

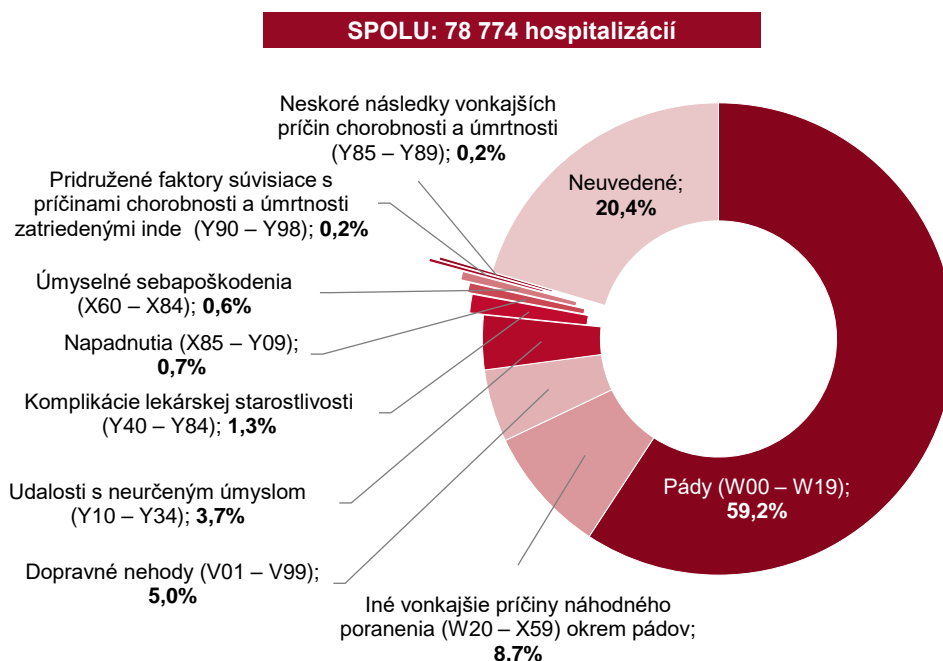
Hospitalizácie na úrazy a ich príčiny v Slovenskej republike 2019

Predkladaná správa prináša informácie o hospitalizáciách, ktorých príčinou boli úrazy. Zdrojom údajov je štatistické zisťovanie Ministerstva zdravotníctva SR Hlásenie o prijatí do ústavnej starostlivosti – Z (MZ SR) 1-12 v zmysle zákona č. 153/2013 Z. z. o národnom zdravotníckom informačnom systéme a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Takéto hlásenie predkladajú zariadenia ústavnej zdravotnej starostlivosti (ÚZS) – nemocnice, liečebne, hospice, domy ošetrovateľskej starostlivosti, zariadenia biomedicínskeho výskumu.

ÚRAZY

V roku 2019 sme zaznamenali **78 774 hospitalizácií** zapríčinených úrazmi (G 1). Príčinou viac ako polovice úrazov bol **pád** (59,2 %; v počte 46 658 hospitalizácií), ale pomerne často a to až v **20,4 %** (16 085) prípadoch **bola príčina úrazu neznáma**. Časté boli aj hospitalizácie pre **vonkajšie príčiny náhodného poranenia okrem pádov** (8,7 %; 6 855) alebo pre **úraz v dôsledku dopravnej nehody** (5,0 %; 3 915). Hospitalizácie pre úraz vyplývajúci z **udalosti s neurčeným úmyslom** predstavovali **3,7 %** (2 935). Hospitalizácie, ktoré boli evidované ako úrazy po **napadnutí** (v počte 522) alebo ako úrazy pre **úmyselné sebapoškodenia** (v počte 453) tvorili v oboch prípadoch **podiel menší ako 1 %** (G 1).

G 1 Podiel hospitalizácií na úrazy podľa vonkajších príčin úrazu



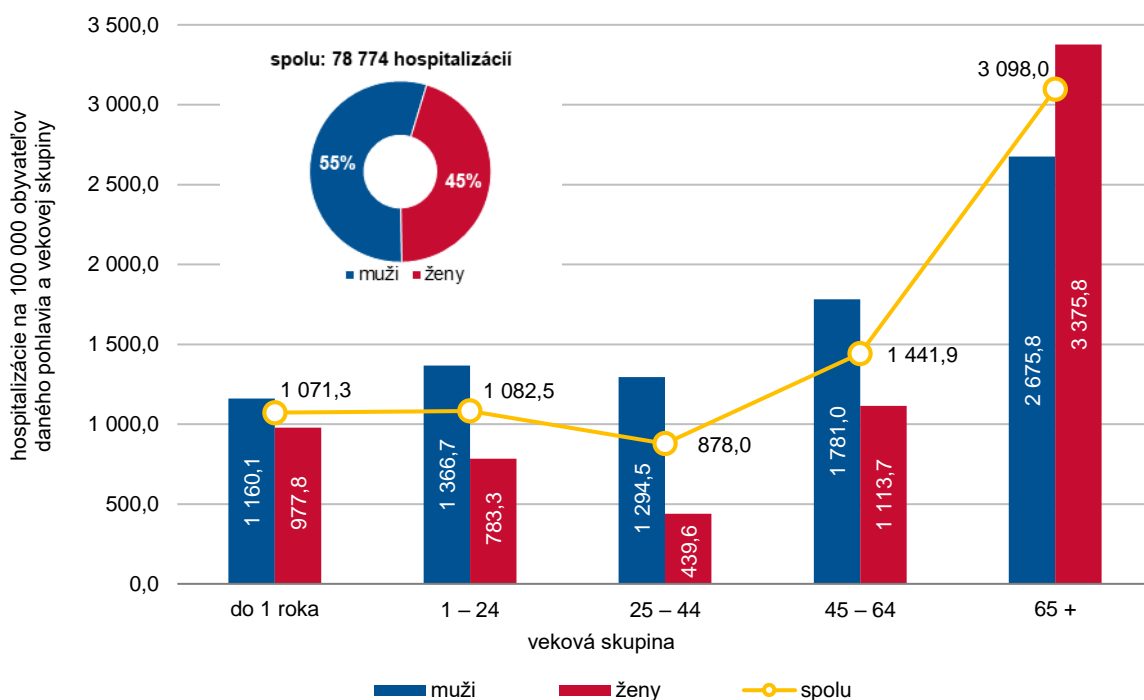
V [publikačnom tabuľkovom výstupe](#) (xlsx, ods) je tento graf uvedený pod označením G 1 (hárak T1).

Poznámka: Podľa MKCH-10 patria hospitalizácie na pády (dg. W00 – W19) pod skupinu iné vonkajšie príčiny náhodného poranenia (dg. W00 – X59). Hospitalizácie na pády sme však pre ich veľkú početnosť vyčlenili ako samostatnú skupinu.

Priemerný ošetrovací čas pri hospitalizáciách pre úrazy bol 6,3 dňa. Ak sme sa však na hospitalizácie pre úraz zamerali iba z pohľadu **dopravných nehôd**, tak priemerný ošetrovací čas bol **7,2 dňa**. Z pohľadu **pádov** už bol tento čas len **6,4 dňa** a v dôsledku **napadnutia** len **3,7 dňa**. Najdlhšie trvali hospitalizácie pre **komplikácie lekárskej starostlivosti** (7,5 dňa) a najkratšie pre **úmyselné sebapoškodenia** (2,8 dňa). Viac údajov k tejto téme uvádzame v [publikačnom tabuľkovom výstupe](#) na hárku T1 a na hárku Meta pod pojmom „dĺžka hospitalizácie“ uvádzame spôsob ako sa získavajú údaje o priemernom ošetrovacom čase.

Na hospitalizácie hlásené ako úraz sme sa zamerali aj z pohľadu oboch pohlaví. **Častejšie boli hlásené hospitalizácie mužov** (55 %; v počte 43 315) **ako žien** (45 %; v počte 35 459) ([G 2](#)). Z hľadiska vekových skupín konštatujeme, že na populáciu 24 – 44-ročných pripadlo najmenej úrazových hospitalizácií (878,0 hospitalizácií na 100 000 obyvateľov), kým na populáciu 65- a viacročných už najviac (3 098,0 na 100 000 obyvateľov danej vekovej skupiny) ([G 2](#)).

G 2 Hospitalizácie na úrazy podľa vekových skupín a pohlavia



V [publikačnom tabuľkovom výstupe](#) (xlsx, ods) je tento graf uvedený pod označením G 2 (Hárak T2_1).

Mnohé **úrazy** mali pre hospitalizovaných aj fatálne následky. Celkovo za rok 2019 **zomrelo v ústavnej zdravotnej starostlivosti v dôsledku úrazu 1 038 osôb**. Z toho až **63,1 %** (v počte 655) **úmrtí bolo spôsobených poraneniami pri páde**. Poraneniam po **dopravnej nehode** podľahlo **5,9 %** (61) **osôb** a poraneniam po **úraze vyplývajúceho z udalosti s neurčeným úmyslom** podľahlo **1,6 %** (17) **osôb**. Pre **iné vonkajšie príčiny náhodného poranenia** (okrem pádov) zomrelo **4,8 %** (50) osôb. Ostatné takéto špecifické príčiny úmrtí uvádzame v [publikačnom tabuľkovom výstupe](#) na hárku T1.

Sledovali sme aj hospitalizácie v závislosti od **príčiny úrazu a veku oboch pohlaví** ([T 1](#) a [T 2](#)). Zistili sme, že hospitalizácie z dôvodu **úmyselného sebapoškodenia boli typickejšie pre populáciu mladších vekových skupín**. Kým v prípade **mužov pripadlo najviac takýchto hospitalizácií na populáciu 25 – 44-ročných** (8,0 prípadov na 100 000 mužov danej vekovej skupiny), tak v prípade **žien ich pripadlo najviac na populáciu 1 – 24-ročných** (17,2 prípadov na 100 000 žien danej vekovej skupiny). Ak išlo o hospitalizácie pre úraz spôsobený **napadnutím, tak najviac takýchto prípadov bolo v populácii mužov 25 – 44-ročných** (21,2 prípadov na 100 000 mužov danej vekovej skupiny), **zatiaľ čo v prípade žien ich bolo najviac v populácii 65- a viacročných** (4,8 prípadov na 100 000 žien danej vekovej skupiny). Z našich štatistík vyplýva, že **čím staršia bola sledovaná veková skupina, tým na jej 100 000 obyvateľov pripadol vyšší počet hospitalizácií pre komplikácie lekárskej starostlivosti** ([T 1](#) a [T 2](#)). To však môže súvisieť so znižujúcou sa obranyschopnosťou a regeneráciou organizmu u starších ľudí. Hospitalizácie pre **iné vonkajšie príčiny náhodného poranenia**, ku ktorým zaraďujeme aj pády, sa v porovnaní s ostatnými vekovými skupinami **najčastejšie vyskytovali v populácii 65- a viacročných mužov aj žien** (1 875,3 prípadov na 100 000 mužov danej vekovej skupiny; 2 475,7 prípadov na 100 000 žien danej vekovej skupiny). Mimo tejto skupiny (65- a viacročných), pomerne vysoký počet hospitalizácií

pre iné vonkajšie príčiny náhodného poranenia pripadol aj na populáciu 45 – 64-ročných mužov (1 201,5 prípadov na 100 000 mužov danej vekovej skupiny) alebo žien do 1 roka (766,0 prípadov na 100 000 žien danej vekovej skupiny). Hospitalizáciám pre úraz po **páde** a po **dopravnej nehode** sa venujeme v texte nižšie.

T 1 Úrazy – hospitalizácie podľa vonkajších príčin úrazu a vekových skupín, muži

Diagnóza príčiny úrazu (XX. kapitola MKCH-10)	Počet hospitalizácií vo vekovej skupine (na 100 000 mužov danej vekovej skupiny)					
	spolu	do 1 roka	1 – 24	25 – 44	45 – 64	65 +
Spolu	1 626,4	1 160,1	1 366,7	1 294,5	1 781,0	2 675,8
Dopravné nehody	95,5	10,1	97,7	106,4	92,9	77,0
Iné vonkajšie príčiny náhodného poranenia	1 091,5	871,8	937,0	811,8	1 201,5	1 875,3
z toho Pády	916,9	700,8	720,5	659,1	1 032,3	1 719,0
Úmyselné sebapoškodenia	7,1	–	7,0	8,0	7,5	4,5
Napadnutia	15,1	10,1	17,6	21,2	10,9	4,2
Udalosti s neurčeným úmyslom	63,9	93,9	61,3	53,2	64,9	90,0
Zákonné zákroky a vojnové operácie	–	–	–	–	–	–
Komplikácie lekárskej starostlivosti	20,1	3,4	4,7	13,2	34,7	39,4
Neskoré následky vonkajších príčin chorobnosti a úmrtnosti	3,3	–	3,0	2,8	2,9	6,5
Pridružené faktory súvisiace s príčinami chorobnosti a úmrtnosti zatriedenými inde	3,9	–	4,9	3,0	3,3	5,9
Neuvedené	326,0	171,0	233,5	274,9	362,4	572,8

Ležatá čiarka (–) znamená, že v danej skupine sme nezaznamenali žiadne hospitalizácie.

V [publikačnom tabuľkovom výstupe](#) (xlsx, ods) je táto tabuľka uvedená pod označením T 2.2 (Hárok T2_2).

T 2 Úrazy – hospitalizácie podľa vonkajších príčin úrazu a vekových skupín, ženy

Diagnóza príčiny úrazu (XX. kapitola MKCH-10)	Počet hospitalizácií vo vekovej skupine (na 100 000 žien danej vekovej skupiny)					
	spolu	do 1 roka	1 – 24	25 – 44	45 – 64	65 +
Spolu	1 270,5	977,8	783,3	439,6	1 113,7	3 375,8
Dopravné nehody	49,1	21,2	55,5	40,1	52,3	52,0
Iné vonkajšie príčiny náhodného poranenia	875,8	766,0	515,4	261,1	725,2	2 475,7
z toho Pády	796,8	589,5	402,3	225,0	659,5	2 359,9
Úmyselné sebapoškodenia	9,5	–	17,2	7,6	8,5	4,8
Napadnutia	4,3	–	4,5	3,8	4,4	4,8
Udalosti s neurčeným úmyslom	44,2	74,1	42,0	19,4	43,0	85,0
Zákonné zákroky a vojnové operácie	–	–	–	–	–	–
Komplikácie lekárskej starostlivosti	16,7	3,5	5,4	8,0	23,2	35,6
Neskoré následky vonkajších príčin chorobnosti a úmrtnosti	2,9	3,5	2,3	1,5	4,3	3,7
Pridružené faktory súvisiace s príčinami chorobnosti a úmrtnosti zatriedenými inde	2,7	3,5	4,7	1,5	2,2	2,8
Neuvedené	265,3	105,9	136,4	96,7	250,5	711,4

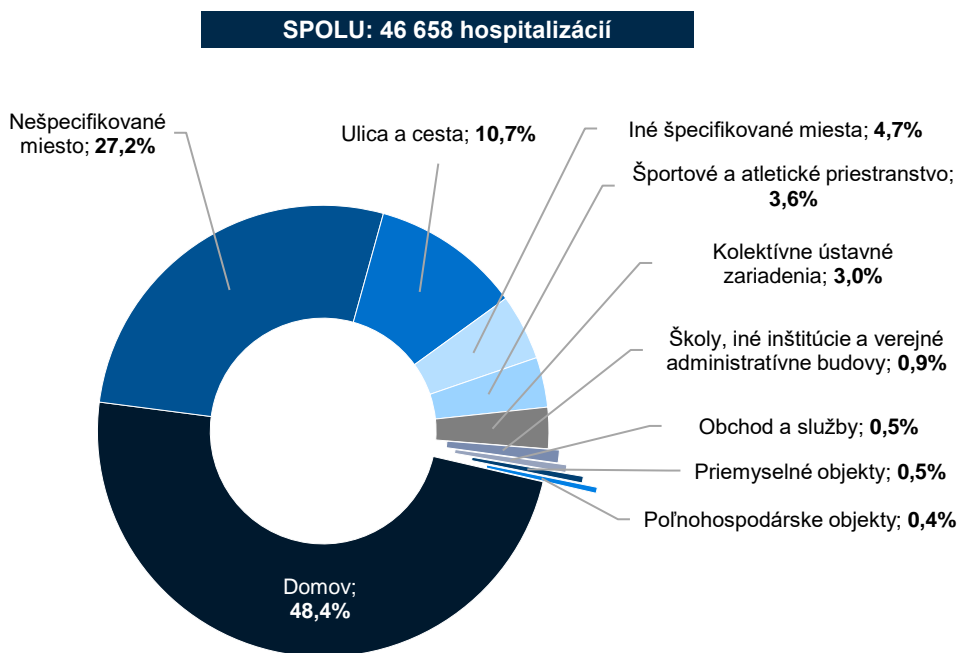
Ležatá čiarka (–) znamená, že v danej skupine sme nezaznamenali žiadne hospitalizácie.

V [publikačnom tabuľkovom výstupe](#) (xlsx, ods) je táto tabuľka uvedená pod označením T 2.3 (Hárok T2_3).

PÁDY

V rámci úrazov zapríčinených pádom evidujeme **46 658 hospitalizácií (G 3)**, čo bolo o 644 hospitalizácií viac ako v roku 2018. **Príčinou takmer polovice (48,4 %; v počte 22 601) hospitalizácií boli pády v domácom prostredí.** Hospitalizácie, ktoré boli hlásené ako pád **na ulici a ceste** predstavovali už len **10,7 % (4 992) (G 3)**. Kým pomerne časté boli ešte aj hospitalizácie vyplývajúce z pádu v **športových a atletických priestranstvách (3,6 %; 1 669)** alebo aj **kolektívnych ústavných zariadeniach (3,0 %; 1 377)**, tak menej pravdepodobne už išlo o hospitalizáciu na pád pri pohybe v **obchodoch (0,5 %; 251)** alebo **priemyselných objektoch (0,5 %; 219)**, prípadne v **poľnohospodárskych objektoch (0,4 %; 199)**. V 27,2 % prípadoch nebolo špecifikované miesto udalosti pádu (G 3).

G 3 Podiel hospitalizácií na pády podľa miesta udalosti



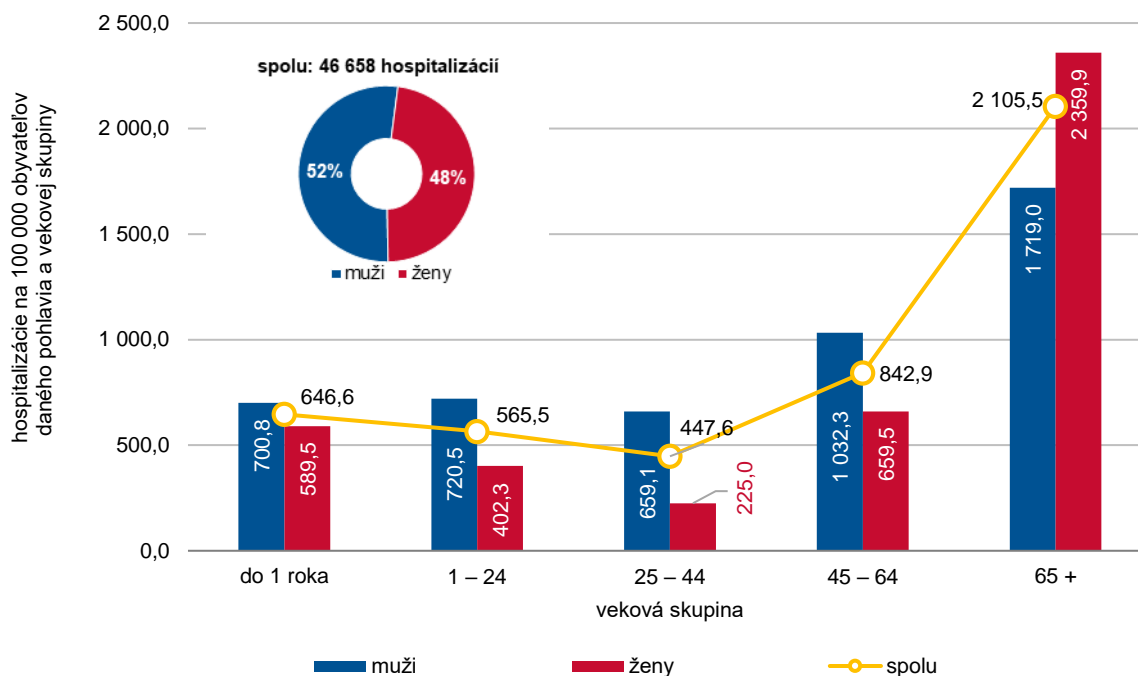
V [publikačnom tabuľkovom výstupe](#) (xlsx, ods) je tento graf uvedený pod označením G 3 (Hárok T3).

Z hľadiska pohlaví sme zistili, že **hospitalizácie pre pád boli častejšie hlásené ako hospitalizácie mužov (52 %; v počte 24 419)**, avšak v porovnaní s tým, **počet hospitalizácií žien bol len 1,1-násobne menší (48 %; v počte 22 239)**. Aj v sledovaných vekových skupinách prevažujú hospitalizácie pre pády v mužskej populácii s výnimkou vekovej skupiny 65- a viacročných (G 4), v ktorej na 100 000 žien pripadá 1,4-násobne viac hospitalizácií ako v prípade takejto mužskej populácie.

Zaujímalo nás, aká je súvislosť medzi vekovými skupinami a miestom, kde nastal pád (T 3). Zistili sme, že **najviac hospitalizácií, hlásených ako pád v domácom prostredí, pripadlo na populáciu 65- a viacročných (1 244,6 prípadov na 100 000 obyvateľov danej vekovej skupiny)**, ale **pomerne veľký počet** takýchto hospitalizácií **pripadol aj na populáciu detí do 1 roka (503,8 prípadov na 100 000 obyvateľov danej vekovej skupiny)**. Pokiaľ ale ide o pohyb v **poľnohospodárskej oblasti** alebo **na ulici a ceste**, prípadne **v kolektívnych ústavných zariadeniach** alebo aj **v obchode**, tak tu najviac hospitalizácií pripadlo na populáciu **65- a viacročných alebo aj na 45 – 64-ročných (T 3)**. Zatiaľ čo najviac hospitalizácií pre úrazy v školských (23,6 prípadov na 100 000 obyvateľov danej vekovej skupiny) alebo športových (60,3 prípadov na 100 000 obyvateľov danej vekovej skupiny) zónach pripadlo na populáciu 1 – 24-ročných, tak v prípade hospitalizácií pre úraz v **priemyselných zónach** takou populáciou boli **osoby vo veku 45 – 64 rokov (6,3 prípadov na 100 000 obyvateľov danej vekovej skupiny)**. Podrobnejšie údaje k tejto téme uvádzame v [publikačnom tabuľkovom výstupe](#) na hároku T4_1 až T4_3.

Pokiaľ hodnotíme hospitalizácie na pády z pohľadu poranenej časti tela (G 5), tak hospitalizovaní **najčastejšie utrpeli poranenie hlavy** (19,7 %; 9 172 prípadov), **kolena a predkolena** (18,5 %; 8 621 prípadov) alebo aj **bedra a stehna** (17,4 %; 8 098 prípadov). **Zriedkavo utrpeli poranenie členkového kĺbu a nohy** (1,9 %; 864 prípadov) alebo **poranenie krku** (1,2 %; 546 prípadov).

G 4 Hospitalizácie na pády podľa vekových skupín a pohlavia



V [publikačnom tabuľkovom výstupe](#) (xlsx, ods) je tento graf uvedený pod označením G 4 (Hárok T4_1).

T 3 Hospitalizácie na pády podľa miesta udalosti a vekových skupín, spolu

Miesto udalosti pádu (dg. W00 – W19)	Počet hospitalizácií vo vekovej skupine (na 100 000 obyvateľov danej vekovej skupiny)					
	spolu	do 1 roka	1 – 24	25 – 44	45 – 64	65 +
Spolu	855,5	646,6	565,5	447,6	842,9	2 105,5
Domov	414,4	503,8	203,9	170,8	382,2	1 244,6
Iné špecifikované miesta	40,5	36,1	44,1	25,0	40,6	64,3
Kolektívne ústavné zariadenia	25,2	5,2	17,0	8,0	16,2	86,7
Nešpecifikované miesto	233,1	63,6	139,2	140,2	254,1	529,4
Obchod a služby	4,6	–	3,4	3,1	5,4	8,1
Poľnohospodárske oblasti	3,6	1,7	1,9	2,5	4,7	6,9
Priemyselné objekty	4,0	–	1,6	5,0	6,3	2,4
Školy, iné inštitúcie a verejné administratívne budovy	7,9	3,4	23,6	2,0	2,8	3,5
Športové a atletické priestranstvo	30,6	1,7	60,3	29,6	20,1	6,1
Ulica a cesta	91,5	31,0	70,5	61,4	110,4	153,8

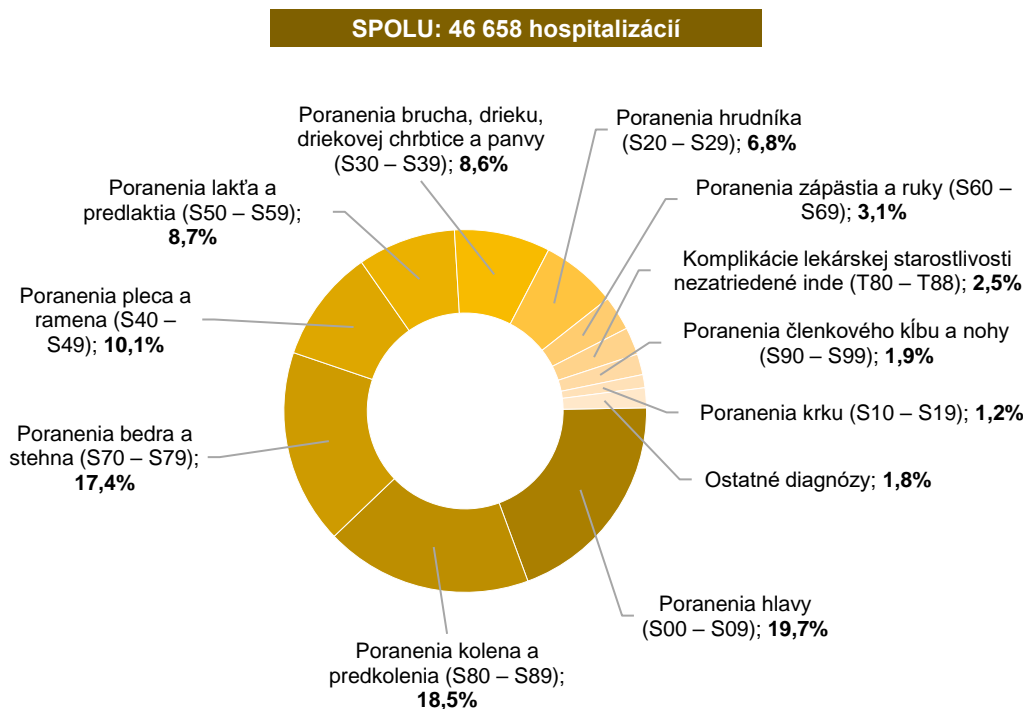
Ležatá čiarka (–) znamená, že v danej skupine sme nezaznamenali žiadne hospitalizácie.

V [publikačnom tabuľkovom výstupe](#) (xlsx, ods) je táto tabuľka uvedená pod označením T 4.1 (Hárok T4_1).

Hospitalizácie na pády podľa **diagnózy lokalizácie poranenia** sme hodnotili aj z hľadiska **vekových skupín a pohlavia** ([základné údaje sú uvedené v publikačných tabuľkových výstupoch \(xlsx, ods\) na hárkoch T7_1 – T7_5](#)). Počas hospitalizácie detí **do 1 roka**, sa **pri oboch pohlaviach najčastejšie zistili povrchové poradenia hlavy** (chlapci: 85 prípadov; dievčatá: 70 prípadov) a pomerne často aj **vnútroľbkové poranenia hlavy** (chlapci: 70 prípadov; dievčatá: 54 prípadov). Pokiaľ išlo o **hospitalizácie mužov 1 – 24-ročných**, tak **najčastejšou diagnózou bolo zlomené predlaktie** (922 prípadov),

ale z hľadiska hospitalizácií **žien** z tejto vekovej skupiny to už bolo **vnútroľbové poranenie** (649 prípadov). V rámci hospitalizácií **25 – 44-ročných**, či už mužov alebo žien, sa obvykle potvrdila **zlomenina predkolenia vrátane členka** (muži: 927 prípadov; ženy: 393 prípadov). Vo vekovej skupine **45 – 64-ročných**, hospitalizácie mužov vyplývali predovšetkým z **vnútroľbového poranenia** (1 343 prípadov) a hospitalizácie žien zo **zlomeniny predkolenia vrátane členka** (1 017 prípadov). Pokiaľ išlo o pády **65-a viacročných**, tak väčšina hospitalizácií u oboch pohlaví bola z dôvodu **zlomeniny stehnej kosti** (muži: 1 735 prípadov; ženy: 4 397 prípadov), avšak v prípade žien bol počet hospitalizácií pre túto diagnózu 2,5-násobne vyšší ako u mužov.

G 5 Podiel hospitalizácií po páde podľa lokalizácie poranenia



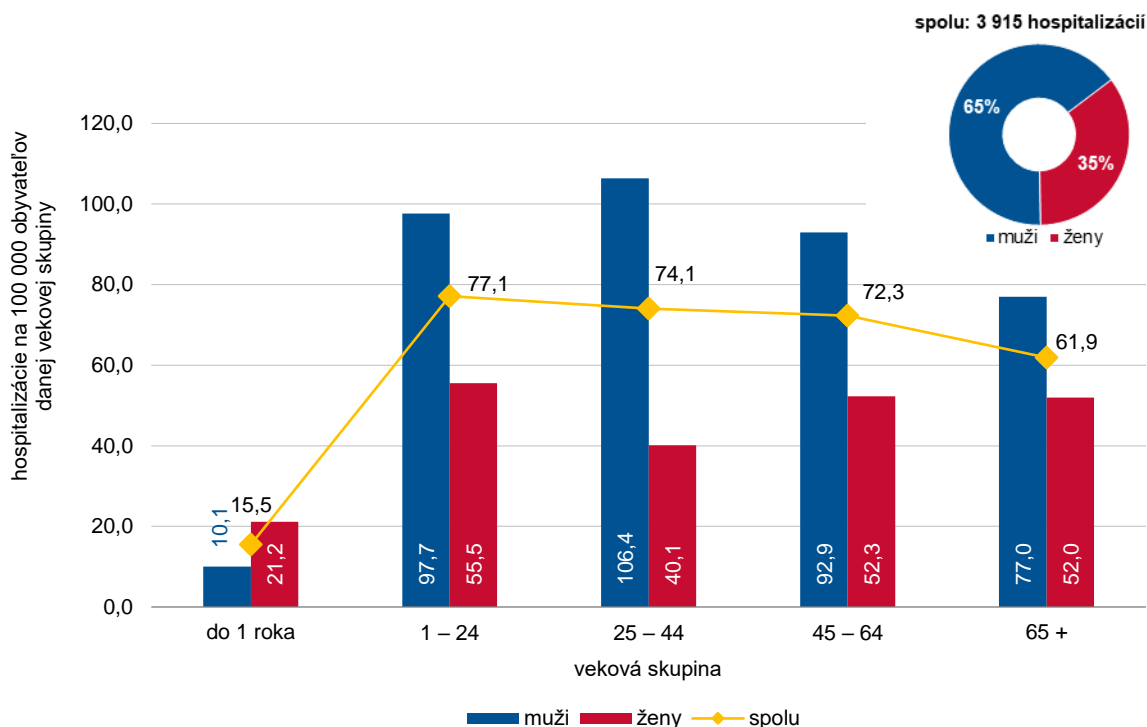
V [publikačnom tabuľkovom výstupe](#) (xlsx, ods) je tento graf uvedený pod označením G 5 (Hárok T5_1).

DOPRAVNÉ NEHODY

Analyzovali sme aj **hospitalizácie po úraze v dopravnej nehode**, ktorých celkový počet bol **3 915** (G 6), čo v porovnaní s ich počtom v roku 2018 bolo o 247 hospitalizácií menej. Zamerali sme sa na rozdiely v počte hospitalizácií medzi pohlaviami a zistili sme, že **hospitalizácie mužov** (65 %; v počte 2 544) **takmer 2-násobne prevyšovali hospitalizácie žien** (35 %; v počte 1 371) (G 6). Okrem spomenutého sme zistili, že **v prípade mužov prípadlo najviac hospitalizácií na populáciu 25 – 44-ročných** (106,4 prípadov na 100 000 mužov danej vekovej skupiny) a **v prípade žien na populáciu 1 – 24-ročných** (55,5 prípadov na 100 000 žien danej vekovej skupiny).

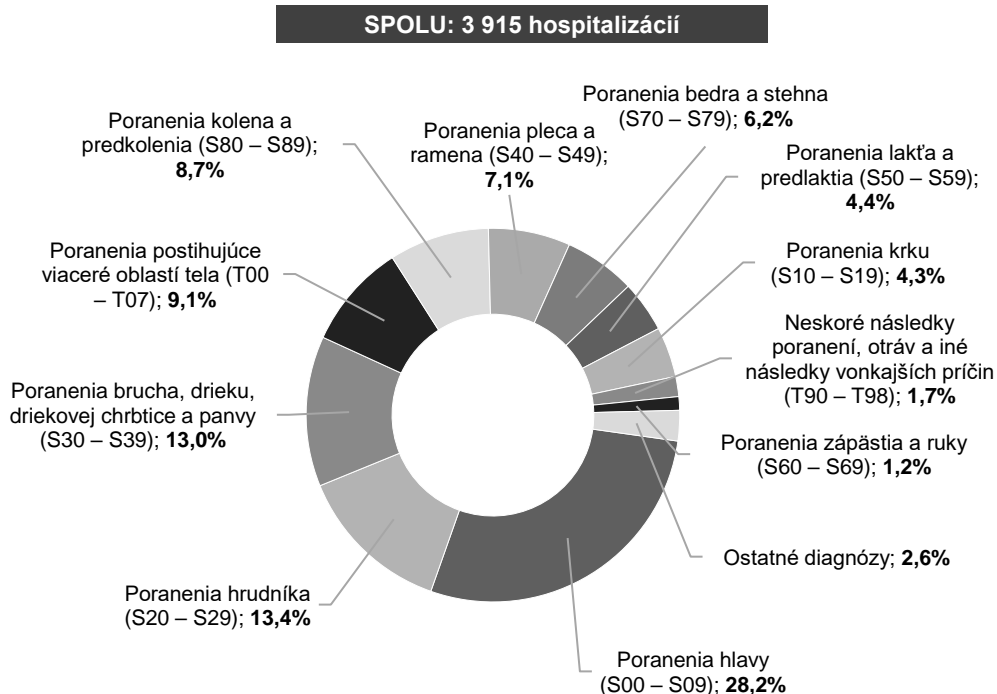
Podobne ako pri pádoch, tak aj pri dopravných nehodách sme **hospitalizácie hodnotili podľa poranenej časti tela** (G 7). **Najčastejšou** diagnózou bolo **poranenie hlavy** (28,2 %; 1 103 prípadov), ale **pomerne často aj poranenie hrudníka** (13,4 %; 526 prípadov) alebo **poranenia brucha, drieku, drierkovej chrbtice a panvy** (13,0 %; 509 prípadov). **Menej časté** boli **poranenia lakťa a predlaktia** (4,4 %; 174 prípadov) alebo **poranenia krku** (4,3 %; 170 prípadov). **Zriedkavejšie** boli diagnózy ako **neskoré následky poranení, otráv a iné následky vonkajších príčin** (1,7 %; 68 prípadov) alebo **poranenia zápästia a ruky** (1,2 %; 46 prípadov).

G 6 Hospitalizácie po dopravnej nehode podľa vekových skupín a pohlavia



V [publikačnom tabuľkovom výstupe](#) (xlsx, ods) je tento graf uvedený pod označením G 5 (Hárok T5_1).

G 7 Podiel hospitalizácií po dopravnej nehode podľa lokalizácie poranenia



V [publikačnom tabuľkovom výstupe](#) (xlsx, ods) je tento graf uvedený pod označením G 6 (Hárok T5_1).

Na hospitalizácie podľa **diagnózy lokalizácie poranenia** sme sa zamerali aj z hľadiska **vekových skupín a pohlavia** ([základné údaje sú uvedené v publikačných tabuľkových výstupoch \(xlsx, ods\) na hárkoch T9_1 až T9_5](#)). V prípade hospitalizácií **detí do 1 roka** sme evidovali **3 hospitalizácie chlapcov** a **6 hospitalizácií dievčat**. Kým u chlapcov každá hospitalizácia predstavovala vždy inú diagnózu (*vnútroľbové poranenie; iné poranenie postihujúce viaceré oblasti tela nezatriedené inde; cudzie teleso v tráviacej sústave*), tak v prípade dievčat bolo v štyroch prípadoch diagnostikované **povrchové poranenie hlavy** a v dvoch prípadoch išlo o **vnútroľbové poranenie**. Pri hospitalizáciách osôb **starších ako 1 rok sa najčastejšie zistili vnútroľbové poranenia**. Pokiaľ išlo o druhú najčastejšiu diagnózu, tak v prípade hospitalizácií **1 – 24-ročných mužov** to boli **zlomeniny pleca a ramena** (48 prípadov) a v prípade **žien povrchové poranenia brucha, drieku a panvy** (35 prípadov). Druhou najčastejšou diagnózou zistenou pri hospitalizáciách **25 – 44-ročných mužov** bola **zlomenina predkolenia vrátane členka** (74 prípadov) a u žien to bola **zlomenina driekovej chrčtice a panvy** (28 prípadov). V prípade hospitalizácií **mužov vo veku 45 – 64 rokov** to bola **zlomenina rebra/rebier, mostíka a hrudníkovej chrčtice** (94 prípadov), kým u žien to boli až tri **diagnózy** a to **zlomenina rebra/rebier, mostíka a hrudníkovej chrčtice; zlomenina predkolenia vrátane členka; zlomenina driekovej chrčtice a panvy s rovnakým počtom 40 prípadov**. V prípade hospitalizácií **65- a viacročných mužov** aj žien išlo v druhom rade o **zlomeninu stehnovej kosti** (muži: 31 prípadov; ženy: 37 prípadov).

Celkom zaujímavý je aj pohľad na **diagnózu lokalizácie poranenia, ktorá bola príčinou dlhšej hospitalizácie v danej vekovej skupine** ([základné údaje sú uvedené v publikačných tabuľkových výstupoch \(xlsx, ods\) na hárkoch T9_1 až T9_5](#)). Príčinou najdlhšej hospitalizácie detí **do 1 roka** bolo **povrchové poranenie hlavy** (2,3 dňa). V tejto skupine detí však evidujeme aj ojedinelý prípad s diagnózou *iné poranenia postihujúce viaceré oblasti tela nezatriedené inde* s dĺžkou hospitalizácie 18 dní. Vo vekovej skupine **1 – 24-ročných** boli príčinou najdlhšej hospitalizácie **neskoré následky poranení viacerých a bližšie neurčených oblastí tela** (37,9 dňa). V spomenutej skupine evidujeme aj dlhšiu hospitalizáciu pre **neskoré následky poranení hlavy**, ktorá trvala až 42 ošetrovacích dní, išlo však opäť o ojedinelý prípad. Zatiaľ čo príčinou najdlhšieho pobytu v ústavnej zdravotnej starostlivosti **osôb vo veku 25 – 44 rokov** bola **otvorená rana brucha, drieku a panvy** (111,7 dňa), tak v prípade hospitalizácií osôb **45 – 64-ročných** to boli **neskoré následky poranení hlavy** (37,3 dňa) a hospitalizácií osôb **vo veku 65 a viac rokov** to boli **neskoré následky poranení viacerých a bližšie neurčených oblastí tela** (46,5 dňa). V skupine **45 – 64-ročných** evidujeme ojedinelý prípad s dĺžkou trvania hospitalizácie až 78 dní s diagnózou traumatická amputácia predkolenia.

Za rok 2019 v dôsledku úrazu po dopravnej nehode došlo k **61 úmrtiam v ústavnej zdravotnej starostlivosti**. Pacienti zvyčajne podľahli **vnútroľbovým poraneniam**, alebo **viacerým poraneniam bližšie neurčeným** ([základné údaje sú uvedené v publikačných tabuľkových výstupoch \(xlsx, ods\) na hárkoch T9_1 až T9_5](#)). **Najvyššia úmrtnosť** hospitalizovaných po dopravnej nehode bola u osôb **vo veku 65 a viac rokov** (24 úmrtí, čo predstavuje podiel 4,4 % zo všetkých 551 hospitalizácií 65- a viacročných). Najnižšia bola úmrtnosť u osôb vo veku **1 – 24 rokov** (4 úmrtia, čo predstavuje 0,4 % úmrtí z počtu hospitalizovaných v danej vekovej skupine). V skupine **osôb do 1 roka** sme nezaznamenali **žiadne úmrtia**.

Podrobnejšie údaje k tejto téme sú obsiahnuté v štatistických výstupoch zverejnených na http://www.nczisk.sk/Statisticke_vystupy/Tematicke_statisticke_vystupy.