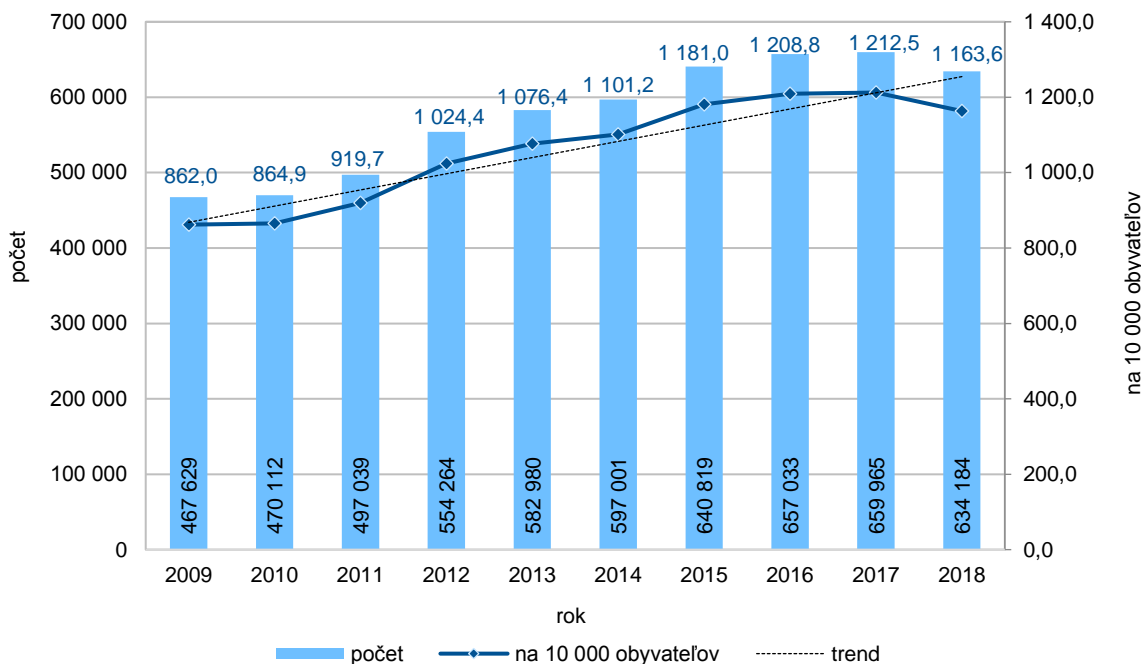


ČINNOSŤ KARDIOLOGICKÝCH AMBULANCIÍ V SLOVENSKEJ REPUBLIKE 2018

Prezentované údaje vychádzajú zo zberu a spracovania štatistického zisťovania A (MZ SR) 17-01 Ročný výkaz o činnosti kardiologickej ambulancie za príslušný rok. Spravodajskými jednotkami sú ambulancie s odborným zameraním kardiológia a pediatrika kardiológia na území SR. V roku 2018 bola návratnosť zberu výkazov 87,5 % a činnosť vykázalo 307 ambulancií.

V kardiologických ambulanciách bolo k 31. 12. 2018 v pravidelnej starostlivosti kardiológov sledovaných 634 184 osôb, čo predstavuje 1 163,6 osôb na 10 000 obyvateľov. Počet sledovaných osôb za posledných desať rokov kontinuálne stúpal. Len v roku 2018 bol zaznamenaný mierny medziročný pokles, čo však môže byť spôsobené nižšou návratnosťou zberu štatistických výkazov od spravodajských jednotiek v tomto roku oproti minulým rokom.

Vývoj počtu sledovaných osôb v kardiologických ambulanciách k 31. 12. daného roka



V porovnaní s rokom 2009 bol počet sledovaných osôb k 31. 12. 2018 vyšší o 35 %. Rast je zrejмый vo všetkých vekových skupinách pacientov. Najvýraznejší bol u najstarších pacientov vo veku 85 a viac rokov (o 152 %) a 75 – 84 rokov (o 72 %). V stredných vekových skupinách 25 – 44 rokov a 45 – 64 rokov evidujeme rast na úrovni okolo 24 %.

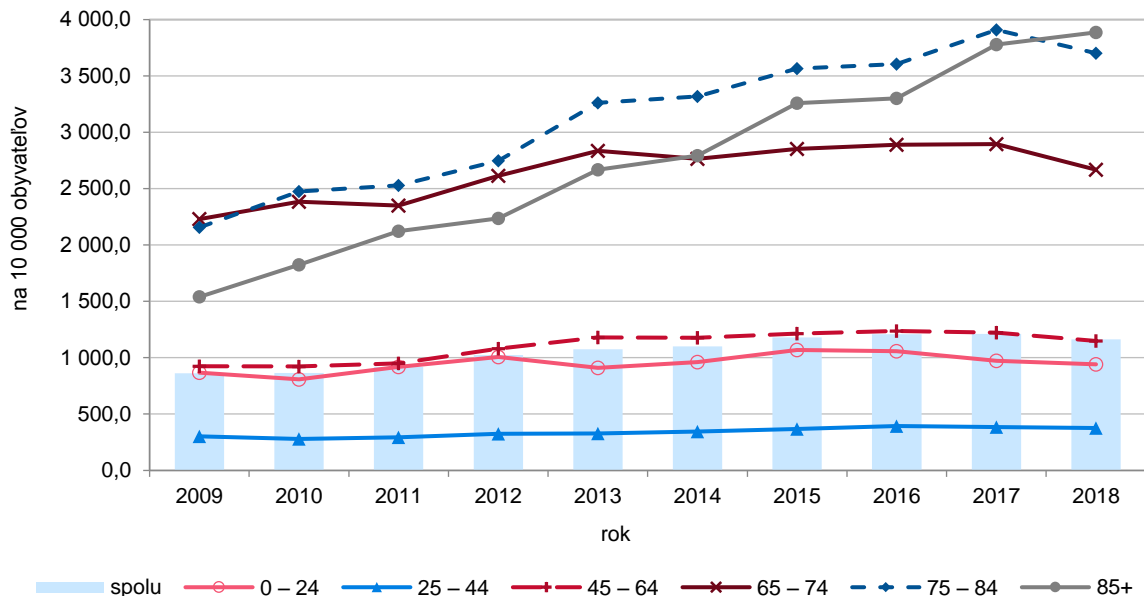
Poznámky:

Popis chorobnosti a uvedené percentuálne medziročné zmeny v texte vychádzajú z relatívnych údajov (počet osôb sledovaného javu prepočítaný na 10 000 obyvateľov daného roka a veku), čo zohľadňuje meniacu sa vekovú štruktúru populácie SR a početnosť obyvateľov v jednotlivých vekových skupinách za sledované obdobie.

Prevalencia je celkový počet žijúcich chorých (prípadoch ochorení) v pozorovanej populácii k určenému termínu.

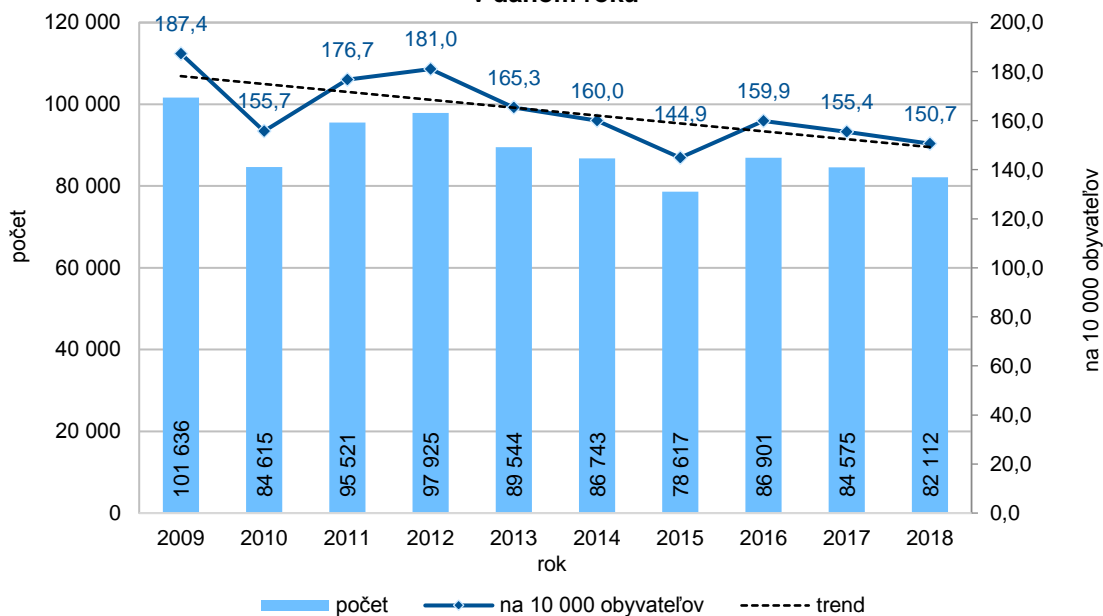
Incidenca je výskyt nových prípadov ochorenia v pozorovanej populácii za určitý čas.

Vývoj počtu sledovaných osôb v kardiologických ambulanciách k 31. 12. daného roka podľa vekových skupín

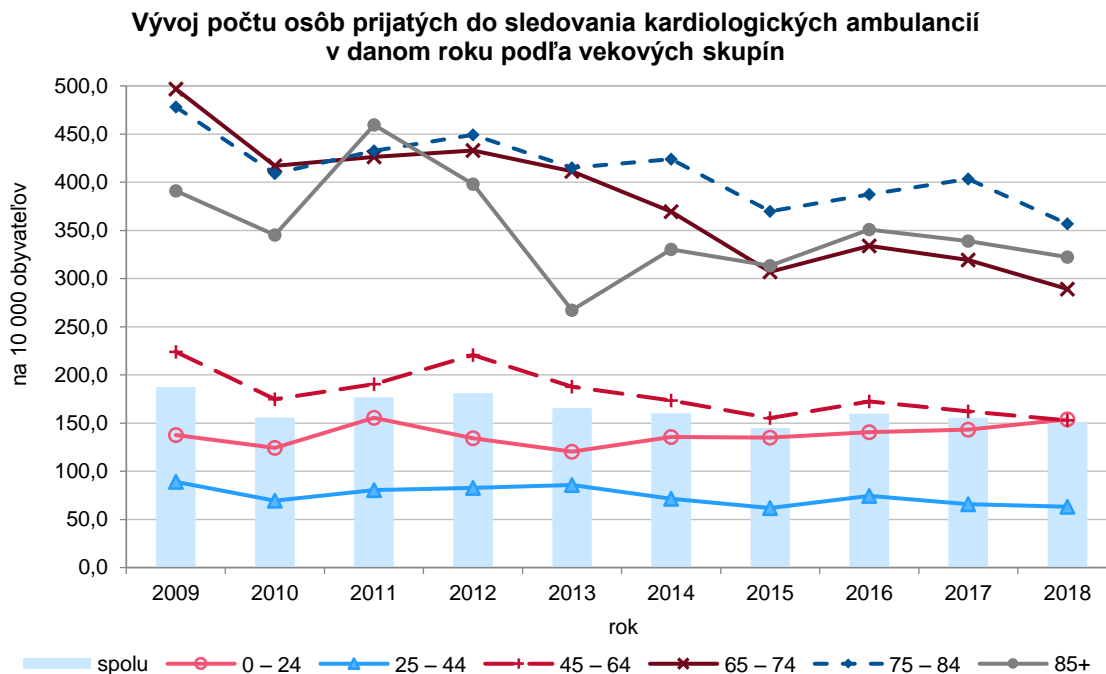


Počet osôb prijatých do sledovania kardiologických ambulancií od januára do decembra daného roka napriek medziročným výkyvom v pozorovanom 10-ročnom období naznačuje klesajúci trend. Oproti roku 2009 počet novoprijatých pacientov klesol o takmer 20 %, z 187,4/10 000 obyvateľov v roku 2009 na 150,7/10 000 v roku 2018.

Vývoj počtu osôb prijatých do sledovania kardiologických ambulancií v danom roku

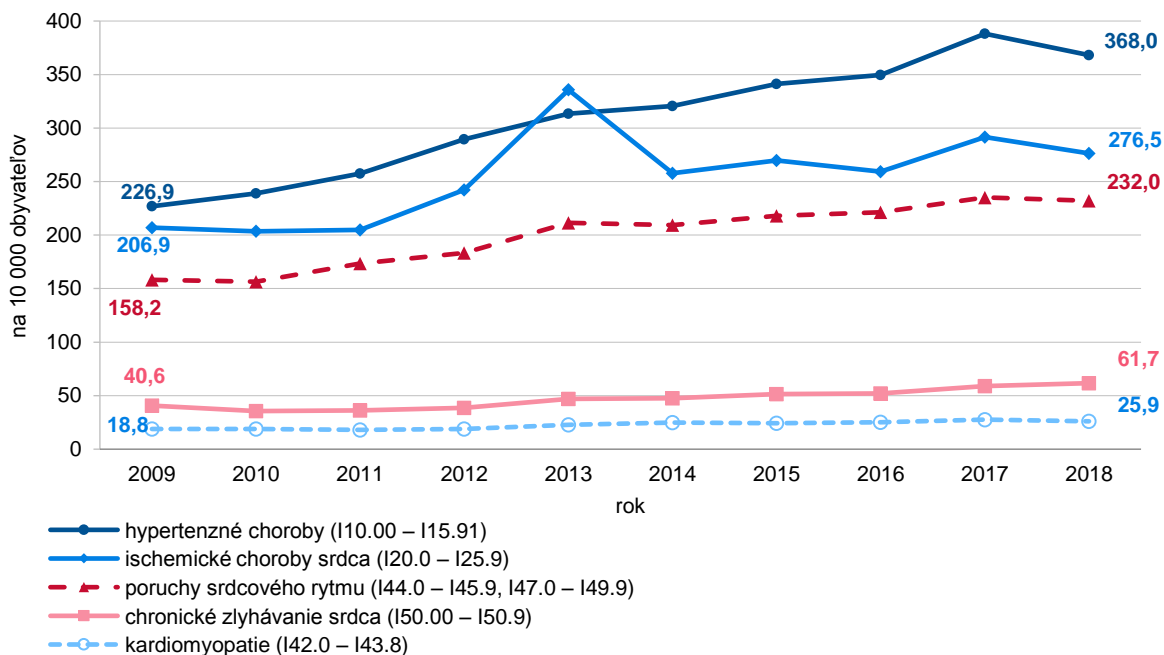


Pokles bol zaznamenaný vo všetkých vekových skupinách osôb s výnimkou 0 – 24-ročných, u ktorých počet nových pacientov naopak vzrástol (o 12 %). Najvýraznejší pokles bol vo vekových skupinách 65 – 74 rokov (o 42 %) a 45 – 64 rokov (o 32 %), ale aj vo veku 25 – 44 rokov (o 29 %).



V sledovanom období rokov 2009 – 2018 bolo najviac pacientov liečených na hypertenzné choroby (200 593 osôb k 31. 12. 2018, čo predstavuje 368,0/10 000 obyvateľov), ischemické choroby srdca (150 687 osôb; 276,5/10 000) a poruchy srdcového rytmu (126 462 osôb; 232,0/10 000). Prevalencia uvedených skupín ochorení v porovnaní s rokom 2009 stúpla. S najväčšou dynamikou vzrástol počet pacientov s hypertenznými chorobami (o 62 % oproti roku 2009), s poruchami srdcového rytmu (o 47 %) a s ischemickými chorobami srdca (o 34 %). S diagnózou chronické zlyhávanie srdca bolo v ambulanciách kardiológov k 31. 12. 2018 liečených 33 612 pacientov s nárastom oproti roku 2009 o 52 % a s diagnózou kardiomyopatie 14 119 pacientov s nárastom o 37 %.

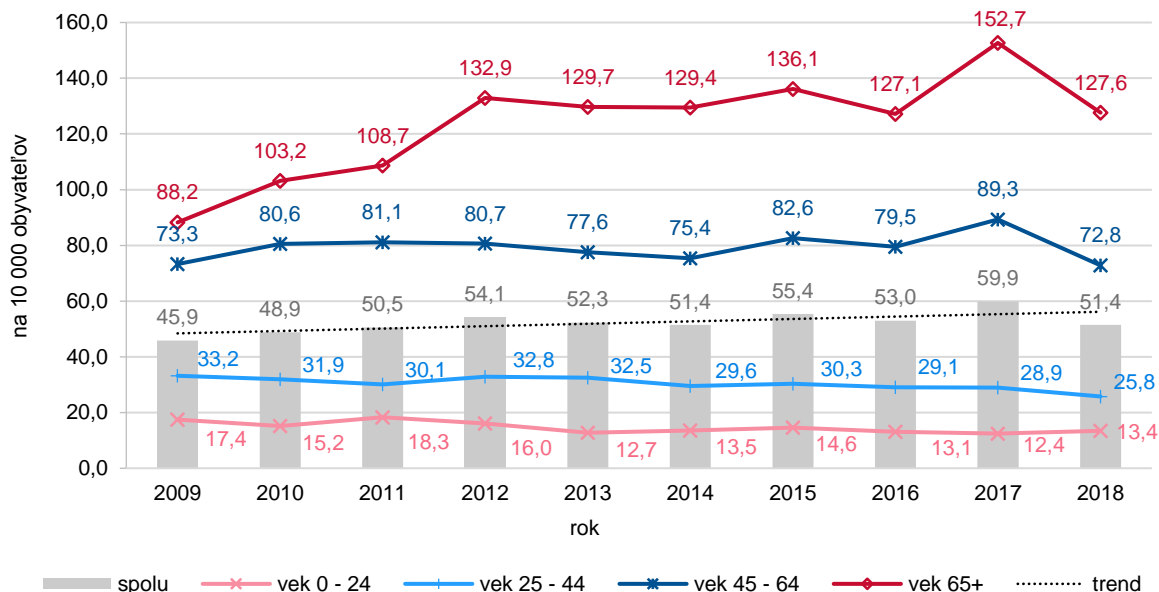
Vývoj počtu sledovaných osôb v kardiologických ambulanciách k 31. 12. daného roku podľa skupín diagnóz



Počet osôb s hypertenznými chorobami, ktorým bola diagnóza zistená prvýkrát v živote v danom roku (incidencia) má za posledné desaťročie len mierne stúpajúcu tendenciu. V porovnaní s rokom 2009 vzrástol počet nových pacientov zo 45,9 na 51,4 osôb na 10 000 obyvateľov. Z hľadiska veku je najčastejšie ochorenie diagnostikované 65-a viacročným osobám (vychádzajúc z údajov prepočítaných na 10 000 obyvateľov danej vekovej skupiny), ktorých počet stúpol z 88,2 na 127,6 na 10 000 obyvateľov.

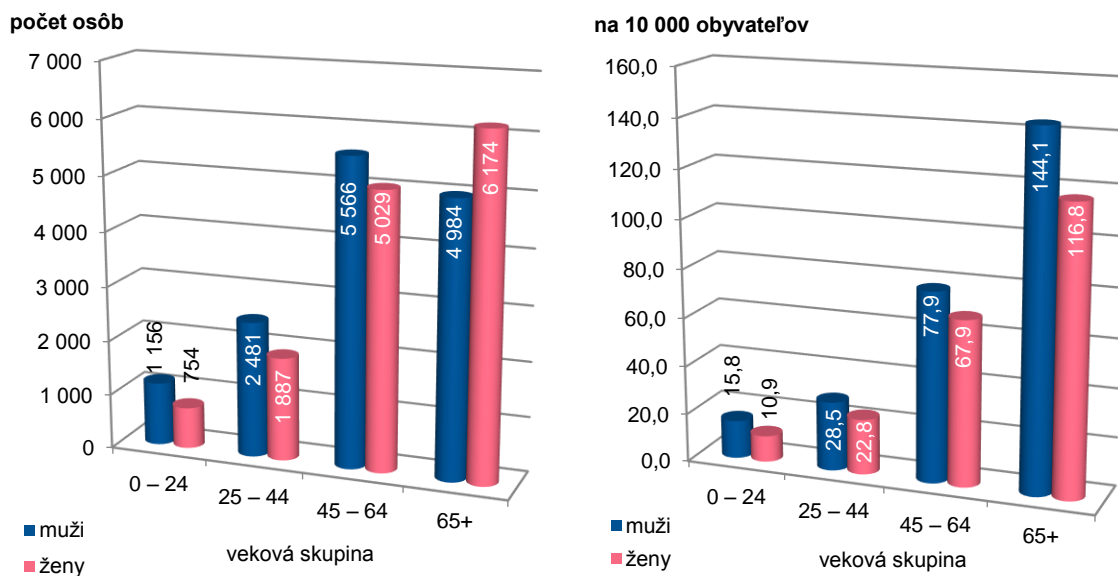
Vyšší ako priemerný počet pacientov je aj vo vekovej skupine 45 – 64 rokov. V roku 2018 bolo novodiagnostikovaných 72,8 osôb na 10 000 obyvateľov a v časovom rade sa ich zastúpenie príliš nemení. Priaznivý klesajúci trend (o 23 % menej oproti roku 2009) evidujeme vo vekových skupinách 0 – 24 rokov a 25 – 44 rokov.

Vývoj počtu osôb s hypertenznými chorobami podľa vekových skupín diagnóza zistená v sledovanom roku



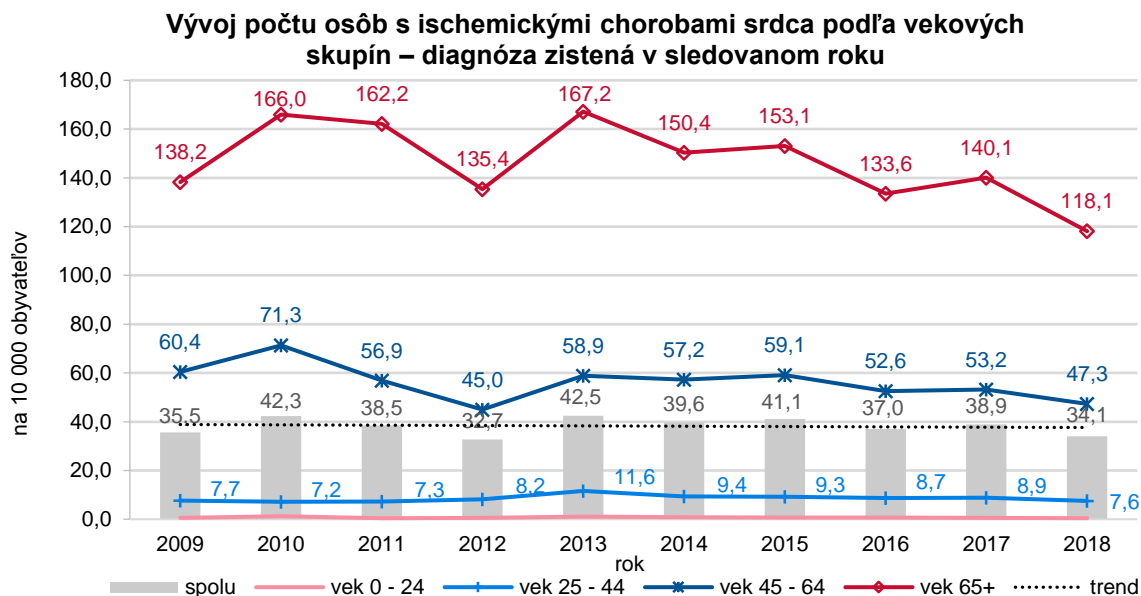
V roku 2018 boli hypertenzné choroby prvýkrát v živote diagnostikované počtu 28 031 osôb (51,4/10 000), z hľadiska pohlavia prevažovali muži 14 187 (53,3/10 000) nad ženami 13 844 (49,6/10 000). Najviac nových prípadov mužov bolo vo veku 45 – 64 rokov (5 566) a najviac prípadov žien vo veku 65 a viac rokov (6 174). Po zohľadnení počtu mužov a žien v populácii v týchto vekových skupinách a prepočte na 10 000 mužov, resp. žien danej vekovej skupiny nadobúdajú prevahu muži nad ženami vo všetkých vekových skupinách, a najvýraznejšiu vo veku 65 a viac rokov.

Počet osôb s hypertenznými chorobami – diagnóza zistená v roku 2018 podľa pohlavia a vekových skupín



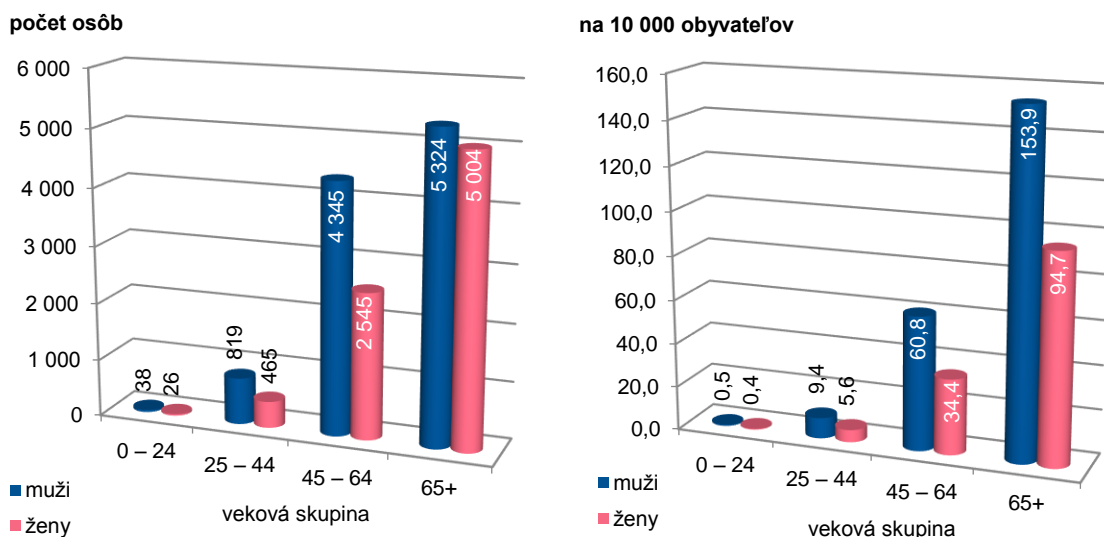
Počet novozistených prípadov ischemických chorôb srdca v rokoch 2009 – 2018 medziročne nepravidelne koliduje, ale vývoj incidencie ochorenia má v pozorovanom desaťročnom období ustálený priebeh.

Pozitívne klesajúci trend v posledných rokoch bol v najpočetnejšej skupine pacientov 65 a viac-ročných (z 138,2 na 118,1/10 000 obyvateľov) aj v ďalšej skupine 45 – 64-ročných pacientov (zo 60,4 na 47,3/10 000 obyvateľov).



Z hľadiska pohlavia, prevažuje počet mužov (10 526) s novozistenými ischemickými chorobami srdca nad počtom žien (8 040) celkovo aj vo všetkých vekových skupinách. Po prepočte na relatívne údaje sa zvýraznila dominancia mužov vo vekovej skupine 65 a viac rokov.

Počet osôb s ischemickými chorobami srdca – diagnóza zistená v roku 2018 podľa pohlavia a vekových skupín



Poznámka: Správa je sprievodným súborom vybraných informácií z údajov zverejnených v publikačných tabuľkových výstupoch v xls formáte, ktoré obsahujú komplexné štatistické informácie získané zo zberu a spracovania uvedeného dátového zdroja.