prievidza	2	3,00	2,35	13 413
Púchov	–	–	–	–
Trenčín	2	2,38	2,10	22 050
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>13</b>	<b>7,55</b>	<b>1,13</b>	<b>57 820</b>
Komárno	2	2,95	2,98	4 446
Levice	1	–	–	5 735
Nitra	2	–	–	16 153
Nové Zámky	3	2,60	1,94	10 107
Šaľa	2	2,00	4,00	9 821
Topoľčany	2	–	–	9 106
Zlaté Moravce	1	–	–	2 452
<b>Žilinský kraj</b>	<b>14</b>	<b>10,09</b>	<b>1,47</b>	<b>81 531</b>
Bytča	1	1,50	4,77	5 425
Čadca	2	–	–	12 739
Dolný Kubín	2	1,50	3,87	8 351
Kysucké Nové Mesto	–	–	–	–
Liptovský Mikuláš	2	–	–	11 673
Martin	1	1,00	1,08	4 942
Námestovo	1	1,50	2,32	4 625
Ružomberok	1	1,50	2,67	1 373
Turčianske Teplice	–	–	–	–
Tvrdošín	2	3,00	8,39	6 877
Žilina	2	0,09	0,06	25 526

Územie činnosti ambulancie (SR/kraj/okres)	Pevná ambulancná pohotovostná služba <sup>1)</sup>			
	počet ambulancií	lekárske miesta		návštevy v útvare a v návštevnej službe
		počet	na 100 000 obyvateľov	
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>14</b>	<b>18,35</b>	<b>3,00</b>	<b>65 388</b>
Banská Bystrica	2	0,95	0,89	7 671
Banská Štiavnica	–	–	–	–
Brezno	2	3,00	5,18	6 313
Detva	1	1,50	4,94	2 869
Krupina	–	–	–	–
Lučenec	2	3,00	4,37	10 124
Poltár	–	–	–	–
Revúca	1	1,60	4,25	3 972
Rimavská Sobota	2	3,10	3,90	22 128
Veľký Krtíš	–	–	–	–
Zvolen	2	2,60	3,98	10 727
Žarnovica	–	–	–	–
Žiar nad Hronom	2	2,60	6,00	1 584
<b>Prešovský kraj</b>	<b>24</b>	<b>15,40</b>	<b>1,90</b>	<b>145 870</b>
Bardejov	2	–	–	14 286
Humenné	2	2,60	4,46	6 117
Kežmarok	2	–	–	28 997
Levoča	2	1,50	4,50	9 870
Medzilaborce	–	–	–	–
Poprad	2	–	–	20 391
Prešov	4	1,80	1,03	18 799
Sabinov	2	3,00	4,84	–
Snina	2	–	–	5 256
Stará Ľubovňa	2	1,50	2,81	10 635
Stropkov	–	–	–	–
Svidník	2	2,60	8,38	4 227
Vranov nad Topľou	2	2,40	3,02	27 292
<b>Košický kraj</b>	<b>13</b>	<b>10,50</b>	<b>1,35</b>	<b>76 707</b>
Gelnica	1	1,50	4,72	1 330
Košice I	–	–	–	–
Košice II	3	2,60	3,34	30 274
Košice III	–	–	–	–
Košice IV	–	–	–	–
Košice - okolie	–	–	–	–
Michalovce	2	3,05	2,83	15 283
Rožňava	1	–	–	2 560
Sobrance	1	–	–	3 177
Spišská Nová Ves	2	3,00	3,04	6 286
Trebišov	3	0,35	0,34	17 797
<b>Slovenská republika 2023</b>	<b>105</b>	<b>72,10</b>	<b>1,33</b>	<b>634 779</b>
<b>Slovenská republika 2022</b>	<b>108</b>	<b>80,57</b>	<b>1,48</b>	<b>598 015</b>
<b>Slovenská republika 2021</b>	<b>121</b>	<b>109,11</b>	<b>2,01</b>	<b>487 112</b>
<b>Slovenská republika 2020</b>	<b>111</b>	<b>96,79</b>	<b>1,77</b>	<b>439 165</b>

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

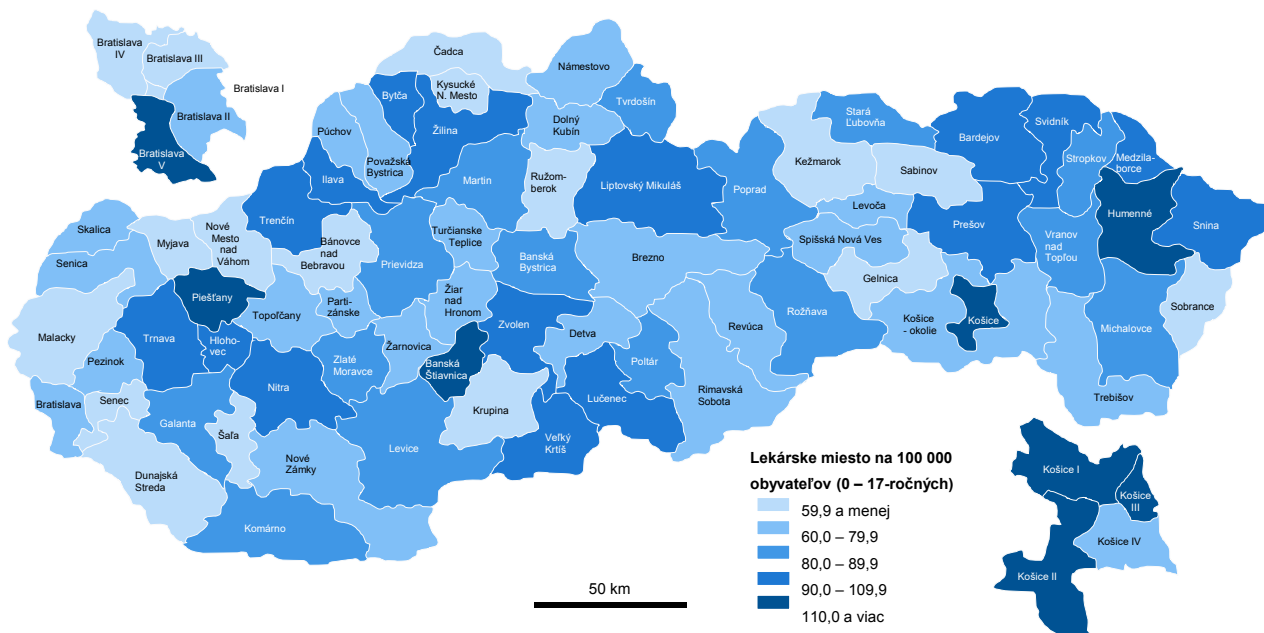
Zdroj: Výstup o sieti poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, NCZI

**M 3.1 LEKÁRSKE MIESTA V AMBULANCIÁCH S ODBORNÝM ZAMERANÍM VŠEOBECNÉ LEKÁRSTVO**  
(počet lekárskeho miest na 100 000 obyvateľov vo veku 18 a viac rokov)



Zdroj: Výstup o sieti poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, NCZI

**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)



Zdroj: Výstup o sieti poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, NCZI

T 3.8.1 ŠPECIALIZOVANÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ – GYNEKOLOGICKÁ

1/2

Územie činnosti ambulancie (SR/kraj/okres)	Špecializovaná ambulantná gynekologická starostlivosť <sup>(1)</sup>				
	počet ambulancií	lekárske miesta		návštevy v útvare a v návštevnej službe	
		počet	na 100 000 obyvateľov	počet	na 1 lekárske miesto <sup>(2)</sup>
<b>Slovenská republika</b>	<b>802</b>	<b>598,80</b>	<b>21,63</b>	<b>2 944 552</b>	<b>4 526,1</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>131</b>	<b>111,15</b>	<b>29,13</b>	<b>404 161</b>	<b>3 156,7</b>
Bratislava I	24	18,70	76,37	66 028	3 725,9
Bratislava II	36	27,83	41,57	97 857	2 685,9
Bratislava III	14	9,10	22,67	37 055	2 706,0
Bratislava IV	12	15,60	28,41	43 362	2 543,7
Bratislava V	24	22,72	35,94	95 805	3 891,6
Malacky	8	6,10	15,00	33 314	4 433,3
Pezinok	5	3,50	9,71	13 898	3 776,6
Senec	8	7,60	13,79	16 842	2 014,7
<b>Trnavský kraj</b>	<b>56</b>	<b>45,61</b>	<b>15,79</b>	<b>196 976</b>	<b>4 103,2</b>
Dunajská Streda	13	10,15	15,43	35 513	3 569,1
Galanta	12	8,66	17,91	34 898	4 555,9
Hlohovec	2	1,00	4,60	4 563	3 212,0
Piešťany	7	5,32	16,71	18 891	3 039,1
Senica	3	1,00	3,35	14 479	4 656,0
Skalica	5	3,30	14,02	27 388	8 039,4
Trnava	14	16,18	23,85	61 244	3 785,2
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>76</b>	<b>56,02</b>	<b>19,46</b>	<b>305 868</b>	<b>5 132,0</b>
Bánovce nad Bebravou	3	4,00	22,64	21 317	5 329,3
Ilava	9	7,20	24,97	45 329	6 295,7
Myjava	5	2,50	19,86	14 951	3 528,4
Nové Mesto nad Váhom	4	3,00	9,65	25 293	6 748,3
Partizánske	6	5,70	25,97	15 461	2 712,5
Považská Bystrica	9	6,20	20,26	42 175	6 802,4
Prievidza	17	13,30	20,43	64 930	4 800,2
Púchov	4	3,00	13,60	19 694	5 454,7
Trenčín	19	11,12	19,17	56 718	4 818,6
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>102</b>	<b>72,62</b>	<b>21,31</b>	<b>396 093</b>	<b>5 119,7</b>
Komárno	15	10,40	20,56	42 789	3 984,1
Levice	20	11,18	20,13	55 151	4 592,1
Nitra	27	19,88	23,47	121 458	5 037,5
Nové Zámky	21	16,50	23,95	102 684	6 518,2
Šaľa	6	5,00	19,68	17 026	3 103,2
Topoľčany	11	7,66	21,88	44 471	5 715,1
Zlaté Moravce	2	2,00	9,70	12 514	6 257,0
<b>Žilinský kraj</b>	<b>99</b>	<b>75,99</b>	<b>21,82</b>	<b>485 919</b>	<b>5 725,3</b>
Bytča	2	2,00	12,62	7 050	3 525,0
Čadca	17	10,90	25,03	70 320	5 450,0
Dolný Kubín	7	3,12	15,90	62 350	9 782,7
Kysucké Nové Mesto	6	5,30	32,35	29 639	5 592,3
Liptovský Mikuláš	10	8,60	23,50	50 932	5 882,3
Martin	15	11,45	23,90	67 425	5 811,4
Námestovo	3	3,00	9,35	27 607	9 202,3
Ružomberok	8	3,64	12,62	16 117	3 174,5
Turčianske Teplice	1	1,10	13,82	11 888	10 807,3
Tvrdošín	5	4,32	24,15	31 366	7 260,6
Žilina	25	22,56	27,68	111 225	4 827,4

Územie činnosti ambulancie (SR/kraj/okres)	Špecializovaná ambulantná gynekologická starostlivosť <sup>1)</sup>				
	počet ambulancií	lekárske miesta		návštevy v útvare a v návštevnjej službe	
		počet	na 100 000 obyvateľov	počet	na 1 lekárske miesto <sup>2)</sup>
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>96</b>	<b>63,50</b>	<b>20,23</b>	<b>344 426</b>	<b>5 033,1</b>
Banská Bystrica	20	15,63	28,03	82 649	4 570,2
Banská Štiavnica	3	2,40	30,26	15 976	6 656,7
Brezno	7	3,28	11,05	21 478	5 908,5
Detva	3	3,00	19,37	13 588	4 529,3
Krupina	2	2,40	22,36	5 705	2 377,1
Lučenec	11	5,10	14,45	31 871	5 259,4
Poltár	1	0,20	1,96	560	2 800,0
Revúca	7	5,58	29,34	27 781	4 935,1
Rimavská Sobota	16	8,96	22,06	45 687	4 505,8
Veľký Krtíš	3	3,60	17,37	19 161	5 322,5
Zvolen	12	7,55	22,23	37 321	5 201,6
Žarnovica	3	2,00	16,25	11 466	5 733,0
Žiar nad Hronom	8	3,80	17,17	31 183	7 492,6
<b>Prešovský kraj</b>	<b>122</b>	<b>85,04</b>	<b>20,78</b>	<b>463 854</b>	<b>4 992,0</b>
Bardejov	14	6,50	17,17	45 436	5 392,6
Humenné	11	8,16	27,45	46 557	5 623,0
Kežmarok	11	4,30	11,31	39 792	8 272,3
Levoča	5	2,54	15,19	9 294	3 446,9
Medzilaborce	1	1,00	18,95	7 489	7 489,0
Poprad	17	13,50	25,83	77 189	5 588,6
Prešov	29	25,53	28,53	105 825	3 591,0
Sabinov	2	2,00	6,48	14 167	7 083,5
Snina	6	3,90	22,77	16 983	4 354,6
Stará Ľubovňa	10	5,41	20,37	26 821	4 759,3
Stropkov	1	0,25	2,57	2 681	10 724,0
Svidník	5	4,25	27,26	31 069	7 310,4
Vranov nad Topľou	10	7,70	19,24	40 551	4 414,8
<b>Košický kraj</b>	<b>120</b>	<b>88,87</b>	<b>22,32</b>	<b>347 255</b>	<b>3 645,2</b>
Gelnica	1	0,85	5,31	1 643	1 932,9
Košice I	17	14,76	45,16	52 143	3 774,7
Košice II	19	11,55	28,41	56 310	4 434,6
Košice III	3	3,20	22,56	11 939	3 730,9
Košice IV	21	14,92	51,09	41 165	2 356,4
Košice - okolie	4	4,00	5,97	11 938	2 984,5
Michalovce	13	11,42	20,69	53 020	4 506,6
Rožňava	8	5,35	17,99	27 438	5 020,0
Sobrance	2	2,00	18,07	7 832	3 916,0
Spišská Nová Ves	13	8,80	17,59	43 834	4 038,6
Trebišov	19	12,02	22,97	39 993	2 892,8
<b>Slovenská republika 2023</b>	<b>823</b>	<b>595,46</b>	<b>21,49</b>	<b>3 050 363</b>	<b>4 656,3</b>
<b>Slovenská republika 2022</b>	<b>840</b>	<b>620,57</b>	<b>22,37</b>	<b>3 077 453</b>	<b>4 600,6</b>
<b>Slovenská republika 2021</b>	<b>819</b>	<b>614,95</b>	<b>22,15</b>	<b>3 089 651</b>	<b>4 498,1</b>
<b>Slovenská republika 2020</b>	<b>834</b>	<b>623,49</b>	<b>22,32</b>	<b>2 954 467</b>	<b>4 375,3</b>

<sup>1)</sup> útvary s odborným zameraním gynekológia a pôrodnictvo, pediatriká gynekológia

<sup>2)</sup> 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 <sup>1)</sup>				
	počet ambulancií	zubno-lekárske miesta		návštevy v útvare a v návštevnej službe	
		počet	na 100 000 obyvateľov	počet	na 1 lekárske miesto <sup>2)</sup>
<b>Slovenská republika</b>	<b>2 391</b>	<b>2 502,16</b>	<b>46,17</b>	<b>6 749 135</b>	<b>2 364,8</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>431</b>	<b>432,35</b>	<b>58,71</b>	<b>924 604</b>	<b>1 706,7</b>
Bratislava I	80	44,94	94,34	135 592	1 838,5
Bratislava II	92	86,86	68,58	210 631	1 646,7
Bratislava III	69	79,27	101,47	119 019	1 473,3
Bratislava IV	51	63,90	60,78	128 435	1 708,8
Bratislava V	63	74,15	60,86	155 410	1 735,5
Malacky	31	30,80	38,51	64 606	1 960,7
Pezinok	19	22,30	31,83	44 885	1 744,9
Senec	26	30,13	28,17	66 026	1 898,9
<b>Trnavský kraj</b>	<b>215</b>	<b>236,19</b>	<b>41,74</b>	<b>651 874</b>	<b>2 373,4</b>
Dunajská Streda	43	52,09	40,75	107 305	2 050,1
Galanta	35	35,40	37,18	99 511	1 937,8
Hlohovec	12	14,75	34,49	41 228	2 795,1
Piešťany	32	33,55	54,31	92 366	2 372,2
Senica	20	18,40	31,31	59 455	2 928,8
Skalica	14	18,00	38,49	62 762	3 243,3
Trnava	59	64,00	48,20	189 247	2 352,2
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>249</b>	<b>273,50</b>	<b>48,36</b>	<b>771 846</b>	<b>2 623,5</b>
Bánovce nad Bebravou	10	11,00	31,51	34 973	3 179,4
Ilava	24	21,10	37,25	72 326	3 123,4
Myjava	13	9,75	39,30	24 073	2 082,5
Nové Mesto nad Váhom	28	30,20	49,26	101 483	2 554,8
Partizánske	19	18,00	41,67	50 201	2 834,1
Považská Bystrica	29	35,80	59,31	84 123	2 330,4
Prievidza	48	56,55	44,30	134 445	2 376,9
Púchov	22	23,50	54,04	71 303	2 664,9
Trenčín	56	67,60	59,71	198 919	2 773,6
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>250</b>	<b>246,48</b>	<b>37,03</b>	<b>706 709</b>	<b>2 546,5</b>
Komárno	34	34,70	35,11	84 372	2 256,5
Levice	41	39,05	36,16	98 072	2 403,7
Nitra	64	65,18	39,60	162 377	2 059,0
Nové Zámky	53	53,45	39,82	192 572	3 279,1
Šaľa	15	13,20	26,42	32 714	2 029,6
Topoľčany	32	30,20	43,59	104 781	2 891,8
Zlaté Moravce	11	10,70	26,28	31 821	2 853,8
<b>Žilinský kraj</b>	<b>307</b>	<b>338,50</b>	<b>49,34</b>	<b>996 191</b>	<b>2 521,2</b>
Bytča	9	11,10	35,30	35 696	3 215,9
Čadca	34	39,30	45,35	103 247	2 459,2
Dolný Kubín	17	23,88	61,66	55 312	2 118,3
Kysucké Nové Mesto	13	11,70	35,96	34 364	2 937,1
Liptovský Mikuláš	33	31,55	44,32	138 830	3 074,1
Martin	49	48,10	51,82	141 912	2 817,8
Námestovo	18	17,20	26,60	63 863	3 029,8
Ružomberok	28	31,30	55,62	89 606	2 553,5
Turčianske Teplice	6	4,00	25,57	11 973	2 083,0
Tvrdošín	14	17,50	48,95	46 163	2 245,2
Žilina	86	102,87	64,15	275 225	2 182,2

Územie činnosti ambulancie (SR/kraj/okres)	Špecializovaná ambulantná zubno-lekárska starostlivosť <sup>1)</sup>				
	počet ambulancií	zubno-lekárske miesta		návštevy v útvare a v návštevných službách	
		počet	na 100 000 obyvateľov	počet	na 1 lekárske miesto <sup>2)</sup>
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>232</b>	<b>219,66</b>	<b>35,94</b>	<b>667 713</b>	<b>2 639,1</b>
Banská Bystrica	59	60,89	57,12	161 304	2 316,9
Banská Štiavnica	5	4,83	31,47	19 428	4 022,4
Brezno	20	15,50	26,76	56 220	3 029,9
Detva	9	7,94	26,14	25 056	2 691,9
Krupina	3	3,00	14,14	11 880	3 960,0
Lučenec	32	31,50	45,90	75 548	2 354,3
Poltár	3	2,50	12,42	9 882	3 952,8
Revúca	9	8,80	23,36	24 935	2 833,5
Rimavská Sobota	24	19,10	24,04	67 841	2 428,8
Veľký Krtíš	11	14,60	35,96	44 780	3 013,2
Zvolen	33	27,50	42,07	98 892	3 034,6
Žarnovica	8	5,00	20,44	25 866	3 084,6
Žiar nad Hronom	16	18,50	42,68	46 081	2 187,1
<b>Prešovský kraj</b>	<b>335</b>	<b>358,47</b>	<b>44,26</b>	<b>1 027 883</b>	<b>2 647,1</b>
Bardejov	27	25,55	33,77	93 567	3 004,7
Humenné	30	36,65	62,91	105 405	2 977,5
Kežmarok	19	21,13	27,85	64 607	2 893,4
Levoča	10	9,25	27,77	30 895	3 340,0
Medzilaborce	4	4,00	37,72	11 857	2 964,3
Poprad	55	70,75	69,48	146 231	2 133,8
Prešov	92	99,69	56,82	277 157	2 449,1
Sabinov	16	15,00	24,20	43 512	2 961,9
Snina	16	14,00	41,43	41 419	2 573,3
Stará Ľubovňa	15	16,25	30,44	60 921	3 152,1
Stropkov	8	7,00	36,06	26 371	3 170,7
Svidník	14	9,80	31,57	39 361	2 658,4
Vranov nad Topľou	29	29,40	37,03	86 580	2 814,3
<b>Košický kraj</b>	<b>372</b>	<b>397,01</b>	<b>50,98</b>	<b>1 002 315</b>	<b>2 239,8</b>
Gelnica	6	4,00	12,58	18 694	3 019,0
Košice I	88	114,13	182,31	243 185	1 869,8
Košice II	48	51,65	66,29	139 059	2 477,2
Košice III	9	11,25	41,15	26 636	2 367,6
Košice IV	48	54,90	98,34	104 722	1 837,4
Košice - okolie	27	25,75	19,31	63 613	2 100,2
Michalovce	48	47,75	44,24	118 502	2 420,8
Rožňava	20	17,40	29,84	57 572	3 158,8
Sobrance	10	8,90	40,10	29 500	3 184,8
Spišská Nová Ves	38	36,88	37,38	117 697	2 651,9
Trebišov	30	24,40	23,71	83 135	2 366,5
<b>Slovenská republika 2023</b>	<b>2 274</b>	<b>2 501,57</b>	<b>46,11</b>	<b>6 158 278</b>	<b>2 346,8</b>
<b>Slovenská republika 2022</b>	<b>2 356</b>	<b>2 530,94</b>	<b>46,62</b>	<b>6 075 506</b>	<b>2 271,6</b>
<b>Slovenská republika 2021</b>	<b>2 325</b>	<b>2 451,06</b>	<b>45,10</b>	<b>5 714 375</b>	<b>2 184,8</b>
<b>Slovenská republika 2020</b>	<b>2 279</b>	<b>2 462,46</b>	<b>45,10</b>	<b>4 948 115</b>	<b>1 959,6</b>

<sup>1)</sup> útvary s odborným zameraním stomatológia, zubné lekárstvo a detské zubné lekárstvo

<sup>2)</sup> 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

1/2

Územie činnosti ambulancie (SR/kraj/okres)	Zubno-lekárska pohotovostná služba			
	počet ambulancií	lekárske miesta		návštevy v útvare a v návštevnej službe
		počet	na 100 000 obyvateľov	
<b>Slovenská republika</b>	<b>24</b>	<b>11,39</b>	<b>0,21</b>	<b>72 507</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>4</b>	<b>2,23</b>	<b>0,30</b>	<b>15 088</b>
Bratislava I	–	–	–	–
Bratislava II	3	1,00	0,79	12 052
Bratislava III	1	1,23	1,57	3 036
Bratislava IV	–	–	–	–
Bratislava V	–	–	–	–
Malacky	–	–	–	–
Pezinok	–	–	–	–
Senec	–	–	–	–
<b>Trnavský kraj</b>	<b>3</b>	<b>1,13</b>	<b>0,20</b>	<b>12 347</b>
Dunajská Streda	–	–	–	–
Galanta	–	–	–	–
Hlohovec	–	–	–	–
Piešťany	–	–	–	–
Senica	–	–	–	–
Skalica	–	–	–	–
Trnava	3	1,13	0,85	12 347
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>3</b>	<b>1,75</b>	<b>0,31</b>	<b>4 566</b>
Bánovce nad Bebravou	–	–	–	–
Ilava	–	–	–	–
Myjava	–	–	–	–
Nové Mesto nad Váhom	–	–	–	–
Partizánske	–	–	–	–
Považská Bystrica	–	–	–	–
Prievidza	1	0,25	0,20	1 405
Púchov	1	1,20	2,76	1 382
Trenčín	1	0,30	0,26	1 779
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>1</b>	<b>0,30</b>	<b>0,05</b>	<b>3 983</b>
Komárno	–	–	–	–
Levice	–	–	–	–
Nitra	1	0,30	0,18	3 983
Nové Zámky	–	–	–	–
Šaľa	–	–	–	–
Topoľčany	–	–	–	–
Zlaté Moravce	–	–	–	–
<b>Žilinský kraj</b>	<b>6</b>	<b>1,58</b>	<b>0,23</b>	<b>14 794</b>
Bytča	–	–	–	–
Čadca	1	0,20	0,23	2 799
Dolný Kubín	–	–	–	–
Kysucké Nové Mesto	–	–	–	–
Liptovský Mikuláš	–	–	–	–
Martin	1	–	–	3 447
Námestovo	1	0,25	0,39	1 327
Ružomberok	1	–	–	2 847
Turčianske Teplice	–	–	–	–
Tvrdošín	1	–	–	541
Žilina	1	1,13	0,70	3 833

Územie činnosti ambulancie (SR/kraj/okres)	Zubno-lekárska pohotovostná služba			
	počet ambulancií	lekárske miesta		návštevy v útvare a v návštevnej službe
		počet	na 100 000 obyvateľov	
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>2</b>	<b>1,30</b>	<b>0,21</b>	<b>4 631</b>
Banská Bystrica	1	1,00	0,94	4 165
Banská Štiavnica	-	-	-	-
Brezno	-	-	-	-
Detva	-	-	-	-
Krupina	-	-	-	-
Lučenec	1	0,30	0,44	466
Poltár	-	-	-	-
Revúca	-	-	-	-
Rimavská Sobota	-	-	-	-
Veľký Krtíš	-	-	-	-
Zvolen	-	-	-	-
Žarnovica	-	-	-	-
Žiar nad Hronom	-	-	-	-
<b>Prešovský kraj</b>	<b>2</b>	<b>1,30</b>	<b>0,16</b>	<b>9 813</b>
Bardejov	-	-	-	-
Humenné	-	-	-	-
Kežmarok	-	-	-	-
Levoča	-	-	-	-
Medzilaborce	-	-	-	-
Poprad	1	-	-	2 928
Prešov	1	1,30	0,74	6 885
Sabinov	-	-	-	-
Snina	-	-	-	-
Stará Ľubovňa	-	-	-	-
Stropkov	-	-	-	-
Svidník	-	-	-	-
Vranov nad Topľou	-	-	-	-
<b>Košický kraj</b>	<b>3</b>	<b>1,80</b>	<b>0,23</b>	<b>7 285</b>
Gelnica	-	-	-	-
Košice I	1	1,00	1,60	2 881
Košice II	-	-	-	-
Košice III	-	-	-	-
Košice IV	-	-	-	-
Košice - okolie	-	-	-	-
Michalovce	1	0,40	0,37	2 180
Rožňava	1	0,40	0,69	2 224
Sobrance	-	-	-	-
Spišská Nová Ves	-	-	-	-
Trebišov	-	-	-	-
<b>Slovenská republika 2023</b>	<b>24</b>	<b>16,30</b>	<b>0,30</b>	<b>65 219</b>
<b>Slovenská republika 2022</b>	<b>26</b>	<b>16,25</b>	<b>0,30</b>	<b>98 665</b>
<b>Slovenská republika 2021</b>	<b>23</b>	<b>18,01</b>	<b>0,33</b>	<b>76 051</b>
<b>Slovenská republika 2020</b>	<b>25</b>	<b>17,98</b>	<b>0,33</b>	<b>66 216</b>

Zdroj: Výstup o sieti poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, NCZI

### T 3.9 INÁ ŠPECIALIZOVANÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

1/2

Územie činnosti ambulancie	Iná špecializovaná ambulantná starostlivosť <sup>(1,2)</sup>				
	Počet ambulancií	Lekárske a zubno-lekárske miesta		Návštevy v útvare a v návštevnej službe	
		počet	na 100 000 obyvateľov	počet	na 1 lekárske miesto <sup>(3)</sup>
<b>SPOLU</b>					
<b>Slovenská republika</b>	<b>8 820</b>	<b>5 666,11</b>	<b>104,55</b>	<b>35 001 762</b>	<b>5 534,8</b>
Bratislavský kraj	1 819	1 206,38	163,82	5 496 989	3 943,2
Trnavský kraj	675	445,34	78,70	3 237 814	6 678,7
Trenčiansky kraj	771	492,30	87,04	3 274 358	6 102,8
Nitriansky kraj	900	556,02	83,54	3 982 510	6 245,5
Žilinský kraj	1 154	747,99	109,03	4 356 990	5 067,1
Banskobystrický kraj	1 002	600,70	98,29	3 764 555	5 648,4
Prešovský kraj	1 173	722,20	89,16	5 401 169	6 642,4
Košický kraj	1 326	895,18	114,94	5 487 377	5 599,1
<b>Slovenská republika 2023</b>	<b>8 701</b>	<b>5 638,51</b>	<b>103,94</b>	<b>33 895 072</b>	<b>5 426,8</b>
<b>Slovenská republika 2022</b>	<b>8 817</b>	<b>5 545,46</b>	<b>102,15</b>	<b>33 293 541</b>	<b>5 341,6</b>
<b>Slovenská republika 2021</b>	<b>9 110</b>	<b>5 684,09</b>	<b>104,59</b>	<b>32 195 808</b>	<b>5 024,8</b>
<b>Slovenská republika 2020</b>	<b>8 853</b>	<b>5 691,91</b>	<b>104,25</b>	<b>29 294 026</b>	<b>4 561,0</b>
<b>z toho v roku 2024</b>					
<b>VNÚTORNÉ LEKÁRSTVO</b>					
<b>Slovenská republika</b>	<b>642</b>	<b>401,71</b>	<b>7,41</b>	<b>2 240 349</b>	<b>5 127,9</b>
Bratislavský kraj	138	87,97	11,95	318 892	3 055,1
Trnavský kraj	47	35,01	6,19	210 127	6 392,1
Trenčiansky kraj	62	37,53	6,64	242 528	6 052,9
Nitriansky kraj	66	43,32	6,51	242 152	4 876,5
Žilinský kraj	67	46,39	6,76	266 036	5 327,4
Banskobystrický kraj	75	40,44	6,62	237 105	5 047,3
Prešovský kraj	93	56,91	7,03	398 186	5 875,1
Košický kraj	94	54,14	6,95	325 323	5 885,6
<b>NEUROLOGIA VRÁTANE DETSKEJ</b>					
<b>Slovenská republika</b>	<b>474</b>	<b>348,24</b>	<b>6,43</b>	<b>2 435 637</b>	<b>6 449,3</b>
Bratislavský kraj	80	53,75	7,30	267 644	4 413,9
Trnavský kraj	45	34,68	6,13	289 477	7 723,8
Trenčiansky kraj	42	28,64	5,06	209 211	5 949,6
Nitriansky kraj	49	35,41	5,32	332 308	8 409,3
Žilinský kraj	53	40,15	5,85	251 488	5 553,4
Banskobystrický kraj	48	35,93	5,88	285 252	7 453,7
Prešovský kraj	78	59,33	7,32	397 868	6 570,9
Košický kraj	79	60,35	7,75	402 389	6 172,9
<b>PSYCHIATRIA VRÁTANE DETSKEJ A GERONTOPSYCHIATRIA</b>					
<b>Slovenská republika</b>	<b>380</b>	<b>283,99</b>	<b>5,24</b>	<b>1 895 744</b>	<b>6 259,4</b>
Bratislavský kraj	80	60,22	8,18	304 177	4 108,1
Trnavský kraj	27	20,50	3,62	130 275	6 164,7
Trenčiansky kraj	35	23,91	4,23	168 415	7 024,2
Nitriansky kraj	37	24,51	3,68	176 217	6 665,8
Žilinský kraj	46	35,65	5,20	202 303	6 158,6
Banskobystrický kraj	52	35,15	5,75	227 698	5 871,1
Prešovský kraj	43	31,10	3,84	274 227	7 761,4
Košický kraj	60	52,95	6,80	412 432	7 542,6

Územie činnosti ambulancie	Iná špecializovaná ambulantná starostlivosť <sup>1)2)</sup>				
	Počet ambulancií	Lekárske a zubno-lekárske miesta		Návštevy v útvaroch a v návštevej službe	
		počet	na 100 000 obyvateľov	počet	na 1 lekárske miesto <sup>3)</sup>
<b>CHIRURGIA VRÁTANE DETSKEJ</b>					
<b>Slovenská republika</b>	<b>387</b>	<b>300,08</b>	<b>5,54</b>	<b>2 058 176</b>	<b>6 489,5</b>
Bratislavský kraj	72	58,09	7,89	304 528	4 118,8
Trnavský kraj	24	20,94	3,70	156 582	7 455,3
Trenčiansky kraj	34	27,95	4,94	230 155	8 000,0
Nitriansky kraj	47	35,78	5,38	255 837	6 754,9
Žilinský kraj	50	34,19	4,98	267 260	7 520,0
Banskobystrický kraj	48	35,41	5,79	276 156	7 183,8
Prešovský kraj	54	40,34	4,98	303 638	7 396,2
Košický kraj	58	47,38	6,08	264 020	5 654,5
<b>ORTOPÉDIA VRÁTANE DETSKEJ</b>					
<b>Slovenská republika</b>	<b>342</b>	<b>242,26</b>	<b>4,47</b>	<b>1 660 752</b>	<b>6 279,9</b>
Bratislavský kraj	69	50,86	6,91	173 595	3 024,8
Trnavský kraj	32	18,75	3,31	169 397	8 249,1
Trenčiansky kraj	35	26,38	4,66	158 108	6 196,3
Nitriansky kraj	35	25,98	3,90	214 360	7 633,6
Žilinský kraj	49	36,49	5,32	263 360	5 494,9
Banskobystrický kraj	28	20,66	3,38	136 124	6 407,9
Prešovský kraj	44	27,67	3,42	284 034	9 255,7
Košický kraj	50	35,47	4,55	261 774	7 242,1
<b>KLINICKÁ ONKOLÓGIA</b>					
<b>Slovenská republika</b>	<b>161</b>	<b>131,12</b>	<b>2,42</b>	<b>811 173</b>	<b>5 652,8</b>
Bratislavský kraj	45	32,10	4,36	144 794	6 943,7
Trnavský kraj	12	12,46	2,20	76 955	5 256,8
Trenčiansky kraj	9	10,44	1,85	63 511	5 792,0
Nitriansky kraj	15	13,60	2,04	88 740	5 436,8
Žilinský kraj	18	15,39	2,24	117 109	5 404,6
Banskobystrický kraj	19	12,48	2,04	87 245	5 543,6
Prešovský kraj	17	20,44	2,52	136 227	5 512,0
Košický kraj	26	14,21	1,82	96 592	4 712,9
<b>KLINICKÁ IMUNOLÓGIA A ALERGIOLÓGIA VRÁTANE DETSKEJ</b>					
<b>Slovenská republika</b>	<b>207</b>	<b>166,12</b>	<b>3,07</b>	<b>1 319 999</b>	<b>7 494,2</b>
Bratislavský kraj	44	27,72	3,76	191 875	6 573,7
Trnavský kraj	18	14,50	2,56	132 915	8 364,0
Trenčiansky kraj	14	10,20	1,80	87 638	7 541,8
Nitriansky kraj	23	19,08	2,87	221 594	10 220,3
Žilinský kraj	27	26,60	3,88	140 343	5 482,1
Banskobystrický kraj	19	15,55	2,54	107 256	5 946,2
Prešovský kraj	35	29,87	3,69	282 704	8 972,6
Košický kraj	27	22,60	2,90	155 674	6 912,3
<b>KARDIOLÓGIA VRÁTANE DETSKEJ</b>					
<b>Slovenská republika</b>	<b>349</b>	<b>245,13</b>	<b>4,52</b>	<b>1 579 321</b>	<b>5 760,7</b>
Bratislavský kraj	75	50,76	6,89	234 472	4 461,5
Trnavský kraj	21	11,40	2,01	121 612	5 941,1
Trenčiansky kraj	27	24,71	4,37	111 509	4 503,8
Nitriansky kraj	37	23,86	3,58	205 386	7 693,8
Žilinský kraj	42	25,65	3,74	170 223	5 945,8
Banskobystrický kraj	39	26,16	4,28	208 566	8 234,4
Prešovský kraj	49	36,26	4,48	244 337	6 381,7
Košický kraj	59	46,33	5,95	283 216	4 849,6

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

<sup>3)</sup> 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

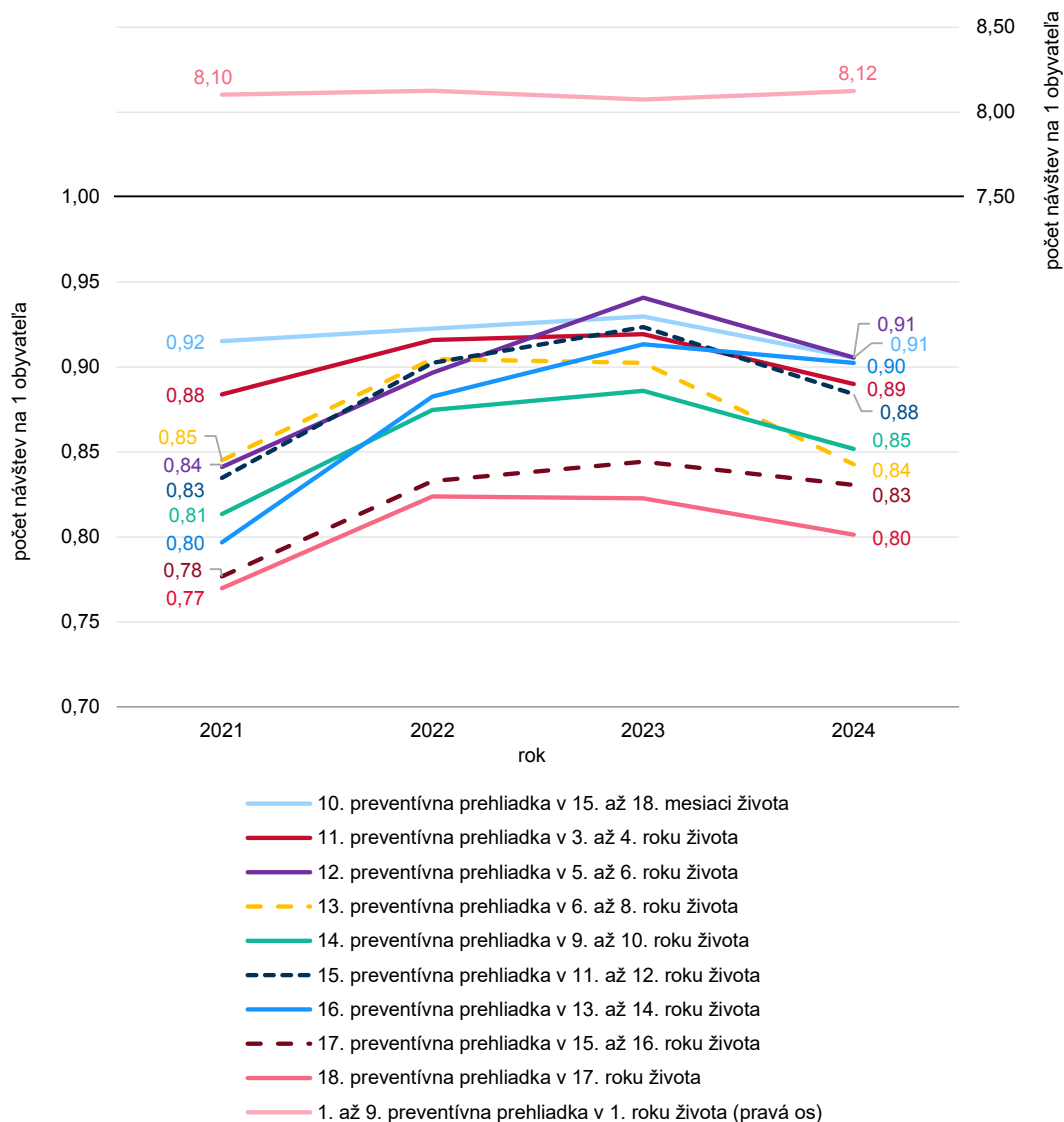
<sup>2)</sup> vrátane útvarov záchrannej zdravotnej služby

### T 3.10 PREVENTÍVNA STAROSTLIVOSŤ O DETI A DORAST

Územie pobytu	Preventívna prehliadka detí a dorastu (PP)									
	v 1. roku života	v 15. až 18. mes. života	v 3. až 4. roku života	v 5. až 6. roku života	v 6. až 8. roku života	v 9. až 10. roku života	v 11. až 12. roku života	v 13. až 14. roku života	v 15. až 16. roku života	v 17. roku života
	1. až 9. PP	10. PP	11. PP	12. PP	13. PP	14. PP	15. PP	16. PP	17. PP	18. PP
<b>POČET NÁVŠTEV</b>										
<b>Slovenská republika</b>	<b>389 655</b>	<b>46 845</b>	<b>49 759</b>	<b>53 128</b>	<b>50 449</b>	<b>50 852</b>	<b>51 160</b>	<b>52 263</b>	<b>48 719</b>	<b>44 192</b>
Bratislavský kraj	53 530	6 646	7 627	8 208	8 068	7 835	7 462	7 108	6 536	5 760
Trnavský kraj	36 576	4 590	4 869	5 254	4 707	4 935	5 006	5 196	4 504	4 363
Trenčiansky kraj	33 474	4 157	4 653	5 002	4 881	4 886	5 071	5 122	4 755	4 526
Nitriansky kraj	40 949	4 866	5 262	5 666	5 244	5 298	5 661	5 942	5 497	4 936
Žilinský kraj	50 335	6 114	6 536	6 936	6 791	6 886	6 717	7 019	6 863	6 493
Banskobystrický kraj	38 907	4 724	5 038	5 143	5 023	5 160	5 477	5 605	5 303	4 850
Prešovský kraj	74 242	8 521	8 545	8 892	8 357	8 497	8 377	8 604	8 145	7 281
Košický kraj	61 642	7 227	7 229	8 027	7 378	7 355	7 389	7 667	7 116	5 983
<b>NA 1 OBYVATEĽA V DANOM VEKU</b>										
<b>Slovenská republika</b>	<b>8,12</b>	<b>0,91</b>	<b>0,89</b>	<b>0,91</b>	<b>0,84</b>	<b>0,85</b>	<b>0,88</b>	<b>0,90</b>	<b>0,83</b>	<b>0,80</b>
Bratislavský kraj	8,31	0,93	0,96	0,95	0,90	0,88	0,89	0,89	0,86	0,85
Trnavský kraj	8,15	0,92	0,90	0,91	0,80	0,85	0,88	0,93	0,81	0,83
Trenčiansky kraj	8,30	0,91	0,91	0,91	0,87	0,88	0,92	0,94	0,85	0,86
Nitriansky kraj	8,14	0,89	0,89	0,92	0,84	0,84	0,91	0,94	0,85	0,80
Žilinský kraj	8,33	0,92	0,91	0,92	0,88	0,92	0,94	0,95	0,93	0,92
Banskobystrický kraj	7,97	0,89	0,88	0,84	0,81	0,82	0,88	0,91	0,82	0,79
Prešovský kraj	8,09	0,90	0,86	0,88	0,83	0,85	0,86	0,89	0,81	0,77
Košický kraj	7,83	0,88	0,83	0,90	0,80	0,79	0,82	0,83	0,75	0,67
<b>NA 1 OBYVATEĽA V DANOM VEKU</b>										
<b>Slovenská republika 2023</b>	<b>8,07</b>	<b>0,93</b>	<b>0,92</b>	<b>0,94</b>	<b>0,90</b>	<b>0,89</b>	<b>0,92</b>	<b>0,91</b>	<b>0,84</b>	<b>0,82</b>
<b>Slovenská republika 2022</b>	<b>8,13</b>	<b>0,92</b>	<b>0,92</b>	<b>0,90</b>	<b>0,90</b>	<b>0,87</b>	<b>0,90</b>	<b>0,88</b>	<b>0,83</b>	<b>0,82</b>
<b>Slovenská republika 2021</b>	<b>8,10</b>	<b>0,92</b>	<b>0,88</b>	<b>0,84</b>	<b>0,85</b>	<b>0,81</b>	<b>0,83</b>	<b>0,80</b>	<b>0,78</b>	<b>0,77</b>

Zdroj: údaje zdravotných poisťovní o uhradenej zdravotnej starostlivosti; spracovalo: NCZI

G 3.5 VÝVOJ POČTU PREVENTÍVNYCH PREHLIADOK DETÍ A DORASTU NA 1 OBYVATEĽA V DANOM VEKU



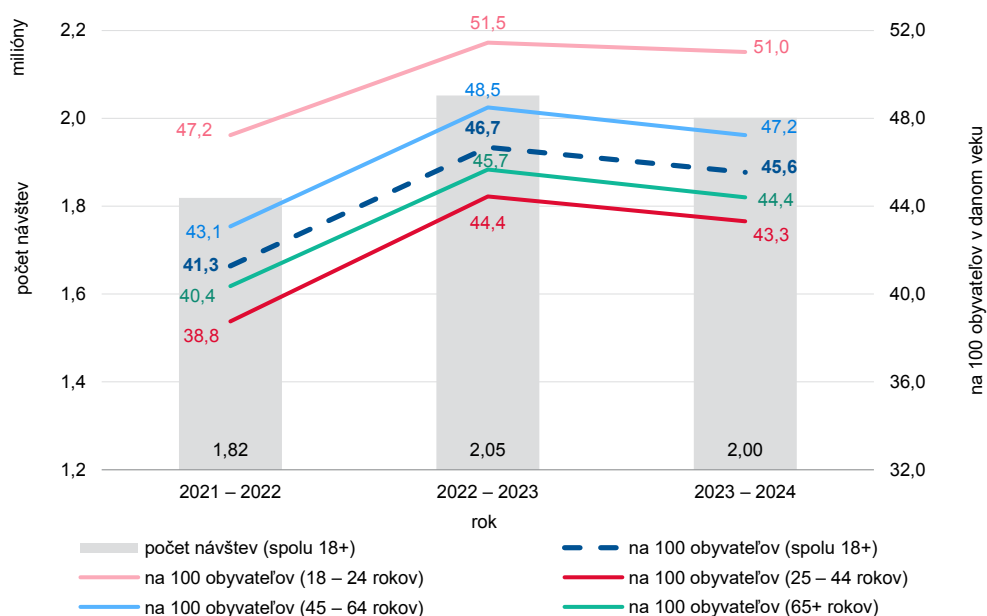
Zdroj: údaje zdravotných poisťovní o uhradenej zdravotnej starostlivosti; spracovalo: NCZI

### T 3.11 PREVENTÍVNE PREHĽADKY DOSPELÝCH

Územie pobytu	Ročný interval (2024)					Dvojročný interval <sup>1)</sup> (2023 – 2024)				
	spolu	v tom vo vekovej skupine				spolu	v tom vo vekovej skupine			
		18 – 24	25 – 44	45 – 64	65+		18 – 24	25 – 44	45 – 64	65+
<b>POČET NÁVŠTEV</b>										
<b>Slovenská republika</b>	<b>962 843</b>	<b>90 949</b>	<b>312 520</b>	<b>343 849</b>	<b>215 525</b>	<b>2 001 584</b>	<b>187 879</b>	<b>661 743</b>	<b>710 292</b>	<b>441 670</b>
Bratislavský kraj	129 643	9 122	48 653	44 057	27 811	262 073	17 915	100 190	87 621	56 347
Trnavský kraj	99 189	8 282	32 688	36 338	21 881	202 746	17 123	68 254	73 516	43 853
Trenčiansky kraj	97 970	9 680	30 338	35 762	22 190	208 013	20 022	65 889	75 704	46 398
Nitriansky kraj	114 302	10 857	34 880	41 512	27 053	240 135	22 149	75 078	87 139	55 769
Žilinský kraj	131 707	14 254	44 522	45 987	26 944	276 451	29 760	94 095	96 287	56 309
Banskobystrický kraj	106 758	9 181	31 401	40 221	25 955	223 615	18 989	67 873	83 426	53 327
Prešovský kraj	149 736	15 952	47 946	52 566	33 272	314 617	34 335	102 329	109 824	68 129
Košický kraj	133 538	13 621	42 092	47 406	30 419	273 934	27 586	88 035	96 775	61 538
<b>NA 100 OBYVATEĽOV V DANEJ VEKOVEJ SKUPINE</b>										
<b>Slovenská republika</b>	<b>21,9</b>	<b>24,8</b>	<b>20,7</b>	<b>22,8</b>	<b>21,4</b>	<b>45,6</b>	<b>51,0</b>	<b>43,3</b>	<b>47,2</b>	<b>44,4</b>
Bratislavský kraj	22,0	24,2	22,3	22,2	20,4	44,5	48,3	45,3	44,7	41,7
Trnavský kraj	21,3	23,6	20,7	22,0	20,2	43,5	48,7	42,8	44,7	41,0
Trenčiansky kraj	20,8	27,8	19,8	21,5	18,9	44,1	57,2	42,4	45,8	39,9
Nitriansky kraj	20,5	25,9	19,3	20,9	20,0	43,1	52,5	40,9	44,1	41,7
Žilinský kraj	23,7	28,8	23,0	24,1	22,0	49,7	59,6	48,0	50,7	46,5
Banskobystrický kraj	21,2	21,8	19,2	22,7	21,6	44,3	44,9	40,8	47,2	44,8
Prešovský kraj	23,7	24,4	21,1	25,2	25,2	49,8	52,2	44,8	52,8	52,5
Košický kraj	21,6	22,5	19,6	23,0	22,6	44,4	45,4	40,5	47,0	46,3
<b>NA 100 OBYVATEĽOV V DANEJ VEKOVEJ SKUPINE</b>										
<b>Slovenská republika 2023</b>	<b>23,6</b>	<b>26,2</b>	<b>22,6</b>	<b>24,5</b>	<b>23,0</b>	<b>46,7</b>	<b>51,5</b>	<b>44,4</b>	<b>48,5</b>	<b>45,7</b>
<b>Slovenská republika 2022</b>	<b>23,0</b>	<b>25,2</b>	<b>21,9</b>	<b>24,0</b>	<b>22,6</b>	<b>41,3</b>	<b>47,2</b>	<b>38,8</b>	<b>43,1</b>	<b>40,4</b>
<b>Slovenská republika 2021</b>	<b>18,2</b>	<b>22,0</b>	<b>16,9</b>	<b>19,1</b>	<b>17,7</b>	.	.	.	.	.

<sup>1)</sup> údaje sa sledujú aj v dvojročnom intervale (v roku T a v roku T-1), keďže periodicita preventívnej prehliadky dospelých je podľa zákona č. 577/2004 Z. z. stanovená raz za dva roky  
Zdroj: údaje zdravotných poisťovní o uhradenej zdravotnej starostlivosti; spracovalo: NCZI

### G 3.6 VÝVOJ POČTU PREVENTÍVNYCH PREHĽADOK DOSPELÝCH V DVOJROČNOM INTERVALE<sup>1)</sup>



<sup>1)</sup> údaje sa sledujú aj v dvojročnom intervale (v roku T a v roku T-1), keďže periodicita preventívnej prehliadky dospelých je podľa zákona č. 577/2004 Z. z. stanovená raz za dva roky  
Zdroj: údaje zdravotných poisťovní o uhradenej zdravotnej starostlivosti; spracovalo: NCZI

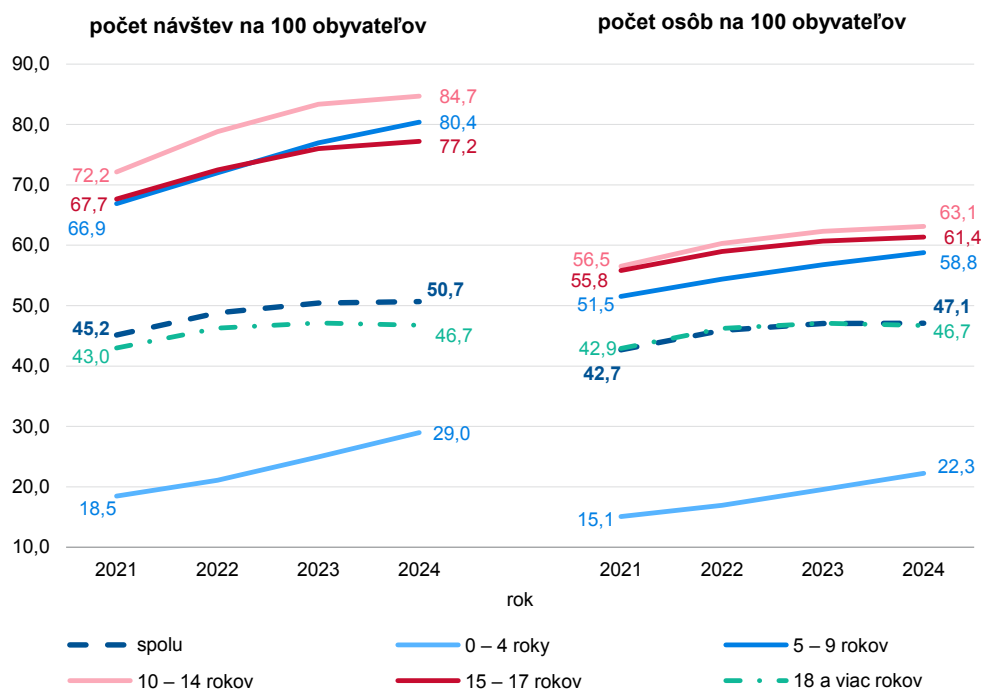
**T 3.12 PREVENTÍVNE PREHLIADKY ÚSTNEJ DUTINY**

Územie pobytu	Počet návštev			Počet osôb		
	spolu	detí a dorastu	dospelých <sup>1)</sup>	spolu	detí a dorastu	dospelých <sup>1)</sup>
		0 – 17	18+		0 – 17	18+
<b>POČET</b>						
<b>Slovenská republika</b>	<b>2 747 545</b>	<b>693 928</b>	<b>2 053 617</b>	<b>2 552 125</b>	<b>500 738</b>	<b>2 051 387</b>
Bratislavský kraj	316 440	91 210	225 230	290 055	65 143	224 912
Trnavský kraj	253 143	63 293	189 850	235 250	45 627	189 623
Trenčiansky kraj	318 953	75 845	243 108	298 321	55 477	242 844
Nitriansky kraj	313 789	69 365	244 424	293 741	49 585	244 156
Žilinský kraj	377 438	100 285	277 153	348 217	71 462	276 755
Banskobystrický kraj	302 520	69 511	233 009	283 703	50 878	232 825
Prešovský kraj	450 470	121 465	329 005	416 962	88 223	328 739
Košický kraj	414 792	102 954	311 838	385 876	74 343	311 533
<b>NA 100 OBYVATEĽOV DANEJ VEKOVEJ SKUPINY</b>						
<b>Slovenská republika</b>	<b>50,7</b>	<b>67,5</b>	<b>46,7</b>	<b>47,1</b>	<b>48,7</b>	<b>46,7</b>
Bratislavský kraj	43,1	63,3	38,1	39,5	45,2	38,1
Trnavský kraj	44,7	63,5	40,7	41,6	45,8	40,7
Trenčiansky kraj	56,3	79,2	51,6	52,6	57,9	51,5
Nitriansky kraj	47,0	62,7	43,9	44,0	44,8	43,9
Žilinský kraj	55,0	77,1	49,8	50,7	54,9	49,7
Banskobystrický kraj	49,4	63,6	46,3	46,3	46,6	46,2
Prešovský kraj	55,7	68,7	52,0	51,5	49,9	52,0
Košický kraj	53,3	63,5	50,6	49,5	45,9	50,5
<b>NA 100 OBYVATEĽOV DANEJ VEKOVEJ SKUPINY</b>						
<b>Slovenská republika 2023</b>	<b>50,4</b>	<b>64,4</b>	<b>47,1</b>	<b>47,0</b>	<b>46,8</b>	<b>47,1</b>
<b>Slovenská republika 2022</b>	<b>48,8</b>	<b>59,6</b>	<b>46,3</b>	<b>45,9</b>	<b>44,5</b>	<b>46,2</b>
<b>Slovenská republika 2021</b>	<b>45,2</b>	<b>54,6</b>	<b>43,0</b>	<b>42,7</b>	<b>41,7</b>	<b>42,9</b>

<sup>1)</sup> vrátane preventívnych prehliadok tehotnej poistenkyne

Zdroj: údaje zdravotných poisťovní o uhradenej zdravotnej starostlivosti; spracovalo NCZI

**G 3.7 VÝVOJ POČTU PREVENTÍVNYCH PREHLIADOK ÚSTNEJ DUTINY PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN**



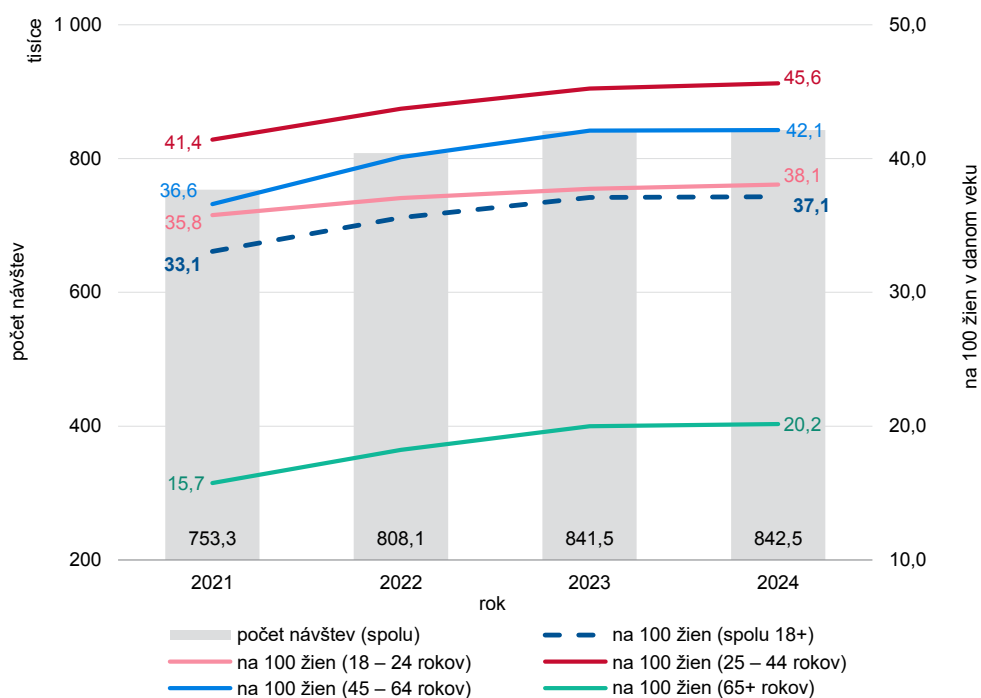
Zdroj: údaje zdravotných poisťovní o uhradenej zdravotnej starostlivosti; spracovalo NCZI

T 3.13 PREVENTÍVNE GYNEKOLOGICKÉ PREHLIADKY ŽIEN

Územie pobytu	Spolu	v tom vo vekovej skupine			
		18 – 24 <sup>1)</sup>	25 – 44	45 – 64	65+
<b>POČET NÁVŠTEV</b>					
<b>Slovenská republika</b>	<b>842 535</b>	<b>68 074</b>	<b>334 976</b>	<b>318 937</b>	<b>120 548</b>
Bratislavský kraj	118 405	6 921	53 904	41 465	16 115
Trnavský kraj	91 060	6 994	36 673	34 941	12 452
Trenčiansky kraj	100 477	7 410	37 359	39 765	15 943
Nitriansky kraj	106 062	8 562	41 429	41 613	14 458
Žilinský kraj	119 348	10 707	47 899	44 942	15 800
Banskobystrický kraj	87 828	7 453	33 047	34 481	12 847
Prešovský kraj	116 813	11 359	45 374	43 005	17 075
Košický kraj	102 542	8 668	39 291	38 725	15 858
<b>NA 100 ŽIEN V DANEJ VEKOVEJ SKUPINE</b>					
<b>Slovenská republika</b>	<b>37,1</b>	<b>38,1</b>	<b>45,6</b>	<b>42,1</b>	<b>20,2</b>
Bratislavský kraj	38,1	37,6	48,8	41,3	19,8
Trnavský kraj	37,9	40,9	47,7	42,3	19,5
Trenčiansky kraj	41,5	43,4	51,0	48,1	23,2
Nitriansky kraj	36,9	42,2	47,5	42,0	17,8
Žilinský kraj	41,9	44,3	51,4	47,3	21,7
Banskobystrický kraj	33,6	36,3	41,7	38,7	17,8
Prešovský kraj	36,2	35,6	41,6	41,3	22,0
Košický kraj	32,1	29,5	37,5	37,2	19,7
<b>NA 100 ŽIEN V DANEJ VEKOVEJ SKUPINE</b>					
<b>Slovenská republika 2023</b>	<b>37,1</b>	<b>37,7</b>	<b>45,2</b>	<b>42,1</b>	<b>20,0</b>
<b>Slovenská republika 2022</b>	<b>35,6</b>	<b>37,1</b>	<b>43,7</b>	<b>40,1</b>	<b>18,2</b>
<b>Slovenská republika 2021</b>	<b>33,1</b>	<b>35,8</b>	<b>41,4</b>	<b>36,6</b>	<b>15,7</b>

<sup>1)</sup> vrátane žien vo veku 15 – 17 rokov, ktoré majú nárok na preventívnu gynekologickú prehliadku od prvého tehotenstva  
Zdroj: údaje zdravotných poisťovní o uhradenej zdravotnej starostlivosti; spracovalo: NCZI

G 3.8 VÝVOJ POČTU PREVENTÍVNYCH GYNEKOLOGICKÝCH PREHLIADOK ŽIEN



Zdroj: údaje zdravotných poisťovní o uhradenej zdravotnej starostlivosti; spracovalo: NCZI

T 3.14 PREVENTÍVNE PREHLIADKY V AMBULANCIÁCH GASTROENTEROLÓGIE A UROLÓGIE<sup>1)</sup>

Územie sídla ambulancie	Preventívne prehliadky osôb vo veku 19+	
	gastroenterológia	urológia
<b>POČET</b>		
<b>Slovenská republika</b>	<b>21 848</b>	<b>92 288</b>
Bratislavský kraj	4 189	15 793
Trnavský kraj	1 533	11 069
Trenčiansky kraj	1 667	10 400
Nitriansky kraj	3 405	11 746
Žilinský kraj	3 697	12 458
Banskobystrický kraj	3 031	8 094
Prešovský kraj	2 536	13 022
Košický kraj	1 790	9 706
<b>NA 100 OBYVATEĽOV</b>		
Územie sídla ambulancie	vo veku 50+	mužov vo veku 50+
<b>Slovenská republika</b>	<b>1,05</b>	<b>9,79</b>
Bratislavský kraj	1,55	13,11
Trnavský kraj	0,68	10,77
Trenčiansky kraj	0,70	9,62
Nitriansky kraj	1,22	9,37
Žilinský kraj	1,42	10,57
Banskobystrický kraj	1,22	7,29
Prešovský kraj	0,89	10,04
Košický kraj	0,63	7,64
<b>NA 100 OBYVATEĽOV</b>		
<b>Slovenská republika 2023</b>	<b>0,97</b>	<b>10,63</b>
<b>Slovenská republika 2022</b>	<b>0,92</b>	<b>9,35</b>
<b>Slovenská republika 2021</b>	<b>0,77</b>	<b>6,98</b>
<b>Slovenská republika 2020</b>	<b>0,62</b>	<b>5,56</b>

<sup>1)</sup> 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, NCZI

T 3.15 KÚPEĽNÁ STAROSTLIVOSŤ

Indikačná skupina	Počet odliečených pacientov				
	spolu	liečebný pobyt hrazený poisťovňou <sup>1)</sup>		liečebný pobyt hrazený poisťencom	
		osoby s trvalým pobytom v SR	osoby bez trvalého pobytu v SR	osoby s trvalým pobytom v SR	osoby bez trvalého pobytu v SR
<b>Úhrn</b>	<b>172 651</b>	<b>59 393</b>	<b>84</b>	<b>92 150</b>	<b>21 024</b>
<b>Spolu I. – XII. (dospelí)</b>	<b>166 751</b>	<b>54 830</b>	<b>79</b>	<b>90 958</b>	<b>20 884</b>
I. Onkologické choroby	1 574	1 571	–	3	–
II. Choroby obehového ústrojenstva	6 794	6 338	1	452	3
III. Choroby tráviaceho ústrojenstva	848	848	–	–	–
IV. Choroby z poruchy látkovej výmeny a žliaz s vnútornou sekréciou	342	342	–	–	–
V. Netuberkulózne choroby dýchacích ciest	20 271	7 160	9	12 183	919
VI. Nervové choroby	2 711	2 646	9	49	7
VII. Choroby pohybového ústrojenstva	128 101	30 854	37	77 430	19 780
VIII. Choroby obličiek a močových ciest	160	160	–	–	–
IX. Duševné choroby	179	179	–	–	–
X. Kožné choroby	4 202	3 168	23	836	175
XI. Ženské choroby	1 247	1 246	–	1	–
XII. Choroby z povolania	322	318	–	4	–
<b>Spolu XXI. – XXX. (deti)</b>	<b>5 900</b>	<b>4 563</b>	<b>5</b>	<b>1 192</b>	<b>140</b>
XXI. Onkologické choroby	4	4	–	–	–
XXII. Choroby obehového ústrojenstva	3	3	–	–	–
XXIII. Choroby tráviaceho ústrojenstva	143	143	–	–	–
XXIV. Choroby z poruchy látkovej výmeny a žliaz s vnútornou sekréciou	177	177	–	–	–
XXV. Netuberkulózne choroby dýchacích ciest	2 704	2 517	–	179	8
XXVI. Nervové choroby	524	506	–	18	–
XXVII. Choroby pohybového ústrojenstva	1 950	911	–	928	111
XXVIII. Choroby obličiek a močových ciest	5	5	–	–	–
XXIX. Choroby gynekologické	8	8	–	–	–
XXX. Kožné choroby	382	289	5	67	21
<b>Úhrn 2023</b>	<b>167 187</b>	<b>59 560</b>	<b>122</b>	<b>85 552</b>	<b>21 953</b>
<b>Úhrn 2022</b>	<b>162 232</b>	<b>58 556</b>	<b>129</b>	<b>85 618</b>	<b>17 929</b>
<b>Úhrn 2021</b>	<b>116 188</b>	<b>46 902</b>	<b>104</b>	<b>61 335</b>	<b>7 847</b>
<b>Úhrn 2020</b>	<b>110 613</b>	<b>52 677</b>	<b>85</b>	<b>49 217</b>	<b>8 634</b>

<sup>1)</sup> započítané pobyty hrazené zdravotnými poisťovňami v SR, zdravotnými poisťovňami cudzích krajín, Odborom sociálneho zabezpečenia Ministerstva vnútra SR, Vojenským úradom sociálneho zabezpečenia, Colným riaditeľstvom Ministerstva financií SR a Zborom väzenskej a justičnej stráže.

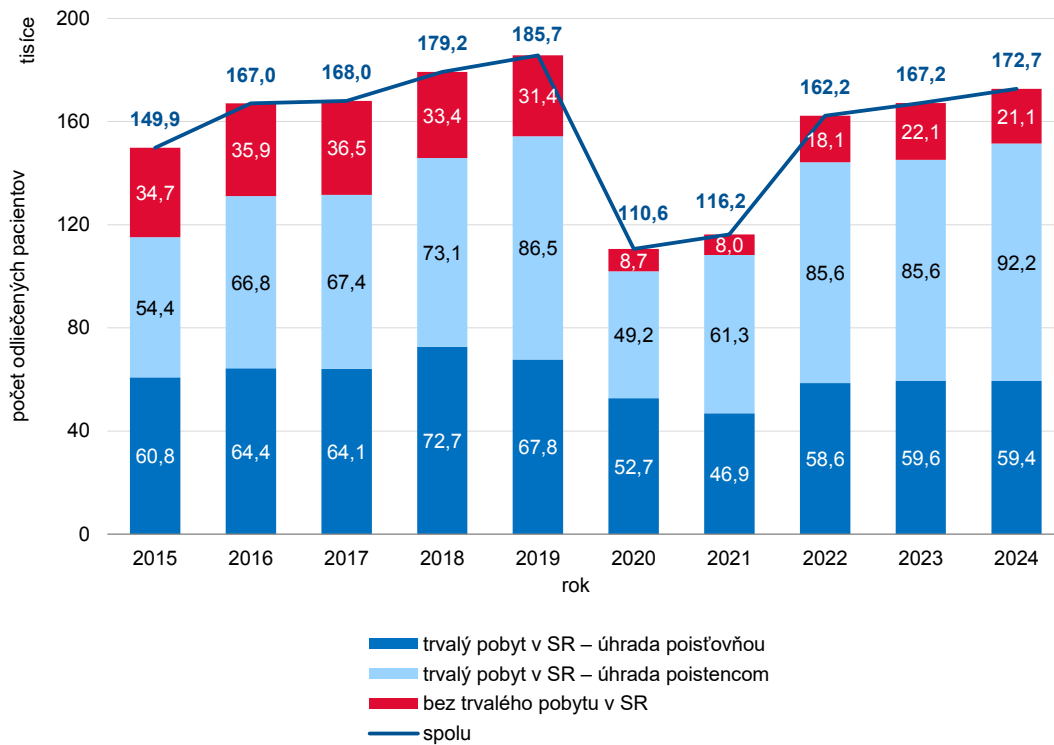
Zdroj: Hlásenie o ukončenej kúpeľnej liečbe ZS (MZ SR) 3-12, NCZI

**T 3.16 NAJČASTEJŠIE DIAGNÓZY KÚPELNEJ LIEČBY – PACIENTI S TRVALÝM POBYTOM V SR**

Poradie	Diagnóza MKCH-10		Počet odliečených pacientov s trvalým pobytom v SR				
			spolu	veková skupina			
				0 – 19	20 – 44	45 – 64	65+
<b>Spolu</b>			<b>151 543</b>	<b>6 007</b>	<b>11 364</b>	<b>67 025</b>	<b>67 147</b>
z toho							
1.	M54	Bolesť chrbta - dorzalgia	28 842	71	2 781	14 173	11 817
2.	M51	Iné poruchy medzistavcových platničiek	27 294	205	1 997	13 383	11 709
3.	M53	Iné dorzopatie nezatriedené inde	21 998	58	1 721	10 378	9 841
4.	M50	Poruchy krčných medzistavcových platničiek	11 803	21	528	5 612	5 642
5.	J41	Jednoduchá a mukopurulentná chronická bronchitída	10 387	190	1 199	4 086	4 912
6.	J45	Astma - zádych	7 232	770	431	2 971	3 060
7.	M17	Gonartróza - artróza kolenného kĺbu	5 232	–	52	1 849	3 331
8.	M16	Koxartróza - artróza bedrového kĺbu	3 967	1	71	1 583	2 312
9.	L40	Psoriáza	3 010	59	292	1 508	1 151
10.	J39	Iné choroby horných dýchacích ciest	2 292	327	154	773	1 038
11.	I25	Chronická ischemická choroba srdca	2 104	–	25	653	1 426
12.	I10	Esenciálna (primárna) hypertenzia	1 455	–	11	332	1 112
13.	M41	Skolióza	1 248	1 228	13	3	4
14.	L20	Atopická dermatitída	1 208	311	310	410	177
15.	J30	Vazomotorická a alergická nádcha (rinitída)	1 199	1 088	35	51	25
16.	I21	Akútny infarkt myokardu	1 096	–	29	501	566
17.	Z96	Prítomnosť iných funkčných implantátov	943	1	13	309	620
18.	S82	Zlomenina predkolenia vrátane členka	743	11	106	393	233
19.	G35	Roztrúsená skleróza - sclerosis multiplex	712	1	181	418	112
20.	C50	Zhubný nádor prsníka	627	–	37	344	246
21.	M05	Séropozitívna reumatoidná artritída	568	–	10	245	313
22.	I35	Nereumatické choroby aortálnej chlopne	547	–	27	157	363
23.	M47	Spondylóza	547	–	14	225	308
24.	I11	Hypertenzná choroba srdca	530	–	4	135	391
25.	S72	Zlomenina stehrovej kosti	520	2	25	126	367
26.	J44	Iná zdĺhavá obštrukčná pľúcna choroba	508	10	7	136	355
27.	D25	Leiomyóm maternice	473	–	80	373	20
28.	G80	Detské mozgové ochmutie	472	317	132	22	1
29.	M19	Iné artrózy	466	–	20	233	213
30.	S42	Zlomenina pleca a ramena	461	9	24	180	248

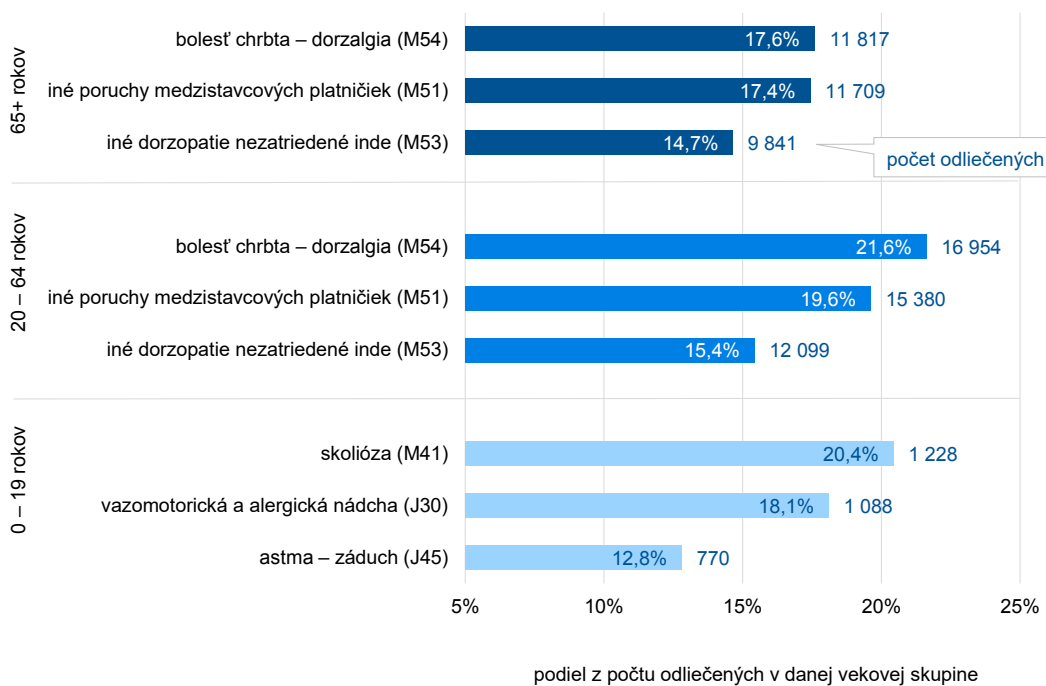
Zdroj: Hlásenie o ukončenej kúpeľnej liečbe ZS (MZ SR) 3-12, NCZI

**G 3.9 VÝVOJ POČTU ODLIEČENÝCH PACIENTOV V KÚPELNEJ STAROSTLIVOSTI**



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

**G 3.10 NAJČASTEJŠIE DIAGNÓZY KÚPELNEJ LIEČBY PACIENTOV S TRVALÝM POBYTOM V SR PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN, ROK 2024**



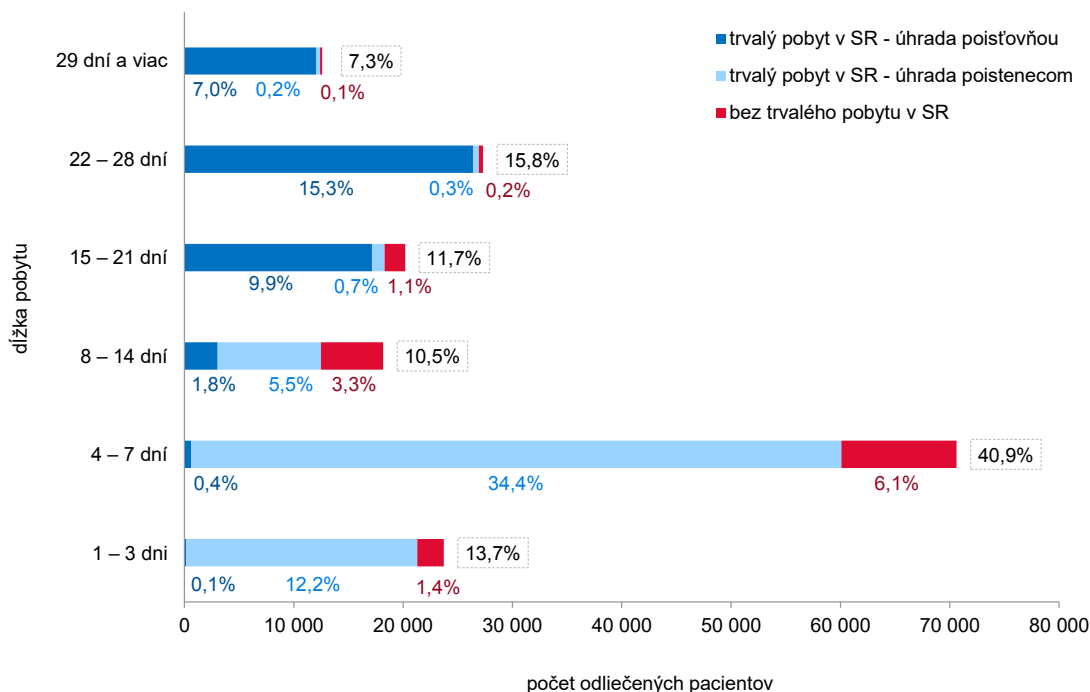
Zdroj: Hlásenie o ukončenej kúpeľnej liečbe ZS (MZ SR) 3-12, NCZI

**T 3.17 ODLIEČENÍ PACIENTI V KÚPEĽNEJ STAROSTLIVOSTI PODĽA DĹŽKY POBYTU**

Pobyt pacienta / spôsob úhrady	Dĺžka pobytu v dňoch						
	spolu	1 – 3 dni	4 – 7 dní	8 – 14 dní	15 – 21 dní	22 – 28 dní	29 a viac dní
<b>POČET</b>							
<b>Spolu</b>	<b>172 651</b>	<b>23 725</b>	<b>70 637</b>	<b>18 187</b>	<b>20 188</b>	<b>27 321</b>	<b>12 593</b>
osoby s trvalým pobytom v SR	151 543	21 311	60 088	12 486	18 307	26 931	12 420
liečebný pobyt hradený poisťovňou	59 393	163	619	3 035	17 147	26 395	12 034
liečebný pobyt hradený poisťencom	92 150	21 148	59 469	9 451	1 160	536	386
osoby bez trvalého pobytu v SR	21 108	2 414	10 549	5 701	1 881	390	173
<b>PODIEL (%)</b>							
<b>Spolu</b>	<b>100,0</b>	<b>13,7</b>	<b>40,9</b>	<b>10,5</b>	<b>11,7</b>	<b>15,8</b>	<b>7,3</b>
osoby s trvalým pobytom v SR							
liečebný pobyt hradený poisťovňou	34,4	0,1	0,4	1,8	9,9	15,3	7,0
liečebný pobyt hradený poisťencom	53,4	12,2	34,4	5,5	0,7	0,3	0,2
osoby bez trvalého pobytu v SR	12,2	1,4	6,1	3,3	1,1	0,2	0,1
<b>PODIEL (%)</b>							
<b>Spolu 2023</b>	<b>100,0</b>	<b>13,9</b>	<b>39,3</b>	<b>10,7</b>	<b>12,5</b>	<b>16,2</b>	<b>7,4</b>
<b>Spolu 2022</b>	<b>100,0</b>	<b>13,6</b>	<b>39,3</b>	<b>12,1</b>	<b>13,4</b>	<b>16,0</b>	<b>5,6</b>
<b>Spolu 2021</b>	<b>100,0</b>	<b>11,8</b>	<b>37,0</b>	<b>10,0</b>	<b>14,7</b>	<b>19,0</b>	<b>7,3</b>
<b>Spolu 2020</b>	<b>100,0</b>	<b>11,5</b>	<b>32,0</b>	<b>10,2</b>	<b>15,5</b>	<b>21,6</b>	<b>9,2</b>

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

**G 3.11 PODIEL ODLIEČENÝCH PACIENTOV PODĽA DĹŽKY POBYTU A SPÔSOBU ÚHRADY, ROK 2024**



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

T 3.18 PRÍSTROJOVÁ TECHNIKA V ZDRAVOTNÍCTVE SR

Katégoria zdravotníckej techniky	Počet prístrojov <sup>1)</sup>	Počet obyvateľov na 1 prístroj
Bronchoskopy	233	23 259
Cystoskopy	221	24 522
EEG - elektroencefalografy	219	24 746
Elektrokardiografy	1 837	2 950
EMG - elektromyografy	176	30 792
Endoskopy chirurgické (laparoskopy, arthroskopy)	953	5 687
Gastroskopy a duodenoskopy	456	11 885
Jednofotónové emisné tomografy	10	541 945
Kolonoskopy, sigmoidoskopy a rektoskopy	364	14 889
Kolposkopy	377	14 375
Laboratórne analyzátory pre biochémiu	628	8 630
Laboratórne analyzátory pre hematológiu	376	14 413
Laboratórne prístroje	517	10 482
Laryngoskopy a faryngoskopy	495	10 948
Prístroje pre laserovú terapiu	717	7 559
Lineárne urýchľovače	28	193 552
Litotripty	42	129 035
Mamografy	88	61 585
Mikrotómy	75	72 259
Monitory dialyzačné	1 074	5 046
Odstredivky laboratórne	573	9 458
Operačná technika	12	451 621
Izotopové ožarovače	4	1 354 863
Pozitronové emisné tomografy (PET)	11	492 677
Príslušenstvo a pomôcky pre RTG zariadenia ostatné	438	12 373
Príslušenstvo terapeutických RTG, ožarovačov a urýchľovačov	2	2 709 726
Prístroje brachyterapeutické	5	1 083 890
Prístroje elektrické terapeutické	3 328	1 628
Prístroje kryogénne	88	61 585
Prístroje laboratórne pre chromatografiu a fotometriu	166	32 647
Prístroje mikroskopické	814	6 658
Prístroje narkotizačné	979	5 536
Prístroje oftalmologické a ortoptické	3 089	1 754
Prístroje pre destiláciu a dezinfekciu	935	5 796
Prístroje pre kyslíkovú liečbu	886	6 117
Prístroje pre magnetickú rezonanciu	64	84 679
Prístroje pre prípravu sterilnej vody alebo roztokov	229	23 666
Úpravovne vody pre dialýzu	75	72 259
Prístroje pre sterilizáciu	3 079	1 760
Prístroje pre umelé dýchanie	2 433	2 227
Prístroje pre vyšetrenie sluchu/ucha	388	13 968
Prístroje pre vyšetrenie dýchacích ciest	313	17 315
Prístroje RTG diagnostické	2 442	2 219
Prístroje RTG terapeutické	27	200 720
Prístroje ultrazvukové diagnostické	3 720	1 457
Prístroje ultrazvukové terapeutické	478	11 338
Prístroje vodoliečebné	386	14 040

Katégoria zdravotníckej techniky	Počet prístrojov <sup>1)</sup>	Počet obyvateľov na 1 prístroj
Prístroje vysokofrekvenčné zdravotnícke	476	11 385
Prístroje vyšetrovacie a liečebné elektrické	3 181	1 704
Prístroje vyšetrovacie a liečebné mechanické	1 764	3 072
Prístroje zdravotnícke pre tlak a sanie	1 915	2 830
Prístroje, zariadenia a pomôcky laboratórne pomocné ostatné	938	5 778
Steny vyšetrovacie	12	451 621
Stoly snímkovacie	10	541 945
CT - Tomografy počítačové	170	31 879
Uretroskopy	107	50 649
Prístroje pre angiografiu	43	126 034
Gammakamery	17	318 791
Monitorovacia technika (nemocničná, ambulantná, vrátane EKG)	6 694	810
Zariadenia ordinácií a operačných sál	7 381	734
Zariadenie pre vyhodnocovanie RTG obrazu	131	41 370
Prístroje pre elektrické meranie a registráciu	168	32 259
Vybavenie zubných ordinácií	5 081	1 067
Vybavenie zubných laboratórií okrem stomatologických kresiel	114	47 539
Nástroje chirurgické	1 067	5 079
Vybavenie nemocničných miestností	7 074	766
Zariadenia pre automatickú centrálnu kontrolu	125	43 356
Vozidlá používané na zdravotnícke účely	1 090	4 972
Nedefinované	5 526	981

<sup>1)</sup> prevádzkyschopné prístroje

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



# **4. PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE A ZDRAVOTNÍCKÉ 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 2024 bola 76,80 %) a o počte a štruktúre štátnych zamestnancov v zdravotníctve (návratnosť zberu v roku 2024 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 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 zamestnávania 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 povolaní, 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. 2024). 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.

Povolanie **stážista** sa vyказuje v súlade s § 30a zákona č. 578/2004 Z. z. Stážistom je občan členského štátu

alebo občan tretieho štátu, ktorý má uznaný doklad o vzdelaní podľa osobitného predpisu (zákon č. 422/2015 Z. z.) na účely výkonu zdravotníckeho povolania podľa § 27 a vykonáva odborné pracovné činnosti pod odborným dohľadom zdravotníckeho pracovníka.

Povolanie **študent/žiak oprávnený vykonávať zdravotnícke povolanie zubný asistent, praktická sestra – asistent alebo sanitár** sa vyказuje v súlade s § 27 ods. 11 až ods. 13 zákona č. 578/2004 Z. z. účinného od 7. 6. 2024.

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](http://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, resp. referenčnému 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.

**Tabuľková a grafická časť** tejto kapitoly je dostupná v priloženom súbore xlsx/ods.

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

## PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE A ZDRAVOTNÍCKE ŠKOLSTVO

Na základe štatistických zisťovaní o počte a štruktúre pracovníkov v zdravotníctve bolo k 31. decembru 2024 v evidenčnom stave vykázaných 123 470 pracujúcich osôb, z toho 27 111 mužov (22,0 %) a 96 359 žien (78,0 %). Do tejto skupiny boli zahrnutí pracovníci pôsobiaci u poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, ako aj v organizáciách plniacich osobitné úlohy v oblasti zdravotníctva na území Slovenskej republiky. Pomerové zastúpenie žien v roku 2024 potvrdzuje dlhodobú prevahu žien v zdravotníctve.

**V štruktúre pracovníkov podľa zriaďovateľa organizácie** dominovali organizácie v pôsobnosti iných zriaďovateľov, predovšetkým neštátne zdravotnícke zariadenia, v ktorých pôsobila takmer polovica všetkých pracovníkov (49,9 %). V organizáciách v zriaďovateľskej pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR bolo zamestnaných 35,6 % pracovníkov, v organizáciách v zriaďovateľskej pôsobnosti vyšších územných celkov (VÚC) 6,2 %, v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov 5,2 % a v organizáciách zriadených zákonom 3,1 % pracovníkov.

**Zdravotnícki pracovníci**, teda osoby vykonávajúce zdravotnícke povolania, tvorili 74,8 % z celkového počtu pracovných síl v zdravotníctve, čo predstavovalo 92 307 osôb. Najpočetnejšie boli zastúpené sestry (34,0 %; 31 395 osôb), ktoré spolu s praktickými sestrami – asistentmi (6,9 %; 6 339 osôb) tvoria základ ošetrovateľskej starostlivosti v zdravotníctve. Významnú skupinu tvorili lekári (23,2 %; 21 403 osôb) a zubní lekári (3,2 %; 2 966 osôb). Ďalšie profesie zastupovali farmaceuti (5,2 %; 4 776 osôb), sanitári (6,0 %; 5 578), zdravotníckí laboranti (3,4 %; 3 104), fyzioterapeuti (2,7 %; 2 533) a ďalší odborní pracovníci, ktorí zabezpečovali nevyhnutnú odbornú a podpornú činnosť v celom systéme poskytovania zdravotnej starostlivosti (graf 4.1).

**Nezdravotnícki pracovníci** tvorili 23,8 % (29 383 osôb) všetkých zamestnaných v zdravotníctve. Väčšina z nich zabezpečovala organizačno-prevádzkové úlohy v rámci zdravotníckych zariadení. Do tejto kategórie patria najmä technicko-hospodárski pracovníci, robotnícki a prevádzkovo-obslužní pracovníci, ako aj pedagogickí pracovníci, pracovníci vedy, výskumu a vývoja či elektrotechnici so zameraním na audioprotetické zdravotnícke pomôcky. Do tejto skupiny boli zaradení aj stážisti vykonávajúci odborné činnosti v príslušnom zdravotníckom povolaní pod dohľadom zdravotníckeho pracovníka a študenti/žiaci určených ročníkov vysokých alebo stredných škôl, ktorí mali oprávnenie vykonávať zdravotnícke povolanie zubný asistent, praktická sestra – asistent alebo sanitár.

Ku koncu roka bolo v **štátnozamestnaneckom pomere** zamestnaných 1,4 % (1 779) pracovníkov pôsobiacich v sektore zdravotníctva.

Viac ako polovica **zdravotníckych pracovníkov** pôsobila v organizáciách v pôsobnosti iných zriaďovateľov

(52,2 %). Najvyšší podiel pracovníkov pôsobiacich u neštátnych poskytovateľov zdravotnej starostlivosti bol zaznamenaný v povolaniach optometrista (100,0 %), očný optik (100,0 %), dentálna hygienička (99,6 %) a ortopedický technik (98,7 %). Výrazné zastúpenie v neštátnych zdravotníckych zariadeniach mali aj zubní asistenti (98,5 %), zubní technici (98,3 %) a zubní lekári (94,9 %). Aj väčšina farmaceutov (92,1 %) a farmaceutických laborantov (85,5 %) vykonávala povolanie v súkromných spoločnostiach a podnikateľských subjektoch, čo poukazuje na prevahu súkromného sektora v poskytovaní stomatologických, farmaceutických, optických či ortopedicko-protetických služieb. Podiel lekárov v neštátnych zdravotníckych zariadeniach bol 51,6 %, podiel sestier 45,4 %, podiel pôrodných asistentiek 52,6 % a podiel praktických sestier – asistentov 34,0 %.

**Počet pracovníkov v slovenskom zdravotníctve** v posledných piatich rokoch kontinuálne rástol. V roku 2024 bolo v rámci štatistických zisťovaní evidovaných o 9 186 pracovníkov viac ako v roku 2020, čo predstavuje nárast o 8,0 %. Oproti roku 2023 sa počet pracovníkov zvýšil o 2 388 osôb, čo zodpovedá medziročnému nárastu o 2,0 %. Tento pozitívny trend potvrdzuje dlhodobé posilňovanie pracovnej kapacity v sektore. Z pohľadu zriaďovateľskej štruktúry bol najvyšší medziročný prírastok zaznamenaný v organizáciách v pôsobnosti iných rezortov (+90,8 %; 3 033 pracovníkov). Nárast súvisí najmä so zmenou zriaďovateľa Fakultnej nemocnice s poliklinikou v Prešove, ktorá prešla zo zriaďovateľskej pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR do zriaďovateľskej pôsobnosti Ministerstva obrany SR. Ďalší rast bol zaznamenaný v organizáciách v pôsobnosti iných zriaďovateľov (+2,0 %; 1 190 osôb) a v zriaďovateľskej pôsobnosti vyšších územných celkov (VÚC) (+1,1 %; 85 osôb). Naopak, najvyšší medziročný pokles nastal v organizáciách v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR (-4,1 %; -1 858 osôb), čo súviselo práve so zmenou zriaďovateľa FNsP Prešov. Pokles nastal aj v organizáciách zriadených zákonom (-1,6 %; -62 osôb).

Pri porovnaní rokov 2020 a 2024 bol zaznamenaný nárast počtu **zdravotníckych pracovníkov** o 7,8 % (+6 681 osôb). V tomto období bol z hľadiska jednotlivých povolanií najvýraznejší absolútny prírastok zaznamenaný v povolaní praktická sestra – asistent (2 201 osôb) a lekár (1 377 osôb). Naopak, najväčší absolútny úbytok pracovníkov bol evidovaný v povolaní sestra (-209 osôb). Treba však dodať, že zmeny v počte pracovníkov môžu byť čiastočne ovplyvnené nepravidelným plnením spravodajskej povinnosti zo strany poskytovateľov zdravotnej starostlivosti.

K 31. decembru 2024 bolo v Slovenskej republike evidovaných 21 403 pracujúcich **lekárov**, to bolo 394,9 lekárov na 100 000 obyvateľov. Počet lekárov v sledovanom desaťročnom období 2015 – 2024 takmer

každoročne rástol. V porovnaní s rokom 2015 sa ich počet zvýšil o 14,3 %, čo v absolútnom vyjadrení bolo 2 684 lekárov. Za posledný sledovaný rok bol evidovaný nárast 650 lekárov (graf 4.2).

Hoci počet **zubných lekárov** medziročne len mierne vzrástol, v dlhodobom horizonte vykazuje stúpajúci trend. K 31. 12. 2024 bolo evidovaných 2 966 zubných lekárov s medziročným nárastom o 0,2 %. V porovnaní s rokom 2015 ich počet stúpol o 12,1% (nárast o 319 osôb). Zatiaľ čo v roku 2015 pripadalo na 100 000 obyvateľov 48,8 zubných lekárov, v roku 2020 to bolo 52,9 a v roku 2024 už 54,7 zubných lekárov (graf 4.2).

Počet **sestier** v slovenskom zdravotníctve sa v poslednom desaťročí výrazne nemenil a pohyboval sa približne medzi 30 700 a 31 600 osobami. K 31. 12. 2024 bolo evidovaných 31 395 sestier, čo predstavuje nárast o 0,7 % (+221 osôb) oproti roku 2023. V porovnaní s rokom 2015, keď bolo evidovaných 30 904 sestier, ide o prírastok 491 osôb v tomto povolani. V relatívnom vyjadrení pripadalo v roku 2015 na 100 000 obyvateľov 569,5 sestier, zatiaľ čo v roku 2024 to bolo 579,3 sestier (graf 4.3).

Počet **praktických sestier – asistentov** (predtým zdravotníckymi asistenti) v sledovanom desaťročí kontinuálne rástol. Od roku 2015 sa ich počet zvýšil 2,6-násobne. Ku koncu roka 2024 bolo v zdravotníckych službách evidovaných 6 339 praktických sestier – asistentov. V porovnaní s rokom 2023 (5 672 osôb) vzrástol ich počet o 11,8 % (+667 osôb). V roku 2015 pripadalo na 100 000 obyvateľov 45,2 praktických sestier – asistentov, zatiaľ čo v roku 2024 to bolo 117,0. Desaťročný vývoj počtu praktických sestier – asistentov znázorňuje graf 4.3.

**Pôrodné asistentky** poskytujú ženám odbornú zdravotnú starostlivosť v oblasti gynekológie a pôrodnictva. V priebehu posledného desaťročia sa ich počet výraznejšie nezmenil. Ku koncu roka 2024 bolo evidovaných 1 798 pôrodných asistentiek, čo predstavovalo 149,3 pôrodných asistentiek na 100 000 žien v reprodukčnom veku (15 – 49 rokov). V porovnaní s rokom 2015 (1 760 osôb) sa ich absolútny počet zvýšil len o 2,2 %, avšak pri porovnaní relatívnych ukazovateľov (2015; 133,0/100 000) bol zaznamenaný nárast o 12,3 % (graf 4.4). Zvýšenie miery súvisí predovšetkým s demografickým poklesom počtu žien v reprodukčnom veku.

V ľudských zdrojoch v zdravotníctve dlhodobo dominujú ženy (78,0 %) a v priebehu rokov nedochádza k výraznejším zmenám. Podiel žien v zdravotníckych povolaniach je ešte markantnejší (81,0 %). Ženy – lekárkami (vrátane zubných lekároek) tvorili z celkového počtu lekárov a zubných lekárov 59,8 %. V povolani sestry pracovalo až 97,4 % žien.

V roku 2024 dosiahli najvyšší podiel **lekári** vo vekových skupinách 30 – 39 rokov (v počte 5 079 lekárov) a 60 rokov a viac (v počte 5 064), a to zhodne po 23,7 %. Medziročne vzrástol podiel lekárov vo vekových

skupinách 30 – 39 rokov (+0,5 p. b.), 40 – 49 rokov (+0,4 p. b.), ale aj v najmladšej vekovej skupine (+0,3 p. b.), naopak klesol podiel lekárov vo veku 60 a viac rokov (-1,0 %). V dlhodobom porovnaní sa podiel lekárov do 40 rokov zvýšil oproti roku 2015 o 4,6 p. b., zatiaľ čo podiel lekárov nad 60 rokov mierne klesol o 0,9 p. b. Ďalšie významné skupiny predstavovali lekári vo veku 50 – 59 rokov (20,6 %; 4 411 osôb) a 40 – 49 rokov (20,1 %; 4 308 osôb). Najnižšie zastúpenie mali mladí lekári vo veku 20 – 29 rokov, ktorých podiel tvoril 11,9 % (2 541 osôb). Napriek pretrvávajúcemu vyššiemu podielu lekárov vo veku 60 a viac rokov, dochádza k postupnému zvyšovaniu podielu lekárov v mladšom veku do 40 rokov. Hoci medziročne porovnanie naznačuje mierne posilnenie mladších vekových skupín, celkový trend zostáva nepriaznivý, so zvýšeným podielom lekárov vo veku nad 50 rokov (graf 4.5).

V roku 2024 mali najvyššie zastúpenie **zubní lekári** vo vekovej skupine 30 – 39 rokov (33,0 %) a 60 rokov a viac (24,8 %). Najvýraznejší medziročný nárast bol zaznamenaný v skupine 30 – 39 rokov (+3,1 p. b.), zatiaľ čo vo vekovej skupine 20 – 29 rokov a vo vekovej skupine 60 a viac rokov bol zaznamenaný pokles (-1,9 p. b.; -1,8 p. b.). Porovnaním rokov 2015 a 2024 sa podiel zubných lekárov do 40 rokov zvýšil o 15,4 p. b., avšak podiel zubných lekárov nad 60 rokov v danom období klesol o 11,8 p. b. Tieto zmeny poukazujú na generačnú obnovu v zubnom lekárstve a mierny posun smerom k mladším vekovým kategóriám, hoci starší lekári stále tvoria významnú časť profesijnej základne (graf 4.6).

V roku 2024 bolo 65,7 % **sestier** vo veku 40 – 59 rokov, z toho 33,0 % vo veku 50 – 59 rokov (10 354 osôb) a 32,7 % vo veku 40 – 49 rokov (10 258 osôb). Sestry nad 60 rokov tvorili 14,0 % pracovnej sily, čo bolo o 6,6 p. b. viac ako v roku 2015. Naproti tomu podiel sestier do 40 rokov klesol oproti roku 2015 o 10,8 p. b. Medziročne vzrástol podiel sestier vo veku 50 – 59 rokov (+1,4 p. b.) a mierne aj v skupinách 20 – 29 rokov a 60 a viac rokov (zhodne +0,4 p. b.). Pokles bol zaznamenaný v skupinách 40 – 49 rokov (-1,1 p. b.) a 30 – 39 rokov (-1,0 p. b.). V dlhodobom horizonte (2015 – 2024) sa veková štruktúra sestier posúva smerom k vyšším vekovým kategóriám, čo potvrdzuje pretrvávajúci trend starnutia pracovnej sily v ošetrovatelstve (graf 4.7).

Zvyšovanie **vzdelanostnej úrovne sestier** súvisí s legislatívnymi zmenami po prijatí zákona č. 578/2004 Z. z. o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych pracovníkoch, stavovských organizáciách v zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorý podmienil výkon povolania sestry získaním vysokoškolského vzdelania v odbore ošetrovatelstvo. Zvyšovanie vzdelanostnej úrovne sestier je dlhodobým pozitívnym trendom – podiel sestier s vysokoškolským vzdelaním II. alebo III. stupňa sa zvýšil z 15,6 % v roku 2015 na 22,3 % v roku 2024, a s bakalárskym vzdelaním z 13,7 % na 21,0 %. Vývoj tak potvrdzuje rast kvalifikačnej úrovne ošetrovatel'ského personálu (graf 4.8).

Podľa údajov Centra vedecko-technických informácií SR k 31. 10. 2024 navštevovalo **štúdium lekárskeho štúdia** (odbor všeobecné lekárske alebo zubné lekárske) vo všetkých ročníkoch 5 013 študentov slovenského štátneho občianstva. V odbore všeobecné lekárske sa vzdelávalo 4 347 študentov vo všetkých ročníkoch, z nich prvýkrát prijatých do prvého ročníka bolo 930 študentov. To bolo o 214 novoprijatých viac ako v roku 2023 a zároveň najviac od roku 2020. Štúdium všeobecného lekárske k 31. 12. 2024 ukončilo 777 slovenských študentov, čo bolo o 156 absolventov viac ako priemerný počet absolventov za predchádzajúcich päť rokov (graf 4.9).

V roku 2024 bolo do 1. ročníka študijného programu zubné lekárske prijatých 113 študentov, čo zodpovedá obvyklému počtu prijímaných v predchádzajúcich rokoch. Štúdium v tomto odbore v roku 2024 úspešne ukončilo 110 slovenských študentov, čo je porovnateľné s počtom v predchádzajúcich obdobiach (graf 4.10).

Počet študentov iného štátneho občianstva vo všetkých ročníkoch odborov lekárske vied mierne klesol na 3 000 študentov. Počet zahraničných absolventov v odbore všeobecné lekárske v rokoch 2015 – 2020 kontinuálne stúpal od minima 185 po maximum 396 a v nasledujúcich rokoch sa ustálil medzi 367 – 402 absolventami. V odbore zubné lekárske sa počet zahraničných absolventov pohyboval od 29 v roku 2023 do 51 v roku 2017.

**Štúdium farmácie** na vysokej škole navštevovalo spolu 1 107 študentov slovenského štátneho občianstva a 57 zahraničných študentov. Na štúdium bolo novoprijatých 250 študentov slovenského občianstva, najmenej od roku 2020. Štúdium ukončilo 212 absolventov slovenského a 13 absolventov iného štátneho občianstva.

**Štúdium nelekárskych vied** na vysokých školách so zdravotníckym zameraním navštevovalo v roku 2024 v dennej i externej forme 10 103 študentov slovenského štátneho občianstva (o 319 viac ako v roku 2023 a vôbec najviac od roku 2020) a 1 564 študentov iného štátneho občianstva (o 131 viac ako v roku 2023 a zároveň najviac od roku 2020). Z nich v študijnom odbore ošetrovateľstvo, v dennej i externej forme, v I. stupni vysokoškolského štúdia získavalo kvalifikáciu na výkon povolania sestry 3 774 slovenských študentov a 858 cudzincov. V druhom stupni štúdia si zvyšovalo kvalifikáciu v odbore ošetrovateľstvo 1 077 osôb slovenského štátneho občianstva a 144 osôb iného štátneho občianstva. Odbor ošetrovateľstvo absolvovalo spolu 866 slovenských študentov a 183 cudzincov v bakalárskom stupni vysokoškolského štúdia a 399 slovenských a 58 zahraničných študentov v magisterskom stupni štúdia. Zároveň sa vo vyššom pomaturitnom špecializačnom štúdiu na stredných zdravotníckych školách pripravovalo v roku 2024 v odbore diplomovaná všeobecná sestra 76 osôb, absolventov bolo 37. 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	
<b>Spolu</b>	počet	<b>123 470</b>	<b>44 004</b>	<b>6 372</b>	<b>7 620</b>	<b>3 871</b>	<b>61 603</b>
	%	<b>100,0</b>	<b>35,6</b>	<b>5,2</b>	<b>6,2</b>	<b>3,1</b>	<b>49,9</b>
muži	počet	27 111	10 368	1 373	1 271	967	13 132
	%	100,0	38,2	5,1	4,7	3,6	48,4
ženy	počet	96 359	33 636	4 999	6 349	2 904	48 471
	%	100,0	34,9	5,2	6,6	3,0	50,3

POČET

<b>Spolu 2023</b>	<b>121 082</b>	<b>45 862</b>	<b>3 339</b>	<b>7 535</b>	<b>3 933</b>	<b>60 413</b>
<b>Spolu 2022</b>	<b>118 363</b>	<b>44 554</b>	<b>3 255</b>	<b>7 410</b>	<b>3 810</b>	<b>59 334</b>
<b>Spolu 2021</b>	<b>117 326</b>	<b>43 716</b>	<b>2 409</b>	<b>7 390</b>	<b>3 761</b>	<b>60 050</b>
<b>Spolu 2020</b>	<b>114 284</b>	<b>42 714</b>	<b>2 016</b>	<b>7 276</b>	<b>3 418</b>	<b>58 860</b>

PODIEL (%)

<b>Spolu 2023</b>	<b>100,0</b>	<b>37,9</b>	<b>2,8</b>	<b>6,2</b>	<b>3,2</b>	<b>49,9</b>
<b>Spolu 2022</b>	<b>100,0</b>	<b>37,6</b>	<b>2,8</b>	<b>6,3</b>	<b>3,2</b>	<b>50,1</b>
<b>Spolu 2021</b>	<b>100,0</b>	<b>37,3</b>	<b>2,1</b>	<b>6,3</b>	<b>3,2</b>	<b>51,2</b>
<b>Spolu 2020</b>	<b>100,0</b>	<b>37,4</b>	<b>1,8</b>	<b>6,4</b>	<b>3,0</b>	<b>51,5</b>

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
<b>Slovenská republika</b>	<b>123 470</b>	<b>44 004</b>	<b>6 372</b>	<b>7 620</b>	<b>3 871</b>	<b>61 603</b>
Bratislavský kraj	29 502	12 833	950	58	2 144	13 517
Trnavský kraj	9 821	2 506	209	679	175	6 252
Trenčiansky kraj	9 689	2 049	203	2 450	178	4 809
Nitriansky kraj	10 901	4 367	–	133	223	6 178
Žilinský kraj	15 865	5 353	1 894	2 993	212	5 413
Banskobystrický kraj	12 301	5 795	164	20	306	6 016
Prešovský kraj	15 350	3 023	2 952	1 184	306	7 885
Košický kraj	20 041	8 078	–	103	327	11 533

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

T 4.3 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA POVOLANIA A ZRIAĐOVATEĽA

Povolanie	Pracovníci spolu	v tom				
		v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov	v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC	zriadené zákonom	v pôsobnosti iných zriaďovateľov
<b>Úhrn</b>	<b>123 470</b>	<b>44 004</b>	<b>6 372</b>	<b>7 620</b>	<b>3 871</b>	<b>61 603</b>
Zdravotnícki pracovníci spolu	92 307	32 562	4 972	5 821	813	48 139
v tom						
lekár	21 403	7 962	1 076	1 226	88	11 051
zubný lekár	2 966	118	25	6	1	2 816
farmaceut	4 776	267	38	56	14	4 401
sestra	31 395	12 586	2 186	2 322	43	14 258
pôrodná asistentka	1 798	532	118	203	–	945
zdravotnícky laborant	3 104	976	79	249	216	1 584
farmaceutický laborant	2 459	255	43	55	3	2 103
technik pre zdravotnícke pomôcky	38	8	1	2	–	27
fyzioterapeut	2 533	728	117	160	1	1 527
zdravotnícky záchranár	2 485	1 875	19	65	85	441
verejný zdravotník	211	35	21	10	83	62
praktická sestra – asistent	6 339	2 940	637	604	2	2 156
rádiologický technik	1 626	635	105	162	–	724
dentálna hygienička	571	–	2	–	–	569
nutričný terapeut	292	149	28	27	–	88
masér	690	120	30	31	–	509
sanitár	5 578	2 705	368	564	46	1 895
zubný asistent	663	9	1	–	–	653
zubný technik	584	5	5	–	–	574
optometrista	104	–	–	–	–	104
očný optik	252	–	–	–	–	252
ortopedický technik	233	3	–	–	–	230
IzP – logopéd	205	40	3	5	–	157
IzP – psychológ	939	308	43	37	40	511
IzP – laboratórny diagnostik	872	217	9	34	187	425
IzP – liečebný pedagóg	54	18	4	1	–	31
IzP – fyzik	137	71	14	2	4	46
Technicko-hospodársky pracovník	11 862	4 349	541	440	497	6 035
Robotnícke povolanie a prevádzkový pracovník	16 703	6 939	859	1 355	287	7 263
Pedagogický pracovník	552	–	–	–	552	–
Pracovník vedy, výskumu a vývoja	138	11	–	–	75	52
Elektrotechnik – audioprotetické ZP	21	–	–	–	–	21
Stážista – považovaný za nezdravotníckeho pracovníka	51	9	–	4	–	38
Študent / žiak oprávnený vykonávať zdravotnícke povolanie	56	1	–	–	–	55
Člen vlády a predstavený v politickej funkcii	1	–	–	–	1	–
Štátny zamestnanec	1 779	133	–	–	1 646	–

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

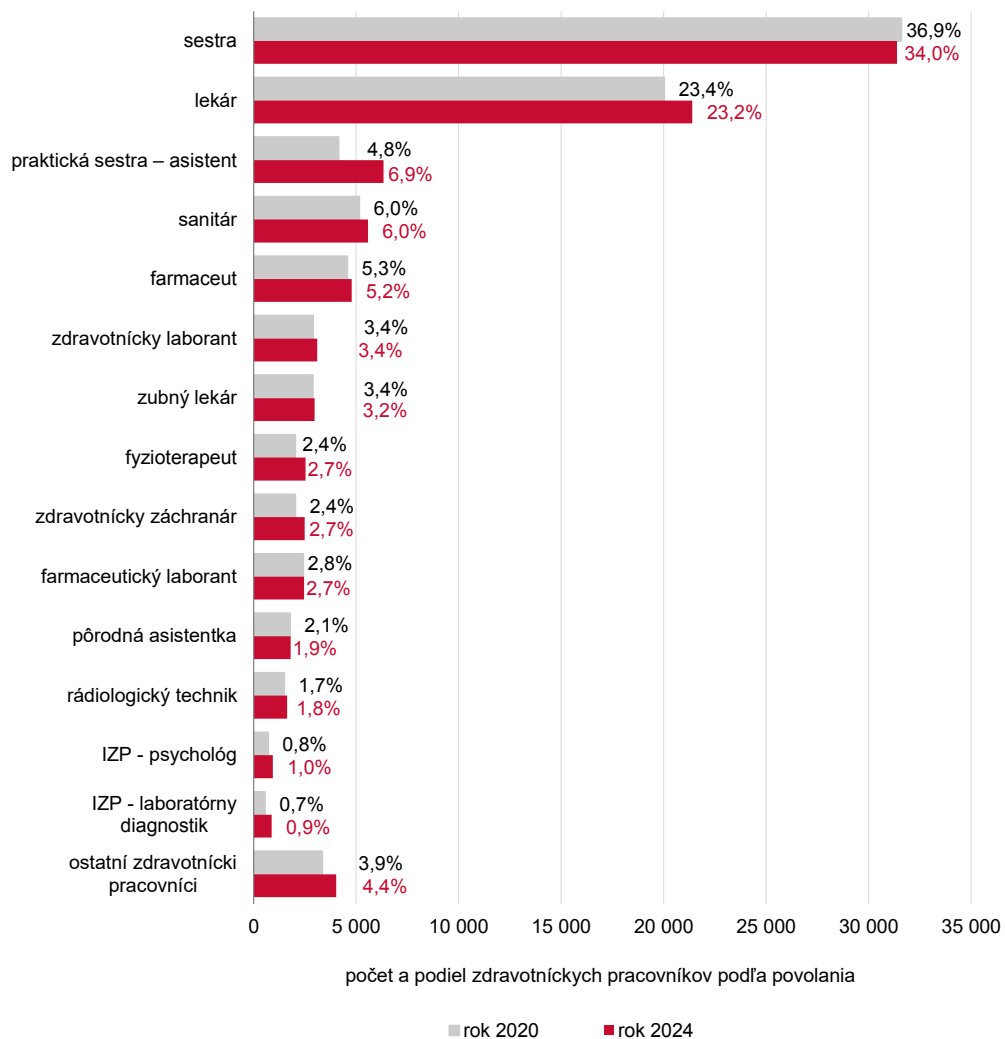
T 4.4 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA POVOLANIA A VEKU

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+
<b>Úhrn</b>	<b>123 470</b>	<b>318</b>	<b>4 846</b>	<b>10 583</b>	<b>10 777</b>	<b>12 003</b>	<b>13 679</b>	<b>18 336</b>	<b>18 608</b>	<b>15 301</b>	<b>10 677</b>	<b>8 342</b>
Zdravotníckí pracovníci spolu	92 307	234	4 029	9 135	8 632	9 147	9 899	13 463	13 427	10 321	7 228	6 792
v tom												
lekár	21 403	–	13	2 528	2 593	2 486	2 439	1 869	2 600	1 811	1 514	3 550
zubný lekár	2 966	–	7	326	532	447	280	216	256	165	150	587
farmaceut	4 776	–	84	789	817	853	606	516	356	237	236	282
sestra	31 395	–	887	1 702	1 520	2 281	3 627	6 631	5 821	4 533	2 956	1 437
pôrodná asistentka	1 798	–	97	153	159	165	161	157	261	304	230	111
zdravotnícky laborant	3 104	28	289	402	236	231	197	348	435	470	370	98
farmaceutický laborant	2 459	30	299	323	261	231	236	322	292	239	177	49
technik pre zdravotnícke pomôcky	38	–	1	9	13	5	7	2	1	–	–	–
fyzioterapeut	2 533	–	190	549	379	369	202	255	299	108	119	63
zdravotnícky záchranár	2 485	–	173	383	404	397	256	344	278	171	72	7
verejný zdravotník	211	–	6	25	27	36	29	30	17	11	21	9
praktická sestra – asistent	6 339	145	1 271	745	646	670	641	833	740	443	181	24
rádiologický technik	1 626	–	123	271	179	68	122	206	234	209	132	82
dentálna hygienička	571	–	42	116	83	72	58	85	61	37	14	3
nutričný terapeut	292	3	38	20	23	10	16	22	56	51	35	18
masér	690	8	120	112	89	75	62	81	59	47	28	9
sanitár	5 578	3	63	107	184	318	549	1 063	1 231	1 168	723	169
zubný asistent	663	12	265	139	72	59	35	26	30	13	7	5
zubný technik	584	–	9	18	23	26	39	125	96	73	85	90
optometrista	104	–	2	10	5	8	18	18	13	15	8	7
očný optik	252	2	5	19	12	24	32	35	48	24	28	23
ortopedický technik	233	3	10	7	27	35	24	41	28	44	10	4
IzP – logopéd	205	–	1	35	22	13	12	14	27	39	15	27
IzP – psychológ	939	–	18	136	178	159	131	88	72	34	47	76
IzP – laboratórny diagnostik	872	–	15	173	120	84	84	119	94	68	61	54
IzP – liečebný pedagóg	54	–	–	7	4	6	11	8	10	–	3	5
IzP – fyzik	137	–	1	31	24	19	25	9	12	7	6	3
Technicko-hospodársky pracovník	11 862	15	248	599	1 003	1 434	1 675	1 964	1 795	1 510	1 082	537
Robotnícke povolanie a prevádzkový pracovník	16 703	69	519	622	822	1 118	1 772	2 523	3 079	3 175	2 118	886
Pedagogický pracovník	552	–	–	17	43	47	60	85	98	71	53	78
Pracovník vedy, výskumu a vývoja	138	–	1	9	14	10	20	22	18	16	20	8
Elektrotechnik - audioprotetické ZP	21	–	2	1	1	3	4	3	4	1	1	1
Stážista – považovaný za nezdravotníckeho pracovníka	51	–	3	8	12	15	7	2	1	3	–	–
Študent / žiak oprávnený vykonávať zdravotnícke povolanie	56	–	13	4	10	–	7	7	8	5	1	1
Člen vlády a predstavený v politickej funkcii	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
Štátny zamestnanec	1 779	–	31	188	240	228	235	267	178	199	174	39

IzP – iný zdravotnícky pracovník

Zdroj: Ročný výkaz o počte a štruktúre pracovníkov v zdravotníctve M(MZ SR) I-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 2020 A 2024



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

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	24 369	8 080	1 101	1 232	89	13 867
	muži	9 790	3 436	471	506	48	5 329
	ženy	14 579	4 644	630	726	41	8 538
20 – 24	muži	8	5	–	–	–	3
	ženy	12	1	–	1	–	10
25 – 29	muži	991	550	40	62	1	338
	ženy	1 863	949	98	145	6	665
30 – 34	muži	1 219	535	84	70	5	525
	ženy	1 906	761	100	123	4	918
35 – 39	muži	1 096	387	54	78	5	572
	ženy	1 837	647	104	130	3	953
40 – 44	muži	995	381	43	66	5	500
	ženy	1 724	630	84	95	3	912
45 – 49	muži	843	318	38	53	5	429
	ženy	1 242	390	62	65	5	720
50 – 54	muži	1 110	347	60	52	6	645
	ženy	1 746	488	78	60	5	1 115
55 – 59	muži	842	222	43	33	5	539
	ženy	1 134	273	39	47	2	773
60 – 64	muži	758	224	30	23	3	478
	ženy	906	165	18	23	2	698
65+	muži	1 928	467	79	69	13	1 300
	ženy	2 209	340	47	37	11	1 774

POČET

Úhrn 2023	spolu	23 714	8 346	574	1 212	88	13 494
Úhrn 2022	spolu	23 206	8 079	554	1 164	91	13 318
Úhrn 2021	spolu	22 922	7 921	399	1 143	88	13 371
Úhrn 2020	spolu	22 913	7 787	375	1 127	85	13 539

PODIEL (%)

Úhrn 2024	spolu	100,0	33,2	4,5	5,1	0,4	56,9
Úhrn 2023	spolu	100,0	35,2	2,4	5,1	0,4	56,9
Úhrn 2022	spolu	100,0	34,8	2,4	5,0	0,4	57,4
Úhrn 2021	spolu	100,0	34,6	1,7	5,0	0,4	58,3
Úhrn 2020	spolu	100,0	34,0	1,6	4,9	0,4	59,1

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

T 4.6 SESTRY PODĽA VEKU, POHLAVIA A ZRIAĐOVATEĽA

Veková skupina	Pohlavie	Sestry					
		spolu	v tom				
			v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov	v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC	zriadené zákonom	v pôsobnosti iných zriaďovateľov
<b>Úhrn</b>	<b>spolu</b>	<b>31 395</b>	<b>12 586</b>	<b>2 186</b>	<b>2 322</b>	<b>43</b>	<b>14 258</b>
	<b>muži</b>	<b>804</b>	<b>401</b>	<b>78</b>	<b>32</b>	<b>–</b>	<b>293</b>
	<b>ženy</b>	<b>30 591</b>	<b>12 185</b>	<b>2 108</b>	<b>2 290</b>	<b>43</b>	<b>13 965</b>
20 – 24	muži	39	21	5	1	–	12
	ženy	848	446	86	69	–	247
25 – 29	muži	95	48	10	3	–	34
	ženy	1 607	781	139	124	–	563
30 – 34	muži	95	60	7	2	–	26
	ženy	1 425	562	106	97	1	659
35 – 39	muži	126	59	16	6	–	45
	ženy	2 155	768	142	149	3	1 093
40 – 44	muži	135	57	14	9	–	55
	ženy	3 492	1 257	252	254	6	1 723
45 – 49	muži	144	71	13	4	–	56
	ženy	6 487	2 542	480	495	5	2 965
50 – 54	muži	84	40	6	2	–	36
	ženy	5 737	2 273	392	467	12	2 593
55 – 59	muži	49	27	6	2	–	14
	ženy	4 484	1 935	266	368	6	1 909
60 – 64	muži	25	16	1	2	–	6
	ženy	2 931	1 186	194	199	6	1 346
65+	muži	12	2	–	1	–	9
	ženy	1 425	435	51	68	4	867

POČET

<b>Úhrn 2023</b>	<b>spolu</b>	<b>31 174</b>	<b>13 482</b>	<b>1 062</b>	<b>2 338</b>	<b>42</b>	<b>14 250</b>
<b>Úhrn 2022</b>	<b>spolu</b>	<b>30 910</b>	<b>13 306</b>	<b>1 049</b>	<b>2 319</b>	<b>43</b>	<b>14 193</b>
<b>Úhrn 2021</b>	<b>spolu</b>	<b>31 190</b>	<b>13 342</b>	<b>741</b>	<b>2 334</b>	<b>30</b>	<b>14 743</b>
<b>Úhrn 2020</b>	<b>spolu</b>	<b>31 604</b>	<b>13 507</b>	<b>679</b>	<b>2 355</b>	<b>24</b>	<b>15 039</b>

PODIEL (%)

<b>Úhrn 2024</b>	<b>spolu</b>	<b>100,0</b>	<b>40,1</b>	<b>7,0</b>	<b>7,4</b>	<b>0,1</b>	<b>45,4</b>
<b>Úhrn 2023</b>	<b>spolu</b>	<b>100,0</b>	<b>43,2</b>	<b>3,4</b>	<b>7,5</b>	<b>0,1</b>	<b>45,7</b>
<b>Úhrn 2022</b>	<b>spolu</b>	<b>100,0</b>	<b>43,0</b>	<b>3,4</b>	<b>7,5</b>	<b>0,1</b>	<b>45,9</b>
<b>Úhrn 2021</b>	<b>spolu</b>	<b>100,0</b>	<b>42,8</b>	<b>2,4</b>	<b>7,5</b>	<b>0,1</b>	<b>47,3</b>
<b>Úhrn 2020</b>	<b>spolu</b>	<b>100,0</b>	<b>42,7</b>	<b>2,1</b>	<b>7,5</b>	<b>0,1</b>	<b>47,6</b>

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

T 4.7 PÔRODNÉ ASISTENTKY PODĽA VEKU, POHLAVIA A ZRIADOVATEĽA

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
<b>Spolu</b>	<b>1 798</b>	<b>532</b>	<b>118</b>	<b>203</b>	–	<b>945</b>
muži	1	1	–	–	–	–
ženy	1 797	531	118	203	–	945
20 – 24	97	31	2	13	–	51
25 – 29	153	55	13	17	–	68
30 – 34	159	49	14	19	–	77
35 – 39	165	54	19	13	–	79
40 – 44	161	45	10	12	–	94
45 – 49	157	32	11	17	–	97
50 – 54	261	76	20	37	–	128
55 – 59	304	91	12	38	–	163
60 – 64	230	69	15	32	–	114
65+	111	30	2	5	–	74
<b>POČET</b>						
Úhrn 2023	1 782	605	29	203	–	945
Úhrn 2022	1 724	601	27	198	–	898
Úhrn 2021	1 728	606	25	194	–	903
Úhrn 2020	1 773	615	21	200	–	937
<b>PODIEL (%)</b>						
Úhrn 2024	100,0	29,6	6,6	11,3	–	52,6
Úhrn 2023	100,0	34,0	1,6	11,4	–	53,0
Úhrn 2022	100,0	34,9	1,6	11,5	–	52,1
Úhrn 2021	100,0	35,1	1,4	11,2	–	52,3
Úhrn 2020	100,0	34,7	1,2	11,3	–	52,8

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

T 4.8 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ÚZEMIA SÍDLA ORGANIZÁCIE

1/2

Územie sídla organizácie (SR/kraj/okres)	Pracovníci								
	úhrn	zdravotnícki spolu	z toho					nezdravotnícki spolu <sup>1)</sup>	štátni
			lekári	zubní lekári	farmaceuti	sestry	pôrodné asistentky		
<b>Slovenská republika</b>	<b>123 470</b>	<b>92 307</b>	<b>21 403</b>	<b>2 966</b>	<b>4 776</b>	<b>31 395</b>	<b>1 798</b>	<b>29 384</b>	<b>1 779</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>29 502</b>	<b>20 599</b>	<b>5 213</b>	<b>560</b>	<b>1 152</b>	<b>6 259</b>	<b>291</b>	<b>8 145</b>	<b>758</b>
Bratislava I	4 223	2 908	752	138	167	894	33	1 286	29
Bratislava II	8 855	6 364	1 935	135	172	2 104	140	2 168	323
Bratislava III	8 444	5 146	1 111	44	531	1 723	9	2 892	406
Bratislava IV	2 104	1 622	513	87	51	477	60	482	–
Bratislava V	3 066	2 505	486	76	96	566	35	561	–
Malacky	224	211	46	24	32	52	3	13	–
Pezinok	2 061	1 420	276	21	45	349	4	641	–
Senec	525	423	94	35	58	94	7	102	–
<b>Trnavský kraj</b>	<b>9 821</b>	<b>6 556</b>	<b>1 543</b>	<b>285</b>	<b>253</b>	<b>2 299</b>	<b>151</b>	<b>3 153</b>	<b>112</b>
Dunajská Streda	1 360	1 131	279	52	47	394	30	205	24
Galanta	1 164	961	286	44	18	337	27	177	26
Hlohovec	1 083	228	33	19	24	53	–	855	–
Piešťany	2 476	1 288	239	54	34	373	15	1 188	–
Senica	309	236	37	16	27	84	1	52	21
Skalica	837	684	152	20	22	288	22	153	–
Trnava	2 592	2 028	517	80	81	770	56	523	41
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>9 689</b>	<b>7 196</b>	<b>1 574</b>	<b>303</b>	<b>248</b>	<b>2 615</b>	<b>161</b>	<b>2 385</b>	<b>108</b>
Bánovce nad Bebravou	356	285	64	18	16	100	4	71	–
Ilava	439	366	90	26	6	142	6	73	–
Myjava	466	342	74	16	11	134	10	124	–
Nové Mesto nad Váhom	440	383	98	23	9	151	3	57	–
Partizánske	459	393	97	19	9	164	7	66	–
Považská Bystrica	1 423	1 125	243	44	41	413	34	266	32
Prievidza	2 243	1 541	352	59	63	550	39	673	29
Púchov	458	285	42	26	43	68	2	173	–
Trenčín	3 405	2 476	514	72	50	893	56	882	47
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>10 901</b>	<b>8 633</b>	<b>2 022</b>	<b>264</b>	<b>342</b>	<b>3 302</b>	<b>174</b>	<b>2 132</b>	<b>136</b>
Komárno	1 491	1 251	271	33	49	371	20	219	21
Levice	1 736	1 325	279	41	37	493	36	385	26
Nitra	3 834	2 987	731	75	106	1 200	39	800	47
Nové Zámky	2 419	1 875	434	53	84	754	48	518	26
Šaľa	246	217	59	16	14	81	3	29	–
Topoľčany	879	736	195	32	35	301	26	127	16
Zlaté Moravce	296	242	53	14	17	102	2	54	–
<b>Žilinský kraj</b>	<b>15 865</b>	<b>12 123</b>	<b>2 790</b>	<b>381</b>	<b>336</b>	<b>4 145</b>	<b>271</b>	<b>3 602</b>	<b>140</b>
Bytča	97	86	23	10	1	28	2	11	–
Čadca	1 506	1 160	234	46	47	374	46	317	29
Dolný Kubín	958	775	172	31	19	279	27	156	27
Kysucké Nové Mesto	123	110	24	12	6	34	4	13	–
Liptovský Mikuláš	1 074	846	184	34	17	322	24	204	24
Martin	4 862	3 588	883	75	78	1 088	54	1 248	26
Námestovo	265	219	37	20	44	61	2	46	–
Ružomberok	2 501	1 846	426	29	15	726	27	655	–
Turčianske Teplice	96	91	13	4	8	17	3	5	–
Tvrdošín	766	607	134	21	18	239	25	159	–
Žilina	3 617	2 795	660	99	83	977	57	788	34

Územie sídla organizácie (SR/kraj/okres)	Pracovníci								
	úhrn	zdravotnícki spolu	z toho					nezdravotnícki spolu <sup>1)</sup>	štátni
			lekári	zubní lekári	farmaceuti	sestry	pôrodné asistentky		
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>12 301</b>	<b>9 121</b>	<b>2 087</b>	<b>261</b>	<b>310</b>	<b>3 378</b>	<b>176</b>	<b>3 014</b>	<b>166</b>
Banská Bystrica	5 063	3 782	913	83	107	1 465	50	1 235	46
Banská Štiavnica	467	341	64	7	6	139	9	126	–
Brezno	847	630	129	21	25	201	20	217	–
Detva	128	99	21	3	13	32	2	29	–
Krupina	464	158	22	2	5	27	3	306	–
Lučenec	1 266	1 018	224	32	28	422	32	226	22
Poltár	39	37	7	3	6	15	–	2	–
Revúca	482	343	78	9	13	116	8	139	–
Rimavská Sobota	543	438	119	22	26	152	11	77	28
Veľký Krtíš	537	388	93	20	15	161	3	134	15
Zvolen	1 933	1 487	324	35	45	492	34	420	26
Žarnovica	98	90	27	5	8	31	1	8	–
Žiar nad Hronom	434	310	66	19	13	125	3	95	29
<b>Prešovský kraj</b>	<b>15 350</b>	<b>11 900</b>	<b>2 690</b>	<b>412</b>	<b>530</b>	<b>4 490</b>	<b>287</b>	<b>3 265</b>	<b>185</b>
Bardejov	1 741	1 197	274	31	66	406	27	522	22
Humenné	1 067	896	227	45	32	368	28	145	26
Kežmarok	487	406	82	16	21	167	13	81	–
Levoča	674	559	110	10	21	209	1	115	–
Medzilaborce	31	30	6	4	1	15	1	1	–
Poprad	3 233	2 371	582	94	61	856	42	822	40
Prešov	4 701	3 858	778	114	249	1 460	112	803	40
Sabinov	348	155	48	11	9	46	4	193	–
Snina	446	372	88	15	8	147	8	74	–
Stará Ľubovňa	919	660	147	19	19	248	19	240	19
Stropkov	129	106	30	7	10	36	–	23	–
Svidník	609	477	110	17	6	209	5	114	18
Vranov nad Topľou	965	813	208	29	27	323	27	132	20
<b>Košický kraj</b>	<b>20 041</b>	<b>16 179</b>	<b>3 484</b>	<b>500</b>	<b>1 605</b>	<b>4 907</b>	<b>287</b>	<b>3 688</b>	<b>174</b>
Gelnica	111	78	22	4	2	31	1	33	–
Košice I	1 482	1 274	324	122	63	416	15	208	–
Košice II	3 975	3 114	765	51	174	1 119	40	791	70
Košice III	140	99	31	14	1	21	9	41	–
Košice IV	8 340	6 765	1 159	135	1 193	1 456	99	1 575	–
Košice - okolie	260	235	64	17	34	71	3	25	–
Michalovce	1 773	1 456	357	53	36	575	22	282	35
Rožňava	934	721	140	19	6	311	18	196	17
Sobrance	177	145	38	12	13	44	2	32	–
Spišská Nová Ves	1 377	1 104	280	38	50	409	46	246	27
Trebišov	1 472	1 188	304	35	33	454	32	259	25

<b>Slovenská republika 2023</b>	<b>121 082</b>	<b>89 983</b>	<b>20 753</b>	<b>2 961</b>	<b>4 684</b>	<b>31 174</b>	<b>1 782</b>	<b>29 299</b>	<b>1 800</b>
<b>Slovenská republika 2022</b>	<b>118 363</b>	<b>87 833</b>	<b>20 234</b>	<b>2 972</b>	<b>4 633</b>	<b>30 910</b>	<b>1 724</b>	<b>28 762</b>	<b>1 768</b>
<b>Slovenská republika 2021</b>	<b>117 326</b>	<b>86 807</b>	<b>20 047</b>	<b>2 875</b>	<b>4 618</b>	<b>31 190</b>	<b>1 728</b>	<b>28 796</b>	<b>1 723</b>
<b>Slovenská republika 2020</b>	<b>114 284</b>	<b>85 626</b>	<b>20 026</b>	<b>2 887</b>	<b>4 570</b>	<b>31 604</b>	<b>1 773</b>	<b>27 070</b>	<b>1 588</b>

<sup>1)</sup> pracovníci v povolaniach: technicko-hospodársky pracovník, robotnícke povolanie a prevádzkový pracovník, pedagogický pracovník, pracovník vedy, výskumu a vývoja, elektrotechnik - audioprotetické ZP, stážista - považovaný za nezdravotníckeho pracovníka, študent / žiak oprávnený vykonávať zdravotnícke povolanie, člen vlády a predstavený 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	%
<b>Spolu</b>	<b>123 470</b>	<b>100,0</b>	<b>27 111</b>	<b>22,0</b>	<b>96 359</b>	<b>78,0</b>
Vysokoškolské (II. alebo III. st. VŠ)	22 928	18,6	5 879	4,8	17 049	13,8
Vysokoškolské + špecializácia	21 123	17,1	6 191	5,0	14 932	12,1
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	1 520	1,2	659	0,5	861	0,7
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	2 026	1,6	777	0,6	1 249	1,0
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	373	0,3	189	0,2	184	0,1
Vysokoškolské + certifikát	490	0,4	162	0,1	328	0,3
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul "docent"	51	0,0	24	0,0	27	0,0
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul "profesor"	23	0,0	18	0,0	5	0,0
Bakalárske (I. st. VŠ)	8 374	6,8	1 467	1,2	6 907	5,6
Bakalárske + špecializácia	3 313	2,7	547	0,4	2 766	2,2
Bakalárske + špecializácia + certifikát	98	0,1	15	0,0	83	0,1
Bakalárske + certifikát	144	0,1	19	0,0	125	0,1
Vyššie odborné	2 503	2,0	308	0,2	2 195	1,8
Vyššie odborné + špecializácia	2 769	2,2	157	0,1	2 612	2,1
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát	144	0,1	19	0,0	125	0,1
Vyššie odborné + certifikát	151	0,1	8	0,0	143	0,1
Úplné stredné odborné (všeobecné)	28 189	22,8	4 905	4,0	23 284	18,9
Úplné stredné odborné + špecializácia	9 688	7,8	413	0,3	9 275	7,5
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát	347	0,3	25	0,0	322	0,3
Úplné stredné odborné + certifikát	809	0,7	42	0,0	767	0,6
Úplné stredné odborné + špeciálny kurz	74	0,1	22	0,0	52	0,0
Stredné odborné	13 759	11,1	4 319	3,5	9 440	7,6
Stredné odborné + špeciálny kurz	1 303	1,1	338	0,3	965	0,8
Stredné odborné + certifikát	22	0,0	13	0,0	9	0,0
Stredné odborné + špeciálny kurz + certifikát	4	0,0	2	0,0	2	0,0
Základné	2 766	2,2	471	0,4	2 295	1,9
Základné + špeciálny kurz	144	0,1	26	0,0	118	0,1
Základné + špeciálny kurz + certifikát	5	0,0	–	–	5	0,0
Iné dosiahnuté vzdelanie	330	0,3	96	0,1	234	0,2

Dosiiahnuté vzdelanie	z toho pracovníci v pôsobnosti iných zriaďovateľov					
	spolu		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
<b>Spolu</b>	<b>61 603</b>	<b>100,0</b>	<b>13 132</b>	<b>21,3</b>	<b>48 471</b>	<b>78,7</b>
Vysokoškolské (II. alebo III. st. VŠ)	12 097	19,6	2 956	4,8	9 141	14,8
Vysokoškolské + špecializácia	11 417	18,5	3 420	5,6	7 997	13,0
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	720	1,2	277	0,4	443	0,7
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	1 717	2,8	651	1,1	1 066	1,7
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	330	0,5	161	0,3	169	0,3
Vysokoškolské + certifikát	311	0,5	98	0,2	213	0,3
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul "docent"	–	–	–	–	–	–
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul "profesor"	–	–	–	–	–	–
Bakalárske (I. st. VŠ)	3 593	5,8	462	0,7	3 131	5,1
Bakalárske + špecializácia	927	1,5	151	0,2	776	1,3
Bakalárske + špecializácia + certifikát	66	0,1	13	0,0	53	0,1
Bakalárske + certifikát	85	0,1	10	0,0	75	0,1
Vyššie odborné	1 317	2,1	155	0,3	1 162	1,9
Vyššie odborné + špecializácia	916	1,5	58	0,1	858	1,4
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát	100	0,2	14	0,0	86	0,1
Vyššie odborné + certifikát	92	0,1	6	0,0	86	0,1
Úplné stredné odborné (všeobecné)	14 849	24,1	2 170	3,5	12 679	20,6
Úplné stredné odborné + špecializácia	4 762	7,7	267	0,4	4 495	7,3
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát	264	0,4	21	0,0	243	0,4
Úplné stredné odborné + certifikát	505	0,8	27	0,0	478	0,8
Úplné stredné odborné + špeciálny kurz	55	0,1	16	0,0	39	0,1
Stredné odborné	5 976	9,7	1 890	3,1	4 086	6,6
Stredné odborné + špeciálny kurz	443	0,7	112	0,2	331	0,5
Stredné odborné + certifikát	20	0,0	12	0,0	8	0,0
Stredné odborné + špeciálny kurz + certifikát	2	0,0	–	–	2	0,0
Základné	772	1,3	105	0,2	667	1,1
Základné + špeciálny kurz	63	0,1	16	0,0	47	0,1
Základné + špeciálny kurz + certifikát	2	0,0	–	–	2	0,0
Iné dosiahnuté vzdelanie	202	0,3	64	0,1	138	0,2

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

Dosiiahnuté vzdelanie	Zdravotníckí pracovníci					
	spolu		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
<b>Spolu</b>	<b>92 307</b>	<b>100,0</b>	<b>17 561</b>	<b>19,0</b>	<b>74 746</b>	<b>81,0</b>
Vysokoškolské (II. alebo III. st. VŠ)	15 759	17,1	3 562	3,9	12 197	13,2
Vysokoškolské + špecializácia	20 791	22,5	6 121	6,6	14 670	15,9
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	1 483	1,6	645	0,7	838	0,9
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	2 020	2,2	776	0,8	1 244	1,3
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	373	0,4	189	0,2	184	0,2
Vysokoškolské + certifikát	484	0,5	162	0,2	322	0,3
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul "docent"	–	–	–	–	–	–
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul "profesor"	–	–	–	–	–	–
Bakalárske (I. st. VŠ)	7 624	8,3	1 253	1,4	6 371	6,9
Bakalárske + špecializácia	3 312	3,6	547	0,6	2 765	3,0
Bakalárske + špecializácia + certifikát	98	0,1	15	0,0	83	0,1
Bakalárske + certifikát	144	0,2	19	0,0	125	0,1
Vyššie odborné	2 310	2,5	272	0,3	2 038	2,2
Vyššie odborné + špecializácia	2 703	2,9	155	0,2	2 548	2,8
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát	144	0,2	19	0,0	125	0,1
Vyššie odborné + certifikát	151	0,2	8	0,0	143	0,2
Úplné stredné odborné (všeobecné)	18 206	19,7	1 845	2,0	16 361	17,7
Úplné stredné odborné + špecializácia	9 595	10,4	407	0,4	9 188	10,0
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát	346	0,4	25	0,0	321	0,3
Úplné stredné odborné + certifikát	809	0,9	42	0,0	767	0,8
Úplné stredné odborné + špeciálny kurz	70	0,1	22	0,0	48	0,1
Stredné odborné	4 077	4,4	1 002	1,1	3 075	3,3
Stredné odborné + špeciálny kurz	1 303	1,4	338	0,4	965	1,0
Stredné odborné + certifikát	22	0,0	13	0,0	9	0,0
Stredné odborné + špeciálny kurz + certifikát	4	0,0	2	0,0	2	0,0
Základné	–	–	–	–	–	–
Základné + špeciálny kurz	144	0,2	26	0,0	118	0,1
Základné + špeciálny kurz + certifikát	5	0,0	–	–	5	0,0
Iné dosiahnuté vzdelanie	330	0,4	96	0,1	234	0,3

Dosiiahnuté vzdelanie	z toho pracovníci v pôsobnosti iných zriaďovateľov					
	spolu		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
<b>Spolu</b>	<b>48 139</b>	<b>100,0</b>	<b>8 857</b>	<b>18,4</b>	<b>39 282</b>	<b>81,6</b>
Vysokoškolské (II. alebo III. st. VŠ)	9 190	19,1	1 905	4,0	7 285	15,1
Vysokoškolské + špecializácia	11 396	23,7	3 409	7,1	7 987	16,6
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	720	1,5	277	0,6	443	0,9
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	1 717	3,6	651	1,4	1 066	2,2
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	330	0,7	161	0,3	169	0,4
Vysokoškolské + certifikát	311	0,6	98	0,2	213	0,4
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul "docent"	–	–	–	–	–	–
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul "profesor"	–	–	–	–	–	–
Bakalárske (I. st. VŠ)	3 270	6,8	371	0,8	2 899	6,0
Bakalárske + špecializácia	927	1,9	151	0,3	776	1,6
Bakalárske + špecializácia + certifikát	66	0,1	13	0,0	53	0,1
Bakalárske + certifikát	85	0,2	10	0,0	75	0,2
Vyššie odborné	1 205	2,5	132	0,3	1 073	2,2
Vyššie odborné + špecializácia	916	1,9	58	0,1	858	1,8
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát	100	0,2	14	0,0	86	0,2
Vyššie odborné + certifikát	92	0,2	6	0,0	86	0,2
Úplné stredné odborné (všeobecné)	10 123	21,0	700	1,5	9 423	19,6
Úplné stredné odborné + špecializácia	4 762	9,9	267	0,6	4 495	9,3
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát	264	0,5	21	0,0	243	0,5
Úplné stredné odborné + certifikát	505	1,0	27	0,1	478	1,0
Úplné stredné odborné + špeciálny kurz	55	0,1	16	0,0	39	0,1
Stredné odborné	1 373	2,9	366	0,8	1 007	2,1
Stredné odborné + špeciálny kurz	443	0,9	112	0,2	331	0,7
Stredné odborné + certifikát	20	0,0	12	0,0	8	0,0
Stredné odborné + špeciálny kurz + certifikát	2	0,0	–	–	2	0,0
Základné	–	–	–	–	–	–
Základné + špeciálny kurz	63	0,1	16	0,0	47	0,1
Základné + špeciálny kurz + certifikát	2	0,0	–	–	2	0,0
Iné dosiahnuté vzdelanie	202	0,4	64	0,1	138	0,3

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

#### T 4.11 LEKÁRI A ZUBNÍ LEKÁRI PODĽA VZDELANIA

Dosiiahnuté vzdelanie	Lekári a zubní lekári					
	spolu		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
<b>Spolu</b>	<b>24 369</b>	<b>100,0</b>	<b>9 790</b>	<b>40,2</b>	<b>14 579</b>	<b>59,8</b>
Vysokoškolské (II. alebo III. st. VŠ)	7 400	30,4	2 609	10,7	4 791	19,7
Vysokoškolské + špecializácia	13 479	55,3	5 529	22,7	7 950	32,6
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	1 446	5,9	639	2,6	807	3,3
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	1 460	6,0	697	2,9	763	3,1
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	365	1,5	187	0,8	178	0,7
Vysokoškolské + certifikát	219	0,9	129	0,5	90	0,4

Dosiiahnuté vzdelanie	z toho v pôsobnosti iných zriaďovateľov					
	spolu		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
<b>Spolu</b>	<b>13 867</b>	<b>100,0</b>	<b>5 329</b>	<b>38,4</b>	<b>8 538</b>	<b>61,6</b>
Vysokoškolské (II. alebo III. st. VŠ)	3 343	24,1	1 197	8,6	2 146	15,5
Vysokoškolské + špecializácia	8 080	58,3	3 041	21,9	5 039	36,3
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	689	5,0	272	2,0	417	3,0
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	1 287	9,3	584	4,2	703	5,1
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	323	2,3	160	1,2	163	1,2
Vysokoškolské + certifikát	145	1,0	75	0,5	70	0,5

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

#### T 4.12 PRACOVNÍCI VYBRANÝCH POVOLANÍ PODĽA VZDELANIA

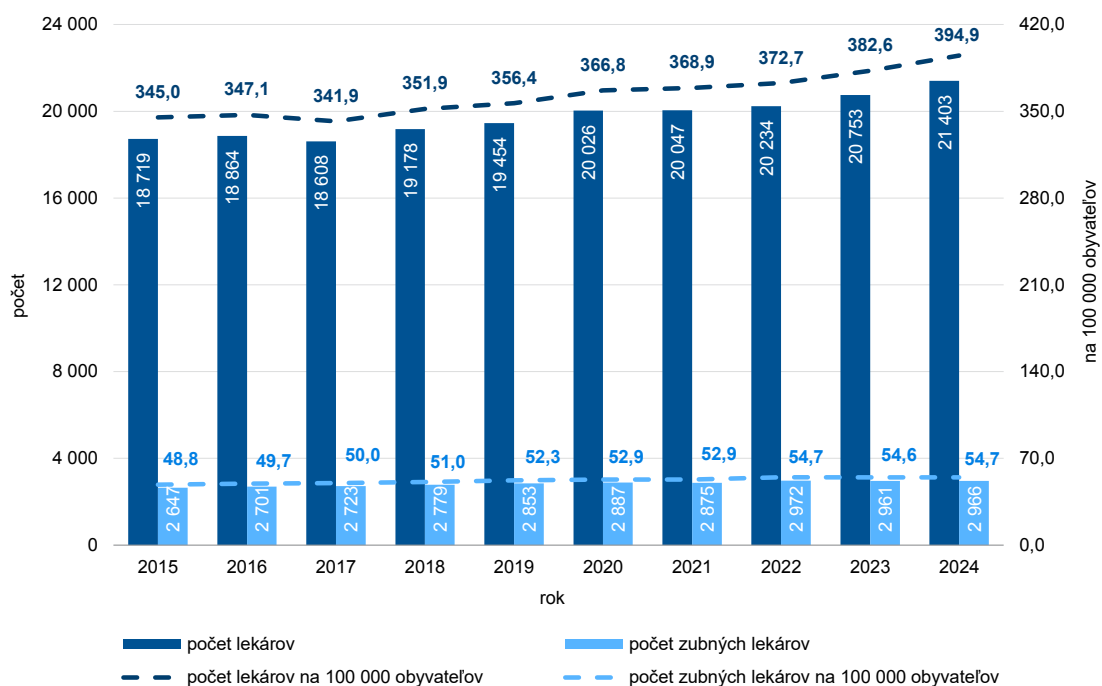
1/2

Dosiiahnuté vzdelanie	Sestry		Pôrodné asistentky		Praktické sestry – asistenti		Sanitári	
	počet	%	počet	%	počet	%	počet	%
<b>Spolu</b>	<b>31 395</b>	<b>100,0</b>	<b>1 798</b>	<b>100,0</b>	<b>6 339</b>	<b>100,0</b>	<b>5 578</b>	<b>100,0</b>
Vysokoškolské (II. alebo III. st. VŠ)	2 769	8,8	139	7,7	–	–	–	–
Vysokoškolské + špecializácia	3 955	12,6	147	8,2	–	–	–	–
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	145	0,5	9	0,5	–	–	–	–
Vysokoškolské + certifikát	133	0,4	8	0,4	–	–	–	–
Bakalárske (I. st. VŠ)	4 348	13,8	427	23,7	–	–	–	–
Bakalárske + špecializácia	2 110	6,7	187	10,4	–	–	–	–
Bakalárske + špecializácia + certifikát	42	0,1	7	0,4	–	–	–	–
Bakalárske + certifikát	89	0,3	4	0,2	–	–	–	–
Vyššie odborné	1 521	4,8	64	3,6	–	–	–	–
Vyššie odborné + špecializácia	2 075	6,6	192	10,7	–	–	–	–
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát	67	0,2	7	0,4	–	–	–	–
Vyššie odborné + certifikát	90	0,3	2	0,1	–	–	–	–
Úplné stredné odborné (všeobecné)	7 042	22,4	182	10,1	5 975	94,3	–	–
Úplné stredné odborné + špecializácia	6 346	20,2	393	21,9	126	2,0	–	–
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát	183	0,6	14	0,8	10	0,2	–	–
Úplné stredné odborné + certifikát	480	1,5	16	0,9	189	3,0	–	–
Stredné odborné	–	–	–	–	–	–	4 077	73,1
Stredné odborné + špeciálny kurz	–	–	–	–	–	–	1 238	22,2
Stredné odborné + certifikát	–	–	–	–	–	–	22	0,4
Stredné odborné + špeciálny kurz + certifikát	–	–	–	–	–	–	4	0,1
Základné + špeciálny kurz	–	–	–	–	–	–	144	2,6
Základné + špeciálny kurz + certifikát	–	–	–	–	–	–	5	0,1
Iné dosiahnuté vzdelanie	–	–	–	–	39	0,6	88	1,6

Dosaiahnuté vzdelanie	z toho v pôsobnosti iných zriaďovateľov							
	sestry		pôrodné asistentky		praktické sestry – asistenti		sanitári	
	počet	%	počet	%	počet	%	počet	%
<b>Spolu</b>	<b>14 258</b>	<b>100,0</b>	<b>945</b>	<b>100,0</b>	<b>2 156</b>	<b>100,0</b>	<b>1 895</b>	<b>100,0</b>
Vysokoškolské (II. alebo III. st. VŠ)	1 534	10,8	106	11,2	–	–	–	–
Vysokoškolské + špecializácia	1 032	7,2	48	5,1	–	–	–	–
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	75	0,5	7	0,7	–	–	–	–
Vysokoškolské + certifikát	80	0,6	6	0,6	–	–	–	–
Bakalárske (I. st. VŠ)	1 808	12,7	205	21,7	–	–	–	–
Bakalárske + špecializácia	549	3,9	66	7,0	–	–	–	–
Bakalárske + špecializácia + certifikát	29	0,2	5	0,5	–	–	–	–
Bakalárske + certifikát	53	0,4	3	0,3	–	–	–	–
Vyššie odborné	737	5,2	43	4,6	–	–	–	–
Vyššie odborné + špecializácia	611	4,3	87	9,2	–	–	–	–
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát	42	0,3	7	0,7	–	–	–	–
Vyššie odborné + certifikát	53	0,4	2	0,2	–	–	–	–
Úplné stredné odborné (všeobecné)	4 519	31,7	119	12,6	1 939	89,9	–	–
Úplné stredné odborné + špecializácia	2 721	19,1	215	22,8	86	4,0	–	–
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát	131	0,9	11	1,2	8	0,4	–	–
Úplné stredné odborné + certifikát	284	2,0	15	1,6	102	4,7	–	–
Stredné odborné	–	–	–	–	–	–	1 373	72,5
Stredné odborné + špeciálny kurz	–	–	–	–	–	–	385	20,3
Stredné odborné + certifikát	–	–	–	–	–	–	20	1,1
Stredné odborné + špeciálny kurz + certifikát	–	–	–	–	–	–	2	0,1
Základné + špeciálny kurz	–	–	–	–	–	–	63	3,3
Základné + špeciálny kurz + certifikát	–	–	–	–	–	–	2	0,1
Iné dosiahnuté vzdelanie	–	–	–	–	21	1,0	50	2,6

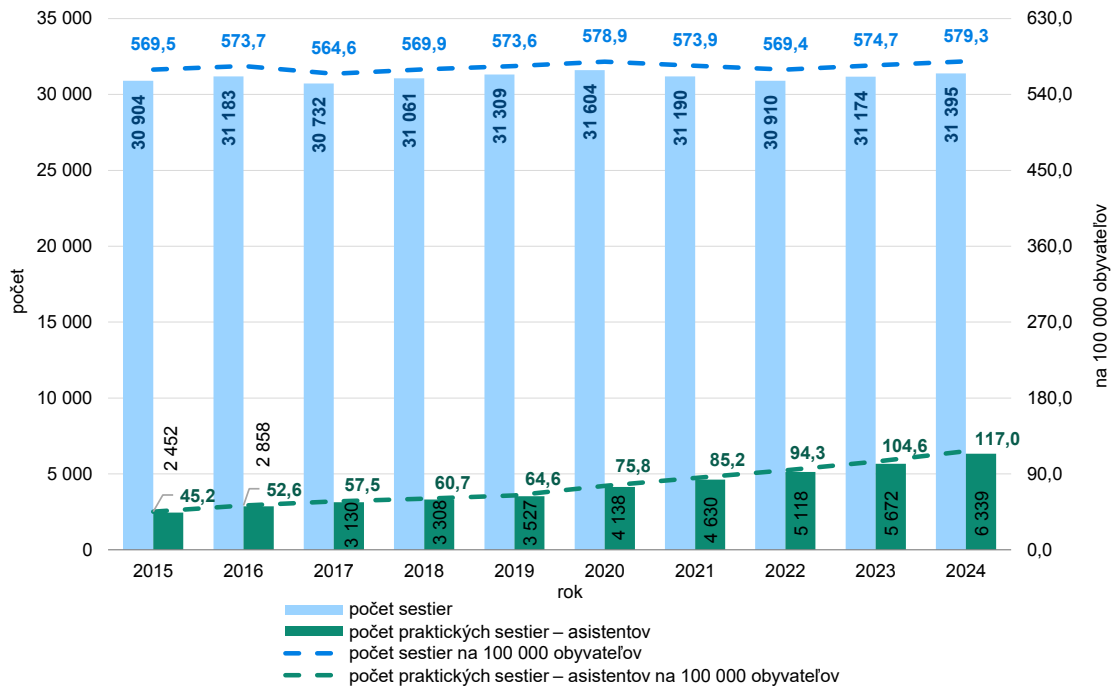
Zdroj: Ročný výkaz o počte a štruktúre pracovníkov v zdravotníctve M (MZ SR) 1-01, NCZI

#### G 4.2 VÝVOJ POČTU LEKÁROV A ZUBNÝCH LEKÁROV



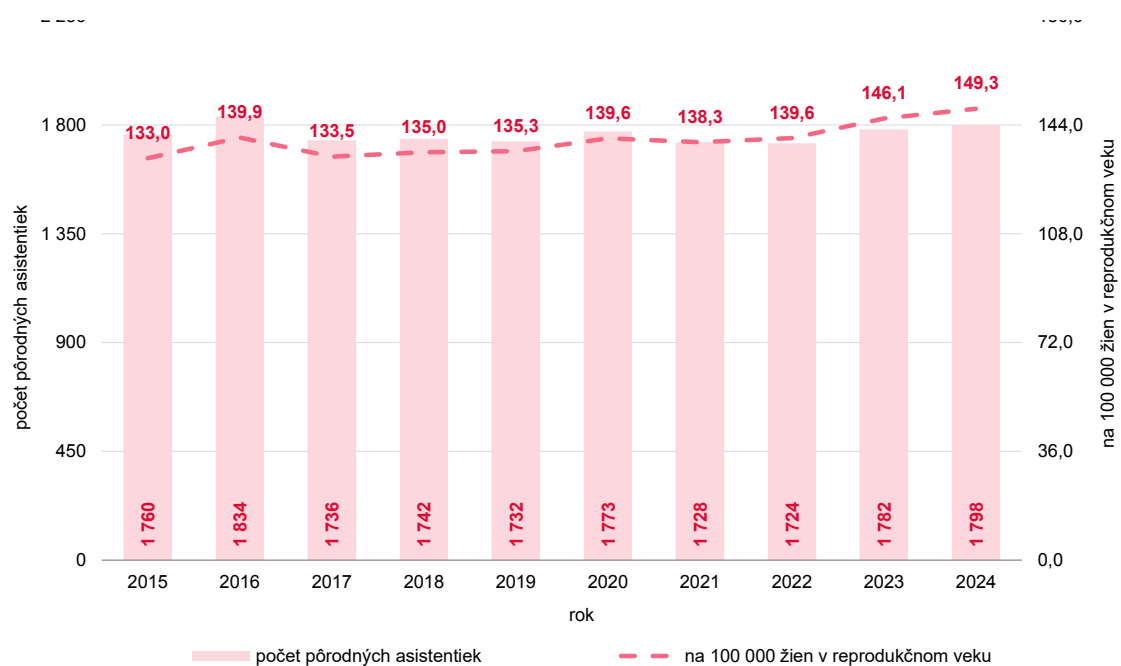
Zdroj: Ročný výkaz o počte a štruktúre pracovníkov v zdravotníctve M (MZ SR) 1-01, NCZI

G 4.3 VÝVOJ POČTU SESTIER A PRAKTICKÝCH SESTIER – ASISTENTOV



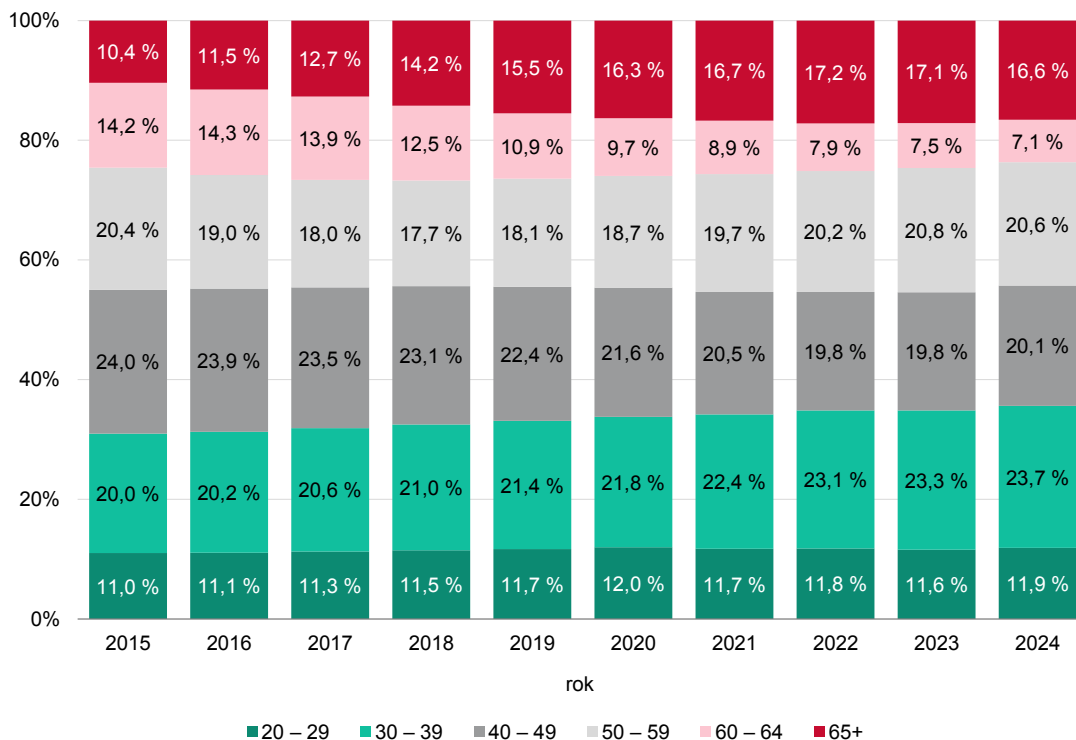
Poznámka: Praktická sestra - asistent bola od 1. 9. 2018 do 31. 12. 2020 považovaná za praktickú sestru a od 1. 1. 2021 do 14. 3. 2022 za zdravotníckeho asistenta.  
Zdroj: Ročný výkaz o počte a štruktúre pracovníkov v zdravotníctve M (MZ SR) I-01, NCZI

G 4.4 VÝVOJ POČTU PÔRODNÝCH ASISTENTIEK



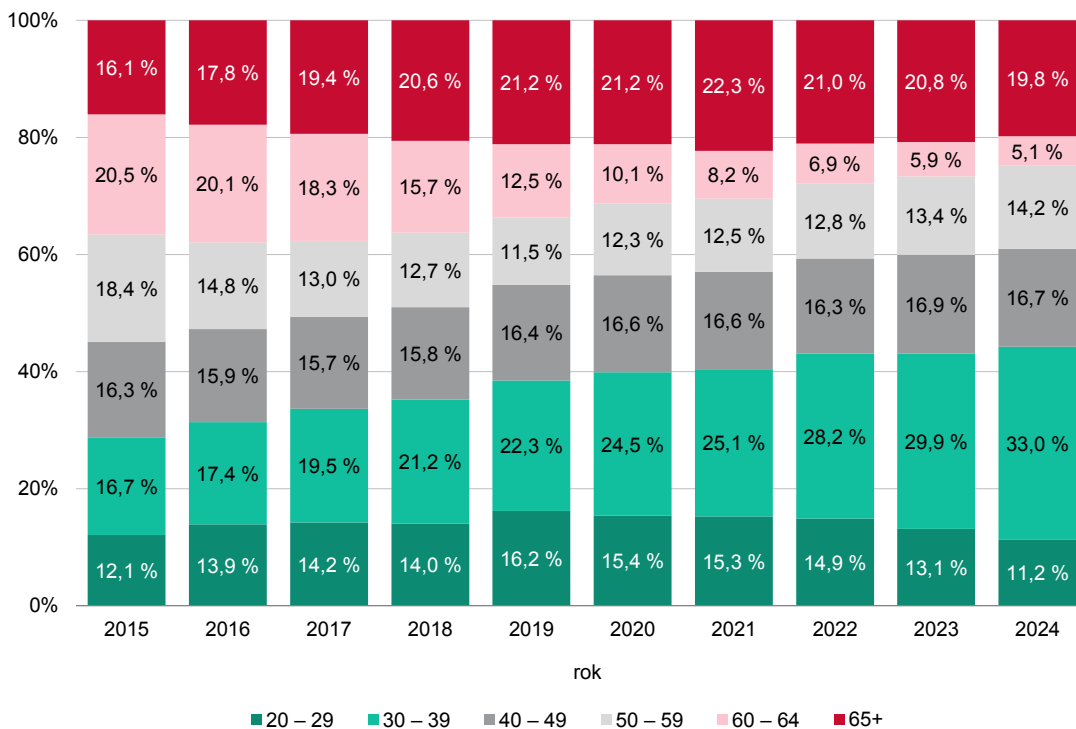
Zdroj: Ročný výkaz o počte a štruktúre pracovníkov v zdravotníctve M (MZ SR) I-01, NCZI

**G 4.5 VÝVOJ VEKOVEJ ŠTRUKTÚRY LEKÁROV**



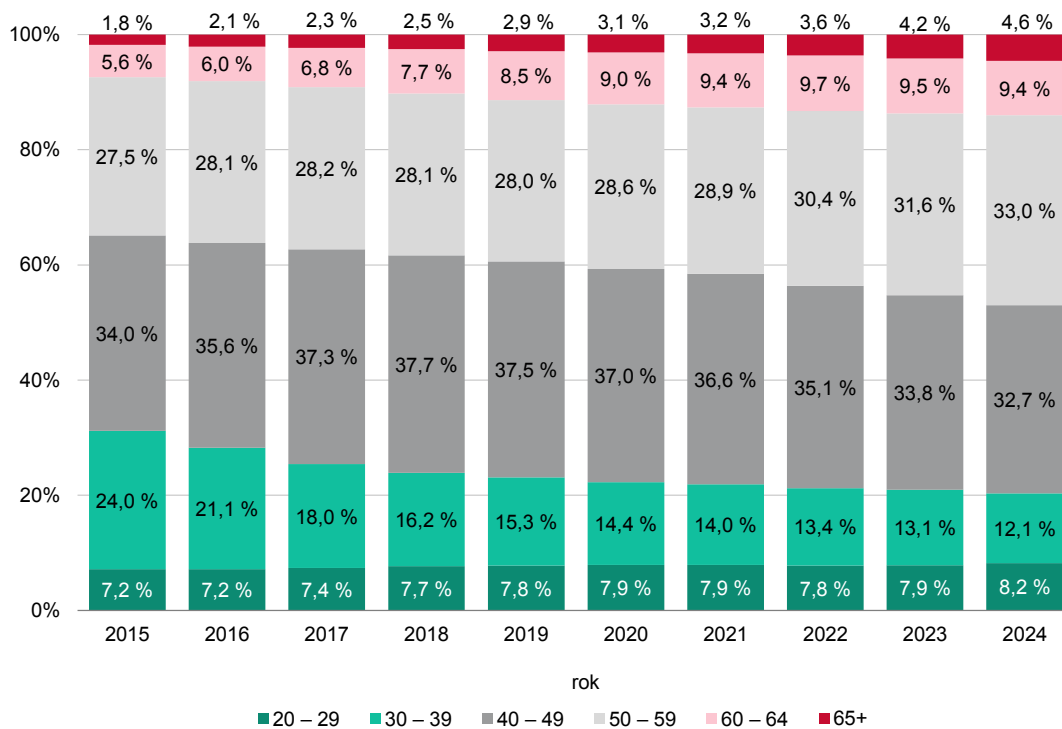
Zdroj: Ročný výkaz o počte a štruktúre pracovníkov v zdravotníctve M (MZ SR) 1-01, NCZI

**G 4.6 VÝVOJ VEKOVEJ ŠTRUKTÚRY ZUBNÝCH LEKÁROV**



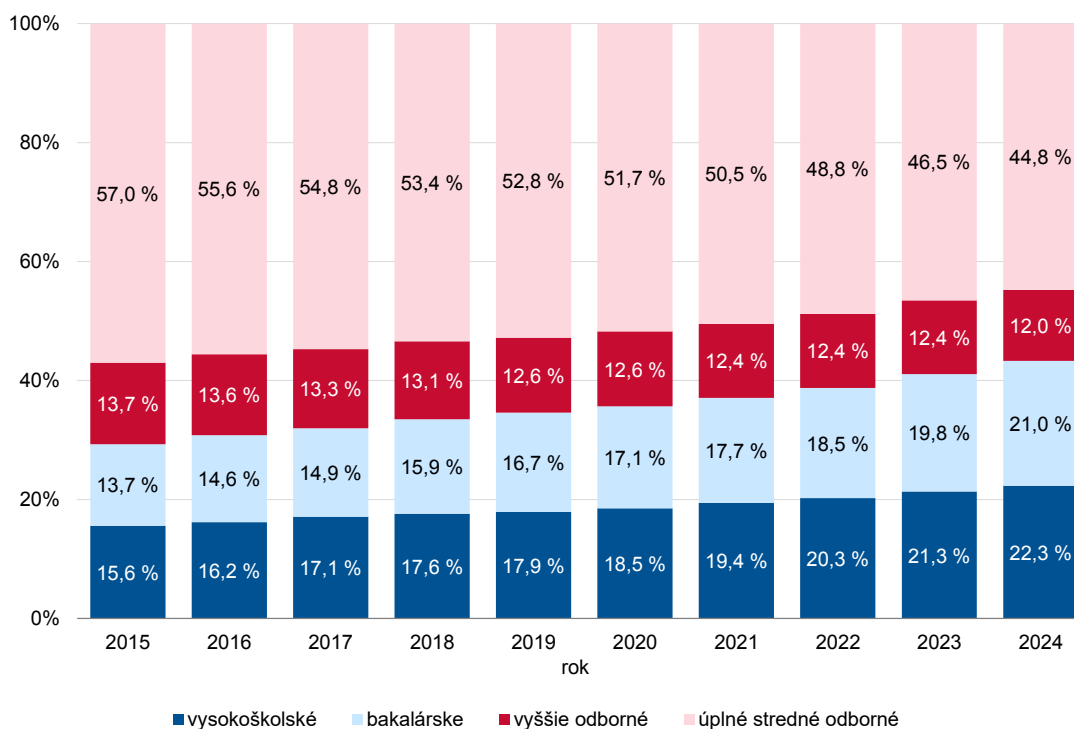
Zdroj: Ročný výkaz o počte a štruktúre pracovníkov v zdravotníctve M (MZ SR) 1-01, NCZI

**G 4.7 VÝVOJ VEKOVEJ ŠTRUKTÚRY SESTIER**



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

**G 4.8 VÝVOJ VZDELANOSTNEJ ŠTRUKTÚRY SESTIER**



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

T 4.13.1 ŽIACI STREDNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ŠKÔL, DENNÁ FORMA ŠTÚDIA

Odbor vzdelávania	Dĺžka štúdia v rokoch	Počet žiakov <sup>1)</sup>			Absolventi <sup>2)</sup>
		spolu	z toho ženy	novoprijatí do 1. ročníka	
<b>Úhrn</b>	<b>x</b>	<b>10 282</b>	<b>8 706</b>	<b>2 825</b>	<b>2 311</b>
<b>VYŠŠIE (POMATURITNÉ ŠPECIALIZAČNÉ) ŠTÚDIUM</b>					
<b>Spolu</b>	<b>x</b>	<b>264</b>	<b>175</b>	<b>96</b>	<b>96</b>
diplovaný fyzioterapeut	3	154	88	55	59
diplovaná všeobecná sestra	3	76	67	28	37
diplovaný rádiologický asistent	3	34	20	13	–
<b>POMATURITNÉ ŠTÚDIUM KVALIFIKAČNÉ</b>					
<b>Spolu</b>	<b>x</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>39</b>	<b>27</b>
zubný technik	2	20	14	20	12
zdravotnícky záchranár	2	17	5	17	15
praktická sestra	2	3	3	2	–
<b>ÚPLNÉ STREDNÉ ODBORNÉ VZDELANIE</b>					
<b>Spolu</b>	<b>x</b>	<b>9 978</b>	<b>8 509</b>	<b>2 690</b>	<b>2 188</b>
asistent výživy	4	158	137	44	30
zdravotnícky laborant	4	637	533	163	152
farmaceutický laborant	4	836	705	213	222
očný optik	4	141	108	40	31
ortopedický technik	4	39	21	10	6
zubný asistent	4	660	625	153	169
praktická sestra	4	6 266	5 624	1 723	1 278
masér	4	1 226	749	339	297
masér pre zrakovo hendikepovaných	4	15	7	5	3
<b>Úhrn 2023</b>	<b>x</b>	<b>9 993</b>	<b>8 470</b>	<b>2 779</b>	<b>2 307</b>
<b>Úhrn 2022</b>	<b>x</b>	<b>9 760</b>	<b>8 287</b>	<b>2 631</b>	<b>2 034</b>
<b>Úhrn 2021</b>	<b>x</b>	<b>9 437</b>	<b>8 001</b>	<b>2 610</b>	<b>2 075</b>
<b>Úhrn 2020</b>	<b>x</b>	<b>9 081</b>	<b>7 719</b>	<b>2 616</b>	<b>2 272</b>

<sup>1)</sup> žiaci k 15. 9. 2024

<sup>2)</sup> 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 <sup>1)</sup>			Absolventi <sup>2)</sup>
		spolu	z toho ženy	novoprijatí do 1. ročníka	
<b>Úhrn</b>	<b>x</b>	<b>2 590</b>	<b>2 137</b>	<b>1 673</b>	<b>1 281</b>
VYŠŠIE (POMATURITNÉ ŠPECIALIZAČNÉ) ŠTÚDIUM					
<b>Spolu</b>	<b>x</b>	<b>29</b>	<b>21</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
diplovaný optometrista	2	29	21	–	–
POMATURITNÉ ŠTÚDIUM KVALIFIKAČNÉ					
<b>Spolu</b>	<b>x</b>	<b>2 044</b>	<b>1 694</b>	<b>1 158</b>	<b>795</b>
zdravotnícky laborant	2	16	15	16	–
očný optik	2	19	16	–	–
ortopedický technik	2	29	18	29	–
zdravotnícky záchranár	3	167	21	72	40
podológ	2	60	58	33	25
zdravotnícky asistent	2	1	1	1	–
praktická sestra	2	1 634	1 493	938	688
masér	2	118	72	69	42
ÚPLNÉ STREDNÉ ODBORNÉ VZDELANIE					
<b>Spolu</b>	<b>x</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>–</b>
zubný asistent	4	1	1	–	–
praktická sestra	2	1	1	1	–
STREDNÉ VZDELANIE					
<b>Spolu</b>	<b>x</b>	<b>515</b>	<b>420</b>	<b>514</b>	<b>486</b>
sanitár	1	515	420	514	486
<b>Úhrn 2023</b>	<b>x</b>	<b>2 531</b>	<b>2 063</b>	<b>1 630</b>	<b>1 313</b>
<b>Úhrn 2022</b>	<b>x</b>	<b>2 542</b>	<b>2 101</b>	<b>1 531</b>	<b>1 238</b>
<b>Úhrn 2021</b>	<b>x</b>	<b>2 657</b>	<b>2 221</b>	<b>1 720</b>	<b>1 317</b>
<b>Úhrn 2020</b>	<b>x</b>	<b>2 476</b>	<b>2 031</b>	<b>1 669</b>	<b>1 291</b>

<sup>1)</sup> žiaci k 15. 9. 2024

<sup>2)</sup> 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 <sup>1)</sup>				Absolventi <sup>2)</sup>	
			slovenské štátne občianstvo			iné štátne občianstvo	slovenské štátne občianstvo	iné štátne občianstvo
			spolu	z toho ženy	novoprijatí			
<b>Úhrn</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>12 877</b>	<b>10 087</b>	<b>3 799</b>	<b>4 083</b>	<b>2 903</b>	<b>670</b>
<b>Lekárske vedy</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>5 013</b>	<b>3 456</b>	<b>1 043</b>	<b>3 000</b>	<b>887</b>	<b>417</b>
všeobecné lekárstvo	I. + II.	6	4 347	3 006	930	2 713	777	380
zubné lekárstvo	I. + II.	6	666	450	113	287	110	37
<b>Farmaceutické vedy</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>1 107</b>	<b>969</b>	<b>250</b>	<b>57</b>	<b>212</b>	<b>13</b>
farmácia	I. + II.	5	1 107	969	250	57	212	13
<b>Nelekárske zdravotnícke vedy</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>6 757</b>	<b>5 662</b>	<b>2 506</b>	<b>1 026</b>	<b>1 804</b>	<b>240</b>
ošetrovatelstvo	I.	3/4	3 108	2 888	1 102	825	769	181
ošetrovatelstvo	II.	2	249	238	147	6	95	1
urgentná zdravotná starostlivosť	I.	3	486	268	152	109	105	36
verejné zdravotníctvo	I.	3	201	174	65	14	81	1
verejné zdravotníctvo	II.	2	107	94	57	1	35	1
pôrodná asistancia	I.	3	243	243	91	7	66	1
fyzioterapia	I.	3	974	642	367	17	225	7
fyzioterapia	II.	2	416	301	172	26	212	8
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve	I.	3	405	360	147	7	87	2
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve	II.	2	27	26	6	3	5	–
rádiologická technika	I.	3	325	232	123	3	82	2
dentálna hygiena	I.	3	127	123	43	–	23	–
zubná technika	I.	3	64	52	23	2	19	–
zdravotnícke a diagnostické pomôcky	I.	3	25	21	11	6	–	–
<b>Lekárske vedy 2023</b>			<b>4 990</b>	<b>3 433</b>	<b>827</b>	<b>3 065</b>	<b>703</b>	<b>431</b>
<b>Lekárske vedy 2022</b>			<b>4 974</b>	<b>3 422</b>	<b>827</b>	<b>3 053</b>	<b>737</b>	<b>404</b>
<b>Lekárske vedy 2021</b>			<b>5 034</b>	<b>3 436</b>	<b>833</b>	<b>3 083</b>	<b>743</b>	<b>407</b>
<b>Lekárske vedy 2020</b>			<b>5 022</b>	<b>3 450</b>	<b>1 012</b>	<b>3 082</b>	<b>757</b>	<b>428</b>
<b>Farmaceutické vedy 2023</b>			<b>1 222</b>	<b>1 064</b>	<b>278</b>	<b>70</b>	<b>227</b>	<b>19</b>
<b>Farmaceutické vedy 2022</b>			<b>1 285</b>	<b>1 103</b>	<b>327</b>	<b>81</b>	<b>232</b>	<b>7</b>
<b>Farmaceutické vedy 2021</b>			<b>1 316</b>	<b>1 127</b>	<b>331</b>	<b>89</b>	<b>221</b>	<b>9</b>
<b>Farmaceutické vedy 2020</b>			<b>1 245</b>	<b>1 056</b>	<b>277</b>	<b>81</b>	<b>289</b>	<b>13</b>
<b>Nelekárske zdravotnícke vedy 2023</b>			<b>6 587</b>	<b>5 510</b>	<b>2 621</b>	<b>983</b>	<b>1 848</b>	<b>305</b>
<b>Nelekárske zdravotnícke vedy 2022</b>			<b>6 375</b>	<b>5 387</b>	<b>2 381</b>	<b>1 021</b>	<b>1 747</b>	<b>201</b>
<b>Nelekárske zdravotnícke vedy 2021</b>			<b>6 151</b>	<b>5 172</b>	<b>2 302</b>	<b>1 040</b>	<b>1 719</b>	<b>146</b>
<b>Nelekárske zdravotnícke vedy 2020</b>			<b>5 964</b>	<b>4 974</b>	<b>2 375</b>	<b>931</b>	<b>1 431</b>	<b>112</b>

<sup>1)</sup> študujúci k 31. 10. 2024

<sup>2)</sup> absolventi k 31. 12. 2024

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 <sup>1)</sup>				Absolventi <sup>2)</sup>	
			slovenské štátne občianstvo			iné štátne občianstvo	slovenské štátne občianstvo	iné štátne občianstvo
			spolu	z toho ženy	novoprijatí			
<b>Nelekárske zdravotnícke vedy</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>3 346</b>	<b>2 635</b>	<b>995</b>	<b>538</b>	<b>885</b>	<b>142</b>
ošetrovateľstvo	I.	3/4	666	614	236	33	97	2
ošetrovateľstvo	II.	2/3	828	766	296	138	304	57
urgentná zdravotná starostlivosť	I.	3/4	377	137	74	48	83	9
verejné zdravotníctvo	I.	3/4	180	145	46	7	32	–
verejné zdravotníctvo	II.	2/3	125	81	10	16	85	8
pôrodná asistancia	II.	2/3	44	43	15	–	20	–
fyzioterapia	I.	3/4	355	231	97	30	86	4
fyzioterapia	II.	2/3	199	128	50	146	42	32
fyziológická a klinická výživa	I.	3/4	127	113	54	2	8	–
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve	I.	3/4	80	73	20	49	18	4
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve	II.	2/3	57	51	16	35	36	10
rádiologická technika	I.	4	101	60	27	4	15	2
dentálna hygiena	I.	3/4	199	190	54	11	57	2
zubná technika	I.	4	8	3	–	19	2	12
<b>Nelekárske zdravotnícke vedy 2023</b>			<b>3 197</b>	<b>2 522</b>	<b>993</b>	<b>450</b>	<b>646</b>	<b>129</b>
<b>Nelekárske zdravotnícke vedy 2022</b>			<b>2 804</b>	<b>2 201</b>	<b>520</b>	<b>411</b>	<b>825</b>	<b>107</b>
<b>Nelekárske zdravotnícke vedy 2021</b>			<b>3 516</b>	<b>2 731</b>	<b>1 256</b>	<b>466</b>	<b>790</b>	<b>113</b>
<b>Nelekárske zdravotnícke vedy 2020</b>			<b>3 313</b>	<b>2 588</b>	<b>1 066</b>	<b>489</b>		<sup>3)</sup> <b>761</b>

<sup>1)</sup> študujúci k 31. 10. 2024

<sup>2)</sup> absolventi k 31. 12. 2024

<sup>3)</sup> absolventi slovenského a iného štátneho občianstva spolu

Zdroj: Centrum vedecko-technických informácií SR

T 4.14.3 ŠTUDUJÚCI NA ZDRAVOTNÍCKYCH VYSOKÝCH ŠKOLÁCH – DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM

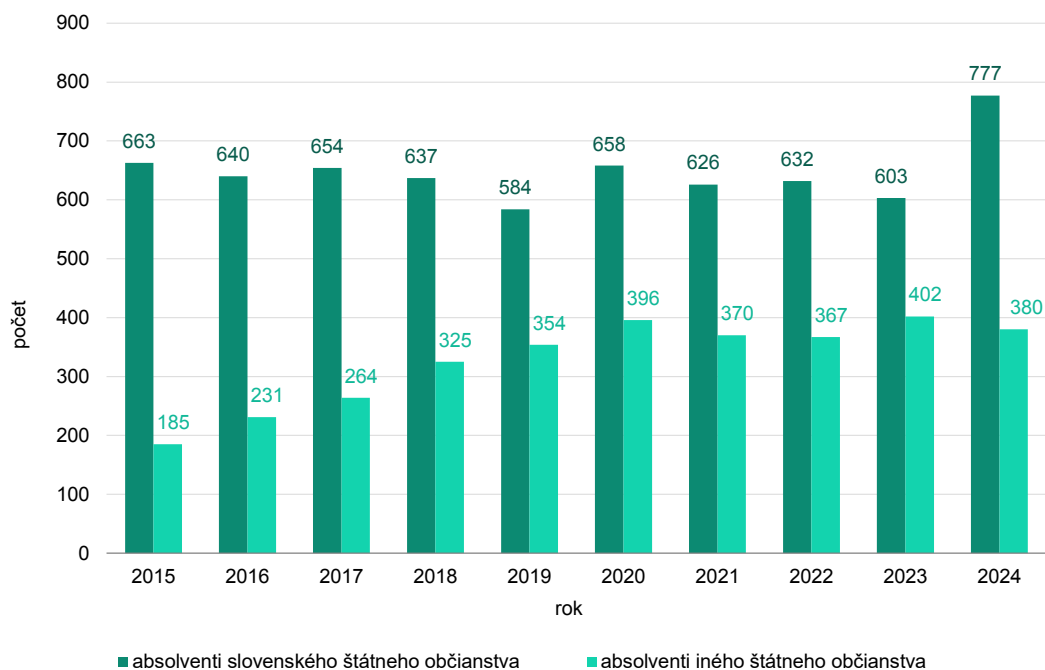
Študijný odbor	Počet študujúcich <sup>1)</sup>				Absolventi <sup>2)</sup>	
	slovenské štátne občianstvo		iné štátne občianstvo		slovenské štátne občianstvo	iné štátne občianstvo
	denná forma	externá forma	denná forma	externá forma		
<b>Úhrn</b>	<b>322</b>	<b>722</b>	<b>25</b>	<b>73</b>	<b>140</b>	<b>6</b>
<b>Lekárske vedy</b>	<b>260</b>	<b>591</b>	<b>17</b>	<b>28</b>	<b>96</b>	<b>2</b>
normálna a patologická fyziológia	22	14	2	2	7	–
lekárska farmakológia	15	2	–	–	–	–
vnútorné choroby	42	124	4	3	18	1
epidemiológia	2	8	–	–	1	–
hygiena	4	13	2	–	1	–
chirurgia	17	165	6	6	8	1
röntgenológia a rádiológia	2	13	–	–	1	–
gynekológia a pôrodnictvo	12	34	–	4	3	–
pediatria	15	21	–	1	5	–
neuroológia	20	16	–	1	8	–
psychiatria	1	9	–	–	–	–
dermatovenerológia	–	8	–	1	–	–
oftalmológia	2	14	–	2	3	–
otorinolaryngológia	4	4	1	–	2	–
klinická farmakológia	5	8	–	–	3	–
lekárska biofyzika	2	1	–	–	1	–
urológia	1	12	–	–	4	–
ortopédia	–	12	–	–	4	–
anatómia, histológia a embryológia	3	5	–	1	1	–
lekárska biológia a klinická genetika	23	9	–	1	2	–
lekárska mikrobiológia a imunológia	4	5	–	–	–	–
anestéziológia a resuscitácia	–	3	–	1	2	–
anatómia, histológia a embryológia	–	9	–	1	2	–
patologická anatomia a súdne lekárstvo	8	15	–	–	5	–
zubné lekárstvo	4	39	1	3	2	–
klinická biochémia	8	14	–	–	4	–
lekárska, klinická a farmaceutická biochémia	22	12	–	1	4	–
lekárske neurovedy	22	2	1	–	5	–
<b>Farmaceutické vedy</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>–</b>
farmaceutická chémia	12	4	3	–	8	–
farmakognózia	4	1	–	–	–	–
farmakológia	15	3	3	1	5	–
klinická farmácia	9	4	–	–	–	–
<b>Nelekárske zdravotnícke vedy</b>	<b>22</b>	<b>119</b>	<b>2</b>	<b>44</b>	<b>31</b>	<b>4</b>
ošetrovatelstvo	4	33	–	3	7	1
verejné zdravotníctvo	11	68	2	41	15	3
fyzioterapia	3	2	–	–	5	–
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve	4	16	–	–	4	–

<sup>1)</sup> študujúci k 31. 10. 2024

<sup>2)</sup> absolventi k 31. 12. 2024

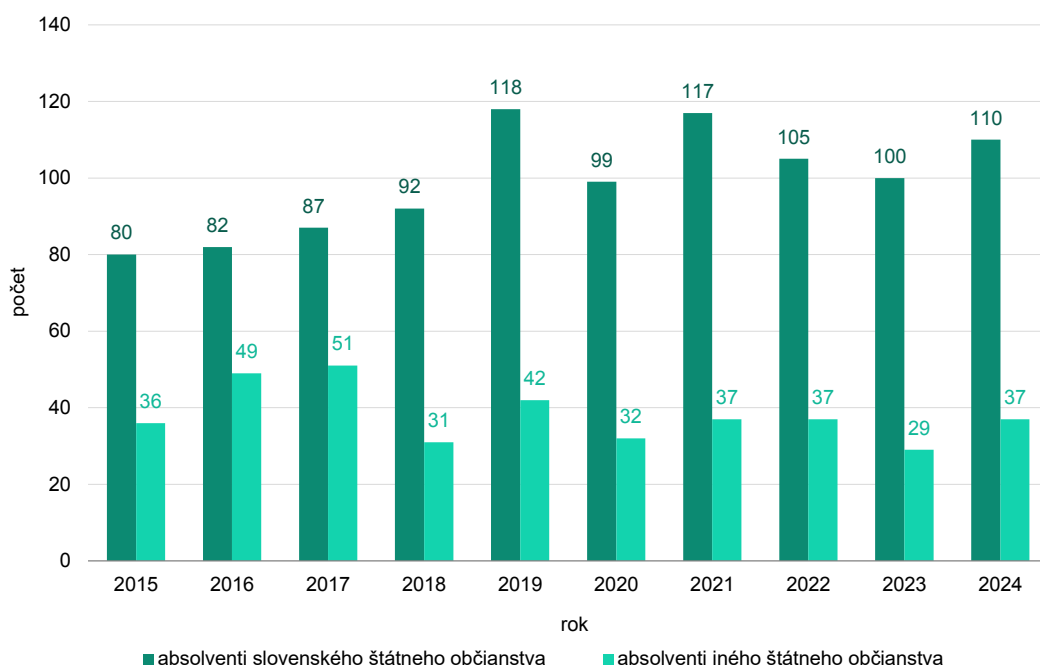
Zdroj: Centrum vedecko-technických informácií SR

**G 4.9 VÝVOJ POČTU ABSOLVENTOV V ŠTUDIJNOM ODBORE VŠEOBECNÉ LEKÁRSTVO<sup>1)</sup>**



<sup>1)</sup> absolventi vysokoškolského štúdia k 31.12. daného roka  
Zdroj: Centrum vedecko-technických informácií SR

**G 4.10 VÝVOJ POČTU ABSOLVENTOV V ŠTUDIJNOM ODBORE ZUBNÉ LEKÁRSTVO<sup>1)</sup>**



<sup>1)</sup> absolventi vysokoškolského štúdia k 31.12. daného roka  
Zdroj: Centrum vedecko-technických informácií SR



# **5. EKONOMICKÉ UKAZOVATELE**

## METODICKÉ POZNÁMKY

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

Spravodajskými jednotkami sú organizácie pôsobiace v zdravotníctve na území SR:

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

Výkaz predkladajú právnické, resp. fyzické osoby sumárne za všetky zdravotnícke zariadenia, ktoré prevádzkujú. Návratnosť výkazov za rok 2024 bola 76,71 %.

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

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

**Údaje o spotrebe liekov, zdravotníckych pomôcok a dietetických potravín** sú získavané prostredníctvom štatistických výkazov v zdravotníctve o predpísaných a vydaných 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 lekárni a výdajní za rok 2024 bola 97,44 %).

### 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 žiadanku nemocniciam,

- predané z verejnej lekárne bez receptu občanom (voľnopredajné produkty).

V tabuľkách nie je zahrnutý vyrovnací rozdiel t. j. suma rovnajúca sa rozdielu medzi reálnou úhradou a podmienenou úhradou v zmysle §7a ods. 3 písm. e) a § 98i zákona č. 363/2011 Z. z. a v znení zákona č. 266/2022 Z. z.

Poznámka: V roku 2020 došlo ku 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.

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

**ATC skupina lieku** je zatriedenie liečiva obsahujúceho v lieku podľa anatomickeo-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, ŠÚKL a nariadeniami MZ SR v počte dávok pripravovaných z jednotlivých balení používaných vakcín.

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

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

**Odchýlky** v súčtoch vznikajú zaokrúhľovaním údajov.

**Tabuľková a grafická časť** tejto kapitoly je dostupná v priloženom súbore xlsx/ods.

Výber tabuliek z publikácie je možné doplniť ďalšími údajmi zverejnenými prostredníctvom publikačných tabuľkových výstupov voľne dostupných na webovom sídle [www.nczisk.sk](http://www.nczisk.sk) v časti Štatistické výstupy.

## EKONOMICKÉ UKAZOVATELE

V Slovenskej republike v roku 2024 výkaz o finančnom hospodárení vykázalo 9 882 právnických a fyzických osôb za všetky zdravotnícke zariadenia. **Náklady spolu** vykázali vo výške 9 095,0 mil. EUR, **výnosy** 9 685,0 mil. EUR a **hospodársky výsledok** 560,0 mil. EUR. Najväčší podiel až 81 % tvorili spoločnosti s ručením obmedzeným. Najväčšiu skupinu poskytovateľov zdravotnej starostlivosti tvoril ambulantný sektor (7 657 organizácií), lekárne (1 819) a ústavné zariadenia (143). Podrobnejší prehľad údajov k danej téme je dostupný v tabuľkách 5.1 – 5.3 a v grafoch 5.1 – 5.4.

V Slovenskej republike bolo v roku 2024 **vydaných** spolu 163,5 mil. balení **liekov** v celkovej hodnote 2 451,4 mil. EUR. Z toho **úhrada zdravotných poisťovní** predstavovala 1 841,0 mil. EUR a **úhrada pacientom** 610,4 mil. EUR. Najväčší podiel vydaných balení tvorili lieky plne alebo čiastočne hrazené z verejného zdravotného poistenia, a to 57,2 % a lieky predané z verejnej lekárne bez receptu 26,4 %. Z údajov vyplýva, že spotreba liekov v počte balení v porovnaní s predchádzajúcimi rokmi prevažne stagnuje; výraznejší pokles bol zaznamenaný len počas pandemického obdobia. Finančné úhrady za lieky však vykazujú trvalý medziročný rast. Údaje o spotrebe liekov uvádzajú tabuľky 5.4 – 5.6 a grafy 5.5 a 5.6.

V roku 2024 bolo vydaných 93,5 mil. balení **liekov hrazených z verejného zdravotného poistenia**, za ktoré úhrada predstavovala hodnotu 1 787,9 mil. EUR. Najvyšší počet balení liekov hrazených z verejného zdravotného poistenia bol vydaný v skupine liekov C Kardiovaskulárny systém (26,6 mil. balení) a v skupine N Nervový systém (14,4 mil. balení). Napriek tomu, najvyššiu sumu uhradili zdravotné poisťovne za lieky v skupine L Antineoplastiká a imunomodulátory (540,4 mil. EUR).

Občania v roku 2024 v lekárnach kúpili 43,1 mil. balení **voľnopredajných liekov** a zaplatili 324,1 mil. EUR. Najvyšší počet (13,7 mil. balení) a najväčšia úhrada (99,4 mil. EUR) bola za skupinu liekov R Respiračný systém.

Po významnom výkyve spotreby liekov ATC skupiny **J01 Antibakteriálne látky na systémové použitie** vydaných na lekárske predpis a liekov so špeciálnym spôsobom úhrady „A“ a „AS“ hrazených z VZP v pandemickom roku 2020 zaznamenávame za rok 2024 spotrebu porovnateľnú s obdobím pred pandemiou. Celkovo bolo vydaných 5,0 mil. balení liekov v celkovej úhrade 32,8 mil. EUR.

Najvyšší nárast spomedzi sledovaných ATC skupín (graf 5.6) bol zaznamenaný v skupine **A10 Antidiabetiká**, a to o 34,5 % v porovnaní s rokom 2015. V roku 2024 bolo vydaných 3,7 mil. balení lieku hrazených z verejného zdravotného poistenia v celkovej úhrade 129,9 mil. EUR.

Celková spotreba **zdravotníckych pomôcok** (vrátane špeciálneho zdravotníckeho materiálu) v roku 2024 predstavovala 234,8 mil. balení a úhradu v sume 859,5 mil. EUR. Úhrada zdravotnými poisťovni bola 789,8 mil. EUR a úhrada pacientov predstavovala 69,7 mil. EUR (tabuľka 5.7).

V roku 2024 bolo vydaných 4,0 mil. balení **dietetických potravín** s celkovou úhradou v sume 44,1 mil. EUR. Úhrada zdravotnými poisťovni bola vo výške 38,7 mil. EUR a úhrada pacientov bola v celkovej výške 5,4 mil. EUR (tabuľka 5.8).

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

1/4

Ukazovateľ	Slovenská republika	z toho zriaďovateľ a právna forma <sup>1)</sup>			
		MZ SR – nezisková organizácia	MZ SR – akciová spoločnosť	MZ SR – príspevková organizácia	iný rezort – akciová spoločnosť
<b>Počet organizácií</b>	<b>9 882</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>35</b>	<b>3</b>
<b>Náklady spolu (€)</b>	<b>9 094 979 584,7</b>	<b>221 016 521,7</b>	<b>385 396 325,7</b>	<b>2 410 469 995,6</b>	<b>18 083 364,7</b>
z toho na					
mzdy	2 771 479 090,5	109 623 435,2	135 951 451,9	955 357 605,2	5 271 728,9
odvody	1 000 066 663,1	38 767 796,6	48 479 106,5	348 943 201,5	1 884 105,1
ostatné osobné náklady	128 901 691,5	3 744 645,5	8 206 240,2	44 528 133,2	285 981,3
lieky	1 952 183 981,6	12 011 612,1	37 966 607,0	345 362 462,7	1 433 784,0
zdravotnícke pomôcky	804 040 748,5	4 924 210,3	105 763 117,8	216 954 403,4	172 568,7
krv a krvné výrobky	39 077 289,5	1 358 209,9	1 873 591,4	20 067 346,6	–
odpisy	291 330 770,1	7 586 066,3	15 950 778,5	82 931 081,2	1 192 360,5
spotrebu energie	135 316 431,3	5 493 878,8	5 266 413,3	40 914 284,3	1 551 566,0
opravy a údržbu	116 268 903,1	3 141 765,8	4 948 848,2	25 032 294,1	559 474,2
<b>Výnosy spolu (€)</b>	<b>9 684 970 273,1</b>	<b>229 708 639,5</b>	<b>426 691 749,4</b>	<b>2 370 855 648,5</b>	<b>21 360 968,4</b>
tržby od zdravotných poisťovní	6 668 438 969,6	193 185 121,1	403 157 729,7	1 767 186 739,8	8 133 984,0
tržby od obyvateľstva	1 757 535 781,4	13 449 734,6	15 747 896,9	62 325 789,5	12 608 193,3
z toho za lieky	734 074 386,7	55 904,9	12 724 835,2	35 674 120,6	–
prevádzkové dotácie od zriaďovateľa	233 615 484,0	1 607 551,3	–	132 870 962,9	–
ostatné výnosy	1 025 380 038,1	21 466 232,5	7 786 122,7	408 472 156,2	618 791,0
<b>Hospodársky výsledok (€)</b>	<b>589 990 688,4</b>	<b>8 692 117,8</b>	<b>41 295 423,7</b>	<b>-39 614 347,1</b>	<b>3 277 603,7</b>

2/4

Ukazovateľ	z toho zriaďovateľ a právna forma <sup>1)</sup>			
	iný rezort – príspevková organizácia	VÚC – s. r. o.	VÚC – nezisková organizácia	VÚC – akciová spoločnosť
<b>Počet organizácií</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>Náklady spolu (€)</b>	<b>317 425 379,6</b>	<b>15 317 954,6</b>	<b>49 213 183,6</b>	<b>37 843 585,2</b>
z toho na				
mzdy	147 594 241,7	6 929 792,9	25 428 986,6	16 850 169,1
odvody	52 847 717,2	2 513 757,1	8 922 897,4	6 006 383,5
ostatné osobné náklady	7 634 009,7	153 829,9	2 196 328,4	604 306,7
lieky	20 909 229,4	2 632 687,7	3 850 079,4	3 480 093,4
zdravotnícke pomôcky	33 765 919,7	925 262,3	510 266,5	1 782 605,3
krv a krvné výrobky	2 281 738,6	141 821,9	207 833,2	371 475,0
odpisy	13 085 766,5	242 145,6	1 291 634,2	927 560,9
spotrebu energie	5 228 827,7	251 270,3	998 919,9	1 096 932,0
opravy a údržbu	3 539 997,1	282 219,3	726 065,4	552 656,6
<b>Výnosy spolu (€)</b>	<b>353 710 944,6</b>	<b>15 482 673,2</b>	<b>49 363 747,5</b>	<b>38 510 215,9</b>
tržby od zdravotných poisťovní	225 747 386,4	13 810 751,9	44 982 218,8	35 191 131,4
tržby od obyvateľstva	15 673 873,8	1 406 988,0	1 143 715,7	813 042,9
z toho za lieky	4 296 202,3	960 217,1	609 564,4	83 734,1
prevádzkové dotácie od zriaďovateľa	90 555 046,0	–	660,0	157 000,0
ostatné výnosy	21 734 638,4	264 933,3	3 237 153,0	2 349 041,6
<b>Hospodársky výsledok (€)</b>	<b>36 285 565,0</b>	<b>164 718,6</b>	<b>150 563,9</b>	<b>666 630,7</b>

3/4

Ukazovateľ	z toho zriaďovateľ a právna forma <sup>1)</sup>			
	VÚC – príspevková organizácia	iný zriaďovateľ – živnostník, fyzická osoba	iný zriaďovateľ – s. r. o.	iný zriaďovateľ – nezisková organizácia
<b>Počet organizácií</b>	<b>11</b>	<b>1 629</b>	<b>8 005</b>	<b>46</b>
<b>Náklady spolu (€)</b>	<b>281 887 461,3</b>	<b>188 832 372,4</b>	<b>4 089 674 439,2</b>	<b>69 141 195,7</b>
z toho na				
mzdy	135 585 763,3	25 735 158,4	791 641 497,8	31 464 427,2
odvody	47 725 661,3	18 404 402,9	278 488 933,0	11 147 633,2
ostatné osobné náklady	4 239 488,2	2 822 382,5	38 601 329,8	705 116,6
lieky	20 556 733,0	60 983 922,7	1 385 749 430,6	5 340 174,4
zdravotnícke pomôcky	17 446 162,9	15 851 595,1	326 364 685,8	3 784 927,1
krv a krvné výrobky	3 337 697,0	3 094,0	4 527 490,8	343 673,1
odpisy	9 849 580,3	6 573 853,0	125 140 156,9	2 033 709,2
spotrebu energie	6 556 132,0	3 016 154,2	39 641 149,6	1 296 769,5
opravy a údržbu	3 958 678,5	2 692 385,5	54 048 804,9	801 166,9
<b>Výnosy spolu (€)</b>	<b>284 554 810,3</b>	<b>236 663 948,1</b>	<b>4 564 531 820,4</b>	<b>72 200 413,6</b>
tržby od zdravotných poisťovní	230 773 997,7	155 095 211,2	2 816 543 817,3	59 346 964,4
tržby od obyvateľstva	9 005 923,3	72 408 636,2	1 456 889 169,9	3 943 002,5
z toho za lieky	1 274 803,4	25 754 134,8	635 524 994,4	454 364,5
prevádzkové dotácie od zriaďovateľa	358 473,1	59 891,0	1 194 699,9	786 956,0
ostatné výnosy	44 416 416,2	9 100 209,8	289 904 133,3	8 123 490,7
<b>Hospodársky výsledok (€)</b>	<b>2 667 349,0</b>	<b>47 831 575,7</b>	<b>474 857 381,2</b>	<b>3 059 217,9</b>

4/4

Ukazovateľ	z toho zriaďovateľ a právna forma <sup>1)</sup>			
	iný zriaďovateľ – akciová spoločnosť	iný zriaďovateľ – zahraničná osoba	iný zriaďovateľ – združenie (zväz, spolok)	iný zriaďovateľ – cirkevná organizácia
<b>Počet organizácií</b>	<b>66</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>8</b>
<b>Náklady spolu (€)</b>	<b>965 181 179,7</b>	<b>13 834 157,6</b>	<b>7 370 180,1</b>	<b>4 577 319,2</b>
z toho na				
mzdy	369 556 726,3	346 486,7	3 443 037,7	2 571 238,8
odvody	130 902 352,1	137 073,8	1 137 437,3	859 445,6
ostatné osobné náklady	14 587 238,1	41 982,4	101 333,1	62 202,1
lieky	38 518 881,5	11 237 758,4	55 965,7	24 678,1
zdravotnícke pomôcky	74 134 838,8	1 233 878,2	187 676,0	42 073,9
krv a krvné výrobky	4 563 318,1	–	–	–
odpisy	22 149 873,9	26 841,7	268 679,6	240 728,0
spotrebu energie	22 945 405,0	19 381,1	61 625,2	76 737,2
opravy a údržbu	15 238 577,6	203,0	50 548,7	72 746,5
<b>Výnosy spolu (€)</b>	<b>975 775 826,0</b>	<b>14 251 350,8</b>	<b>7 675 220,3</b>	<b>4 803 770,4</b>
tržby od zdravotných poisťovní	699 485 962,8	1 489 798,4	2 064 678,0	4 313 827,4
tržby od obyvateľstva	75 750 695,4	12 743 832,4	388 660,0	58 838,2
z toho za lieky	3 274 304,0	12 279 147,8	–	–
prevádzkové dotácie od zriaďovateľa	1 938 331,1	–	354 331,6	48 682,0
ostatné výnosy	198 600 836,7	17 720,0	4 867 550,7	382 422,9
<b>Hospodársky výsledok (€)</b>	<b>10 594 646,3</b>	<b>417 193,2</b>	<b>305 040,2</b>	<b>226 451,2</b>

<sup>1)</sup> 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 <sup>2)</sup>
<b>Počet organizácií</b>	<b>143</b>	<b>85</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>31</b>
<b>Náklady spolu (€)</b>	<b>4 675 358 924,7</b>	<b>2 218 796 331,6</b>	<b>2 293 862 052,0</b>	<b>31 853 782,9</b>	<b>130 846 758,2</b>
z toho na					
mzdy	1 912 407 085,2	931 892 711,5	916 071 456,5	17 016 675,8	47 426 241,4
odvody	686 196 237,6	329 837 481,6	333 663 470,8	5 961 443,2	16 733 842,0
ostatné osobné náklady	82 196 174,8	37 839 985,4	41 997 965,7	632 086,5	1 726 137,1
lieky	503 021 161,8	184 210 187,2	317 762 789,6	718 631,3	329 553,8
zdravotnicke pomôcky	461 098 212,6	230 150 602,4	230 095 024,5	170 306,1	682 279,6
krv a krvné výrobky	37 009 759,9	14 844 544,5	22 143 832,4	11 891,1	9 492,0
odpisy	151 630 612,7	65 237 337,1	78 286 312,2	1 048 147,4	7 058 815,9
stravovanie pacientov	39 633 413,5	15 706 162,7	11 672 874,9	1 121 949,7	11 132 426,3
spotrebu energie	93 098 785,6	45 575 526,5	38 597 006,6	946 815,7	7 979 436,8
opravy a údržbu	60 718 932,2	31 685 804,5	22 756 040,2	845 598,1	5 431 489,4
ostatnú hospodársko-technickú správu	194 195 885,3	124 288 786,2	53 296 814,2	977 712,8	15 632 572,0
<b>Výnosy spolu (€)</b>	<b>4 705 893 841,0</b>	<b>2 241 855 204,7</b>	<b>2 287 509 559,7</b>	<b>32 528 517,2</b>	<b>144 000 559,5</b>
tržby od zdravotných poisťovní	3 739 203 128,0	1 939 172 596,4	1 709 906 811,9	28 991 558,2	61 132 161,5
z toho za					
ukončené hospitalizačné prípady v zmysle DRG <sup>1)</sup>	1 540 632 180,3	825 981 223,9	714 650 956,4	–	–
ukončené hospitalizácie	813 298 750,9	371 885 172,3	425 071 589,5	3 602 846,8	12 739 142,3
ošetrovacie dni	162 579 765,7	95 585 265,0	151 812,8	21 171 772,3	45 670 915,6
pripočítateľné položky	355 744 128,5	162 687 016,8	193 031 558,3	25 553,4	–
výkony vrátane jednodňovej ZS	128 112 289,4	77 490 793,5	48 102 124,4	–	2 519 371,6
body	489 803 031,0	293 688 672,0	193 373 712,5	2 547 613,5	193 033,1
tržby od obyvateľstva	184 809 543,7	57 560 092,6	66 531 640,8	372 795,7	60 345 014,7
za lieky	55 829 830,0	17 010 783,2	38 786 329,3	–	32 717,5
za zdravotnicke pomôcky	3 456 389,7	684 557,3	2 733 495,2	–	38 337,2
za doplnkový sortiment lekární	4 026 052,1	1 271 425,3	2 754 626,9	–	–
iné	121 497 271,9	38 593 326,8	22 257 189,3	372 795,7	60 273 960,1
prevádzkové dotácie od zriaďovateľa	143 447 469,5	5 253 778,3	134 128 833,2	27 906,3	4 036 951,8
ostatné výnosy	638 433 699,8	239 868 737,4	376 942 273,8	3 136 257,0	18 486 431,5
<b>Hospodársky výsledok (€)</b>	<b>30 534 916,3</b>	<b>23 058 873,1</b>	<b>-6 352 492,4</b>	<b>674 734,3</b>	<b>13 153 801,2</b>

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

<sup>2)</sup> kúpele, kúpeľné liečebne, hospice, domy ošetrovateľskej starostlivosti

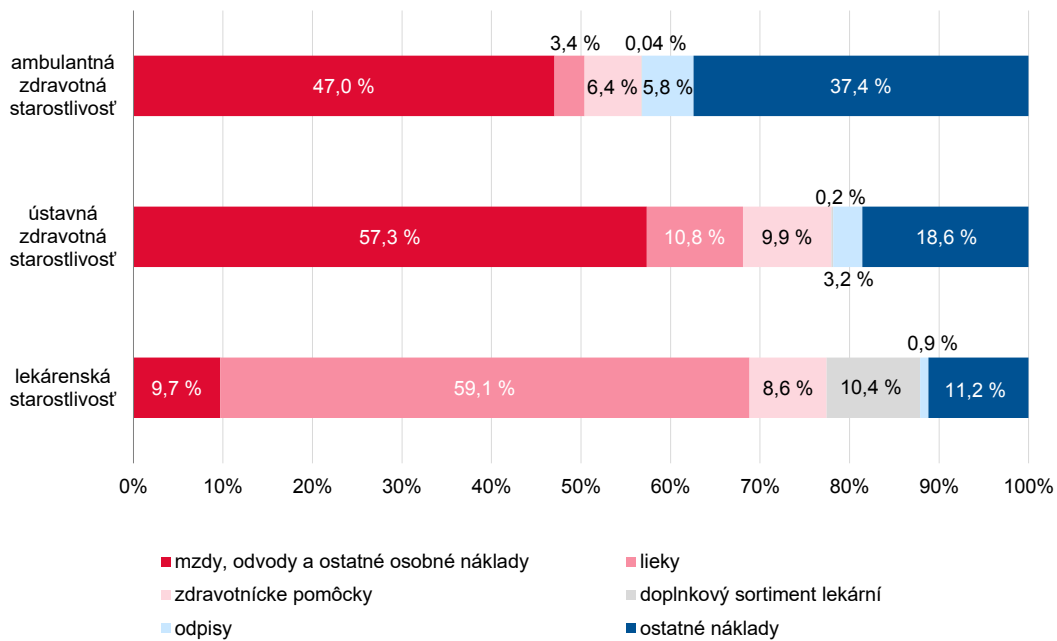
Zdroj: Výkazy E (MZ SR) 1-04, E (MZ SR) 2-01, E (MZ SR) 3-12 o ekonomike organizácií v zdravotníctve, NCZI

**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
<b>Počet organizácií</b>	<b>7 657</b>	<b>1 819</b>
<b>Náklady spolu (€)</b>	<b>1 896 684 743,7</b>	<b>2 335 500 909,7</b>
z toho na		
mzdy	629 652 485,4	158 925 770,6
odvody	230 760 963,3	57 604 059,8
ostatné osobné náklady	31 744 458,4	10 029 819,9
lieky	63 880 728,5	1 380 487 066,4
zdravotnícke pomôcky	120 680 200,0	201 551 939,6
doplňkový sortiment lekární	707 449,9	244 053 050,4
krv a krvné výrobky	2 043 990,8	–
odpisy	109 100 838,7	21 758 826,4
spotrebu energie	30 280 108,9	8 960 382,0
opravy a údržbu	46 258 278,0	7 089 472,8
ostatnú hospodársko-technickú správu	158 458 073,3	26 063 489,2
<b>Výnosy spolu (€)</b>	<b>2 379 652 593,4</b>	<b>2 403 327 517,1</b>
tržby od zdravotných poisťovní	1 777 934 918,6	1 135 389 569,4
z toho za		
pripočítateľné položky	9 209 400,8	28 622,3
pobyt v stacionári	11 787 302,6	–
výkony vrátane jednodňovej ZS	74 364 243,8	2 654 261,0
body	1 060 910 707,0	5 477 087,0
kapitáciu/paušál	491 740 796,1	931 396,0
tržby od obyvateľstva	408 094 149,8	1 113 419 439,6
za lieky	11 720 037,8	666 524 518,9
za zdravotnícke pomôcky	6 821 509,4	86 780 980,3
za doplňkový sortiment lekární	1 013 840,9	309 784 285,9
iné	388 538 761,7	50 329 654,4
prevádzkové dotácie od zriaďovateľa	4 121 751,8	196 206,1
ostatné výnosy	189 501 773,2	154 322 302,0
<b>Hospodársky výsledok (€)</b>	<b>482 967 849,7</b>	<b>67 826 607,3</b>

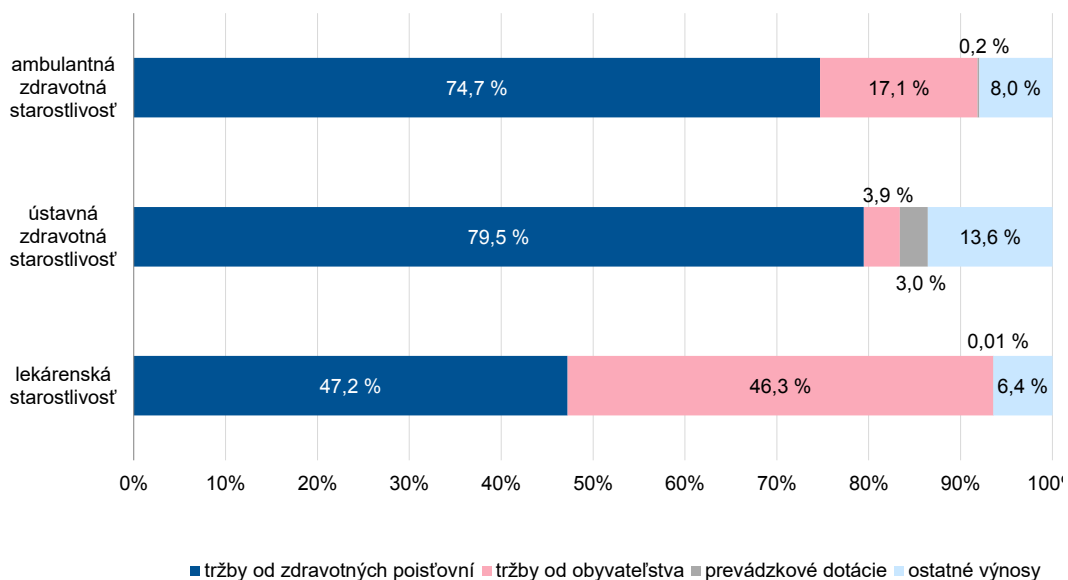
Zdroj: Výkazy E (MZ SR) 1-04, E (MZ SR) 2-01, E (MZ SR) 3-12 o ekonomike organizácií v zdravotníctve, NCZI

**G 5.1 ŠTRUKTÚRA NÁKLADOV PODĽA FORMY POSKYTOVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI, ROK 2024**



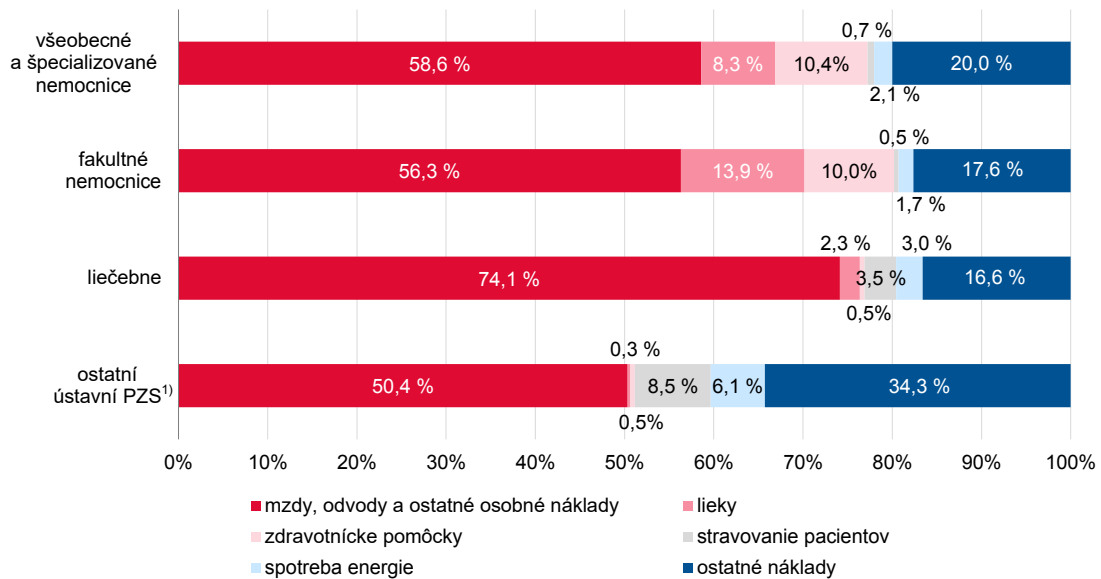
Zdroj: Výkazy E (MZ SR) 1-04, E (MZ SR) 2-01, E (MZ SR) 3-12 o ekonomike organizácií v zdravotníctve, NCZI

**G 5.2 ŠTRUKTÚRA VÝNOSOV PODĽA FORMY POSKYTOVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI, ROK 2024**



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

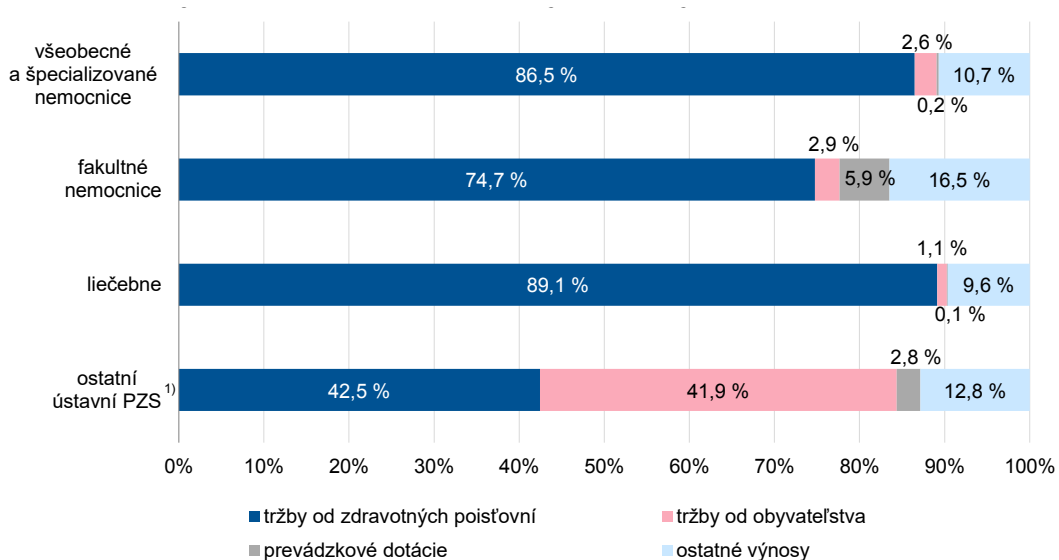
**G 5.3 ŠTRUKTÚRA NÁKLADOV V ZARIADENIACH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI, ROK 2024**



¹) 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

**G 5.4 ŠTRUKTÚRA VÝNOSOV V ZARIADENIACH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI, ROK 2024**



¹) 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 5.4 SPOTREBA VYDANÝCH LIEKOV PODĽA TYPU VÝDAJA

Typ výdaja	2020	2021	2022	2023	2024
<b>SPOLU</b>					
Množstvo v baleniach	148 824 938,9	159 639 916,1	163 579 001,5	160 954 972,2	163 476 262,0
Úhrada v €	1 827 878 566,1	1 968 283 395,2	2 064 627 298,8	2 201 373 909,6	2 451 385 158,5
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	1 389 394 609,7	1 467 142 277,9	1 545 606 230,9	1 644 849 256,2	1 841 008 771,8
Úhrada/doplatok pacientom v €	438 483 956,5	501 141 117,3	519 021 067,9	556 524 653,5	610 376 386,7
<b>HRADENÉ Z VEREJNÉHO ZDRAVOTNÉHO POISTENIA (NA LEKÁRSKY PREDPIS A LIEKY SO ŠPECIÁLNYM SPÔSOBOM ÚHRADY „A“ A „AS“)</b>					
Množstvo v baleniach	91 304 311,8	93 627 705,5	94 107 015,6	93 874 289,1	93 451 355,8
Úhrada v €	1 404 812 087,3	1 377 592 040,9	1 483 510 886,5	1 608 092 283,8	1 787 883 547,9
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	1 242 214 236,2	1 221 081 143,3	1 368 762 251,8	1 489 213 665,0	1 661 964 331,6
Úhrada/doplatok pacientom v €	162 597 851,2	156 510 897,6	114 748 634,8	118 878 618,8	125 919 216,3
<b>VÝDAJ Z NEMOCNIČNEJ LEKÁRNE PRE VLASTNÚ NEMOCNICU</b>					
Množstvo v baleniach	7 801 612,8	8 419 402,4	7 249 225,8	7 075 363,5	7 878 433,4
Úhrada v €	103 820 252,7	160 947 649,1	133 759 687,9	126 716 033,3	141 964 538,0
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	103 820 252,7	160 947 649,1	133 759 687,9	126 716 033,3	141 964 538,0
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
<b>VÝDAJ Z NEMOCNIČNEJ LEKÁRNE PRE ZMLUVNÚ NEMOCNICU</b>					
Množstvo v baleniach	3 412,1	7 991,1	10 172,4	12 345,1	203 770,1
Úhrada v €	139 833,8	624 445,9	1 023 816,9	239 824,9	1 721 428,3
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	139 833,8	624 445,9	1 023 816,9	239 824,9	1 721 428,3
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
<b>VÝDAJ Z VEREJNEJ LEKÁRNE NA FAKTÚRU DO NEŠTÁTNYCH AMBULANCIÍ</b>					
Množstvo v baleniach	1 449 897,6	1 716 881,0	1 132 641,4	951 004,8	1 215 608,3
Úhrada v €	23 602 520,0	45 129 145,3	23 331 579,5	16 020 931,9	19 472 215,9
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	23 602 520,0	45 129 145,3	23 331 579,5	16 020 931,9	19 472 215,9
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
<b>VÝDAJ Z VEREJNEJ LEKÁRNE NA RECEPT BEZ ÚHRADY Z VEREJNÉHO POISTENIA</b>					
Množstvo v baleniach	9 709 531,5	12 707 208,2	13 727 646,6	14 389 631,4	16 367 956,0
Úhrada v €	81 173 995,0	111 056 859,9	124 081 826,4	136 169 628,1	160 331 095,7
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	x	x	x	x	x
Úhrada/doplatok pacientom v €	81 173 995,0	111 056 859,9	124 081 826,4	136 169 628,1	160 331 095,7
<b>VÝDAJ Z VEREJNEJ LEKÁRNE NA ŽIADANKU NEMOCNICIAM</b>					
Množstvo v baleniach	1 587 602,5	2 141 224,5	1 194 000,4	1 063 319,5	1 271 833,9
Úhrada v €	19 617 767,0	39 359 894,2	18 728 894,8	12 658 801,1	15 886 257,9
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	19 617 767,0	39 359 894,2	18 728 894,8	12 658 801,1	15 886 257,9
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
<b>PREDANÉ Z VEREJNEJ LEKÁRNE BEZ RECEPTU OBČANOM (VOLNOPREDAJNÉ)</b>					
Množstvo v baleniach	36 968 570,6	41 019 503,5	46 158 299,3	43 589 018,9	43 087 304,6
Úhrada v €	194 712 110,3	233 573 359,8	280 190 606,7	301 476 406,6	324 126 074,8
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	x	x	x	x	x
Úhrada/doplatok pacientom v €	194 712 110,3	233 573 359,8	280 190 606,7	301 476 406,6	324 126 074,8

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

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

ATC skupina lieku	Množstvo lieku v baleniach	Úhrada v €	v tom	
			úhrada zdravotnou poisťovňou v €	úhrada/doplatok pacientom v €
<b>Spolu</b>	<b>93 451 355,8</b>	<b>1 787 883 547,9</b>	<b>1 661 964 331,6</b>	<b>125 919 216,3</b>
A Tráviaci trakt a metabolizmus	10 017 087,8	229 207 109,4	212 724 944,2	16 482 165,2
B Krv a krvotvorné orgány	5 534 197,0	177 598 097,9	169 213 439,8	8 384 658,1
C Kardiovaskulárny systém	26 620 507,0	224 926 308,9	182 417 699,7	42 508 609,2
D Dermatologiká	1 773 394,7	15 311 938,6	13 061 824,1	2 250 114,5
G Urogenitálny systém a pohlavné hormóny	1 498 467,8	26 367 949,9	22 998 890,9	3 369 059,0
H Systémové hormonálne prípravky okrem pohlavných hormónov	1 873 572,2	24 429 821,2	23 804 846,7	624 974,5
J Antiinfektíva na systémové použitie	5 748 778,5	137 396 823,5	125 788 295,1	11 608 528,4
L Antineoplastiká a imunomodulátory	1 596 060,4	542 764 355,4	540 398 536,7	2 365 818,7
M Muskuloskeletárny systém	3 957 597,8	67 647 483,4	58 423 534,0	9 223 949,4
N Nervový systém	14 369 731,7	120 496 080,5	106 539 595,7	13 956 484,8
P Antiparazitiká	202 986,0	1 121 970,0	1 051 678,3	70 291,6
R Respiračný systém	5 842 111,3	98 661 721,3	89 284 152,6	9 377 568,7
S Zmyslové orgány	1 477 705,2	45 383 676,7	42 841 746,3	2 541 930,5
V Rôzne	11 725 274,9	44 262 126,4	42 058 833,7	2 203 292,7
Neznámy <sup>1)</sup>	1 213 883,6	32 308 084,9	31 356 313,9	951 771,0

<sup>1)</sup> vrátane individuálne vyrábaných liečivých prípravkov

Zdroj: 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 5.6 SPOTREBA LIEKOV PREDANÝCH BEZ RECEPTU OBČANOM (VOĽNOPREDAJNÉ LIEKY) PODĽA ATC SKUPINY LIEKU

ATC skupina lieku	Množstvo lieku v baleniach	Úhrada pacientom v €
<b>Spolu</b>	<b>43 087 304,6</b>	<b>324 126 074,8</b>
A Tráviaci trakt a metabolizmus	8 319 613,4	69 159 572,3
B Krv a krvotvorné orgány	288 367,1	903 216,9
C Kardiovaskulárny systém	1 710 465,2	20 123 664,2
D Dermatologiká	3 119 414,1	22 302 746,8
G Urogenitálny systém a pohlavné hormóny	475 961,8	7 779 475,9
H Systémové hormonálne prípravky okrem pohlavných hormónov	2 641,0	16 829,0
J Antiinfektíva na systémové použitie	18 272,6	124 458,1
L Antineoplastiká a imunomodulátory	6 343,6	51 214,3
M Muskuloskeletárny systém	6 470 704,4	54 491 726,4
N Nervový systém	6 955 312,1	39 399 404,4
P Antiparazitiká	1 957,0	11 288,7
R Respiračný systém	13 675 613,7	99 397 553,3
S Zmyslové orgány	669 025,3	4 327 665,2
V Rôzne	679 944,7	4 948 538,3
Neznámy <sup>1)</sup>	693 668,7	1 088 721,2

<sup>1)</sup> vrátane individuálne vyrábaných liečivých prípravkov

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

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

Typ výdaja	2020	2021	2022	2023	2024
<b>SPOLU</b>					
Množstvo v baleniach	211 835 035,8	212 303 028,5	211 119 344,8	221 824 107,3	234 843 425,5
Úhrada v €	550 508 038,0	553 640 710,9	627 959 235,4	728 816 616,7	859 472 892,1
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	508 576 916,3	506 443 760,2	578 027 583,7	667 178 961,6	789 807 913,3
Úhrada/doplatok pacientom v €	41 931 121,7	47 196 950,7	49 931 651,7	61 637 655,1	69 664 978,7
<b>HRADENÉ Z VEREJNÉHO ZDRAVOTNÉHO POISTENIA (NA RECEPT A SO SPÔSOBOM ÚHRADY „A“)</b>					
Množstvo v baleniach	135 414 463,9	133 327 921,2	135 273 727,7	142 040 506,3	146 842 178,6
Úhrada v €	349 845 944,3	360 863 010,1	410 767 121,0	456 732 627,4	507 448 103,8
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	339 613 487,6	349 584 247,3	400 909 337,0	442 804 675,6	490 604 490,9
Úhrada/doplatok pacientom v €	10 232 456,6	11 278 762,8	9 857 784,1	13 927 951,8	16 843 612,9
<b>VÝDAJ Z NEMOCNIČNEJ LEKÁRNE PRE VLASTNÚ NEMOCNICU</b>					
Množstvo v baleniach	41 647 403,0	44 684 354,1	41 111 065,4	41 784 898,3	46 310 407,1
Úhrada v €	165 149 778,4	150 579 129,7	153 703 449,1	202 956 180,3	258 361 550,1
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	165 149 778,4	150 579 129,7	153 703 449,1	202 956 180,3	258 361 550,1
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
<b>VÝDAJ Z NEMOCNIČNEJ LEKÁRNE PRE ZMLUVNÚ NEMOCNICU</b>					
Množstvo v baleniach	629 420,7	408 777,4	165 167,5	37 357,4	41 689,5
Úhrada v €	224 692,8	1 958 931,1	18 020 351,4	12 983 181,4	31 054 836,6
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	224 692,8	1 958 931,1	18 020 351,4	12 983 181,4	31 054 836,6
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
<b>VÝDAJ Z VEREJNEJ LEKÁRNE NA FAKTÚRU DO NEŠTÁTNYCH AMBULANCIÍ</b>					
Množstvo v baleniach	1 861 854,8	1 836 900,7	2 175 789,3	2 181 639,4	2 174 724,3
Úhrada v €	2 165 453,5	2 323 956,8	3 323 914,2	4 094 153,4	4 646 617,7
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	2 165 453,5	2 323 956,8	3 323 914,2	4 094 153,4	4 646 617,7
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
<b>VÝDAJ Z VEREJNEJ LEKÁRNE NA RECEPT BEZ ÚHRADY Z VEREJNÉHO POISTENIA</b>					
Množstvo v baleniach	63 981,0	72 734,1	141 500,8	168 054,8	79 194,2
Úhrada v €	713 264,0	874 532,1	1 021 617,8	1 621 688,5	1 758 308,4
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	x	x	x	x	x
Úhrada/doplatok pacientom v €	713 264,0	874 532,1	1 021 617,8	1 621 688,5	1 758 308,4
<b>VÝDAJ Z VEREJNEJ LEKÁRNE NA ŽIADANKU NEMOCNICIAM</b>					
Množstvo v baleniach	1 026 959,8	1 361 463,1	1 794 640,0	3 312 142,5	3 504 604,4
Úhrada v €	1 423 504,0	1 997 495,3	2 070 531,9	4 340 770,9	5 140 418,1
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	1 423 504,0	1 997 495,3	2 070 531,9	4 340 770,9	5 140 418,1
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
<b>PREDANÉ Z VEREJNEJ LEKÁRNE BEZ RECEPTU OBČANOM (VOLNOPREDAJNÉ)</b>					
Množstvo v baleniach	31 190 952,8	30 610 877,8	30 457 454,2	32 299 508,6	35 890 627,4
Úhrada v €	30 985 401,1	35 043 655,8	39 052 249,8	46 088 014,8	51 063 057,5
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	x	x	x	x	x
Úhrada/doplatok pacientom v €	30 985 401,1	35 043 655,8	39 052 249,8	46 088 014,8	51 063 057,5

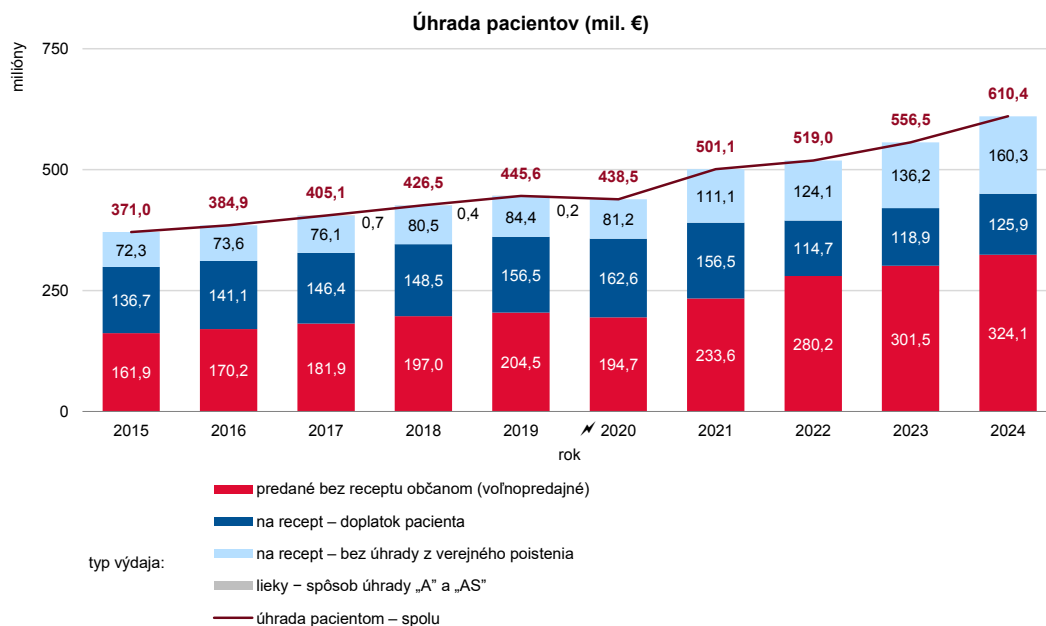
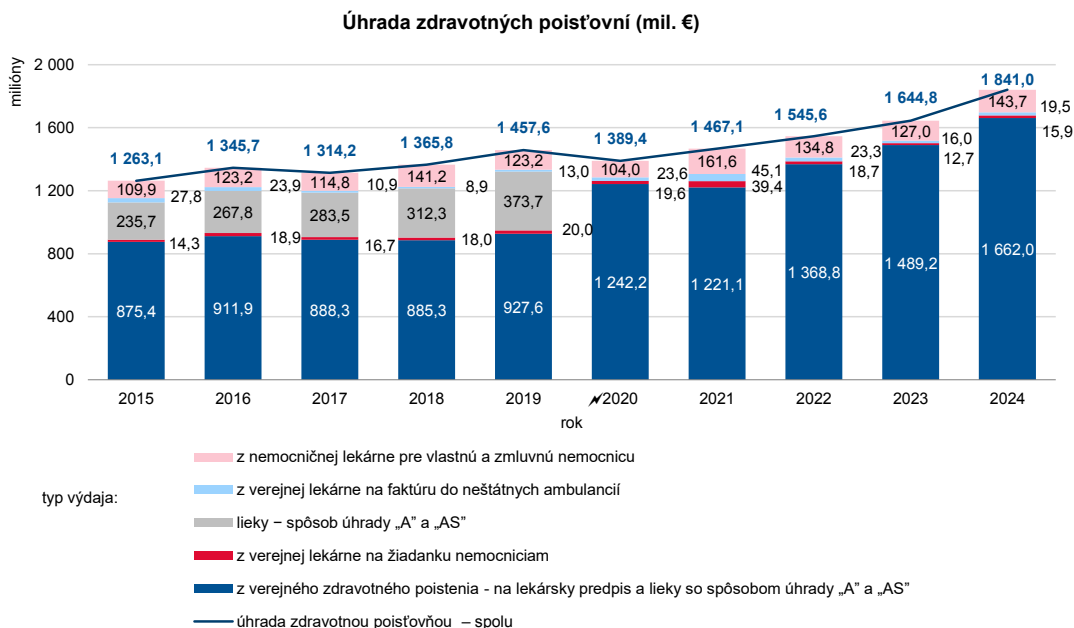
Zdroj: Štvrtročný výkaz o vydaných humánných liekoch, zdravotníckych pomôckach a dietetických potravinách L (MZ SR) 1-04; Štvrtročný výkaz o predpísaných a vydaných humánných liekoch, zdravotníckych pomôckach a dietetických potravinách uhrádzaných na základe verejného zdravotného poistenia L (MZ SR)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

### T 5.8 SPOTREBA VYDANÝCH DIETETICKÝCH POTRAVIN PODĽA TYPU VÝDAJA

Typ výdaja	2020	2021	2022	2023	2024
<b>SPOLU</b>					
Množstvo v baleniach	3 917 299,3	4 032 813,6	4 214 793,6	4 496 835,5	4 002 976,7
Úhrada v €	36 010 230,1	38 334 178,6	40 946 389,7	45 373 109,9	44 115 112,1
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	28 827 022,8	32 388 209,3	35 838 845,4	39 068 171,7	38 707 293,4
Úhrada/doplatok pacientom v €	7 183 207,3	5 945 969,3	5 107 544,4	6 304 938,3	5 407 818,7
<b>HRADENÉ Z VEREJNÉHO ZDRAVOTNÉHO POISTENIA (NA RECEPT)</b>					
Množstvo v baleniach	3 545 219,4	3 641 114,2	3 834 039,6	4 115 215,1	3 704 299,9
Úhrada v €	32 256 128,6	34 345 326,9	37 021 544,5	40 377 741,6	40 560 667,8
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	27 800 735,4	31 127 564,6	34 518 599,9	37 342 330,5	37 119 081,0
Úhrada/doplatok pacientom v €	4 455 393,2	3 217 762,2	2 502 944,6	3 035 411,1	3 441 586,8
<b>VÝDAJ Z NEMOCNIČNEJ LEKÁRNE PRE VLASTNÚ NEMOCNICU</b>					
Množstvo v baleniach	54 736,3	60 714,7	52 667,5	53 775,2	36 163,6
Úhrada v €	446 375,7	526 663,4	502 493,6	581 120,2	559 738,6
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	446 375,7	526 663,4	502 493,6	581 120,2	559 738,6
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
<b>VÝDAJ Z NEMOCNIČNEJ LEKÁRNE PRE ZMLUVNÚ NEMOCNICU</b>					
Množstvo v baleniach	1 746,3	1 213,2	987,0	969,3	893,8
Úhrada v €	16 902,0	15 403,9	17 690,7	15 264,8	10 942,6
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	16 902,0	15 403,9	17 690,7	15 264,8	10 942,6
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
<b>VÝDAJ Z VEREJNEJ LEKÁRNE NA FAKTÚRU DO NEŠTÁTNYCH AMBULANCIÍ</b>					
Množstvo v baleniach	20 603,9	22 803,5	23 255,1	31 535,9	18 250,7
Úhrada v €	222 688,8	218 192,9	229 391,5	280 592,0	220 161,4
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	222 688,8	218 192,9	229 391,5	280 592,0	220 161,4
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
<b>VÝDAJ Z VEREJNEJ LEKÁRNE NA RECEPT BEZ ÚHRADY Z VEREJNÉHO POISTENIA</b>					
Množstvo v baleniach	4 492,4	5 609,1	3 838,8	3 612,9	9 438,6
Úhrada v €	49 584,4	41 123,0	29 014,2	34 649,9	56 229,4
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	x	x	x	x	x
Úhrada/doplatok pacientom v €	49 584,4	41 123,0	29 014,2	34 649,9	56 229,4
<b>VÝDAJ Z VEREJNEJ LEKÁRNE NA ŽIADANKU NEMOCNICIAM</b>					
Množstvo v baleniach	22 868,9	26 344,7	31 367,9	40 688,8	32 768,6
Úhrada v €	340 320,8	500 384,5	570 669,7	848 864,3	797 369,9
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	340 320,8	500 384,5	570 669,7	848 864,3	797 369,9
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
<b>PREDANÉ Z VEREJNEJ LEKÁRNE BEZ RECEPTU OBČANOM (VOLNOPREDAJNÉ)</b>					
Množstvo v baleniach	267 632,2	275 014,3	268 637,7	251 038,3	201 161,6
Úhrada v €	2 678 229,7	2 687 084,0	2 575 585,6	3 234 877,3	1 910 002,5
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	x	x	x	x	x
Úhrada/doplatok pacientom v €	2 678 229,7	2 687 084,0	2 575 585,6	3 234 877,3	1 910 002,5

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

G 5.5 SPOTREBA VYDANÝCH LIEKOV PODĽA TYPU VÝDAJA V MIL. €<sup>1)</sup>

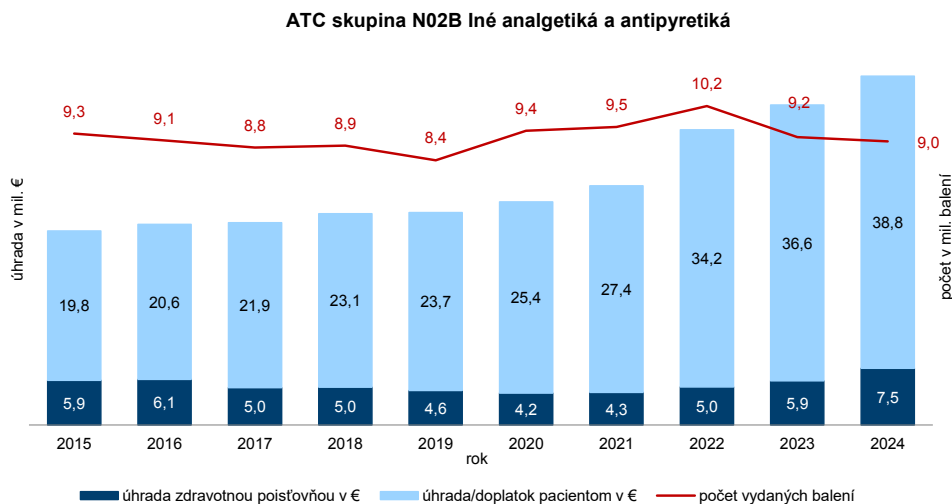
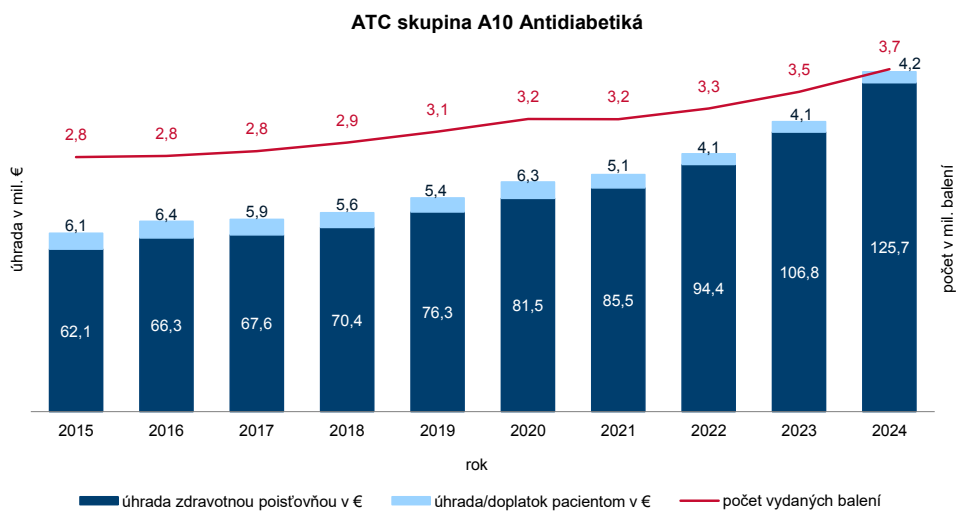
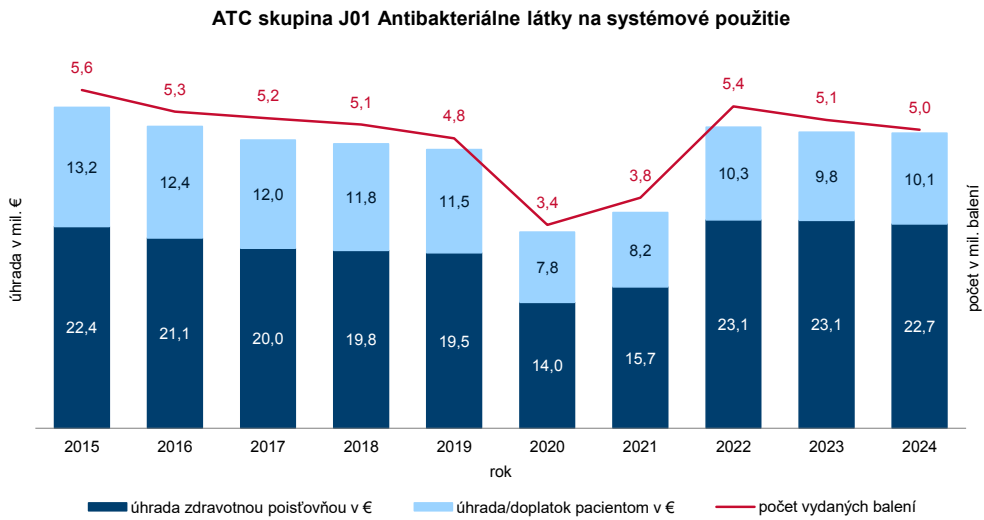


<sup>1)</sup> V roku 2020 došlo k zmene metodiky vykazovania údajov o spotrebe liekov. Lieky so spôsobom úhrady „A“ a „AS“ už nie sú vykazované samostatne, ale sú spolu s liekmi na recept súčasťou liekov hradených z verejného zdravotného poistenia. Dôvodom je zjednotenie vykazovania v rámci rôznych typov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

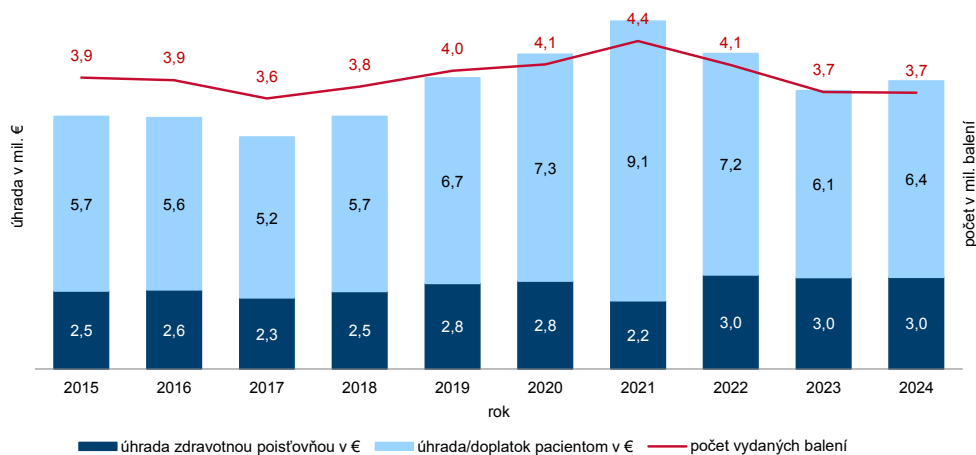
Zdroj: Štvrtročný výkaz o vydaných humánnych liekoch, zdravotníckych pomôckach a dietetických potravinách L (MZ SR) 1-04; Štvrtročný výkaz o predpísaných a vydaných humánnych liekoch, zdravotníckych pomôckach a dietetických potravinách uhrádzaných na základe verejného zdravotného poistenia L (MZ SR)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

**G 5.6 VÝVOJ SPOTREBY LIEKOV HRADENÝCH Z VEREJNÉHO ZDRAVOTNÉHO POISTENIA (MIL. €) PODĽA VYBRANÝCH ATC SKUPÍN<sup>1)</sup>**

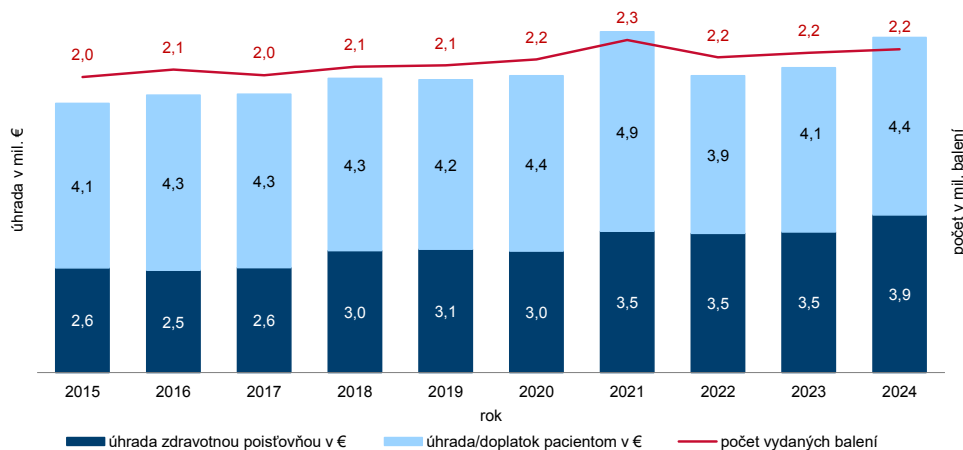
1/2



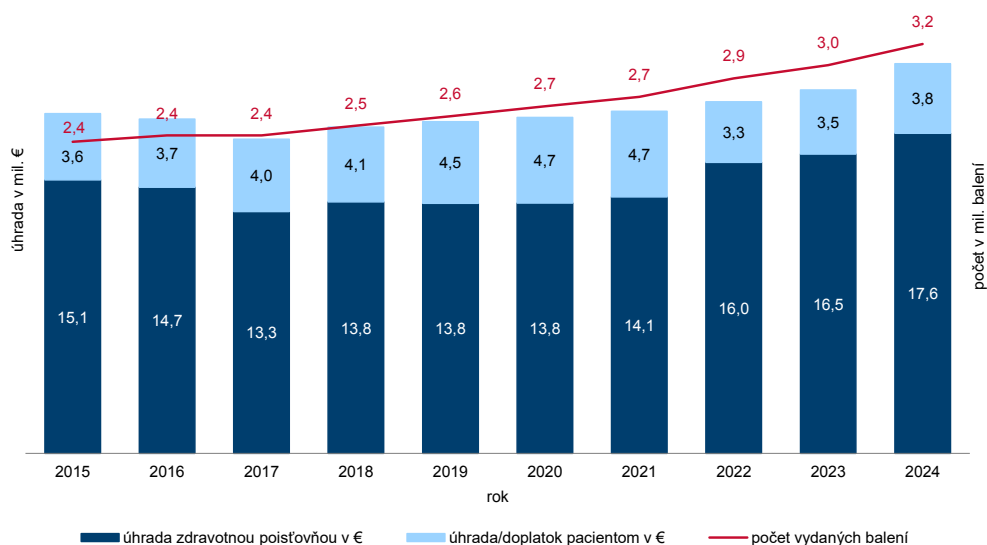
**ATC skupina N05B Anxiolytiká**



**ATC skupina N05C Hypnotiká a sedatíva**



**ATC skupina N06A Antidepresíva**



<sup>1)</sup> lieky vydané na lekársky predpis a lieky so špeciálnym spôsobom úhrady „A“ a „AS“

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

# 6. PRÍLOHY



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

1/5

Kapitola Skupina diagnóz Diagnóza	Slovné vyjadrenie diagnóz
<b>I. A00 – B99</b>	<b>Infekčné a parazitové choroby</b>
z toho	
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
<b>II. C00 – D48</b>	<b>Nádory</b>
z toho	
C17	Zhubný nádor tenkého čreva
C18	Zhubný nádor hrubého čreva
C20	Zhubný nádor konečníka
C21	Zhubný nádor anusu a análneho kanála
C34	Zhubný nádor priedušiek a pľúc
C37	Zhubný nádor týmusu
C38	Zhubný nádor srdca, medzihrudia (mediastína) a pohrudnice
C40 – C41	Zhubné nádory kostí a kĺbovej chrupky
C45	Mezotelióm
C46	Kaposiho sarkóm
C48	Zhubný nádor retroperitonea a peritonea
C50	Zhubný nádor prsníka
C51	Zhubný nádor vulvy
C52	Zhubný nádor pošvy
C57	Zhubný nádor iných a bližšie neurčených ženských pohlavných orgánov
C58	Zhubný nádor placenty
C60	Zhubný nádor penisu
C69	Zhubný nádor oka a očných adnexov
C74	Zhubný nádor nadobličky
C75	Zhubný nádor iných žliaz s vnútorným vylučovaním a blízkych štruktúr
C80	Zhubný nádor bez údajov o mieste
<b>III. D50 – D90</b>	<b>Choroby krvi a krvotvorných orgánov a niektoré poruchy s účasťou imunitných mechanizmov</b>
z toho	
D68.2	Dedičný nedostatok iných koagulačných faktorov
<b>IV. E00 – E90</b>	<b>Endokrinné, nutričné a metabolické choroby</b>
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

Kapitola Skupina diagnóz Diagnóza	Slovné vyjadrenie diagnóz
<b>V. F00 – F99</b>	<b>Duševné poruchy a poruchy správania</b>
z toho	
F00 – F09	Organické duševné poruchy vrátane symptomatických
F00	Demencia pri Alzheimerovej chorobe
F01	Vaskulárna demencia
F02	Demencia pri iných chorobách zatriedených inde
F03	Demencia, bližšie neurčená
F10 – F19	Poruchy psychiky a správania zapríčinené užívaním psychoaktívnych látok
F10	Poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím alkoholu
F10.0	Porucha psychiky a správania zapríčinená užívaním alkoholu: akútna intoxikácia
F10.1	Porucha psychiky a správania zapríčinená užívaním alkoholu: škodlivé užívanie
F10.2	Porucha psychiky a správania zapríčinená užívaním alkoholu: syndróm závislosti
F10.3	Porucha psychiky a správania zapríčinená užívaním alkoholu: abstinenčný syndróm
F10.4	Porucha psychiky a správania zapríčinená užívaním alkoholu: abstinenčný syndróm s delíriom
F10.5	Porucha psychiky a správania zapríčinená užívaním alkoholu: psychotická porucha
F10.6	Porucha psychiky a správania zapríčinená užívaním alkoholu: amnestický syndróm
F10.7	Porucha psychiky a správania zapríčinená užívaním alkoholu: reziduálna a neskoro nastupujúca psychotická porucha
F10.8	Iná porucha psychiky a správania zapríčinená užívaním alkoholu
F10.9	Porucha psychiky a správania zapríčinená užívaním alkoholu, bližšie neurčená
F11 – F19	Poruchy psychiky a správania zapríčinené užívaním ostatných psychoaktívnych látok
F11.2 – F19.2	z toho syndróm závislosti
F11.2	Porucha psychiky a správania zapríčinená užívaním opiátov: syndróm závislosti
F12.2	Porucha psychiky a správania zapríčinená užívaním kanabinoïdov: syndróm závislosti
F13.2	Porucha psychiky a správania zapríčinená užívaním sedatív alebo hypnotík: syndróm závislosti
F14.2	Porucha psychiky a správania zapríčinená užívaním kokaínu: syndróm závislosti
F15.2	Porucha psychiky a správania zapríčinená užívaním iných stimulancií vrátane kofeínu: syndróm závislosti
F16.2	Porucha psychiky a správania zapríčinená užívaním halucinogénov: syndróm závislosti
F17.2	Porucha psychiky a správania zapríčinená užívaním tabaku: syndróm závislosti
F18.2	Porucha psychiky a správania zapríčinená užívaním prchavých rozpúšťadiel: syndróm závislosti
F19.2	Porucha psychiky a správania zapríčinená užívaním viacerých drog a iných psychoaktívnych látok: syndróm závislosti
F20 – F29	Schizofrénia, schizotypové poruchy a poruchy s bludmi
F20	Schizofrénia
F21	Schizotypová porucha
F30 – F39	Afektívne poruchy
F40 – F48	Neurotické poruchy, poruchy podmienené stresom a somatoforné poruchy
F40	Fóbická úzkostná porucha
F41	Iné úzkostné poruchy
F50 – F59	Poruchy správania spojené s poruchami fyziologických funkcií a somatických faktorov
F50	Porucha príjmu potravy
F52	Poruchy pohlavných funkcií nezapríčinené organickou poruchou alebo chorobou
F60 – F69	Poruchy osobnosti a správania dospelých
F70 – F79	Duševná zaostalosť [Mentálna retardácia]
F70	Mierna duševná zaostalosť
F80 – F89	Poruchy psychického vývinu
F90 – F98	Poruchy správania a emotivity so zvyčajným začiatkom v detstve a počas dospievania
F99	Duševná porucha, bližšie neurčená

Kapitola Skupina diagnóz Diagnóza	Slovné vyjadrenie diagnóz
<b>VI. G00 – G99</b>	<b>Choroby nervovej sústavy</b>
z toho	
G40	Epilepsia
G45	Prechodná mozgová ischemia a príbuzné syndrómy
G54	Choroby nervových koreňov a spletí
G62.1	Alkoholová polyneuropatia
G72.1	Alkoholová myopatia
<b>VII. H00 – H59</b>	<b>Choroby oka a očných adnexov</b>
<b>VIII. H60 – H95</b>	<b>Choroby ucha a hlávkového výbežku</b>
<b>IX. I00 – I99</b>	<b>Choroby obehovej sústavy</b>
z toho	
I20	Angina pectoris
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
<b>X. J00 – J99</b>	<b>Choroby dýchacej sústavy</b>
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
<b>XI. K00 – K93</b>	<b>Choroby tráviacej sústavy</b>
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
<b>XII. L00 – L99</b>	<b>Choroby kože a podkožného tkaniva</b>

Kapitola Skupina diagnóz Diagnóza	Slovné vyjadrenie diagnóz
<b>XIII. M00 – M99</b>	<b>Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva</b>
z toho	
M16	Artróza bedrového kĺbu
M17	Artróza kolenného kĺbu
M51	Iné poškodenie medzistavcovej platničky
M53	Iné dorzopatie, nezatriedené inde
M54	Bolesť chrbta [Dorzalgia]
<b>XIV. N00 – N99</b>	<b>Choroby močovopohlavnej sústavy</b>
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
<b>XV. O00 – O99</b>	<b>Gravidita, pôrod a šestonedelie</b>
z toho	
O80	Spontánny pôrod jedného plodu
<b>XVI. P00 – P96</b>	<b>Určité choroby vzniknuté v perinatálnom období</b>
<b>XVII. Q00 – Q99</b>	<b>Vrodené chyby, deformity a chromozómové anomálie</b>
z toho	
Q04.6	Vrodená cysta mozgu
Q12.0	Vrodený sivý zákal (katarakta)
Q21.1	Defekt predsieňovej priehradky
Q33.6	Hypoplázia a dysplázia pľúc
Q36.9	Jednostranný rásžtep pery
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
<b>XVIII. R00 – R99</b>	<b>Subjektívne a objektívne príznaky, abnormálne klinické a laboratórne nálezy, nezatriedené inde</b>
<b>XIX. S00 – T98</b>	<b>Poranenia, otravy a niektoré iné následky vonkajších príčin</b>
z toho	
S06	Vnútroľbkové poranenie
S42	Zlomenina pleca a ramena
S52	Zlomenina predlaktia
S72	Zlomenina stehrovej kosti
S82	Zlomenina predkolenia vrátane členka
T51.0	Toxický účinok etanolu
T51.1	Toxický účinok metanolu

Kapitola Skupina diagnóz Diagnóza	Slovné vyjadrenie diagnóz
<b>XX. V01 – Y98</b>	<b>Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti</b>
z toho	
V01 – V99	Dopravné nehody
V01 – V09	Poranenia chodca pri dopravnej nehode
V10 – V19	Poranenia bicyklistu pri dopravnej nehode
V20 – V29	Poranenia motocyklistu pri dopravnej nehode
V30 – V39	Poranenia cestujúceho v trojkolesovom motorovom vozidle pri dopravnej nehode
V40 – V49	Poranenia cestujúceho v osobnom aute pri dopravnej nehode
V50 – V59	Poranenia cestujúceho v nákladnom alebo dodávkovom aute pri dopravnej nehode
V60 – V69	Poranenia cestujúceho v kamióne pri dopravnej nehode
V70 – V79	Poranenia cestujúceho v autobuse pri dopravnej nehode
V80 – V89	Dopravné nehody pri použití iných suchozemských dopravných prostriedkov
V90 – V94	Dopravné nehody pri vodnej doprave
V95 – V97	Dopravné nehody pri preprave vzduchom a mimovzdušným priestorom
V98 – V99	Iné a bližšie neurčené dopravné nehody
X40 – X49	Náhodné otravy a priotrávenia škodlivými látkami
X45	Náhodná otrava a priotrávenie alkoholom
X45.0	Náhodná otrava a priotrávenie alkoholom - miesto udalosti: Domov
X45.9	Náhodná otrava a priotrávenie alkoholom - miesto udalosti: Nešpecifikované miesto
<b>XXI. Z00 – Z99</b>	<b> Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami</b>
z toho	
Z00.0	Všeobecné lekárske vyšetrenie
Z00.1	Rutinné vyšetrenie zdravotného stavu dieťaťa
Z00.2	Vyšetrenie v období rýchleho rastu v detstve
Z00.3	Vyšetrenie vývinu dospievajúceho
Z00.4	Všeobecné psychiatrické vyšetrenie, nezatriedené inde
Z00.5	Vyšetrenie potenciálneho darcu orgánov a tkanív
Z00.6	Vyšetrenie na porovnanie a kontrolu v rámci klinického výskumného programu
Z00.8	Iné všeobecné vyšetrenie
Z01.2	Vyšetrenie zubov
Z01.4	Gynekologické vyšetrenie (celkové) (rutinné)
Z12.4	Špeciálne skriningové vyšetrenie, zamerané na nádor krčka maternice
Z34.0	Dohľad nad normálnou prvou graviditou
Z34.8	Dohľad nad inou normálnou graviditou
Z34.9	Dohľad nad normálnou graviditou, bližšie neurčenou
Z38	Živonarodené deti podľa miesta narodenia
Z52.00	Darca plnej krvi
Z52.01	Darca kmeňových buniek
Z52.08	Darca iných krvných zložiek
Z76	Osoba, ktorá navštívila zdravotnícke služby za iných okolností
Z76.3	Zdravá osoba sprevádzajúca chorého
<b>XXII. U00 – U99</b>	<b>Kódy na osobitné účely</b>
z toho	
U07.1	Potvrdená infekcia COVID-19

P 2 SKRATKY A ZNAČKY

1/2

Skratka, značka	Názov
AKS	akútny koronárny syndróm
ATC	anatomicko-terapeuticko-chemická klasifikácia liekov
CMP	cievna mozgová príhoda
CNS	centrálny nervový systém
dg.	diagnóza
DM	diabetes mellitus
DRG	klasifikačný systém hospitalizačných prípadov
EMA	Európska lieková agentúra
EZVO	Európske združenie voľného obchodu
EÚ	Európska únia
EUROSTAT	Štatistický úrad Európskeho spoločenstva
G	graf
CHOCHP	chronická obštrukčná choroba pľúc
CHOS	choroby obehovej sústavy
IZP	iný zdravotnícky pracovník
JIS	jednotka intenzívnej starostlivosti
LIM	ložisková ischémia mozgu
LSD	kyselina lysergová
mil.	milión
M	mapa
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
NOR SR	Národný onkologický register Slovenskej republiky
НÚТРСННННН	Národný ústav tuberkulózy, pľúcnych chorôb a hrudníkovej chirurgie
P	príloha
p. b.	percentuálny bod
PDL	pravidelná dialyzačná liečba
PP	preventívna prehliadka
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
st.	stupeň
ŠÚKL	Štátny ústav pre kontrolu liečiv
ŠÚ SR	Štatistický úrad Slovenskej republiky
T	tabuľka
TEP	totálna endoprotéza
TIA	prechodná ischémia mozgu
TP	trvalý pobyt
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
VŠ	vysokoškolský
VZP	verejné zdravotné poistenie

Skratka, značka	Názov
ZN	zhubný nádor
ZP	zdravotnicke pomôcky
ZS	zdravotná starostlivosť
ZZ	zdravotnicke zariadenie
Z. z.	Zbierka zákonov
WHO	Svetová zdravotnícka organizácia (World Health Organization)
%	percento
‰	promile
€	euro

### P 3 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	(↯)	preušenie porovnateľnosti časového radu z metodických alebo iných dôvodov
z toho		znamená neúplný výber položiek
v tom		znamená úplný výber položiek

