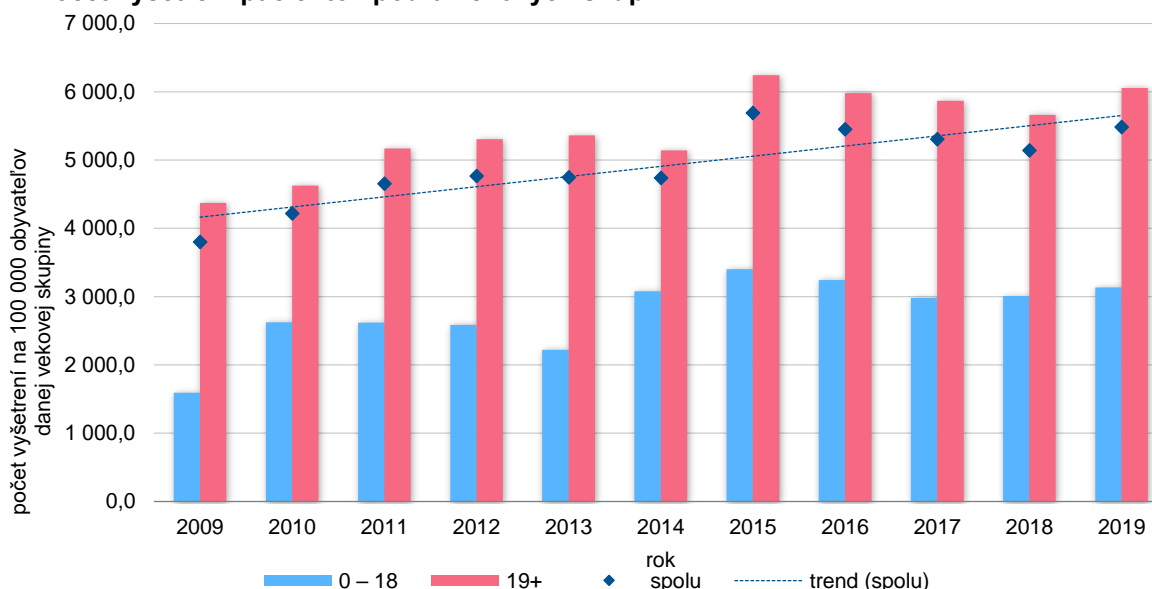


Anestéziológia a intenzívna medicína v Slovenskej republike 2019

Zdrojom údajov o anestéziológii a intenzívnej medicíne je štatistické zisťovanie MZ SR **Ročný výkaz o činnosti anestéziológie a intenzívnej medicíny C (MZ SR) 2-01**, ktorého zber a spracovanie vykonáva Národné centrum zdravotníckych informácií. Spravodajskými jednotkami sú poskytovatelia zdravotnej starostlivosti s odborným útvarom so zameraním na anestéziológiu a intenzívnu medicínu, pediatrickú anestéziológiu a pediatrickú intenzívnu medicínu. Návratnosť výkazov za rok 2019 bola 90,3 %.

V roku 2019 bolo v Slovenskej republike vykonaných 299 225 vyšetrení pacientov v útvaroch so zameraním na anestéziológiu a intenzívnu medicínu, pediatrickú anestéziológiu a pediatrickú intenzívnu medicínu. To zodpovedá 5 482,4 vyšetreniam na 100 000 obyvateľov. Za posledných 10 rokov, po roku 2015, ide o druhý najvyšší počet vyšetrení, čo je dané najmä vyšším počtom vyšetrení u dospelých ľudí v roku 2019 (G 1). Najvyšší počet vyšetrení prebehol v Bratislavskom (57 079 vyšetrení), Košickom (50 442 vyšetrení) a Žilinskom kraji (49 309 vyšetrení).

G 1 Počet vyšetrení pacientov podľa vekových skupín

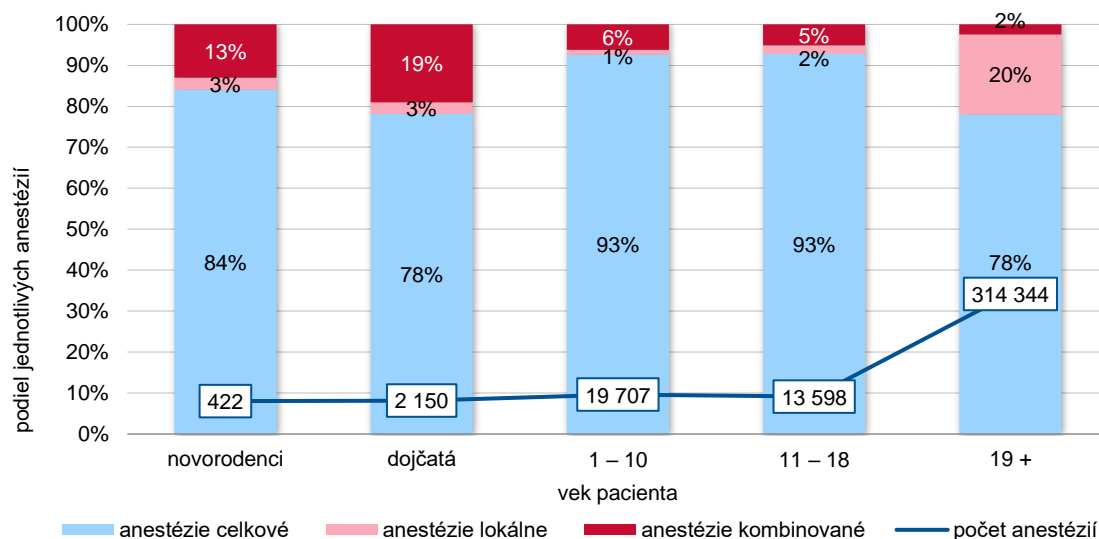


V publikačných tabuľkových výstupoch (XLSX, ODS) je tento graf uvedený pod označením G 2 (Hárok T2).

Celkovo bolo v roku 2019 pacientom podaných 350 221 anestézií, čo je najnižšia hodnota od roku 2013, kedy ich bolo 337 594. Zároveň je od roku 2016 každoročne viditeľný mierny pokles anestézií. Najviac anestézií bolo podaných v zdravotníckych zariadeniach v Bratislavskom (66 882), Košickom (54 804) a Žilinskom kraji (53 310), najmenej v Trnavskom (26 222) a Trenčianskom kraji (29 177).

Z celkového počtu anestézií v roku 2019 predstavovali 79,4 % celkové anestézie, 17,7 % lokálne anestézie a 2,9 % kombinované anestézie. Väčšina anestézií bola aplikovaná dospelým pacientom (314 444 anestézií). Deťom vo veku 11 – 18 rokov bolo aplikovaných 13 598 anestézií, 19 707 deťom vo veku 1 – 10 rokov, 2 150 dojčatám a 422 novorodencom. V porovnaní sledovaných vekových skupín, mala u novorodencov a dojčiat vyššie zastúpenie kombinovaná anestézia, u starších detí celková anestézia a u dospelých lokálna anestézia (G 2).

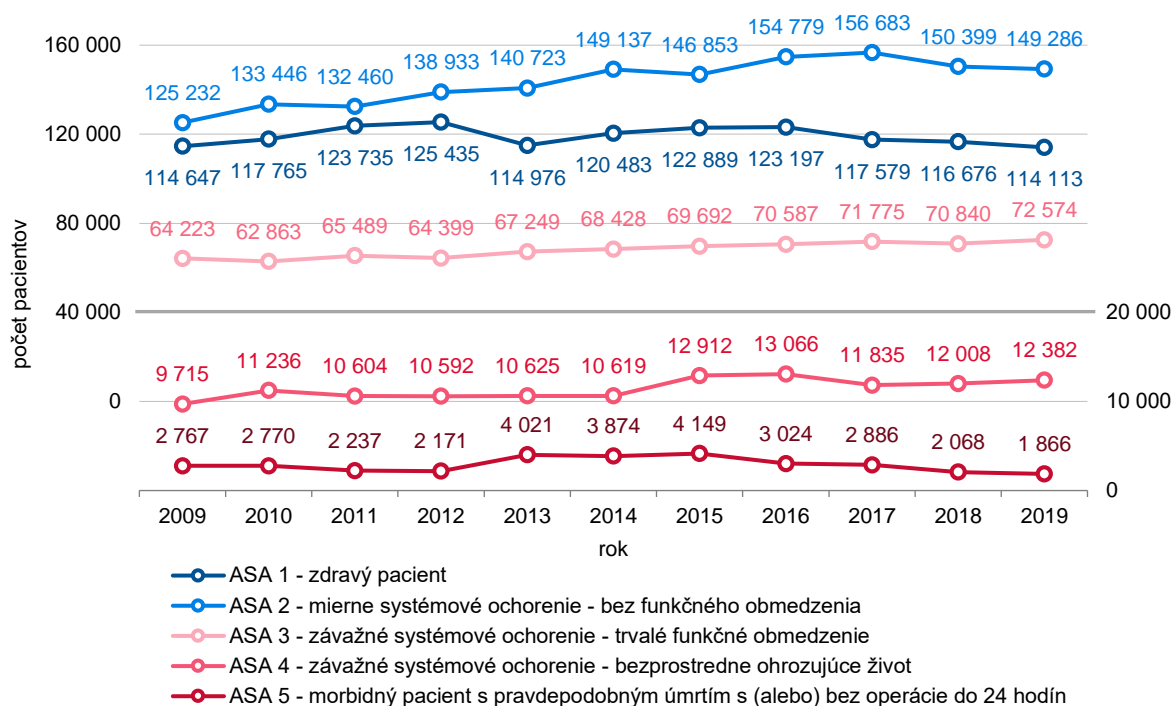
G 2 Aplikované anestézie podľa druhu za vekové skupiny



V publikačných tabuľkových výstupoch (XLSX, ODS) je tento graf uvedený pod označením G 12 (Hárok T7).

Podľa klasifikácie ASA (Americká spoločnosť anesteziológov) sa v Slovenskej republike za rok 2019, rovnako ako aj v minulých rokoch, najviac anestetických zákrokov týkalo pacientov s miernym systémovým ochorením (149 286 anestézií) a zdravých pacientov (114 113 anestézií). Počet anestézií u morbidných pacientov s pravdepodobným úmrtím (1 866 anestézií) za posledné roky mierne klesá (G 3). Z pohľadu odlišnosti medzi krajinami, bol najväčší podiel závažných diagnóz (ASA 4 + ASA 5) pri anestézii v Žilinskom kraji (6,9 %), najmenší potom v Prešovskom (2,9 %), Trnavskom (3,2 %) a Bratislavskom kraji (3,2 %).

G 3 Pacienti podľa klasifikácie anestetického rizika ASA



V publikačných tabuľkových výstupoch (XLSX, ODS) je tento graf uvedený pod označením G 7 (Hárok T4).

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