



Starostlivosť o rodičku a novorodenca v SR 2016



EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Starostlivosť o rodičku a novorodenca v SR 2016

Ročník 2018
ZŠ-51/2018



© Národné centrum zdravotníckych informácií. Bratislava 2018

811 09 Bratislava
Lazaretská 26

Tel. 02 57 26 98 30
Fax 02 52 63 54 90
E-mail: publikacie@nczisk.sk
Internet: www.nczisk.sk

Rozmnožovanie obsahu tejto publikácie, ako aj jednotlivých častí v pôvodnej alebo upravenej podobe je možné len s písomným súhlasom Národného centra zdravotníckych informácií. Údaje, ktoré sú obsahom tejto publikácie, je možné použiť len s uvedením zdroja.

Obsah

Metodické vysvetlivky	5
Úvod	7
Vývoj počtu pôrodov a narodených	9
Vývoj počtu pôrodov podľa veku rodičky	10
Vývoj počtu pôrodov podľa územia trvalého bydliska rodičky	11
Vývoj počtu pôrodov podľa spôsobu pôrodu	12
Pôrody podľa územia trvalého bydliska a veku rodičky	14
Pôrody podľa rodinného stavu a veku rodičky	16
Pôrody podľa rodinného stavu a územia trvalého bydliska rodičky	17
Pôrody podľa vzdelania a veku rodičky	18
Pôrody podľa vzdelania a územia trvalého bydliska rodičky	19
Pôrody prvorodičiek podľa rodinného stavu a veku rodičky	20
Pôrody prvorodičiek podľa územia trvalého bydliska a veku rodičky	21
Rodičky so začiatkom prenatálnej starostlivosti do 12. týždňa tehotenstva podľa vzdelania a veku rodičky	22
Rodičky so začiatkom prenatálnej starostlivosti do 12. týždňa tehotenstva podľa veku rodičky a územia trvalého bydliska	23
Rodičky so začiatkom prenatálnej starostlivosti do 12. týždňa tehotenstva podľa vzdelania a územia trvalého bydliska	24
Priemerný počet prenatálnych prehliadok na 1 tehotnú podľa územia trvalého bydliska a veku rodičky	25
Počet vyšetrení v tehotenstve podľa výsledku vyšetrenia a veku rodičky	25
Rodičky s komplikáciami v tehotenstve podľa veku rodičky	27
Rodičky s komplikáciami v tehotenstve podľa územia trvalého bydliska	28
Rodičky s komplikáciami v tehotenstve podľa spôsobu pôrodu	29
Narodení podľa komplikácie v tehotenstve rodičky a stavu plodu pri pôrode	30
Narodení podľa komplikácie v tehotenstve rodičky a vitality dieťaťa	31
Pôrody podľa spôsobu pôrodu a veku rodičky	32
Pôrody sectio caesarea podľa veku rodičky	32
Pôrody podľa spôsobu pôrodu a územia trvalého bydliska rodičky	33
Narodení podľa spôsobu pôrodu a vitality dieťaťa	34
Pôrody s analgéziou podľa veku rodičky	35
Pôrody s analgéziou podľa územia trvalého bydliska rodičky	35
Narodení podľa vitality a územia trvalého bydliska	36
Živorodenosť, mŕtvorodenosť, úmrtnosť novorodencov podľa územia trvalého bydliska	36
Narodení podľa vitality a pôrodnej hmotnosti	38

Narodení podľa pôrodnej hmotnosti a územia trvalého bydliska	39
Narodení podľa vitality, pôrodnej hmotnosti a územia trvalého bydliska	40
Narodení podľa vitality, veku rodičky a pôrodnej hmotnosti	42
Narodení podľa vitality, pohlavia a pôrodnej hmotnosti	43
Narodení podľa početnosti tehotenstva a vitality	43
Narodení podľa početnosti tehotenstva, vitality a pôrodnej hmotnosti	44
Narodení podľa pôrodnej hmotnosti v rokoch 2007 – 2016	45
Narodení podľa spôsobu pôrodu a pôrodnej hmotnosti	45
Narodení podľa vitality a gestačného veku	46
Živonarodení podľa gestačného veku a pôrodnej hmotnosti	47
Mŕtvonarodení podľa gestačného veku a pôrodnej hmotnosti	48
Zomretí do 28 dní podľa gestačného veku a pôrodnej hmotnosti	49
Živonarodení podľa vybraných chorôb a komplikácií v rokoch 2012 – 2016	50
Živonarodení podľa vybraných chorôb a komplikácií a územia trvalého bydliska	51
Živonarodení podľa vybraných chorôb a komplikácií a pôrodnej hmotnosti	52
Živonarodení s liečbou na sále podľa pôrodnej hmotnosti	53
Živonarodení s liečbou na oddelení podľa pôrodnej hmotnosti	54
Živonarodení podľa výživy pri prepustení/preklade/úmrťi a pôrodnej hmotnosti	55
Živonarodení podľa výživy pri prepustení/preklade/úmrťi a územia trvalého bydliska	55
Regionálne porovnanie podľa územia zdravotníckeho zariadenia	
Pôrody podľa územia zdravotníckeho zariadenia a veku rodičky	56
Rodičky so začiatkom prenatalnej starostlivosti do 12. týždňa tehotenstva podľa veku rodičky a územia zdravotníckeho zariadenia	57
Rodičky so začiatkom prenatalnej starostlivosti do 12. týždňa tehotenstva podľa vzdelania rodičky a územia zdravotníckeho zariadenia	58
Pôrody prvorodičiek podľa územia zdravotníckeho zariadenia a veku rodičky	59
Rodičky s komplikáciami v tehotenstve podľa územia zdravotníckeho zariadenia	60
Pôrody podľa spôsobu pôrodu a územia zdravotníckeho zariadenia	61
Pôrody sectio caesarea podľa územia zdravotníckeho zariadenia	62
Pôrody s analgéziou podľa územia zdravotníckeho zariadenia	62
Narodení podľa vitality a územia zdravotníckeho zariadenia	63
Živorodenosť, mŕtvorodenosť, úmrtnosť novorodencov podľa územia zdravotníckeho zariadenia	63
Narodení podľa vitality, pôrodnej hmotnosti a územia zdravotníckeho zariadenia	64
Živonarodení podľa vybraných chorôb a komplikácií a územia zdravotníckeho zariadenia	66
Živonarodení podľa výživy pri prepustení/preklade/ úmrťi a územia zdravotníckeho zariadenia	67
Označenie krajov SR	68

Metodické vysvetlivky

Údaje prezentované v publikácii sú výsledkom zberu a spracovania štatistických hlásení Ministerstva zdravotníctva vykonávaných Národným centrom zdravotníckych informácií.

Hlásenie **Správa o rodičke** Z (MZ SR) 4-12 (SOR) sa vyplňa všetkým rodičkám, ktoré rodili v ústavnom zdravotníckom zariadení (ÚZZ) na území SR alebo porodili mimo neho a po pôrode boli následne hospitalizované, resp. ošetrované na gynekologicko-pôrodnickom oddelení/klinike ÚZZ na území SR.

Rodička je sledovaná do jej prepustenia domov, prekladu na iné oddelenie, úmrtia alebo ak hospitalizácia nepretržite pokračuje, do dovŕšenia konca šestonedelia.

Hlásenie **Správa o novorodencovi** Z (MZ SR) 5-12 (SON) sa vyplňa povinne všetkým živonarodeným a mŕtvonarodeným deťom, ktorých pôrodná hmotnosť je 1 000 a viac gramov, narodeným v ÚZZ na území SR. Tiež sa dokumentujú narodení mimo ÚZZ a následne hospitalizovaní/ošetrovaní na neonatologickom pracovisku ÚZZ na území SR.

Predmetom sledovania SON nie je:

- v prípade viacplodového tehotenstva mŕtvonarodený plod do 1 000 g alebo ak hmotnosť nemožno zistiť a ide o tehotenstvo kratšie ako 28 týždňov, kedy sa plod hlási ako potrat,

- v prípade pôrodu mimo ústavného zdravotníckeho zariadenia, ak matka bola následne po pôrode hospitalizovaná/ošetrovaná v ÚZZ, ale dieťa sa narodilo mŕtve, resp. zomrelo skôr ako došlo k jeho hospitalizácii/ošetrovaniu na neonatologickom pracovisku ÚZZ.

Publikačné výstupy zahŕňajú sledovanie novorodenca do jeho prepustenia domov, do jeho prekladu na iné oddelenie alebo do jeho úmrtia do 28. dňa života.

Mierne rozdiely v počte narodených z hlásení SOR a SON v NCZI a počte narodených publikovaných Štatistickým úradom SR (ŠÚ SR) sú dané odlišnou metodikou zberu dát. Základom pre zisťovania ŠÚ SR je systém štátnej registrácie narodených detí matkám s trvalým pobytom na území SR a štátnej registrácie zomretých osôb s trvalým pobytom na území SR z matričných úradov SR. Podľa údajov ŠÚ SR bolo v roku 2016 narodených 57 717 detí. Keďže NCZI sleduje aj rodičky s trvalým bydliskom v zahraničí a rodičky s neudaným, resp. neznámym trvalým bydliskom, ktorých pôrod alebo popôrodné ošetrovanie bolo uskutočnené v ústavnom zdravotníckom zariadení na území SR, za rok 2016 eviduje viac, a to 57 746 narodených detí.

Väčšie rozdiely oproti výsledkom ŠÚ SR zaznamenávame v počte zomretých novorodencov do 28. dňa života. Nedostatočné je dohlasovanie zomretých novorodencov neonatologickými pracoviskami v prípade úmrtia dieťaťa mimo zdravotníckeho zariadenia po jeho prepustení domov. Podľa ŠÚ SR zomrelo 165 detí do 28. dňa, kým NCZI eviduje len 89 zomretých novorodencov.

Údaje o rodičke aj novorodencovi v publikácii sú prioritne členené podľa územia (kraja) trvalého bydliska (TB). Obsahom záverečnej časti publikácie je regionálne porovnanie vybraných ukazovateľov podľa územia (kraja) zdravotníckeho zariadenia.

Pôrodom živého dieťaťa sa rozumie jeho narodenie s jedným zo znakov života, ktorými sú dýchanie alebo akcia srdca, pulzácia pupočníka alebo aktívny pohyb svalstva, aj keď nebol prerušený pupočník alebo nebola porodená placenta. Ak dieťa s pôrodnou hmotnosťou do 500 g prežije 24 hod., pokladá sa za živonarodené.

Pôrodom mŕtveho dieťaťa sa rozumie jeho narodenie bez znakov života (vyššie uvedené), pričom jeho pôrodná hmotnosť je 1 000 g a vyššia.

Pôrodom mimo ústavného zdravotníckeho zariadenia sa rozumie pôrod novorodenca mimo ústavné zdravotnícke zariadenie bez ohľadu na to, či k pôrodu placenty došlo v ústavnom zdravotníckom zariadení alebo mimo neho.

Spôsob pôrodu – ak sa pri viacpočetnom tehotenstve narodia plody rôznym spôsobom, započítava sa najkomplikovanejší spôsob pôrodu (napr. ak sa prvé dieťa narodí spontánne a druhé cisárskym rezom, ako spôsob tohto pôrodu je započítaný cisársky rez).

Predčasný pôrod je pôrod do 37. dovŕšeného týždňa tehotenstva.



Potrat je predčasne ukončené tehotenstvo, ak

a) plod neprejavuje znaky života a jeho pôrodná hmotnosť je nižšia ako 1 000 g, ak hmotnosť nemožno zistiť a ide o tehotenstvo kratšie ako 28 týždňov,

b) plod prejavuje niektorý znak života a jeho pôrodná hmotnosť je nižšia ako 500 g a neprežije 24 hod.,

c) z maternice bolo vyňaté plodové vajce bez plodu alebo tehotenská sliznica.

Potratom je tiež ukončenie mimomaternicového tehotenstva alebo umelé prerušenie tehotenstva.

Hrubá miera živorodenosti – počet živonarodených k priemernému počtu obyvateľov za rok.

Miera mŕtvorodenosti – počet mŕtvonarodených k počtu narodených za rok.

Miera novorodeneckej úmrtnosti – počet zomretých vo veku 0 – 27 dní k počtu živonarodených za rok.

Miera perinatálnej úmrtnosti – počet mŕtvonarodených a zomretých do 7 dní k počtu narodených za rok.

Komplikácie v tehotenstve

- hroziaci potrat – do 28. dokončeného týždňa tehotenstva,

- hroziaci predčasný pôrod – opakujúce sa kontrakcie a/alebo odtok plodovej vody po 22. dokončenom týždni tehotenstva, ale menej ako 37 dokončených týždňov tehotenstva,

- krvácanie pred pôrodom – po 23. dokončenom týždni tehotenstva, okrem krvácania pri placenta praevia a abruptio placentae, ktoré sú evidované ako samostatné komplikácie,

- preeklampsia – gestačná hypertenzia s proteinúriou alebo bez proteinúrie,

- eklampsia – kŕče v súvislosti s hypertenziou a/alebo s proteinúriou pred pôrodom,

- placenta praevia – marginálna, parciálna, totálna, bez alebo s krvácaním,

- abruptio placentae – predčasné odlučovanie lôžka bez alebo s krvácaním, bez alebo s poruchou koagulácie,

- suspektná IUGR – suspektná intrauterinná rastová retardácia s podozrením na odchýlku od rastovej krivky o viac ako 20 %,

- Rh izoimunizácia – prítomnosť protilátok (Rh -Rhesus faktor v krvi, ABO – krvná skupina), ktoré môžu byť príčinou fetálnej erytroblastózy.

Jedna rodička môže mať v tehotenstve viac komplikácií, súčet sledovaných komplikácií je preto vyšší ako počet rodičiek s komplikáciami.

Reprodukčný vek – vek ženy od 15 do 49 rokov.

Úvod

V roku 2016 zaznamenali ústavné zdravotnícke zariadenia SR 57 027 pôrodov, pričom 38,4 % tvorili pôrody prvorodičiek (21 873). Medziročne vzrástol počet všetkých pôrodov o 1 915 a pôrodov prvorodičiek o 1 263. Počet pôrodov na 1 000 žien v reprodukčnom veku stúpol z 41,5 na 43,3. Po zohľadnení kraja trvalého bydliska rodičky sme najvýraznejší nárast zaznamenali v Banskobystrickom (o 2,4 bodu) a Nitrianskom kraji (o 2,3 bodu), hoci práve Nitriansky kraj sa dlhodobo pohybuje medzi krajinami s najnižšou pôrodnosťou. Aj v roku 2016 Nitriansky (37,7 ‰) spolu s Trenčianskym krajom (38,3 ‰) vykázali najnižší počet pôrodov na 1 000 žien v reprodukčnom veku. Naopak najviac ich bolo opäť v Bratislavskom (51,4 ‰) a Prešovskom kraji (48,4 ‰). Najvyšší počet pôrodov v absolútnom vyjadrení bol tradične v Prešovskom (9 802) a Košickom kraji (8 816).

Z hľadiska veku rodičiek pozorujeme neustály rast pôrodov vo vyššom veku. V roku 2016 bolo najviac pôrodov u rodičiek vo veku 30 – 34 rokov (30,8 %), pričom ich podiel od roku 2007 stúpol o 4,6 percentuálnych bodov (p. b.). Po nich nasledovali 25 – 29-ročné rodičky (29,9 %), ktorých podiel sa za posledných desať rokov znížil až o 5,1 bodov. Rovnako výrazne klesá aj podiel rodičiek vo veku 20 – 24 rokov z 21,6 % v roku 2007 na súčasných 15,6 % a naopak rastie vo vekovej kategórii 35 – 39 rokov (z 8,0 na 14,6 %) a 40 – 44 rokov (z 1,4 na 2,6 %). Aj vek prvorodičiek sa každoročne posúva do vyšších vekových kategórií. Hoci je stále najviac pôrodov prvorodičiek vo veku 25 – 29 rokov, medziročne sme zaznamenali pokles z 36,0 na 35,7 %. 30 – 34-ročné tvorili 24,5 %, pričom sa ich podiel oproti roku 2015 nezmenil, no vzrástol podiel 35 – 39-ročných z 7,2 na 7,6 %.

Pri porovnaní veku rodičiek v jednotlivých krajinách je badať, že v mladšom veku rodia ženy najmä z Prešovského, ale aj Košického a Banskobystrického kraja. V Prešovskom kraji napríklad tvoria rodičky vo veku 20 – 24 rokov 20,6 %, zatiaľ čo v Bratislavskom len 6,8 % a naopak 30 – 34-ročné rodičky predstavovali v Prešovskom kraji 25,0 % a v Bratislavskom až 41,5 %. Podobne je to aj pri počte pôrodov prvorodičiek, ktoré sú v Bratislavskom kraji výrazne staršie. Podiel pôrodov podľa veku rodičky a kraja trvalého bydliska znázorňuje graf č. 5.

Podľa rodinného stavu tvorili najväčší podiel vydaté rodičky (63,3 %), najmä v Prešovskom (74,3 %) a Žilinskom kraji (67,4 %). Slobodné rodičky predstavovali 31,3 % s najvyšším podielom v Banskobystrickom (40,6 %) a Nitrianskom kraji (35,3 %). Podiel rodičiek s vysokoškolským vzdelaním medziročne vzrástol z 32,2 % na 33,4 % a tým sa stal tento typ vzdelania najpočetnejší, čo spôsobil rast počtu pôrodov žien vo vyššom veku. Rodičky so stredoškolským vzdelaním s maturitou tvorili 31,9 %, pričom ich podiel oproti roku 2015 klesol o 1,1 p. b.

V porovnaní s predchádzajúcim rokom sa zvýšil aj záujem o prenatálnu lekársku starostlivosť do 12. týždňa. V roku 2016 ju začalo 83,6 % rodičiek, v roku 2015 to bolo len 82,2 %, pričom najčastejšie išlo o rodičky s vysokoškolským vzdelaním (92,1 %). Včasná prenatálna starostlivosť stúpa s úrovňou dosiahnutého vzdelania. U rodičiek s ukončeným základným vzdelaním to bolo len 60,3 % a s neukončeným základným vzdelaním dokonca iba 47,5 %. Z regionálneho pohľadu, podľa územia zdravotníckeho zariadenia, bolo najviac žien, ktoré začali prenatálnu lekársku starostlivosť do 12. týždňa, v Bratislavskom (91,8 %), Trnavskom (88,8 %) a Žilinskom kraji (88,4 %) a najmenej v Prešovskom (72,8 %) a Košickom kraji (77,7 %). Na jednu tehotnú pripadalo priemerne 9,8 prenatálnych prehliadok počas celého tehotenstva.

Komplikácie v tehotenstve sa vyskytli u 13,2 % rodičiek. Najčastejšie to bolo po prepočítaní na 100 rodičiek v danom veku u 15 – 17-ročných (17,8) a potom vo vyšších vekových skupinách u 40 – 44-ročných (15,5). Najmenej komplikácií mali počas tehotenstva 30 – 34-ročné rodičky (12,3). Z hľadiska kraja trvalého bydliska mali najviac komplikácií rodičky z Prešovského (19,0 na 100 rodičiek) a Banskobystrického kraja (17,2) a najmenej z Bratislavského (6,3) a Trenčianskeho kraja (7,3).

Z vybraných sledovaných komplikácií sa vyskytoval najmä hroziaci predčasný pôrod (u 2 394 rodičiek), hroziaci potrat (u 1 210 rodičiek), preeklampsia (u 1 115 rodičiek) a infekcia (u 923 rodičiek). K spôsobu pôrodu cisárskym rezom bolo nutné v 89,2 % pristúpiť najmä pri komplikácii abruptio placentae (predčasné odlupovanie placenty) a v 88,4 % placenta praevia (nízko položená placenta).

Najfrekvencovanejším spôsobom pôrodu bol spontánny pôrod (66,9 %), ktorého podiel s rastom veku rodičky klesá. Zatiaľ čo u 15 – 17-ročných rodičiek predstavoval spontánny pôrod 77,5 %, u 30 – 34-ročných to bolo 64,7 % a u 45 – 49-ročných len 42,4 %. Poklesom spontánnych pôrodov rastú pôrody operačné a z nich najmä pôrod cisárskym rezom. Ten u 45 – 49-ročných rodičiek tvoril 54,2 % všetkých pôrodov, takže bol častejší ako spontánny pôrod. U 30 – 34-ročných to bolo 32,5 % a u 15 – 17-ročných iba 17,9 %. Podiel spôsobu pôrodu podľa veku rodičiek znázorňuje graf č. 6.

Podiel operačných pôrodov cisárskym rezom klesol oproti predchádzajúcemu roku o 0,5 p. b. na 30,0 % a najčastejšie bol vykonávaný ženám z Nitrianskeho (41,8 %), Bratislavského (34,7 %) a Trnavského kraja (31,6 %). Pred pôrodom bol indikovaný v 56 %, akútne pred pôrodom ho realizovali v 22,3 % a akútne počas pôrodu v 21,8 %. O jeho vykonaní ešte pred pôrodom bolo pritom rozhodnuté najmä u rodičiek vo vyššom veku a akútna realizácia pred pôrodom alebo počas



pôrodu sa týkala predovšetkým mladších rodičiek. Okrem cisárskeho rezu bolo z ostatných operačných pôrodov 1,8 % ukončených vakuumextraktorom a 0,5 % forcepsom. Podiel operačných pôrodov v krajoch podľa územia zdravotníckeho zariadenia je uvedený v tabuľke 55.

Tlmenie bolesti pri pôrode podaním analgézie každoročne rastie. Oproti predchádzajúcemu roku, kedy bola analgézia aplikovaná v 22,8 % prípadov, vzrástla využitelnosť o 1 p. b. V roku 2016 bola analgézia podaná v 13 599 prípadoch (23,8 %) a najčastejšie išlo o regionálnu (16,7 %) a epidurálnu (7,6 %). Okrem nich boli v 2,3 % podané opioidy a v 1,1 % inhalačná analgézia. Po zohľadnení vekových skupín ju celkovo po prepočítaní na 100 rodičiek v danom veku využívali najmä 25 – 29-ročné (25,5), pričom konkrétne regionálna analgézia bola podávaná predovšetkým 15 – 17-ročným (18,8) a epidurálna 30 – 34-ročným rodičkám (9,4). Podľa kraja trvalého bydliska rodičky bolo najviac pôrodov s analgéziami v Prešovskom (30,3 %), Trnavskom (28,9 %) a Bratislavskom kraji (28,1 %), najmenej v Košickom (12,1 %) a Žilinskom kraji (15,4 %).

V roku 2016 sa narodilo v ústavných zdravotníckych zariadeniach SR 57 746 detí, v tom 57 564 živonarodených a 182 mŕtvonarodených. V porovnaní s predchádzajúcim rokom bolo o 1 949 živonarodených viac a o 19 mŕtvonarodených menej. Z hľadiska pohlavia prevládali chlapci (51,3 %), pričom dve deti mali pohlavie nezistené. Zo všetkých narodených bolo 56 312 z jednopčetného tehotenstva, 1 413 z dvojpočetného a 21 z trojpočetného. Mimo zdravotníckeho zariadenia sa narodilo 293 detí, ktoré boli následne hospitalizované, resp. ošetrované v zdravotníckom zariadení.

Na 1 000 obyvateľov SR bolo 10,6 živonarodených, čo je o 0,33 bodu viac ako v prechádzajúcom roku. Najvyššiu hodnotu sme evidovali v Bratislavskom (12,7) a Prešovskom kraji (12,0) a k najväčšiemu medziročnému nárastu došlo v Banskobystrickom (z 9,0 na 9,5 ‰) a Nitrianskom kraji (z 8,6 na 9,1 ‰). Najnižšia živorodenosť bola aj napriek vyššiemu medziročnému nárastu v Nitrianskom (9,1 ‰) a následne Trenčianskom kraji (9,2 ‰). Počet mŕtvonarodených na 1 000 narodených sa znížil z 3,6 na 3,1 ‰, najvýraznejšie v Prešovskom kraji (z 4,8 na 3,2 ‰). Najvyššia miera mŕtvorodenosti bola v Košickom (4,8 ‰), Nitrianskom (3,5 ‰) a Banskobystrickom kraji (3,4 ‰), k medziročnému nárastu pritom došlo v Bratislavskom, Košickom a Trenčianskom kraji. Živorodenosť a mŕtvorodenosť v krajoch trvalého bydliska zobrazujú grafy č. 7 a 8.

Do 28. dňa života zomrelo 89 detí (1,5 zomretých na 1 000 živonarodených), z nich 64 zomrelo do 7 dní. Najvyššiu novorodeneckú úmrtnosť sme evidovali v Nitrianskom (2,6 ‰) a Prešovskom kraji (2,5 ‰), najnižšiu v Bratislavskom (0,2 ‰) a Banskobystrickom kraji (0,6 ‰). Podľa územia zdravotníckeho zariadenia sú hodnoty novorodeneckej úmrtnosti v krajoch mierne odlišné (tabuľka 59).

S nízkou pôrodnou hmotnosťou do 2 500 g sa narodilo 4 300 živých detí (7,5 %), s veľmi nízkou hmotnosťou do 1 500 g 569 (1,0 %) a s extrémne nízkou hmotnosťou do 1 000 g 194 (0,3 %). Pri deťoch s pôrodnou hmotnosťou do 1 500 g bol častejšie realizovaný pôrod cisárskym rezom (viac ako 70 %) a od hmotnosti 2 500 g už dominoval spontánny pôrod. Novorodenecká mortalita detí s extrémne nízkou pôrodnou hmotnosťou (do 1 000 g) predstavovala 159,8 mŕtvych na 1 000 živonarodených, čo je oproti predchádzajúcemu roku (233,5 ‰) pokles. S rastom hmotnosti dieťaťa výrazne klesá novorodenecká úmrtnosť (graf č. 11).

Oproti roku 2007 (8,1 %) sa znížil podiel narodených s nízkou pôrodnou hmotnosťou do 2 500 g o 0,4 p. b. a hoci bola v roku 2016 hodnota najnižšia, v priebehu posledných desiatich rokov priebežne rástla a klesala (najviac, 8,3 %, sme evidovali v roku 2010). Podľa kraja trvalého bydliska bol v roku 2016 najvyšší podiel narodených s pôrodnou hmotnosťou do 2 500 g v Košickom (10,6 %), Prešovskom (9,3 %) a Banskobystrickom kraji (8,7 %).

Nízka pôrodná hmotnosť vyplýva aj z nízkeho gestačného veku. Zo všetkých živonarodených sa 4 107 (7,1 %) narodilo predčasne, do 37. gestačného týždňa. Z nich do 28. dňa zomrelo 66 detí, čo predstavuje úmrtnosť 16,1 na 1 000 predčasne živonarodených. Novorodeneckú úmrtnosť podľa gestačného veku zobrazuje graf č. 10.

Predčasné narodenie a nízka pôrodná hmotnosť majú následne vplyv aj na choroby a komplikácie novorodencov. Publikačné výstupy zahŕňajú hlásenia o novorodencovi pri jeho nepretržitej hospitalizácii len do jeho prekladu na iné neonatologické pracovisko, preto nie sú choroby a komplikácie diagnostikované po preklade dieťaťa na iné pracovisko, resp. oddelenie v počte zahrnuté. V roku 2016 bolo hlásených 579 živonarodených s komplikáciami, z nich išlo predovšetkým o chorobu hyalinných membrán (RDS), ktorá sa týkala 465 novorodencov (až 167 v Prešovskom kraji) a dlhodobo predstavuje najčastejšiu komplikáciu. 85,4 % živonarodených s diagnostikovanou RDS malo pôrodnú hmotnosť do 2 500 g. K ďalším rozšíreným komplikáciami patrí včasná (70), neskorá sepsa (52) a bronchopulmonálna dysplázia (44). Podľa kraja trvalého bydliska bolo celkovo najviac komplikácií novorodencov v Prešovskom kraji (178), najmenej ich bolo v Košickom (29) a Banskobystrickom kraji (48).

Na sále po pôrode bolo 45,5 % živonarodených liečených odsatím, 4,1 % oxygenoterapiou pri resuscitácii, 3,0 % umelou pľúcnou ventiláciou, 0,5 % masážou srdca, 0,4 % intubáciou, 0,4 % liekmi a 0,1 % bronchiálnou lavážou. Na oddelení bolo ďalej liečených 1 612 živonarodených (2,8 %), pričom 995 z nich malo nízku pôrodnú hmotnosť do 2 500 g.

92,0 % detí bolo po prepustení domov alebo preklade na iné oddelenie vyživované materským mliekom a hoci je toto percento stále vysoké, oproti predchádzajúcim rokom sme zaznamenali pokles (od roku 2013 o 0,7 p. b.). Najviac detí kŕmených materským mliekom bolo v roku 2016 v Trenčianskom (95,5 %), Žilinskom (95,3 %) a Bratislavskom kraji (94,8 %). Umelú výživu prijímalo (samostatne alebo spolu s materským mliekom) 27,5 % detí, čo je oproti predchádzajúcemu roku nárast o viac ako 1 percentuálny bod.

T1 VÝVOJ POČTU PÔRODOV A NARODENÝCH

Rok	Pôrody spolu		Pôrody prvorodičiek		Pôrody sectio caesarea		Narodení		
	počet	na 1 000 žien vo veku 15 – 49 r.	počet	%	počet	%	spolu	živo	mŕtvo
1996	59 784	41,9	.	.	7 274	12,2	60 382	60 136	246
1997	58 483	40,7	.	.	7 606	13,0	59 026	58 779	247
1998	56 870	39,4	.	.	7 744	13,6	57 461	57 175	286
1999	55 564	38,4	23 515	42,3	7 738	13,9	56 118	55 860	258
2000	54 229	37,4	23 644	43,6	8 068	14,9	54 838	54 620	218
2001	50 573	35,0	21 743	43,0	8 505	16,8	51 166	50 958	208
2002	49 578	34,4	21 384	43,1	8 914	18,0	50 185	49 987	198
2003	50 450	35,0	21 630	42,9	9 080	18,0	51 001	50 778	223
2004	51 968	36,1	23 297	44,8	9 896	19,0	52 607	52 388	219
2005
2006	51 094	35,7	22 853	44,7	11 267	22,1	51 761	51 539	222
2007	51 137	35,9	23 039	45,1	12 120	23,7	51 849	51 638	211
2008	53 457	37,7	24 366	45,6	13 349	25,0	54 196	53 971	225
2009	55 157	39,0	24 042	43,6	15 065	27,3	55 959	55 748	211
2010	55 012	39,1	24 237	44,1	15 765	28,7	55 825	55 645	180
2011	54 546	39,7	23 214	42,6	16 188	29,7	55 391	55 198	193
2012	54 975	40,3	21 357	38,8	16 863	30,7	55 814	55 624	190
2013	54 334	40,1	19 359	35,6	16 843	31,0	55 085	54 914	171
2014	54 584	40,7	19 898	36,5	16 912	31,0	55 257	55 087	170
2015	55 112	41,5	20 610	37,4	16 798	30,5	55 816	55 615	201
2016	57 027	43,3	21 873	38,4	17 122	30,0	57 746	57 564	182

dokončenie

Živonarodení na 1 000 obyvateľov	Mŕtvonarodení na 1 000 narodených	Narodení podľa početnosti			Rok
		jednopočetné	dvojpočetné ¹⁾	trojpočetné ^{1) 2)}	
11,2	4,1	59 195	1 160	27	1996
10,9	4,2	57 944	1 070	12	1997
10,6	5,0	56 290	1 138	33	1998
10,4	4,6	55 020	1 068	30	1999
10,1	4,0	53 637	1 154	47	2000
9,5	4,1	49 994	1 130	42	2001
9,3	3,9	48 979	1 182	24	2002
9,4	4,4	49 912	1 050	39	2003
9,7	4,2	51 334	1 258	15	2004
.	2005
9,6	4,3	50 438	1 288	35	2006
9,6	4,1	50 428	1 397	24	2007
10,0	4,2	52 726	1 438	32	2008
10,3	3,8	54 366	1 539	54	2009
10,2	3,2	54 204	1 594	27	2010
10,2	3,5	53 712	1 637	42	2011
10,3	3,4	54 140	1 644	30	2012
10,1	3,1	53 584	1 486	15	2013
10,2	3,1	53 918	1 307	32	2014
10,3	3,6	54 406	1 392	18	2015
10,6	3,2	56 312	1 413	21	2016

¹⁾ počet detí nie je dvojnásobkom, resp. trojnásobkom počtu pôrodov, lebo stav niektorých plodov je hlásený ako potrat²⁾ v rokoch 2000 a 2008 aj štvorpočetné tehotenstvo



T 2 VÝVOJ POČTU PÔRODOV PODĽA VEKU RODIČKY

Rok	Spolu	Vek										
		10 – 14	15 – 17	18 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	neudané
2007	51 137	37	1 284	2 615	11 057	17 886	13 398	4 090	717	27	1	25
2008	53 457	36	1 387	2 630	10 971	17 994	14 918	4 694	764	36	3	24
2009	55 157	30	1 287	2 579	10 870	18 262	15 826	5 402	842	32	–	27
2010	55 012	42	1 340	2 627	10 229	17 484	16 300	6 004	912	31	1	42
2011	54 546	41	1 210	2 396	9 652	17 148	16 547	6 522	962	37	1	30
2012	54 975	48	1 187	2 251	9 392	17 399	16 620	6 976	1 029	43	2	28
2013	54 334	38	1 185	2 146	9 219	16 931	16 350	7 336	1 059	34	–	36
2014	54 584	44	1 301	2 132	8 890	16 390	16 701	7 811	1 233	44	–	38
2015	55 112	47	1 263	2 152	8 752	16 526	17 018	7 895	1 387	37	1	34
2016	57 027	47	1 328	2 266	8 895	17 037	17 570	8 314	1 473	59	4	34
%												
2007	100,0	0,1	2,5	5,1	21,6	35,0	26,2	8,0	1,4	0,1	0,0	0,0
2008	100,0	0,1	2,6	4,9	20,5	33,7	27,9	8,8	1,4	0,1	0,0	0,0
2009	100,0	0,1	2,3	4,7	19,7	33,1	28,7	9,8	1,5	0,1	–	0,0
2010	100,0	0,1	2,4	4,8	18,6	31,8	29,6	10,9	1,7	0,1	0,0	0,1
2011	100,0	0,1	2,2	4,4	17,7	31,4	30,3	12,0	1,8	0,1	0,0	0,1
2012	100,0	0,1	2,2	4,1	17,1	31,6	30,2	12,7	1,9	0,1	0,0	0,1
2013	100,0	0,1	2,2	3,9	17,0	31,2	30,1	13,5	1,9	0,1	–	0,1
2014	100,0	0,1	2,4	3,9	16,3	30,0	30,6	14,3	2,3	0,1	–	0,1
2015	100,0	0,1	2,3	3,9	15,9	30,0	30,9	14,3	2,5	0,1	0,0	0,1
2016	100,0	0,1	2,3	4,0	15,6	29,9	30,8	14,6	2,6	0,1	0,0	0,1
na 1 000 žien v danom veku												
2007	35,9	0,2	11,3	32,8	51,4	78,3	60,2	22,3	3,8	0,1	0,0	
2008	37,7	0,2	12,5	33,8	51,8	79,6	65,7	24,7	4,1	0,2	0,0	
2009	39,0	0,2	12,1	33,7	52,3	81,9	68,7	27,2	4,6	0,2	–	
2010	39,1	0,3	13,3	34,9	50,4	79,3	70,5	29,0	5,1	0,2	0,0	
2011	39,7	0,3	12,9	33,1	49,2	80,4	74,0	31,0	5,4	0,2	0,0	
2012	40,3	0,4	13,3	32,5	48,8	82,4	75,0	32,2	5,7	0,2	0,0	
2013	40,1	0,3	13,8	33,1	49,0	81,4	74,9	33,3	5,7	0,2	–	
2014	40,7	0,3	15,4	35,3	48,6	80,2	77,7	35,1	6,4	0,2	–	
2015	41,5	0,4	15,3	37,1	49,9	82,6	79,9	35,5	6,9	0,2	0,0	
2016	43,3	0,4	16,5	39,9	53,3	86,8	83,0	37,6	7,1	0,3	0,0	

Poznámka: Počet pôrodov spolu je prepočítaný na počet žien vo veku 15 – 49 rokov.

T 3 VÝVOJ POČTU PÔRODOV PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA RODIČKY

Rok	Úhm	v tom									
		SR	v tom kraj								neudané, bez TB v SR
			BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	
2007	51 137	50 446	5 574	4 590	4 800	5 662	6 526	5 918	8 904	8 472	691
2008	53 457	53 089	6 281	5 026	4 923	6 045	6 904	5 940	9 272	8 698	368
2009	55 157	54 935	6 680	5 021	4 923	6 400	7 103	6 252	9 744	8 812	222
2010	55 012	54 812	6 799	4 809	5 272	6 243	7 076	6 219	9 584	8 810	200
2011	54 546	54 296	6 933	5 079	5 185	5 967	7 050	6 054	9 167	8 861	250
2012	54 975	54 698	7 355	5 181	5 096	5 803	7 092	5 951	9 424	8 796	277
2013	54 334	54 245	7 229	5 197	5 365	5 767	6 861	5 986	9 371	8 469	89
2014	54 584	54 480	7 621	5 327	5 106	5 999	6 700	5 986	9 299	8 442	104
2015	55 112	55 018	7 755	5 228	5 179	5 837	7 032	5 849	9 532	8 606	94
2016	57 027	56 870	7 988	5 454	5 357	6 122	7 200	6 131	9 802	8 816	157
%											
2007		100,0	11,0	9,1	9,5	11,2	12,9	11,7	17,7	16,8	
2008		100,0	11,8	9,5	9,3	11,4	13,0	11,2	17,5	16,4	
2009		100,0	12,2	9,1	9,0	11,7	12,9	11,4	17,7	16,0	
2010		100,0	12,4	8,8	9,6	11,4	12,9	11,3	17,5	16,1	
2011		100,0	12,8	9,4	9,5	11,0	13,0	11,1	16,9	16,3	
2012		100,0	13,4	9,5	9,3	10,6	13,0	10,9	17,2	16,1	
2013		100,0	13,3	9,6	9,9	10,6	12,6	11,0	17,3	15,6	
2014		100,0	14,0	9,8	9,4	11,0	12,3	11,0	17,1	15,5	
2015		100,0	14,1	9,5	9,4	10,6	12,8	10,6	17,3	15,6	
2016		100,0	14,0	9,6	9,4	10,8	12,7	10,8	17,2	15,5	
na 1 000 žien v reprodukčnom veku 15 – 49 rokov											
2007		35,4	33,8	31,0	30,4	30,8	35,6	34,4	42,2	41,6	
2008		37,4	38,2	34,0	31,4	33,0	37,8	34,8	43,9	42,9	
2009		38,8	40,5	34,0	31,6	35,2	39,0	36,9	46,1	43,6	
2010		38,9	41,2	32,7	34,2	34,6	38,9	37,1	45,5	43,8	
2011		39,5	44,9	35,7	34,5	34,4	39,9	36,3	43,9	44,1	
2012		40,1	47,6	36,6	34,3	33,8	40,3	36,0	45,3	44,1	
2013		40,1	46,9	37,0	36,6	34,0	39,2	36,7	45,3	42,7	
2014		40,6	49,4	38,3	35,4	35,8	38,6	37,3	45,3	42,8	
2015		41,4	50,2	38,0	36,5	35,4	40,9	36,9	46,7	43,9	
2016		43,2	51,4	40,0	38,3	37,7	42,3	39,3	48,4	45,3	

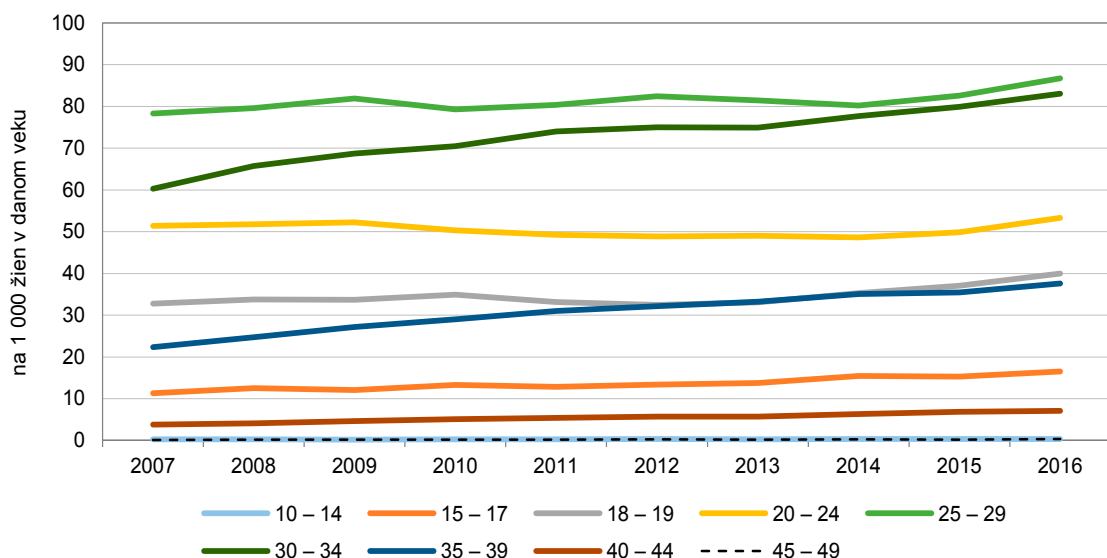


T 4 VÝVOJ POČTU PÔRODOV PODĽA SPÔSOBU PÔRODU

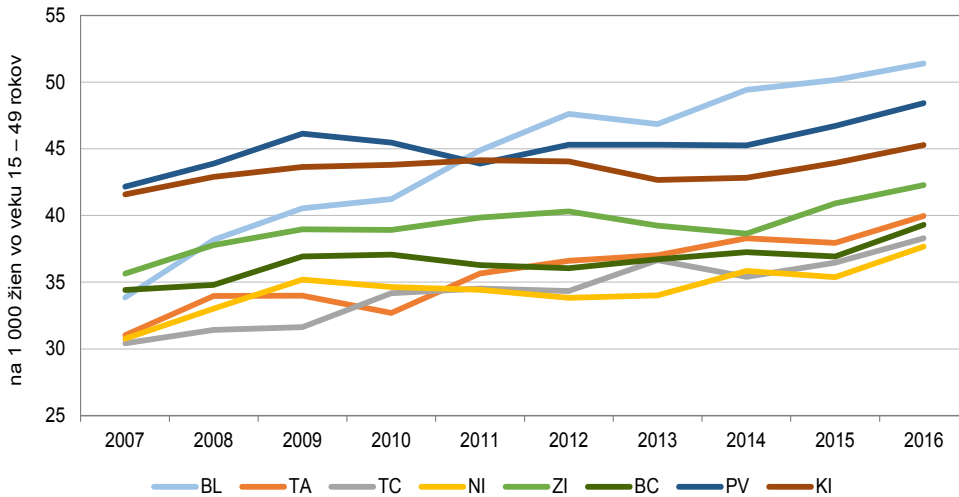
Spôsob pôrodu	Rok									
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Spolu	51 137	53 457	55 157	55 012	54 546	54 975	54 334	54 584	55 112	57 027
spontánny	37 665	38 715	38 685	37 699	36 806	36 593	36 057	36 104	36 730	38 150
operačný	13 153	14 376	16 078	16 874	17 340	17 982	17 878	18 054	17 970	18 432
v tom										
sectio caesarea	12 120	13 349	15 065	15 765	16 188	16 863	16 843	16 912	16 798	17 122
forceps	363	384	332	337	344	338	334	328	319	311
vákuum-extraktorom	670	643	681	772	808	781	701	814	853	999
koncom panvovým ¹⁾	277	297	253	265	236	224	228	227	237	249
expresia	39	68	141	174	164	176	171	199	175	196
neznámy/heudaný	3	1	–	–	–	–	–	–	–	–
	%									
Spolu	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
spontánny	73,7	72,4	70,1	68,5	67,5	66,6	66,4	66,1	66,6	66,9
sectio caesarea	23,7	25,0	27,3	28,7	29,7	30,7	31,0	31,0	30,5	30,0
forceps	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5
vákuum-extraktorom	1,3	1,2	1,2	1,4	1,5	1,4	1,3	1,5	1,5	1,8
koncom panvovým ¹⁾	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
expresia	0,1	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3
neznámy/heudaný	0,0	0,0	–	–	–	–	–	–	–	–

¹⁾ koncom panvovým spontánne alebo koncom panvovým extrakcia

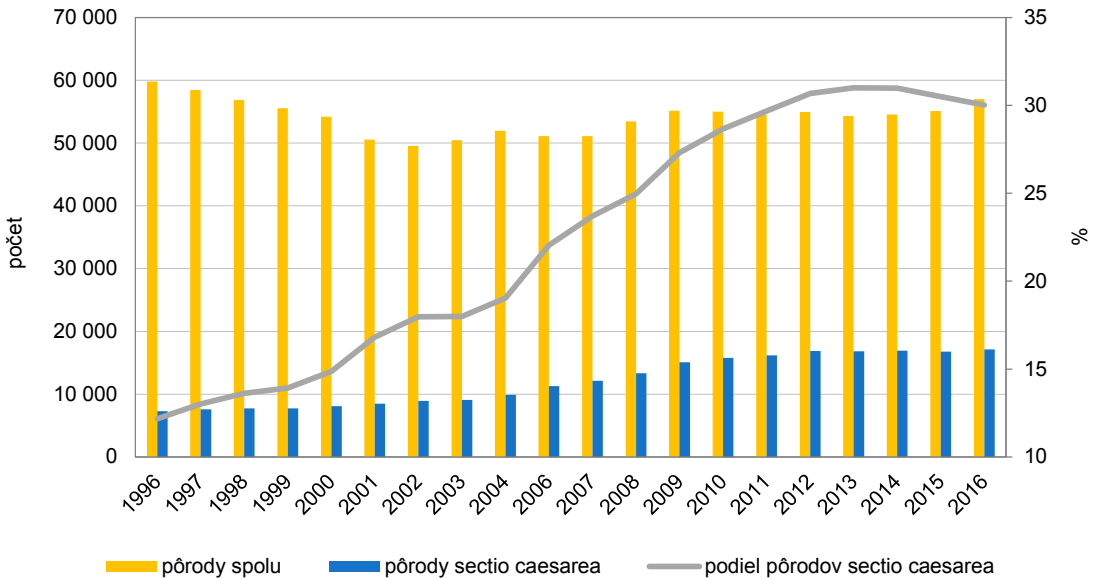
G 1 VÝVOJ POČTU PÔRODOV PODĽA VEKU RODIČKY



G 2 VÝVOJ POČTU PÔRODOV V KRAJOCH TRVALÉHO BYDLISKA RODIČKY



G 3 VÝVOJ POČTU PÔRODOV A PODIEL PÔRODOV SECTIO CAESAREA

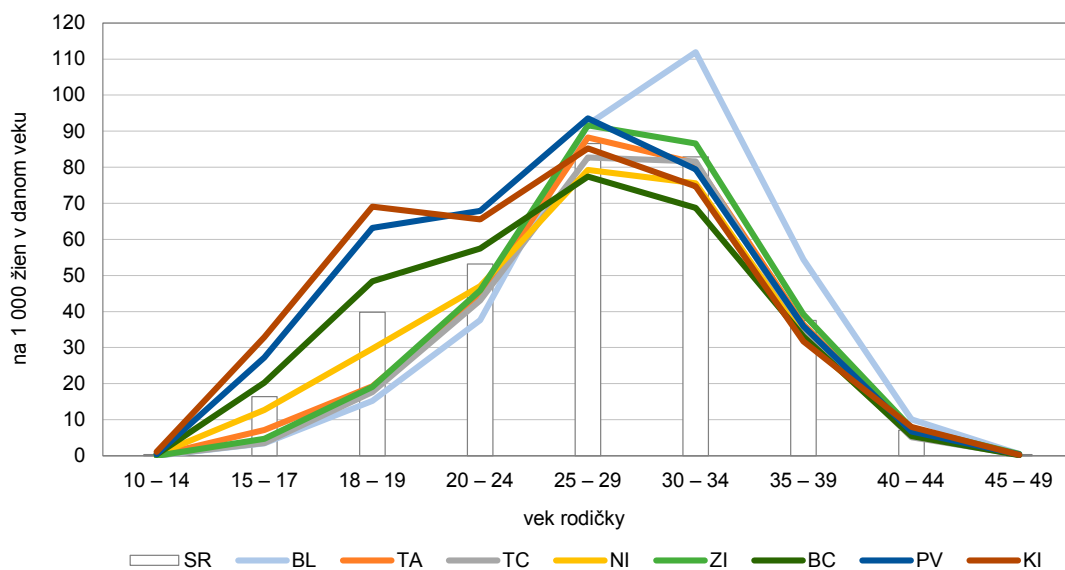
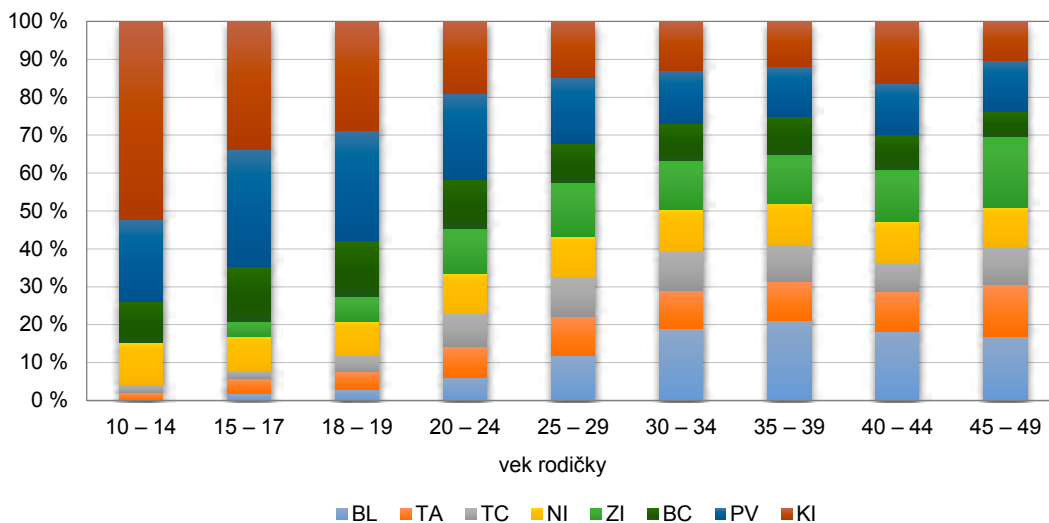




T 5 PÔRODY PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA A VEKU RODIČKY

SR/kraj	Spolu	Vek										
		10 – 14	15 – 17	18 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	neudané
počet												
Úhrn	57 027	47	1 328	2 266	8 895	17 037	17 570	8 314	1 473	59	4	34
Slovenská republika	56 870	46	1 321	2 260	8 875	16 996	17 536	8 300	1 471	59	4	2
Bratislavský kraj	7 988	–	23	67	546	2 007	3 318	1 748	268	10	1	–
Trnavský kraj	5 454	1	54	104	722	1 751	1 793	867	154	8	–	–
Trenčiansky kraj	5 357	1	28	99	763	1 747	1 796	802	114	6	1	–
Nitriansky kraj	6 122	5	118	200	936	1 872	1 929	897	158	6	–	1
Žilinský kraj	7 200	–	52	151	1 065	2 377	2 274	1 068	202	11	–	–
Banskobystrický kraj	6 131	5	193	333	1 141	1 770	1 697	850	137	4	–	1
Prešovský kraj	9 802	10	407	656	2 023	2 966	2 448	1 086	196	8	2	–
Košický kraj	8 816	24	446	650	1 679	2 506	2 281	982	242	6	–	–
Neudané, bez TB v SR	157	1	7	6	20	41	34	14	2	–	–	32
%												
Úhrn	100,0	0,1	2,3	4,0	15,6	29,9	30,8	14,6	2,6	0,1	0,0	0,1
Slovenská republika	100,0	0,1	2,3	4,0	15,6	29,9	30,8	14,6	2,6	0,1	0,0	0,0
Bratislavský kraj	100,0	–	0,3	0,8	6,8	25,1	41,5	21,9	3,4	0,1	0,0	–
Trnavský kraj	100,0	0,0	1,0	1,9	13,2	32,1	32,9	15,9	2,8	0,1	–	–
Trenčiansky kraj	100,0	0,0	0,5	1,8	14,2	32,6	33,5	15,0	2,1	0,1	0,0	–
Nitriansky kraj	100,0	0,1	1,9	3,3	15,3	30,6	31,5	14,7	2,6	0,1	–	0,0
Žilinský kraj	100,0	–	0,7	2,1	14,8	33,0	31,6	14,8	2,8	0,2	–	–
Banskobystrický kraj	100,0	0,1	3,1	5,4	18,6	28,9	27,7	13,9	2,2	0,1	–	0,0
Prešovský kraj	100,0	0,1	4,2	6,7	20,6	30,3	25,0	11,1	2,0	0,1	0,0	–
Košický kraj	100,0	0,3	5,1	7,4	19,0	28,4	25,9	11,1	2,7	0,1	–	–
Neudané, bez TB v SR	100,0	0,6	4,5	3,8	12,7	26,1	21,7	8,9	1,3	–	–	20,4
na 1 000 žien v danom veku												
Slovenská republika	43,2	0,4	16,4	39,8	53,2	86,6	82,9	37,6	7,0	0,3	0,0	
Bratislavský kraj	51,4	–	3,5	15,2	37,6	91,9	111,9	54,4	10,1	0,5	0,0	
Trnavský kraj	40,0	0,1	7,2	19,3	44,3	88,3	81,2	36,4	6,8	0,4	–	
Trenčiansky kraj	38,3	0,1	3,5	17,7	43,0	82,7	81,6	34,1	5,1	0,3	0,0	
Nitriansky kraj	37,7	0,4	12,7	29,7	47,1	79,3	75,6	32,8	5,9	0,3	–	
Žilinský kraj	42,3	–	4,7	19,1	45,9	91,6	86,6	39,2	7,7	0,5	–	
Banskobystrický kraj	39,3	0,3	20,3	48,4	57,5	77,4	68,7	33,0	5,5	0,2	–	
Prešovský kraj	48,4	0,4	27,3	63,2	67,9	93,5	79,4	35,9	6,8	0,3	0,1	
Košický kraj	45,3	1,1	32,9	69,1	65,5	85,2	74,7	31,7	8,0	0,2	–	

Poznámka: Počet pôrodov spolu je prepočítaný na počet žien vo veku 15 – 49 rokov.

**G 4 POČET PÔRODOV VO VEKU RODIČKY PODĽA KRAJA TRVALÉHO BYDLISKA****G 5 PODIEL PÔRODOV VO VEKU RODIČKY PODĽA KRAJA TRVALÉHO BYDLISKA**



T 6 PÔRODY PODĽA RODINNÉHO STAVU A VEKU RODIČKY

Vek	Spolu	Rodinný stav					
		slobodná	vydatá	rozvedená	vdova	registrované partnerstvo	neudané
počet							
Spolu	57 027	17 849	36 075	1 578	94	.	1 426
10 – 14	47	47	–	–	–	–	–
15 – 17	1 328	1 016	277	1	–	–	34
18 – 19	2 266	1 429	752	1	1	–	83
20 – 24	8 895	4 433	4 177	58	1	–	226
25 – 29	17 037	5 057	11 354	208	6	.	408
30 – 34	17 570	3 939	12 708	487	27	–	409
35 – 39	8 314	1 674	5 769	625	43	–	203
40 – 44	1 473	247	995	190	14	.	26
45 – 49	59	7	40	8	2	–	2
50 – 54	4	–	3	–	–	–	1
neudané	34	–	–	–	–	–	34
%							
Spolu	100,0	31,3	63,3	2,8	0,2	.	2,5
10 – 14	100,0	100,0	–	–	–	–	–
15 – 17	100,0	76,5	20,9	0,1	–	–	2,6
18 – 19	100,0	63,1	33,2	0,0	0,0	–	3,7
20 – 24	100,0	49,8	47,0	0,7	0,0	–	2,5
25 – 29	100,0	29,7	66,6	1,2	0,0	.	2,4
30 – 34	100,0	22,4	72,3	2,8	0,2	–	2,3
35 – 39	100,0	20,1	69,4	7,5	0,5	–	2,4
40 – 44	100,0	16,8	67,5	12,9	1,0	.	1,8
45 – 49	100,0	11,9	67,8	13,6	3,4	–	3,4
50 – 54	100,0	–	75,0	–	–	–	25,0
neudané	100,0	–	–	–	–	–	100,0

T 7 PÔRODY PODĽA RODINNÉHO STAVU A ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA RODIČKY

SR/kraj	Spolu	Rodinný stav					
		slobodná	vydatá	rozvedená	vdova	registrované partnerstvo	neudané
počet							
Úhrn	57 027	17 849	36 075	1 578	94	.	1 426
Slovenská republika	56 870	17 799	36 009	1 577	94	.	1 386
Bratislavský kraj	7 988	2 541	5 163	216	11	.	55
Trnavský kraj	5 454	1 687	3 499	210	10	–	48
Trenčiansky kraj	5 357	1 728	3 104	209	14	–	302
Nitriansky kraj	6 122	2 162	3 575	222	11	.	151
Žilinský kraj	7 200	2 076	4 854	223	14	–	33
Banskobystrický kraj	6 131	2 488	3 406	192	11	–	34
Prešovský kraj	9 802	2 116	7 282	139	14	.	250
Košický kraj	8 816	3 001	5 126	166	9	.	513
Neudané, bez TB v SR	157	50	66	1	–	–	40
%							
Úhrn	100,0	31,3	63,3	2,8	0,2	.	2,5
Slovenská republika	100,0	31,3	63,3	2,8	0,2	.	2,4
Bratislavský kraj	100,0	31,8	64,6	2,7	0,1	.	0,7
Trnavský kraj	100,0	30,9	64,2	3,9	0,2	–	0,9
Trenčiansky kraj	100,0	32,3	57,9	3,9	0,3	–	5,6
Nitriansky kraj	100,0	35,3	58,4	3,6	0,2	.	2,5
Žilinský kraj	100,0	28,8	67,4	3,1	0,2	–	0,5
Banskobystrický kraj	100,0	40,6	55,6	3,1	0,2	–	0,6
Prešovský kraj	100,0	21,6	74,3	1,4	0,1	.	2,6
Košický kraj	100,0	34,0	58,1	1,9	0,1	.	5,8
Neudané, bez TB v SR	100,0	31,8	42,0	0,6	–	–	25,5



T 8 PÔRODY PODĽA VZDELANIA A VEKU RODIČKY

Vek	Spolu	Najvyšší stupeň ukončeného vzdelania						
		základné neukončené	základné ukončené	stredné bez maturity	stredné s maturitou	vysokoškolské bakalárske	vysokoškolské (ostatné)	neudané
počet								
Spolu	57 027	2 081	6 212	4 177	18 212	2 463	16 570	7 312
10 – 14	47	–	–	–	–	–	–	47
15 – 17	1 328	236	589	42	22	–	–	439
18 – 19	2 266	335	1 088	231	229	–	–	383
20 – 24	8 895	660	2 078	1 011	3 255	401	259	1 231
25 – 29	17 037	405	1 338	1 168	5 814	1 079	5 212	2 021
30 – 34	17 570	272	698	938	5 553	663	7 485	1 961
35 – 39	8 314	132	334	634	2 809	278	3 119	1 008
40 – 44	1 473	41	82	146	513	40	473	178
45 – 49	59	–	5	7	16	2	20	9
50 – 54	4	–	–	–	1	–	2	1
neudané	34	–	–	–	–	–	–	34
%								
Spolu	100,0	3,6	10,9	7,3	31,9	4,3	29,1	12,8
10 – 14	100,0	–	–	–	–	–	–	100,0
15 – 17	100,0	17,8	44,4	3,2	1,7	–	–	33,1
18 – 19	100,0	14,8	48,0	10,2	10,1	–	–	16,9
20 – 24	100,0	7,4	23,4	11,4	36,6	4,5	2,9	13,8
25 – 29	100,0	2,4	7,9	6,9	34,1	6,3	30,6	11,9
30 – 34	100,0	1,5	4,0	5,3	31,6	3,8	42,6	11,2
35 – 39	100,0	1,6	4,0	7,6	33,8	3,3	37,5	12,1
40 – 44	100,0	2,8	5,6	9,9	34,8	2,7	32,1	12,1
45 – 49	100,0	–	8,5	11,9	27,1	3,4	33,9	15,3
50 – 54	100,0	–	–	–	25,0	–	50,0	25,0
neudané	100,0	–	–	–	–	–	–	100,0

T 9 PÔRODY PODĽA VZDELANIA A ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA RODIČKY

SR/kraj	Spolu	Najvyšší stupeň ukončeného vzdelania						
		základné neukončené	základné ukončené	stredné bez maturity	stredné s maturitou	vysokoškolské bakalárske	vysokoškolské (ostatné)	neudané
počet								
Úhrn	57 027	2 081	6 212	4 177	18 212	2 463	16 570	7 312
Slovenská republika	56 870	2 073	6 196	4 166	18 181	2 461	16 534	7 259
Bratislavský kraj	7 988	13	191	205	1 875	318	4 246	1 140
Trnavský kraj	5 454	49	324	520	2 342	204	1 630	385
Trenčiansky kraj	5 357	14	199	601	2 385	324	1 425	409
Nitriansky kraj	6 122	54	517	504	1 925	229	1 493	1 400
Žilinský kraj	7 200	24	336	773	3 039	502	2 400	126
Banskobystrický kraj	6 131	405	924	483	1 970	224	1 462	663
Prešovský kraj	9 802	582	2 026	654	2 694	447	2 075	1 324
Košický kraj	8 816	932	1 679	426	1 951	213	1 803	1 812
Neudané, bez TB v SR	157	8	16	11	31	2	36	53
%								
Úhrn	100,0	3,6	10,9	7,3	31,9	4,3	29,1	12,8
Slovenská republika	100,0	3,6	10,9	7,3	32,0	4,3	29,1	12,8
Bratislavský kraj	100,0	0,2	2,4	2,6	23,5	4,0	53,2	14,3
Trnavský kraj	100,0	0,9	5,9	9,5	42,9	3,7	29,9	7,1
Trenčiansky kraj	100,0	0,3	3,7	11,2	44,5	6,0	26,6	7,6
Nitriansky kraj	100,0	0,9	8,4	8,2	31,4	3,7	24,4	22,9
Žilinský kraj	100,0	0,3	4,7	10,7	42,2	7,0	33,3	1,8
Banskobystrický kraj	100,0	6,6	15,1	7,9	32,1	3,7	23,8	10,8
Prešovský kraj	100,0	5,9	20,7	6,7	27,5	4,6	21,2	13,5
Košický kraj	100,0	10,6	19,0	4,8	22,1	2,4	20,5	20,6
Neudané, bez TB v SR	100,0	5,1	10,2	7,0	19,7	1,3	22,9	33,8



T 10 PÔRODY PRVORODIČIEK PODĽA RODINNÉHO STAVU A VEKU RODIČKY

Vek	Spolu	Rodinný stav					
		slobodná	vydatá	rozvedená	vdova	registrované partnerstvo	neudané
počet							
Spolu	21 873	8 949	12 317	194	13	–	400
10 – 14	43	43	–	–	–	–	–
15 – 17	1 063	813	228	1	–	–	21
18 – 19	1 336	850	449	–	–	–	37
20 – 24	4 364	2 277	2 006	5	–	–	76
25 – 29	7 808	2 511	5 120	44	2	–	131
30 – 34	5 357	1 740	3 439	75	4	–	99
35 – 39	1 662	623	946	61	5	–	27
40 – 44	223	89	124	7	1	–	2
45 – 49	8	3	3	1	1	–	–
50 – 54	2	–	2	–	–	–	–
neudané	7	–	–	–	–	–	7
%							
Spolu	100,0	40,9	56,3	0,9	0,1	–	1,8
10 – 14	100,0	100,0	–	–	–	–	–
15 – 17	100,0	76,5	21,4	0,1	–	–	2,0
18 – 19	100,0	63,6	33,6	–	–	–	2,8
20 – 24	100,0	52,2	46,0	0,1	–	–	1,7
25 – 29	100,0	32,2	65,6	0,6	0,0	–	1,7
30 – 34	100,0	32,5	64,2	1,4	0,1	–	1,8
35 – 39	100,0	37,5	56,9	3,7	0,3	–	1,6
40 – 44	100,0	39,9	55,6	3,1	0,4	–	0,9
45 – 49	100,0	37,5	37,5	12,5	12,5	–	–
50 – 54	100,0	–	100,0	–	–	–	–
neudané	100,0	–	–	–	–	–	100,0

T 11 PÔRODY PRVORODIČIEK PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA A VEKU RODIČKY

SR/kraj	Spolu	Vek										
		10 – 14	15 – 17	18 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	neudané
počet												
Úhrn	21 873	43	1 063	1 336	4 364	7 808	5 357	1 662	223	8	2	7
Slovenská republika	21 799	42	1 057	1 331	4 354	7 783	5 340	1 660	222	8	2	–
Bratislavský kraj	2 838	–	15	52	311	933	1 070	408	48	1	–	–
Trnavský kraj	2 500	1	44	70	487	986	663	218	29	2	–	–
Trenčiansky kraj	1 400	1	19	44	330	566	336	93	11	–	–	–
Nitriansky kraj	1 953	2	70	99	400	730	492	145	14	1	–	–
Žilinský kraj	3 312	–	45	132	741	1 349	785	223	34	3	–	–
Banskobystrický kraj	2 847	5	167	221	634	960	627	208	24	1	–	–
Prešovský kraj	3 711	10	343	357	848	1 277	673	173	28	–	2	–
Košický kraj	3 238	23	354	356	603	982	694	192	34	–	–	–
Neudané, bez TB v SR	74	1	6	5	10	25	17	2	1	–	–	7
%												
Úhrn	100,0	0,2	4,9	6,1	20,0	35,7	24,5	7,6	1,0	0,0	0,0	0,0
Slovenská republika	100,0	0,2	4,8	6,1	20,0	35,7	24,5	7,6	1,0	0,0	0,0	–
Bratislavský kraj	100,0	–	0,5	1,8	11,0	32,9	37,7	14,4	1,7	0,0	–	–
Trnavský kraj	100,0	0,0	1,8	2,8	19,5	39,4	26,5	8,7	1,2	0,1	–	–
Trenčiansky kraj	100,0	0,1	1,4	3,1	23,6	40,4	24,0	6,6	0,8	–	–	–
Nitriansky kraj	100,0	0,1	3,6	5,1	20,5	37,4	25,2	7,4	0,7	0,1	–	–
Žilinský kraj	100,0	–	1,4	4,0	22,4	40,7	23,7	6,7	1,0	0,1	–	–
Banskobystrický kraj	100,0	0,2	5,9	7,8	22,3	33,7	22,0	7,3	0,8	0,0	–	–
Prešovský kraj	100,0	0,3	9,2	9,6	22,9	34,4	18,1	4,7	0,8	–	0,1	–
Košický kraj	100,0	0,7	10,9	11,0	18,6	30,3	21,4	5,9	1,1	–	–	–
Neudané, bez TB v SR	100,0	1,4	8,1	6,8	13,5	33,8	23,0	2,7	1,4	–	–	9,5


T 12 RODIČKY SO ZAČIATKOM PRENATÁLNEJ STAROSTLIVOSTI DO 12. TÝŽDŇA TEHOTENSTVA PODĽA VZDELANIA A VEKU RODIČKY

Najvyšší stupeň ukončeného vzdelania	Spolu	Vek										
		10 – 14	15 – 17	18 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	neudané
počet												
Spolu	47 655	14	761	1 521	6 789	14 625	15 487	7 197	1 209	42	1	9
základné neukončené	989	–	128	183	333	175	118	44	8	–	–	–
základné ukončené	3 743	–	370	712	1 262	798	395	176	27	3	–	–
stredné bez maturity	3 461	–	27	169	821	984	829	514	114	3	–	–
stredné s maturitou	16 317	–	18	204	2 864	5 232	4 990	2 542	453	14	–	–
vysokoškolské bakalárske	2 240	–	–	–	363	997	599	246	33	2	–	–
vysokoškolské (ostatné)	15 288	–	–	–	232	4 815	6 934	2 862	429	15	1	–
neudané	5 617	14	218	253	914	1 624	1 622	813	145	5	–	9
na 100 rodičiek v danom veku												
Spolu	83,6	29,8	57,3	67,1	76,3	85,8	88,1	86,6	82,1	71,2	25,0	26,5
základné neukončené	47,5	–	54,2	54,6	50,5	43,2	43,4	33,3	19,5	–	–	–
základné ukončené	60,3	–	62,8	65,4	60,7	59,6	56,6	52,7	32,9	60,0	–	–
stredné bez maturity	82,9	–	64,3	73,2	81,2	84,2	88,4	81,1	78,1	42,9	–	–
stredné s maturitou	89,6	–	81,8	89,1	88,0	90,0	89,9	90,5	88,3	87,5	–	–
vysokoškolské bakalárske	90,9	–	–	–	90,5	92,4	90,3	88,5	82,5	100,0	–	–
vysokoškolské (ostatné)	92,3	–	–	–	89,6	92,4	92,6	91,8	90,7	75,0	50,0	–
neudané	76,8	29,8	49,7	66,1	74,2	80,4	82,7	80,7	81,5	55,6	–	26,5

T 13 RODIČKY SO ZAČIATKOM PRENATÁLNEJ STAROSTLIVOSTI DO 12. TÝŽDŇA TEHOTENSTVA PODĽA VEKU RODIČKY A ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

SR/kraj	Spolu	Vek										
		10 – 14	15 – 17	18 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	neudané
počet												
Úhrn	47 655	14	761	1 521	6 789	14 625	15 487	7 197	1 209	42	1	9
Slovenská republika	47 559	13	756	1 520	6 775	14 595	15 463	7 187	1 207	42	1	–
Bratislavský kraj	7 326	–	12	54	469	1 852	3 064	1 616	252	7	–	–
Trnavský kraj	4 834	–	35	72	604	1 570	1 630	778	137	8	–	–
Trenčiansky kraj	4 574	–	21	75	625	1 510	1 565	678	96	4	–	–
Nitriansky kraj	5 329	2	70	136	773	1 665	1 743	801	133	6	–	–
Žilinský kraj	6 399	–	38	128	933	2 134	2 049	947	166	4	–	–
Banskobystrický kraj	5 041	1	132	226	876	1 504	1 488	716	94	4	–	–
Prešovský kraj	7 260	3	198	414	1 336	2 334	1 988	842	139	5	1	–
Košický kraj	6 796	7	250	415	1 159	2 026	1 936	809	190	4	–	–
Neudané, bez TB v SR	96	1	5	1	14	30	24	10	2	–	–	9
na 100 rodičiek v danom veku												
Úhrn	83,6	29,8	57,3	67,1	76,3	85,8	88,1	86,6	82,1	71,2	25,0	26,5
Slovenská republika	83,6	28,3	57,2	67,3	76,3	85,9	88,2	86,6	82,1	71,2	25,0	–
Bratislavský kraj	91,7	–	52,2	80,6	85,9	92,3	92,3	92,4	94,0	70,0	–	–
Trnavský kraj	88,6	–	64,8	69,2	83,7	89,7	90,9	89,7	89,0	100,0	–	–
Trenčiansky kraj	85,4	–	75,0	75,8	81,9	86,4	87,1	84,5	84,2	66,7	–	–
Nitriansky kraj	87,0	40,0	59,3	68,0	82,6	88,9	90,4	89,3	84,2	100,0	–	–
Žilinský kraj	88,9	–	73,1	84,8	87,6	89,8	90,1	88,7	82,2	36,4	–	–
Banskobystrický kraj	82,2	20,0	68,4	67,9	76,8	85,0	87,7	84,2	68,6	100,0	–	–
Prešovský kraj	74,1	30,0	48,6	63,1	66,0	78,7	81,2	77,5	70,9	62,5	50,0	–
Košický kraj	77,1	29,2	56,1	63,8	69,0	80,8	84,9	82,4	78,5	66,7	–	–
Neudané, bez TB v SR	61,1	100,0	71,4	16,7	70,0	73,2	70,6	71,4	100,0	–	–	28,1


T 14 RODIČKY SO ZAČIATKOM PRENÁTÁLNEJ STAROSTLIVOSTI DO 12. TÝŽDŇA TEHOTENSTVA PODĽA VZDELANIA A ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

SR/kraj	Spolu	Najvyšší stupeň ukončeného vzdelania						
		základné neukončené	základné ukončené	stredné bez maturity	stredné s maturitou	vysokoškolské bakalárske	vysokoškolské (ostatné)	ostatné
počet								
Úhrn	47 655	989	3 743	3 461	16 317	2 240	15 288	5 617
Slovenská republika	47 559	985	3 737	3 457	16 289	2 238	15 257	5 596
Bratislavský kraj	7 326	4	122	157	1 690	294	3 992	1 067
Trnavský kraj	4 834	26	223	460	2 121	180	1 509	315
Trenčiansky kraj	4 574	12	153	519	2 178	298	1 308	106
Nitriansky kraj	5 329	27	324	434	1 769	217	1 406	1 152
Žilinský kraj	6 399	16	242	666	2 718	459	2 202	96
Banskobystrický kraj	5 041	213	554	401	1 770	202	1 326	575
Prešovský kraj	7 260	246	1 140	503	2 283	393	1 829	866
Košický kraj	6 796	441	979	317	1 760	195	1 685	1 419
Neudané, bez TB v SR	96	4	6	4	28	2	31	21
na 100 rodičiek v danom veku								
Úhrn	83,6	47,5	60,3	82,9	89,6	90,9	92,3	76,8
Slovenská republika	83,6	47,5	60,3	83,0	89,6	90,9	92,3	77,1
Bratislavský kraj	91,7	30,8	63,9	76,6	90,1	92,5	94,0	93,6
Trnavský kraj	88,6	53,1	68,8	88,5	90,6	88,2	92,6	81,8
Trenčiansky kraj	85,4	85,7	76,9	86,4	91,3	92,0	91,8	25,9
Nitriansky kraj	87,0	50,0	62,7	86,1	91,9	94,8	94,2	82,3
Žilinský kraj	88,9	66,7	72,0	86,2	89,4	91,4	91,8	76,2
Banskobystrický kraj	82,2	52,6	60,0	83,0	89,8	90,2	90,7	86,7
Prešovský kraj	74,1	42,3	56,3	76,9	84,7	87,9	88,1	65,4
Košický kraj	77,1	47,3	58,3	74,4	90,2	91,5	93,5	78,3
Neudané, bez TB v SR	61,1	50,0	37,5	36,4	90,3	100,0	86,1	39,6

T 15 PRIEMERNÝ POČET PRENATÁLNYCH PREHLIADOK NA 1 TEHOTNÚ PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA A VEKU RODIČKY

SR/kraj	Spolu	Vek										
		10 – 14	15 – 17	18 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	neudané
Úhrn	9,8	5,6	7,8	8,4	9,3	10,1	10,2	10,0	9,7	9,2	9,3	5,9
Slovenská republika	9,9	5,7	7,8	8,4	9,3	10,1	10,2	10,0	9,7	9,2	9,3	–
Bratislavský kraj	10,6	–	8,4	8,9	10,0	10,6	10,8	10,7	10,2	9,3	10,0	–
Trnavský kraj	10,6	6,0	8,8	9,4	10,1	10,8	10,8	10,6	10,5	9,4	–	–
Trenčiansky kraj	10,7	3,0	10,0	9,8	10,5	10,9	10,8	10,6	10,5	10,8	–	–
Nitriansky kraj	10,2	6,6	8,5	9,1	10,1	10,4	10,3	10,1	10,2	9,8	–	–
Žilinský kraj	10,5	–	8,7	10,2	10,5	10,6	10,5	10,4	10,3	8,4	–	–
Banskobystrický kraj	9,7	5,4	8,7	8,5	9,3	9,9	10,1	9,7	9,3	10,0	–	–
Prešovský kraj	9,2	5,6	7,5	8,0	8,6	9,6	9,7	9,4	9,0	9,5	9,0	–
Košický kraj	8,3	5,6	7,2	7,6	7,9	8,6	8,6	8,5	8,3	7,8	–	–
Neudané, bez TB v SR	8,4	3,0	7,0	5,6	8,9	9,1	10,1	7,5	14,0	–	–	5,9

T 16 POČET VYŠETRENÍ V TEHOTENSTVE PODĽA VÝSLEDKU VYŠETRENIA A VEKU RODIČKY

Druh/výsledok vyšetrenia	Spolu	Vek										
		10 – 14	15 – 17	18 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	neudané
AFP (α-fetoprotein)												
Spolu	57 027	47	1 328	2 266	8 895	17 037	17 570	8 314	1 473	59	4	34
nerobené	7 077	24	380	550	1 470	1 879	1 647	900	197	13	–	17
fyziológický	49 004	23	929	1 694	7 345	14 976	15 669	7 147	1 167	40	4	10
patologický	835	–	12	14	63	162	222	248	108	6	–	–
neudaný	111	–	7	8	17	20	32	19	1	–	–	7
%												
Spolu	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
nerobené	12,4	51,1	28,6	24,3	16,5	11,0	9,4	10,8	13,4	22,0	–	50,0
fyziológický	85,9	48,9	70,0	74,8	82,6	87,9	89,2	86,0	79,2	67,8	100,0	29,4
patologický	1,5	–	0,9	0,6	0,7	1,0	1,3	3,0	7,3	10,2	–	–
neudaný	0,2	–	0,5	0,4	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	–	–	20,6
Amniocentéza												
Spolu	57 027	47	1 328	2 266	8 895	17 037	17 570	8 314	1 473	59	4	34
nerobené	55 902	47	1 317	2 243	8 823	16 854	17 282	7 915	1 342	48	4	27
fyziológický	986	–	4	15	54	155	247	374	126	11	–	–
patologický	28	–	–	–	1	8	9	6	4	–	–	–
neudaný	111	–	7	8	17	20	32	19	1	–	–	7
%												
Spolu	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
nerobené	98,0	100,0	99,2	99,0	99,2	98,9	98,4	95,2	91,1	81,4	100,0	79,4
fyziológický	1,7	–	0,3	0,7	0,6	0,9	1,4	4,5	8,6	18,6	–	–
patologický	0,0	–	–	–	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	–	–	–
neudaný	0,2	–	0,5	0,4	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	–	–	20,6


T 16 POČET VYŠETRENÍ V TEHOTENSTVE PODĽA VÝSLEDKU VYŠETRENIA A VEKU RODIČKY

dokončenie

Druh / výsledok vyšetrenia	Spolu	Vek										
		10 – 14	15 – 17	18 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	neudané
Cordocentéza												
Spolu	57 027	47	1 328	2 266	8 895	17 037	17 570	8 314	1 473	59	4	34
nerobené	56 793	47	1 316	2 252	8 856	16 981	17 501	8 281	1 469	59	4	27
fyziológický	119	–	5	6	20	36	35	14	3	–	–	–
patológický	4	–	–	–	2	–	2	–	–	–	–	–
neudaný	111	–	7	8	17	20	32	19	1	–	–	7
%												
Spolu	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
nerobené	99,6	100,0	99,1	99,4	99,6	99,7	99,6	99,6	99,7	100,0	100,0	79,4
fyziológický	0,2	–	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	–	–	–
patológický	0,0	–	–	–	0,0	–	0,0	–	–	–	–	–
neudaný	0,2	–	0,5	0,4	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	–	–	20,6
CTG (kardiotokografia)												
Spolu	57 027	47	1 328	2 266	8 895	17 037	17 570	8 314	1 473	59	4	34
nerobené	3 496	8	173	255	754	931	833	438	93	8	–	3
fyziológický	52 690	37	1 118	1 961	8 000	15 895	16 494	7 742	1 365	50	4	24
patológický	730	2	30	42	124	191	211	115	14	1	–	–
neudaný	111	–	7	8	17	20	32	19	1	–	–	7
%												
Spolu	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
nerobené	6,1	17,0	13,0	11,3	8,5	5,5	4,7	5,3	6,3	13,6	–	8,8
fyziológický	92,4	78,7	84,2	86,5	89,9	93,3	93,9	93,1	92,7	84,7	100,0	70,6
patológický	1,3	4,3	2,3	1,9	1,4	1,1	1,2	1,4	1,0	1,7	–	–
neudaný	0,2	–	0,5	0,4	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	–	–	20,6
CVS (odber chóriových klkov)												
Spolu	57 027	47	1 328	2 266	8 895	17 037	17 570	8 314	1 473	59	4	34
nerobené	56 343	47	1 304	2 226	8 778	16 848	17 364	8 225	1 462	58	4	27
fyziológický	563	–	16	32	99	169	167	69	10	1	–	–
patológický	10	–	1	–	1	–	7	1	–	–	–	–
neudaný	111	–	7	8	17	20	32	19	1	–	–	7
%												
Spolu	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
nerobené	98,8	100,0	98,2	98,2	98,7	98,9	98,8	98,9	99,3	98,3	100,0	79,4
fyziológický	1,0	–	1,2	1,4	1,1	1,0	1,0	0,8	0,7	1,7	–	–
patológický	0,0	–	0,1	–	0,0	–	0,0	0,0	–	–	–	–
neudaný	0,2	–	0,5	0,4	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	–	–	20,6
Prietoky												
Spolu	57 027	47	1 328	2 266	8 895	17 037	17 570	8 314	1 473	59	4	34
nerobené	7 542	15	260	470	1 510	2 168	1 941	978	182	10	–	8
fyziológický	48 889	31	1 048	1 763	7 279	14 724	15 465	7 233	1 275	48	4	19
patológický	485	1	13	25	89	125	132	84	15	1	–	–
neudaný	111	–	7	8	17	20	32	19	1	–	–	7
%												
Spolu	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
nerobené	13,2	31,9	19,6	20,7	17,0	12,7	11,0	11,8	12,4	16,9	–	23,5
fyziológický	85,7	66,0	78,9	77,8	81,8	86,4	88,0	87,0	86,6	81,4	100,0	55,9
patológický	0,9	2,1	1,0	1,1	1,0	0,7	0,8	1,0	1,0	1,7	–	–
neudaný	0,2	–	0,5	0,4	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	–	–	20,6

T 17 RODIČKY S KOMPLIKÁCIAMI V TEHOTENSTVE PODĽA VEKU RODIČKY

Komplikácia v tehotenstve	Spolu	Vek										
		10 – 14	15 – 17	18 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	neudané
Počet rodičiek s komplikáciami ¹⁾	7 508	5	237	340	1 207	2 182	2 161	1 135	229	9	–	3
hroziaci potrat	1 210	1	47	47	181	378	339	191	24	2	–	–
hroziaci predčasný pôrod	2 394	4	120	147	424	696	633	291	72	5	–	2
krvácanie pred pôrodom	284	–	3	9	37	66	93	54	21	1	–	–
kardiovaskulárne ochorenie	291	–	2	4	28	62	109	71	15	–	–	–
preeklampsia	1 115	–	18	26	149	338	336	201	45	2	–	–
eklampsia	25	–	–	2	3	7	8	4	1	–	–	–
placenta praevia	155	–	1	–	18	33	55	34	13	1	–	–
abruptio placentae	157	–	2	7	34	30	38	36	10	–	–	–
suspektná IUGR	728	–	35	54	145	174	209	88	22	1	–	–
asistovaná reprodukcia	138	–	–	–	7	12	56	50	12	1	–	–
Rh izoimunizácia	113	–	2	4	12	33	41	17	4	–	–	–
skupinová imunizácia	18	–	–	–	5	5	4	4	–	–	–	–
infekcia	923	2	34	58	182	291	239	99	18	–	–	–
iné	1 513	–	30	57	217	453	473	241	41	–	–	1
na 100 rodičiek v danom veku												
% rodičiek s komplikáciami	13,2	10,6	17,8	15,0	13,6	12,8	12,3	13,7	15,5	15,3	–	8,8
hroziaci potrat	2,1	2,1	3,5	2,1	2,0	2,2	1,9	2,3	1,6	3,4	–	–
hroziaci predčasný pôrod	4,2	8,5	9,0	6,5	4,8	4,1	3,6	3,5	4,9	8,5	–	5,9
krvácanie pred pôrodom	0,5	–	0,2	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	1,4	1,7	–	–
kardiovaskulárne ochorenie	0,5	–	0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	0,9	1,0	–	–	–
preeklampsia	2,0	–	1,4	1,1	1,7	2,0	1,9	2,4	3,1	3,4	–	–
eklampsia	0,0	–	–	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	–	–	–
placenta praevia	0,3	–	0,1	–	0,2	0,2	0,3	0,4	0,9	1,7	–	–
abruptio placentae	0,3	–	0,2	0,3	0,4	0,2	0,2	0,4	0,7	–	–	–
suspektná IUGR	1,3	–	2,6	2,4	1,6	1,0	1,2	1,1	1,5	1,7	–	–
asistovaná reprodukcia	0,2	–	–	–	0,1	0,1	0,3	0,6	0,8	1,7	–	–
Rh izoimunizácia	0,2	–	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	–	–	–
skupinová imunizácia	0,0	–	–	–	0,1	0,0	0,0	0,0	–	–	–	–
infekcia	1,6	4,3	2,6	2,6	2,0	1,7	1,4	1,2	1,2	–	–	–
iné	2,7	–	2,3	2,5	2,4	2,7	2,7	2,9	2,8	–	–	2,9

¹⁾ nejde o súčet, jedna rodička môže mať v tehotenstve viac komplikácií


T 18 RODIČKY S KOMPLIKÁCIAMI V TEHOTENSTVE PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

Komplikácia v tehotenstve	Úhm	v tom									
		SR	v tom kraj								neudané, bez TB v SR
			BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	
Počet rodičiek s komplikáciami ¹⁾	7 508	7 500	503	905	391	832	1 059	1 055	1 860	895	8
hroziaci potrat	1 210	1 210	46	176	121	147	155	132	296	137	–
hroziaci predčasný pôrod	2 394	2 390	142	218	103	324	392	330	488	393	4
krvácanie pred pôrodom	284	284	28	28	8	33	26	33	71	57	–
kardiovaskulárne ochorenie	291	291	46	50	18	18	39	46	33	41	–
preeklampsia	1 115	1 114	99	149	65	170	121	106	271	133	1
eklampsia	25	25	–	3	1	5	1	6	3	6	–
placenta praevia	155	155	16	13	5	32	15	22	33	19	–
abruptio placentae	157	155	12	11	6	25	8	17	44	32	2
suspektná IUGR	728	728	56	116	21	101	64	143	141	86	–
asistovaná reprodukcia	138	138	15	44	4	34	11	18	8	4	–
Rh izoimunizácia	113	113	2	10	4	18	15	29	21	14	–
skupinová imunizácia	18	18	–	1	1	–	5	6	2	3	–
infekcia	923	923	13	37	18	37	212	81	464	61	–
iné	1 513	1 512	89	270	77	118	198	301	371	88	1
na 100 rodičiek											
% rodičiek s komplikáciami	13,2	13,2	6,3	16,6	7,3	13,6	14,7	17,2	19,0	10,2	5,1
hroziaci potrat	2,1	2,1	0,6	3,2	2,3	2,4	2,2	2,2	3,0	1,6	–
hroziaci predčasný pôrod	4,2	4,2	1,8	4,0	1,9	5,3	5,4	5,4	5,0	4,5	2,5
krvácanie pred pôrodom	0,5	0,5	0,4	0,5	0,1	0,5	0,4	0,5	0,7	0,6	–
kardiovaskulárne ochorenie	0,5	0,5	0,6	0,9	0,3	0,3	0,5	0,8	0,3	0,5	–
preeklampsia	2,0	2,0	1,2	2,7	1,2	2,8	1,7	1,7	2,8	1,5	0,6
eklampsia	0,0	0,0	–	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	–
placenta praevia	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,5	0,2	0,4	0,3	0,2	–
abruptio placentae	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,4	0,1	0,3	0,4	0,4	1,3
suspektná IUGR	1,3	1,3	0,7	2,1	0,4	1,6	0,9	2,3	1,4	1,0	–
asistovaná reprodukcia	0,2	0,2	0,2	0,8	0,1	0,6	0,2	0,3	0,1	0,0	–
Rh izoimunizácia	0,2	0,2	0,0	0,2	0,1	0,3	0,2	0,5	0,2	0,2	–
skupinová imunizácia	0,0	0,0	–	0,0	0,0	–	0,1	0,1	0,0	0,0	–
infekcia	1,6	1,6	0,2	0,7	0,3	0,6	2,9	1,3	4,7	0,7	–
iné	2,7	2,7	1,1	5,0	1,4	1,9	2,8	4,9	3,8	1,0	0,6

¹⁾ nejde o súčet, jedna rodička môže mať v tehotenstve viac komplikácií

T 19 RODIČKY S KOMPLIKÁCIAMI V TEHOTENSTVE PODĽA SPÔSOBU PÔRODU

Komplikácia v tehotenstve	Spolu	Spôsob pôrodu					
		spontánny	sectio caesarea	forceps	vákuum-extraktorom	koncom panvovým	expresia
Počet rodičiek s komplikáciami ¹⁾	7 508	4 091	3 164	23	156	31	43
hroziaci potrat	1 210	761	404	7	23	8	7
hroziaci predčasný pôrod	2 394	1 460	852	5	52	10	15
krvácanie pred pôrodom	284	102	173	–	7	–	2
kardiovaskulárne ochorenie	291	144	139	1	5	1	1
preeklampsia	1 115	360	734	1	15	2	3
eklampsia	25	7	17	–	1	–	–
placenta praevia	155	18	137	–	–	–	–
abruptio placentae	157	16	140	–	1	–	–
suspektná IUGR	728	348	363	–	7	5	5
asistovaná reprodukcia	138	56	78	–	3	–	1
Rh izoimunizácia	113	73	37	–	3	–	–
skupinová imunizácia	18	12	6	–	–	–	–
infekcia	923	606	289	1	19	2	6
iné	1 513	772	673	9	38	8	13
%							
% rodičiek s komplikáciami	100,0	54,5	42,1	0,3	2,1	0,4	0,6
hroziaci potrat	100,0	62,9	33,4	0,6	1,9	0,7	0,6
hroziaci predčasný pôrod	100,0	61,0	35,6	0,2	2,2	0,4	0,6
krvácanie pred pôrodom	100,0	35,9	60,9	–	2,5	–	0,7
kardiovaskulárne ochorenie	100,0	49,5	47,8	0,3	1,7	0,3	0,3
preeklampsia	100,0	32,3	65,8	0,1	1,3	0,2	0,3
eklampsia	100,0	28,0	68,0	–	4,0	–	–
placenta praevia	100,0	11,6	88,4	–	–	–	–
abruptio placentae	100,0	10,2	89,2	–	0,6	–	–
suspektná IUGR	100,0	47,8	49,9	–	1,0	0,7	0,7
asistovaná reprodukcia	100,0	40,6	56,5	–	2,2	–	0,7
Rh izoimunizácia	100,0	64,6	32,7	–	2,7	–	–
skupinová imunizácia	100,0	66,7	33,3	–	–	–	–
infekcia	100,0	65,7	31,3	0,1	2,1	0,2	0,7
iné	100,0	51,0	44,5	0,6	2,5	0,5	0,9

¹⁾ nejde o súčet, jedna rodička môže mať v tehotenstve viac komplikácií



T 20 NARODENÍ PODĽA KOMPLIKÁCIE V TEHOTENSTVE RODIČKY A STAVU PLODU PRI PÔRODE

Komplikácia v tehotenstve	Spolu	Stav plodu				
		fyziológický	suspektný	patologický	mŕtvy	neudané
Počet narodených detí spolu	57 746	55 592	1 638	268	136	112
Počet narodených detí rodičkám s komplikáciami ¹⁾	7 738	7 055	548	102	33	–
hroziaci potrat	1 238	1 165	53	17	3	–
hroziaci predčasný pôrod	2 543	2 267	232	39	5	–
krvácanie pred pôrodom	290	226	43	18	3	–
kardiovaskulárne ochorenie	297	271	23	3	–	–
preeklampsia	1 159	1 010	120	24	5	–
eklampsia	25	18	7	–	–	–
placenta praevia	157	131	23	3	–	–
abruptio placentae	164	111	27	12	14	–
suspektná IUGR	755	603	122	24	6	–
asistovaná reprodukcia	148	137	8	2	1	–
Rh izoimunizácia	113	107	6	–	–	–
skupinová imunizácia	18	15	2	1	–	–
infekcia	937	889	38	10	–	–
iné	1 544	1 437	86	15	6	–
%						
% narodených detí spolu	100,0	96,3	2,8	0,5	0,2	0,2
% narodených detí rodičkám s komplikáciami	100,0	91,2	7,1	1,3	0,4	–
hroziaci potrat	100,0	94,1	4,3	1,4	0,2	–
hroziaci predčasný pôrod	100,0	89,1	9,1	1,5	0,2	–
krvácanie pred pôrodom	100,0	77,9	14,8	6,2	1,0	–
kardiovaskulárne ochorenie	100,0	91,2	7,7	1,0	–	–
preeklampsia	100,0	87,1	10,4	2,1	0,4	–
eklampsia	100,0	72,0	28,0	–	–	–
placenta praevia	100,0	83,4	14,6	1,9	–	–
abruptio placentae	100,0	67,7	16,5	7,3	8,5	–
suspektná IUGR	100,0	79,9	16,2	3,2	0,8	–
asistovaná reprodukcia	100,0	92,6	5,4	1,4	0,7	–
Rh izoimunizácia	100,0	94,7	5,3	–	–	–
skupinová imunizácia	100,0	83,3	11,1	5,6	–	–
infekcia	100,0	94,9	4,1	1,1	–	–
iné	100,0	93,1	5,6	1,0	0,4	–

¹⁾ nejde o súčet, jedna rodička môže mať v tehotenstve viac komplikácií

T 21 NARODENÍ PODĽA KOMPLIKÁCIE V TEHOTENSTVE RODIČKY A VITALITY DIEŤAŤA

Komplikácia v tehotenstve	Spolu	Vitalita		
		živonarodené	úmrtie pred pôrodom	úmrtie počas pôrodu
Počet narodených detí spolu	57 746	57 564	176	6
Počet narodených detí rodičkám s komplikáciami ¹⁾	7 738	7 695	41	2
hroziaci potrat	1 238	1 234	4	–
hroziaci predčasný pôrod	2 543	2 535	7	1
krvácanie pred pôrodom	290	287	3	–
kardiovaskulárne ochorenie	297	297	–	–
preeklampsia	1 159	1 154	5	–
eklampsia	25	25	–	–
placenta praevia	157	157	–	–
abruptio placentae	164	148	15	1
suspektná IUGR	755	749	6	–
asistovaná reprodukcia	148	147	1	–
Rh izoimunizácia	113	113	–	–
skupinová imunizácia	18	18	–	–
infekcia	937	935	2	–
iné	1 544	1 533	10	1
%				
% narodených detí spolu	100,0	99,7	0,3	0,0
% narodených detí rodičkám s komplikáciami	100,0	99,4	0,5	0,0
hroziaci potrat	100,0	99,7	0,3	–
hroziaci predčasný pôrod	100,0	99,7	0,3	0,0
krvácanie pred pôrodom	100,0	99,0	1,0	–
kardiovaskulárne ochorenie	100,0	100,0	–	–
preeklampsia	100,0	99,6	0,4	–
eklampsia	100,0	100,0	–	–
placenta praevia	100,0	100,0	–	–
abruptio placentae	100,0	90,2	9,1	0,6
suspektná IUGR	100,0	99,2	0,8	–
asistovaná reprodukcia	100,0	99,3	0,7	–
Rh izoimunizácia	100,0	100,0	–	–
skupinová imunizácia	100,0	100,0	–	–
infekcia	100,0	99,8	0,2	–
iné	100,0	99,3	0,6	0,1

¹⁾ nejde o súčet, jedna rodička môže mať v tehotenstve viac komplikácií



T 22 PÔRODY PODĽA SPÔSOBU PÔRODU A VEKU RODIČKY

Spôsob pôrodu	Spolu	Vek										
		10 – 14	15 – 17	18 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	neudané
počet												
Spolu	57 027	47	1 328	2 266	8 895	17 037	17 570	8 314	1 473	59	4	34
spontánny	38 150	33	1 029	1 739	6 468	11 824	11 365	4 849	796	25	–	22
operačný	18 432	14	293	510	2 357	5 072	6 066	3 404	666	34	4	12
v tom												
sectio caesarea	17 122	11	238	426	2 143	4 610	5 705	3 282	659	32	4	12
forceps	311	2	14	21	51	101	87	32	3	–	–	–
vákuumextraktorom	999	1	41	63	163	361	274	90	4	2	–	–
koncom panvovým ¹⁾	249	–	2	11	39	65	82	41	9	–	–	–
expresia	196	–	4	6	31	76	57	20	2	–	–	–
%												
Spolu	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
spontánny	66,9	70,2	77,5	76,7	72,7	69,4	64,7	58,3	54,0	42,4	–	64,7
sectio caesarea	30,0	23,4	17,9	18,8	24,1	27,1	32,5	39,5	44,7	54,2	100,0	35,3
forceps	0,5	4,3	1,1	0,9	0,6	0,6	0,5	0,4	0,2	–	–	–
vákuumextraktorom	1,8	2,1	3,1	2,8	1,8	2,1	1,6	1,1	0,3	3,4	–	–
koncom panvovým ¹⁾	0,4	–	0,2	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	–	–	–
expresia	0,3	–	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,2	0,1	–	–	–

¹⁾ koncom panvovým spontánne alebo koncom panvovým extrakcia

T 23 PÔRODY SECTIO CAESAREA PODĽA VEKU RODIČKY

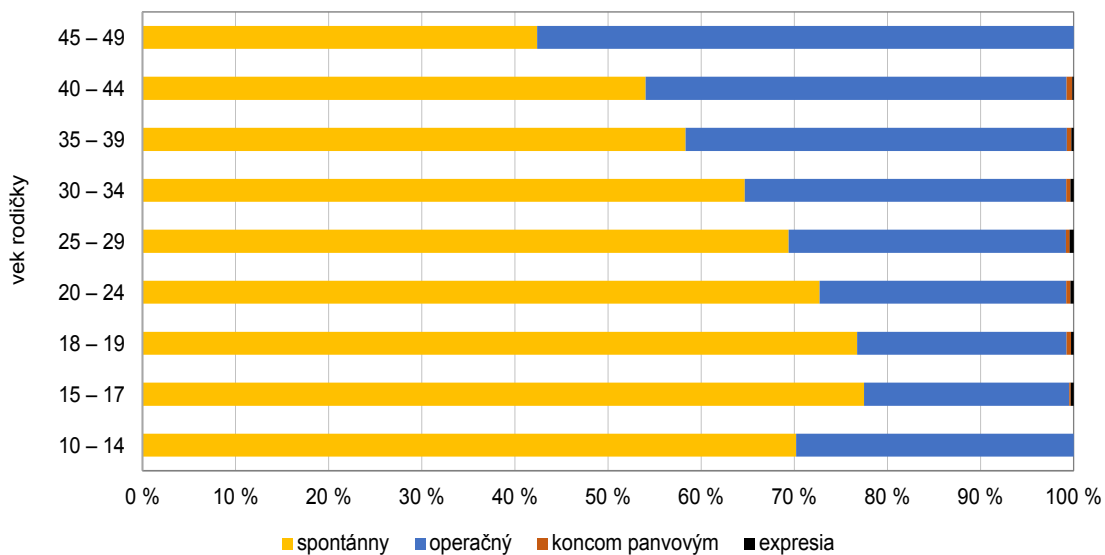
Pôrody sectio caesarea	Spolu	Vek										
		10 – 14	15 – 17	18 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	neudané
počet												
Spolu	17 122	11	238	426	2 143	4 610	5 705	3 282	659	32	4	12
SC pred pôrodom indikovaná	9 583	3	88	181	1 003	2 365	3 365	2 101	440	24	4	9
SC pred pôrodom akútna	3 812	6	83	129	592	1 046	1 174	647	128	5	–	2
SC počas pôrodu akútna	3 727	2	67	116	548	1 199	1 166	534	91	3	–	1
%												
Spolu	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
SC pred pôrodom indikovaná	56,0	27,3	37,0	42,5	46,8	51,3	59,0	64,0	66,8	75,0	100,0	75,0
SC pred pôrodom akútna	22,3	54,5	34,9	30,3	27,6	22,7	20,6	19,7	19,4	15,6	–	16,7
SC počas pôrodu akútna	21,8	18,2	28,2	27,2	25,6	26,0	20,4	16,3	13,8	9,4	–	8,3

T 24 PÔRODY PODĽA SPÔSOBU PÔRODU A ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA RODIČKY

SR/kraj	Spolu	Spôsob pôrodu					
		spontánny	sectio caesarea	forceps	vákuum-extraktorom	koncom panvovým	expresia
počet							
Úhrn	57 027	38 150	17 122	311	999	249	196
Slovenská republika	56 870	38 036	17 080	311	998	249	196
Bratislavský kraj	7 988	4 961	2 770	35	165	29	28
Trnavský kraj	5 454	3 542	1 722	50	84	15	41
Trenčiansky kraj	5 357	4 047	1 172	22	88	26	2
Nitriansky kraj	6 122	3 346	2 560	1	136	12	67
Žilinský kraj	7 200	4 962	2 045	37	106	23	27
Banskobystrický kraj	6 131	4 370	1 509	44	153	51	4
Prešovský kraj	9 802	6 671	2 867	52	158	42	12
Košický kraj	8 816	6 137	2 435	70	108	51	15
Neudané, bez TB v SR	157	114	42	–	1	–	–
%							
Úhrn	100,0	66,9	30,0	0,5	1,8	0,4	0,3
Slovenská republika	100,0	66,9	30,0	0,5	1,8	0,4	0,3
Bratislavský kraj	100,0	62,1	34,7	0,4	2,1	0,4	0,4
Trnavský kraj	100,0	64,9	31,6	0,9	1,5	0,3	0,8
Trenčiansky kraj	100,0	75,5	21,9	0,4	1,6	0,5	0,0
Nitriansky kraj	100,0	54,7	41,8	0,0	2,2	0,2	1,1
Žilinský kraj	100,0	68,9	28,4	0,5	1,5	0,3	0,4
Banskobystrický kraj	100,0	71,3	24,6	0,7	2,5	0,8	0,1
Prešovský kraj	100,0	68,1	29,2	0,5	1,6	0,4	0,1
Košický kraj	100,0	69,6	27,6	0,8	1,2	0,6	0,2
Neudané, bez TB v SR	100,0	72,6	26,8	–	0,6	–	–


T 25 NARODENÍ PODĽA SPÔSOBU PÔRODU A VITALITY DIEŤAŤA

Spôsob pôrodu	Spolu	Vitalita		
		živonarodené	úmrtie pred pôrodom	úmrtie počas pôrodu
počet				
Spolu	57 746	57 564	176	6
spontánny	38 315	38 210	103	2
sectio caesarea	17 673	17 608	63	2
forceps	311	310	1	–
vákuumextraktorom	999	997	2	–
koncom panvovým	252	243	7	2
expresia	196	196	–	–
%				
Spolu	100,0	99,7	0,3	0,0
spontánny	100,0	99,7	0,3	0,0
sectio caesarea	100,0	99,6	0,4	0,0
forceps	100,0	99,7	0,3	–
vákuumextraktorom	100,0	99,8	0,2	–
koncom panvovým	100,0	96,4	2,8	0,8
expresia	100,0	100,0	–	–

G 6 PODIEL SPÔSOBOV PÔRODU PODĽA VEKU RODIČKY


T 26 PÔRODY S ANALGÉZIOU PODĽA VEKU RODIČKY

Pôrody s analgéziou	Spolu	Vek										
		10 – 14	15 – 17	18 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	neudané
Počet pôrodov s analgéziou ¹⁾	13 599	6	289	483	2 072	4 344	4 338	1 794	263	4	–	6
opioidy	1 326	1	28	43	199	369	416	228	42	–	–	–
inhalačná	639	2	13	29	112	169	171	121	20	1	–	1
epidurálna	4 347	1	13	34	478	1 453	1 658	633	74	–	–	3
regionálna	9 505	3	249	407	1 536	3 081	2 934	1 129	159	3	–	4
na 100 pôrodov v danom veku												
% pôrodov s analgéziou	23,8	12,8	21,8	21,3	23,3	25,5	24,7	21,6	17,9	6,8	–	17,6
opioidy	2,3	2,1	2,1	1,9	2,2	2,2	2,4	2,7	2,9	–	–	–
inhalačná	1,1	4,3	1,0	1,3	1,3	1,0	1,0	1,5	1,4	1,7	–	2,9
epidurálna	7,6	2,1	1,0	1,5	5,4	8,5	9,4	7,6	5,0	–	–	8,8
regionálna	16,7	6,4	18,8	18,0	17,3	18,1	16,7	13,6	10,8	5,1	–	11,8

¹⁾ nejde o súčet, pri jednom pôrode môže byť podaných viac druhov analgézií

T 27 PÔRODY S ANALGÉZIOU PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA RODIČKY

Pôrody s analgéziou	Úhrn	v tom									
		SR	v tom kraj								neudané, bez TB v SR
			BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	
Počet pôrodov s analgéziou ¹⁾	13 599	13 560	2 248	1 576	1 424	1 680	1 110	1 486	2 969	1 067	39
opioidy	1 326	1 320	643	115	18	46	106	49	270	73	6
inhalačná	639	636	9	47	18	37	108	121	185	111	3
epidurálna	4 347	4 329	1 457	519	407	112	746	351	458	279	18
regionálna	9 505	9 477	991	1 250	1 038	1 530	777	1 015	2 239	637	28
na 100 pôrodov											
% pôrodov s analgéziou	23,8	23,8	28,1	28,9	26,6	27,4	15,4	24,2	30,3	12,1	24,8
opioidy	2,3	2,3	8,0	2,1	0,3	0,8	1,5	0,8	2,8	0,8	3,8
inhalačná	1,1	1,1	0,1	0,9	0,3	0,6	1,5	2,0	1,9	1,3	1,9
epidurálna	7,6	7,6	18,2	9,5	7,6	1,8	10,4	5,7	4,7	3,2	11,5
regionálna	16,7	16,7	12,4	22,9	19,4	25,0	10,8	16,6	22,8	7,2	17,8

¹⁾ nejde o súčet, pri jednom pôrode môže byť podaných viac druhov analgézií

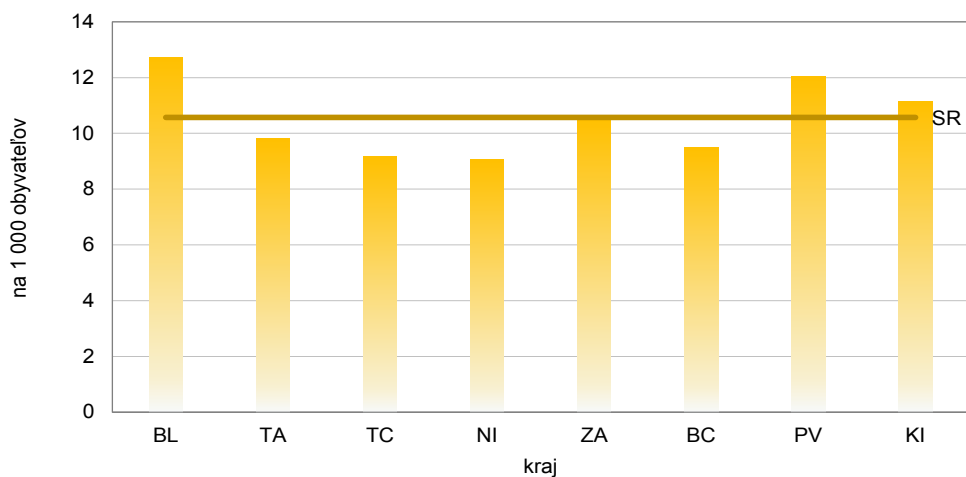
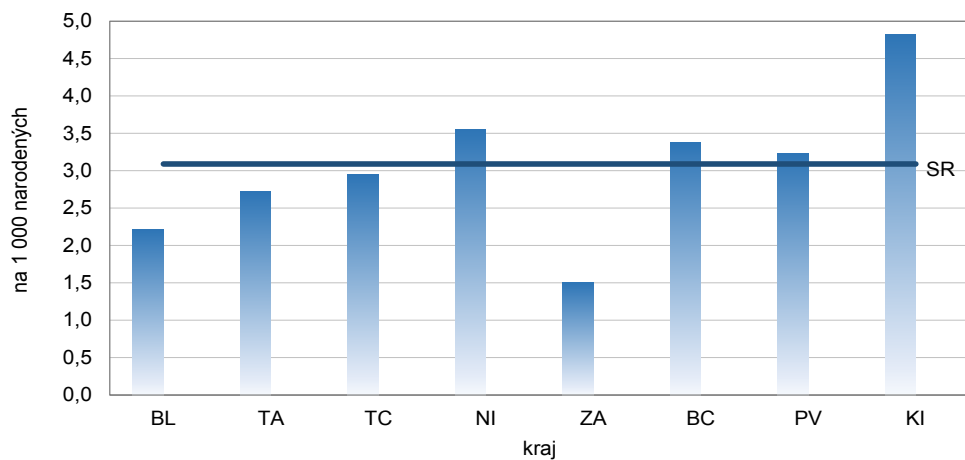


T 28 NARODENÍ PODĽA VITALITY A ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

SR/kraj	Narodení			z toho mimo zdravotníckeho zariadenia	Zomretí				
	spolu	živonarodení	mŕtvonarodení		0 – 6 dní	z toho do 24 hodín	7 – 27 dní	0 – 27 dní	perinatálne
počet									
Úhrn	57 746	57 564	182	293	64	33	25	89	246
Slovenská republika	57 588	57 410	178	293	63	32	25	88	241
Bratislavský kraj	8 123	8 105	18	20	2	1	–	2	20
Trnavský kraj	5 512	5 497	15	12	8	2	3	11	23
Trenčiansky kraj	5 416	5 400	16	8	4	2	5	9	20
Nitriansky kraj	6 201	6 179	22	13	14	4	2	16	36
Žilinský kraj	7 291	7 280	11	9	4	4	3	7	15
Banskobystrický kraj	6 206	6 185	21	45	3	1	1	4	24
Prešovský kraj	9 919	9 887	32	91	16	7	9	25	48
Košický kraj	8 920	8 877	43	95	12	11	2	14	55
Neudané, bez TB v SR	158	154	4	–	1	1	–	1	5

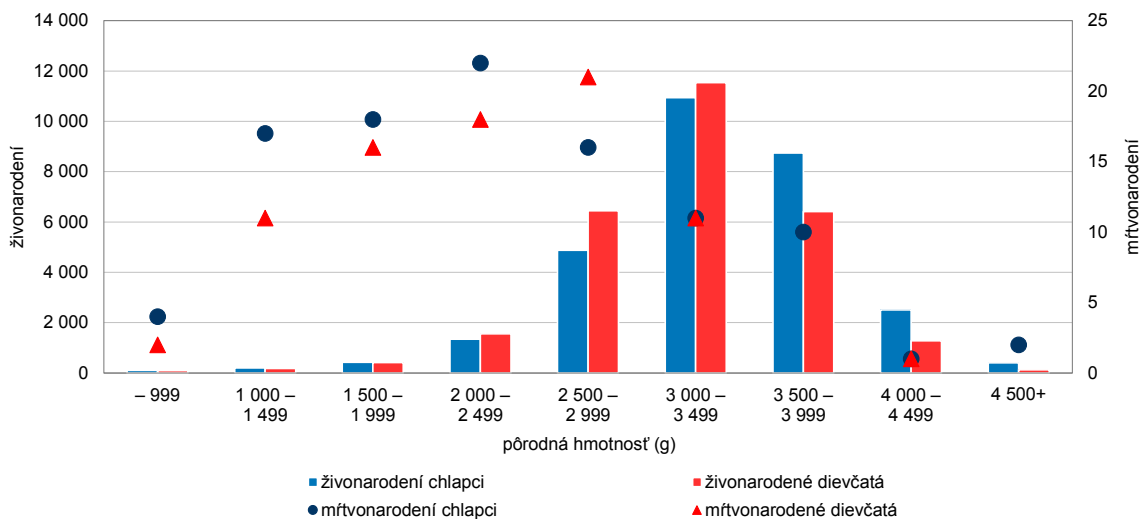
T 29 ŽIVORODENOSŤ, MŔTVORODENOSŤ, ÚMRTNOSŤ NOVORODENCOV PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

SR/kraj	Živonarodení na 1 000 obyvateľov	Mŕtvonarodení na 1 000 narodených	Zomretí				
			0 – 6 dní	z toho do 24 hodín	7 – 27 dní	0 – 27 dní	perinatálne
			na 1 000 živonarodených				na 1 000 narodených
Slovenská republika	10,6	3,1	1,1	0,6	0,4	1,5	4,2
Bratislavský kraj	12,7	2,2	0,2	0,1	–	0,2	2,5
Trnavský kraj	9,8	2,7	1,5	0,4	0,5	2,0	4,2
Trenčiansky kraj	9,2	3,0	0,7	0,4	0,9	1,7	3,7
Nitriansky kraj	9,1	3,5	2,3	0,6	0,3	2,6	5,8
Žilinský kraj	10,5	1,5	0,5	0,5	0,4	1,0	2,1
Banskobystrický kraj	9,5	3,4	0,5	0,2	0,2	0,6	3,9
Prešovský kraj	12,0	3,2	1,6	0,7	0,9	2,5	4,8
Košický kraj	11,1	4,8	1,4	1,2	0,2	1,6	6,2

**G 7 ŽIVORODENOSŤ V KRAJOCH TRVALÉHO BYDLISKA****G 8 MŔTVORODENOSŤ V KRAJOCH TRVALÉHO BYDLISKA**


T 30 NARODENÍ PODĽA VITALITY A PÔRODNEJ HMOTNOSTI

Pôrodná hmotnosť (g)	Narodení			Zomretí				
	spolu	živonarodení	mŕtvonarodení	0 – 6 dní	z toho do 24 hodín	7 – 27 dní	0 – 27 dní	perinatálne
počet								
Spolu	57 746	57 564	182	64	33	25	89	246
– 999	200	194	6	18	11	13	31	24
1 000 – 1 499	403	375	28	5	2	3	8	33
1 500 – 2 499	3 805	3 731	74	22	11	6	28	96
2 500 – 3 499	33 853	33 793	60	16	7	3	19	76
3 500 – 4 499	18 959	18 947	12	3	2	–	3	15
4 500+	526	524	2	–	–	–	–	2
%								
Spolu	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
– 999	0,3	0,3	3,3	28,1	33,3	52,0	34,8	9,8
1 000 – 1 499	0,7	0,7	15,4	7,8	6,1	12,0	9,0	13,4
1 500 – 2 499	6,6	6,5	40,7	34,4	33,3	24,0	31,5	39,0
2 500 – 3 499	58,6	58,7	33,0	25,0	21,2	12,0	21,3	30,9
3 500 – 4 499	32,8	32,9	6,6	4,7	6,1	–	3,4	6,1
4 500+	0,9	0,9	1,1	–	–	–	–	0,8

G 9 ŽIVONARODENÍ A MŔTVONARODENÍ PODĽA PÔRODNEJ HMOTNOSTI A POHLAVIA


Poznámka: V roku 2016 evidujeme s nezisteným pohlavím 1 živonarodené dieťa s hmotnosťou 1 000 – 1 499 g a 1 mŕtvonarodené dieťa s hmotnosťou 3 000 – 3 499 g.

T 31 NARODENÍ PODĽA PÔRODNEJ HMOTNOSTI A ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

SR/kraj	Spolu	Pôrodná hmotnosť (g)					
		- 999	1 000 – 1 499	1 500 – 2 499	2 500 – 3 499	3 500 – 4 499	4 500+
počet							
Úhrn	57 746	200	403	3 805	33 853	18 959	526
Slovenská republika	57 588	199	399	3 789	33 757	18 919	525
Bratislavský kraj	8 123	32	41	396	4 460	3 115	79
Trnavský kraj	5 512	18	28	246	3 226	1 939	55
Trenčiansky kraj	5 416	16	29	276	2 990	2 033	72
Nitriansky kraj	6 201	26	60	383	3 612	2 069	51
Žilinský kraj	7 291	19	42	369	4 052	2 723	86
Banskobystrický kraj	6 206	16	40	487	3 686	1 927	50
Prešovský kraj	9 919	35	67	817	6 207	2 726	67
Košický kraj	8 920	37	92	815	5 524	2 387	65
Neudané, bez TB v SR	158	1	4	16	96	40	1
%							
Úhrn	100,0	0,3	0,7	6,6	58,6	32,8	0,9
Slovenská republika	100,0	0,3	0,7	6,6	58,6	32,9	0,9
Bratislavský kraj	100,0	0,4	0,5	4,9	54,9	38,3	1,0
Trnavský kraj	100,0	0,3	0,5	4,5	58,5	35,2	1,0
Trenčiansky kraj	100,0	0,3	0,5	5,1	55,2	37,5	1,3
Nitriansky kraj	100,0	0,4	1,0	6,2	58,2	33,4	0,8
Žilinský kraj	100,0	0,3	0,6	5,1	55,6	37,3	1,2
Banskobystrický kraj	100,0	0,3	0,6	7,8	59,4	31,1	0,8
Prešovský kraj	100,0	0,4	0,7	8,2	62,6	27,5	0,7
Košický kraj	100,0	0,4	1,0	9,1	61,9	26,8	0,7
Neudané, bez TB v SR	100,0	0,6	2,5	10,1	60,8	25,3	0,6



T 32 NARODENÍ PODĽA VITALITY, PÔRODNEJ HMOTNOSTI A ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

SR/kraj	Narodení			Zomretí				
	spolu	živonarodení	mŕtvonarodení	0 – 6 dní	z toho do 24 hodín	7 – 27 dní	0 – 27 dní	perinatálne
počet								
Úhrn	57 746	57 564	182	64	33	25	89	246
– 999	200	194	6	18	11	13	31	24
1 000 – 1 499	403	375	28	5	2	3	8	33
1 500 – 2 499	3 805	3 731	74	22	11	6	28	96
2 500 – 3 499	33 853	33 793	60	16	7	3	19	76
3 500 – 4 499	18 959	18 947	12	3	2	–	3	15
4 500+	526	524	2	–	–	–	–	2
Slovenská republika	57 588	57 410	178	63	32	25	88	241
– 999	199	193	6	17	10	13	30	23
1 000 – 1 499	399	373	26	5	2	3	8	31
1 500 – 2 499	3 789	3 715	74	22	11	6	28	96
2 500 – 3 499	33 757	33 699	58	16	7	3	19	74
3 500 – 4 499	18 919	18 907	12	3	2	–	3	15
4 500+	525	523	2	–	–	–	–	2
Bratislavský kraj	8 123	8 105	18	2	1	–	2	20
– 999	32	30	2	2	1	–	2	4
1 000 – 1 499	41	37	4	–	–	–	–	4
1 500 – 2 499	396	392	4	–	–	–	–	4
2 500 – 3 499	4 460	4 453	7	–	–	–	–	7
3 500 – 4 499	3 115	3 114	1	–	–	–	–	1
4 500+	79	79	–	–	–	–	–	–
Trnavský kraj	5 512	5 497	15	8	2	3	11	23
– 999	18	18	–	3	1	1	4	3
1 000 – 1 499	28	23	5	–	–	1	1	5
1 500 – 2 499	246	239	7	2	–	1	3	9
2 500 – 3 499	3 226	3 224	2	3	1	–	3	5
3 500 – 4 499	1 939	1 938	1	–	–	–	–	1
4 500+	55	55	–	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	5 416	5 400	16	4	2	5	9	20
– 999	16	15	1	2	1	1	3	3
1 000 – 1 499	29	27	2	–	–	–	–	2
1 500 – 2 499	276	270	6	1	–	2	3	7
2 500 – 3 499	2 990	2 985	5	1	1	2	3	6
3 500 – 4 499	2 033	2 031	2	–	–	–	–	2
4 500+	72	72	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	6 201	6 179	22	14	4	2	16	36
– 999	26	26	–	3	1	2	5	3
1 000 – 1 499	60	57	3	2	1	–	2	5
1 500 – 2 499	383	371	12	5	2	–	5	17
2 500 – 3 499	3 612	3 607	5	3	–	–	3	8
3 500 – 4 499	2 069	2 067	2	1	–	–	1	3
4 500+	51	51	–	–	–	–	–	–

**T 32 NARODENÍ PODĽA VITALITY, PÔRODNEJ HMOTNOSTI A ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA**

dokončenie

SR/kraj	Narodení			Zomretí				
	spolu	živonarodení	mftvonarodení	0 – 6 dní	z toho do 24 hodín	7 – 27 dní	0 – 27 dní	perinatálne
Žilinský kraj	7 291	7 280	11	4	4	3	7	15
– 999	19	19	–	1	1	1	2	1
1 000 – 1 499	42	40	2	–	–	1	1	2
1 500 – 2 499	369	367	2	2	2	1	3	4
2 500 – 3 499	4 052	4 045	7	1	1	–	1	8
3 500 – 4 499	2 723	2 723	–	–	–	–	–	–
4 500+	86	86	–	–	–	–	–	–
Banskobystrický kraj	6 206	6 185	21	3	1	1	4	24
– 999	16	14	2	1	1	–	1	3
1 000 – 1 499	40	38	2	–	–	–	–	2
1 500 – 2 499	487	479	8	1	–	1	2	9
2 500 – 3 499	3 686	3 678	8	1	–	–	1	9
3 500 – 4 499	1 927	1 926	1	–	–	–	–	1
4 500+	50	50	–	–	–	–	–	–
Prešovský kraj	9 919	9 887	32	16	7	9	25	48
– 999	35	34	1	2	2	6	8	3
1 000 – 1 499	67	64	3	2	–	1	3	5
1 500 – 2 499	817	802	15	5	1	1	6	20
2 500 – 3 499	6 207	6 198	9	7	4	1	8	16
3 500 – 4 499	2 726	2 723	3	–	–	–	–	3
4 500+	67	66	1	–	–	–	–	1
Košický kraj	8 920	8 877	43	12	11	2	14	55
– 999	37	37	–	3	2	2	5	3
1 000 – 1 499	92	87	5	1	1	–	1	6
1 500 – 2 499	815	795	20	6	6	–	6	26
2 500 – 3 499	5 524	5 509	15	–	–	–	–	15
3 500 – 4 499	2 387	2 385	2	2	2	–	2	4
4 500+	65	64	1	–	–	–	–	1
Neudané, bez TB v SR	158	154	4	1	1	–	1	5
– 999	1	1	–	1	1	–	1	1
1 000 – 1 499	4	2	2	–	–	–	–	2
1 500 – 2 499	16	16	–	–	–	–	–	–
2 500 – 3 499	96	94	2	–	–	–	–	2
3 500 – 4 499	40	40	–	–	–	–	–	–
4 500+	1	1	–	–	–	–	–	–



T 33 NARODENÍ PODĽA VITALITY, VEKU RODIČKY A PÔRODNEJ HMOTNOSTI

Vek	Spolu	Pôrodná hmotnosť (g)					
		- 999	1 000 – 1 499	1 500 – 2 499	2 500 – 3 499	3 500 – 4 499	4 500+
počet narodených							
Spolu	57 746	200	403	3 805	33 853	18 959	526
10 – 14	48	1	1	9	36	1	–
15 – 17	1 334	4	11	225	954	137	3
18 – 19	2 282	10	18	298	1 571	380	5
20 – 24	8 965	31	67	693	5 700	2 412	62
25 – 29	17 231	47	108	950	10 093	5 894	139
30 – 34	17 843	57	110	939	10 023	6 515	199
35 – 39	8 450	44	75	531	4 612	3 087	101
40 – 44	1 494	5	13	144	816	499	17
45 – 49	60	1	–	7	31	21	–
50 – 54	4	–	–	–	1	3	–
neudané	35	–	–	9	16	10	–
počet živonarodených							
Spolu	57 564	194	375	3 731	33 793	18 947	524
10 – 14	48	1	1	9	36	1	–
15 – 17	1 328	4	11	221	952	137	3
18 – 19	2 276	10	18	294	1 569	380	5
20 – 24	8 923	31	60	678	5 687	2 405	62
25 – 29	17 199	45	102	938	10 083	5 893	138
30 – 34	17 786	55	102	917	10 001	6 512	199
35 – 39	8 421	43	69	520	4 603	3 086	100
40 – 44	1 485	4	12	139	814	499	17
45 – 49	59	1	–	6	31	21	–
50 – 54	4	–	–	–	1	3	–
neudané	35	–	–	9	16	10	–
počet mŕtvonarodených							
Spolu	182	6	28	74	60	12	2
10 – 14	–	–	–	–	–	–	–
15 – 17	6	–	–	4	2	–	–
18 – 19	6	–	–	4	2	–	–
20 – 24	42	–	7	15	13	7	–
25 – 29	32	2	6	12	10	1	1
30 – 34	57	2	8	22	22	3	–
35 – 39	29	1	6	11	9	1	1
40 – 44	9	1	1	5	2	–	–
45 – 49	1	–	–	1	–	–	–
50 – 54	–	–	–	–	–	–	–
neudané	–	–	–	–	–	–	–
počet zomretých do 28 dní							
Spolu	89	31	8	28	19	3	–
10 – 14	–	–	–	–	–	–	–
15 – 17	3	–	1	1	1	–	–
18 – 19	4	2	–	–	2	–	–
20 – 24	20	6	3	7	3	1	–
25 – 29	16	4	1	5	5	1	–
30 – 34	21	9	–	6	5	1	–
35 – 39	21	10	3	5	3	–	–
40 – 44	4	–	–	4	–	–	–
45 – 49	–	–	–	–	–	–	–
50 – 54	–	–	–	–	–	–	–
neudané	–	–	–	–	–	–	–

T 34 NARODENÍ PODĽA VITALITY, POHLAVIA A PÔRODNEJ HMOTNOSTI

Pohlavie	Spolu	Pôrodná hmotnosť (g)					
		– 999	1 000 – 1 499	1 500 – 2 499	2 500 – 3 499	3 500 – 4 499	4 500+
počet narodených							
spolu	57 746	200	403	3 805	33 853	18 959	526
chlapec	29 622	106	212	1 804	15 838	11 263	399
dievča	28 122	94	190	2 001	18 014	7 696	127
nezistené	2	–	1	–	1	–	–
počet živonarodených							
spolu	57 564	194	375	3 731	33 793	18 947	524
chlapec	29 521	102	195	1 764	15 811	11 252	397
dievča	28 042	92	179	1 967	17 982	7 695	127
nezistené	1	–	1	–	–	–	–
počet mŕtvonarodených							
spolu	182	6	28	74	60	12	2
chlapec	101	4	17	40	27	11	2
dievča	80	2	11	34	32	1	–
nezistené	1	–	–	–	1	–	–
počet zomretých do 28 dní							
spolu	89	31	8	28	19	3	–
chlapec	51	17	6	17	8	3	–
dievča	37	14	1	11	11	–	–
nezistené	1	–	1	–	–	–	–

T 35 NARODENÍ PODĽA POČETNOSTI TEHOTENSTVA A VITALITY

Početnosť tehotenstva	Narodení			Zomretí				
	spolu	živonarodení	mŕtvonarodení	0 – 6 dní	z toho do 24 hodín	7 – 27 dní	0 – 27 dní	perinatálne
počet								
Spolu	57 746	57 564	182	64	33	25	89	246
jednopočetné	56 312	56 137	175	60	32	23	83	235
dvojpočetné	1 413	1 406	7	4	1	2	6	11
trojpočetné	21	21	–	–	–	–	–	–
%								
Spolu	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
jednopočetné	97,5	97,5	96,2	93,8	97,0	92,0	93,3	95,5
dvojpočetné	2,4	2,4	3,8	6,3	3,0	8,0	6,7	4,5
trojpočetné	0,0	0,0	–	–	–	–	–	–


T 36 NARODENÍ PODĽA POČETNOSTI TEHOTENSTVA, VITALITY A PÔRODNEJ HMOTNOSTI

Početnosť tehotenstva	Spolu	Pôrodná hmotnosť (g)					
		– 999	1 000 – 1 499	1 500 – 2 499	2 500 – 3 499	3 500 – 4 499	4 500+
počet narodených							
Spolu	57 746	200	403	3 805	33 853	18 959	526
jednopočetné	56 312	167	318	3 116	33 242	18 943	526
dvojpočetné	1 413	30	83	676	608	16	–
trojpočetné	21	3	2	13	3	–	–
%							
Spolu	100,0	0,3	0,7	6,6	58,6	32,8	0,9
jednopočetné	100,0	0,3	0,6	5,5	59,0	33,6	0,9
dvojpočetné	100,0	2,1	5,9	47,8	43,0	1,1	–
trojpočetné	100,0	14,3	9,5	61,9	14,3	–	–
počet živonarodených							
Spolu	57 564	194	375	3 731	33 793	18 947	524
jednopočetné	56 137	162	292	3 046	33 182	18 931	524
dvojpočetné	1 406	29	81	672	608	16	–
trojpočetné	21	3	2	13	3	–	–
%							
Spolu	100,0	0,3	0,7	6,5	58,7	32,9	0,9
jednopočetné	100,0	0,3	0,5	5,4	59,1	33,7	0,9
dvojpočetné	100,0	2,1	5,8	47,8	43,2	1,1	–
trojpočetné	100,0	14,3	9,5	61,9	14,3	–	–
počet mŕtvonarodených							
Spolu	182	6	28	74	60	12	2
jednopočetné	175	5	26	70	60	12	2
dvojpočetné	7	1	2	4	–	–	–
trojpočetné	–	–	–	–	–	–	–
%							
Spolu	100,0	3,3	15,4	40,7	33,0	6,6	1,1
jednopočetné	100,0	2,9	14,9	40,0	34,3	6,9	1,1
dvojpočetné	100,0	14,3	28,6	57,1	–	–	–
trojpočetné	–	–	–	–	–	–	–

T 37 NARODENÍ PODĽA PÔRODNEJ HMOTNOSTI V ROKOCH 2007 – 2016

Rok	Spolu	Pôrodná hmotnosť (g)					
		– 999	1 000 – 1 499	1 500 – 2 499	2 500 – 3 499	3 500 – 4 499	4 500+
počet							
2007	51 849	191	355	3 634	30 057	17 154	456
2008	54 196	195	379	3 764	31 458	17 909	490
2009	55 959	197	374	3 875	33 130	17 950	433
2010	55 825	180	409	4 046	33 278	17 472	440
2011	55 391	214	413	3 856	32 826	17 612	470
2012	55 814	204	389	3 897	32 978	17 914	432
2013	55 085	175	354	3 746	32 556	17 831	423
2014	55 257	196	420	3 797	32 366	18 006	472
2015	55 816	206	370	3 805	32 685	18 277	473
2016	57 746	200	403	3 805	33 853	18 959	526
%							
2007	100,0	0,4	0,7	7,0	58,0	33,1	0,9
2008	100,0	0,4	0,7	6,9	58,0	33,0	0,9
2009	100,0	0,4	0,7	6,9	59,2	32,1	0,8
2010	100,0	0,3	0,7	7,2	59,6	31,3	0,8
2011	100,0	0,4	0,7	7,0	59,3	31,8	0,8
2012	100,0	0,4	0,7	7,0	59,1	32,1	0,8
2013	100,0	0,3	0,6	6,8	59,1	32,4	0,8
2014	100,0	0,4	0,8	6,9	58,6	32,6	0,9
2015	100,0	0,4	0,7	6,8	58,6	32,7	0,8
2016	100,0	0,3	0,7	6,6	58,6	32,8	0,9

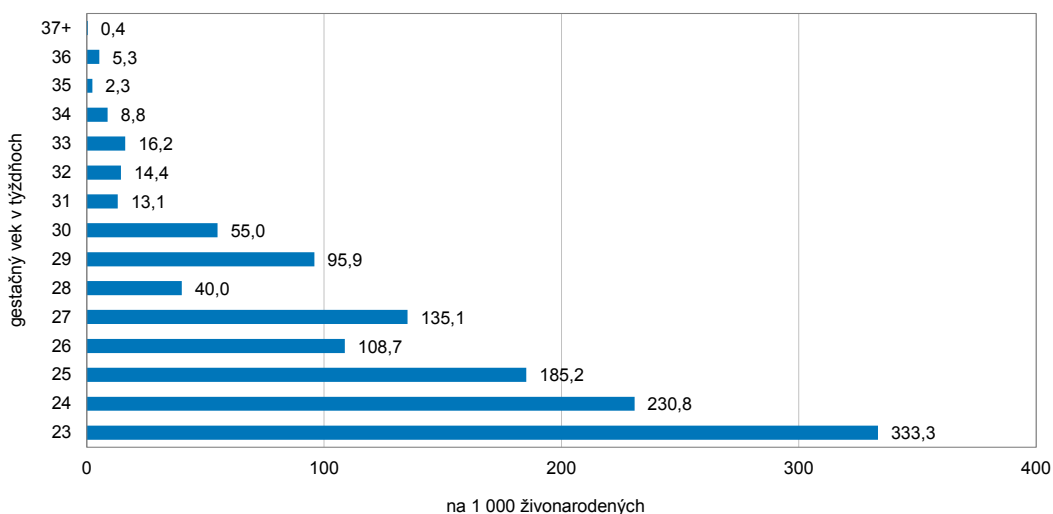
Poznámka: V roku 2007 boli dvaja narodení a v roku 2008 jeden narodený bez uvedenej pôrodnej hmotnosti.

T 38 NARODENÍ PODĽA SPÔSOBU PÔRODU A PÔRODNEJ HMOTNOSTI

Spôsob pôrodu	Spolu	Pôrodná hmotnosť (g)					
		– 999	1 000 – 1 499	1 500 – 2 499	2 500 – 3 499	3 500 – 4 499	4 500+
počet							
Spolu	57 746	200	403	3 805	33 853	18 959	526
spontánny	38 315	46	98	1 868	23 136	12 889	278
sectio caesarea	17 673	150	297	1 851	9 701	5 443	231
forceps	311	–	–	2	183	122	4
vákuumextraktorom	999	–	–	24	557	408	10
koncom panvovým	252	4	8	55	168	17	–
expresia	196	–	–	5	108	80	3
%							
Spolu	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
spontánny	66,4	23,0	24,3	49,1	68,3	68,0	52,9
sectio caesarea	30,6	75,0	73,7	48,6	28,7	28,7	43,9
forceps	0,5	–	–	0,1	0,5	0,6	0,8
vákuumextraktorom	1,7	–	–	0,6	1,6	2,2	1,9
koncom panvovým	0,4	2,0	2,0	1,4	0,5	0,1	–
expresia	0,3	–	–	0,1	0,3	0,4	0,6


T 39 NARODENÍ PODĽA VITALITY A GESTAČNÉHO VEKU

Gestačný vek v dokončených týždňoch	Narodení			Zomretí				
	spolu	živonarodení	mŕtvonarodení	0 – 6 dní	z toho do 24 hodín	7 – 27 dní	0 – 27 dní	perinatálne
počet								
Spolu	57 746	57 564	182	64	33	25	89	246
23	6	6	–	1	1	1	2	1
24	14	13	1	2	2	1	3	3
25	28	27	1	–	–	5	5	1
26	46	46	–	3	2	2	5	3
27	75	74	1	7	2	3	10	8
28	77	75	2	1	–	2	3	3
29	78	73	5	7	5	–	7	12
30	119	109	10	6	6	–	6	16
31	161	153	8	2	1	–	2	10
32	222	208	14	1	–	2	3	15
33	324	309	15	4	1	1	5	19
34	469	454	15	3	1	1	4	18
35	868	853	15	2	–	–	2	17
36	1 732	1 707	25	7	5	2	9	32
37	3 551	3 541	10	2	1	2	4	12
38	9 183	9 166	17	3	1	3	6	20
39	14 589	14 572	17	7	3	–	7	24
40	20 229	20 208	21	6	2	–	6	27
41	5 646	5 642	4	–	–	–	–	4
42	323	323	–	–	–	–	–	–
43	6	5	1	–	–	–	–	1

G 10 ZOMRETÍ DO 28 DNÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA GESTAČNÉHO VEKU


**T 40 ŽIVONARODENÍ PODĽA GESTAČNÉHO VEKU A PÔRODNEJ HMOTNOSTI**

Gestačný vek v dokončených týždňoch	Spolu	Pôrodná hmotnosť (g)					
		– 999	1 000 – 1 499	1 500 – 2 499	2 500 – 3 499	3 500 – 4 499	4 500+
počet							
Spolu	57 564	194	375	3 731	33 793	18 947	524
23	6	6	–	–	–	–	–
24	13	13	–	–	–	–	–
25	27	26	1	–	–	–	–
26	46	43	3	–	–	–	–
27	74	46	27	1	–	–	–
28	75	24	49	2	–	–	–
29	73	12	49	11	1	–	–
30	109	13	65	31	–	–	–
31	153	4	57	91	1	–	–
32	208	2	54	151	1	–	–
33	309	1	31	258	19	–	–
34	454	1	19	361	72	1	–
35	853	3	8	514	325	3	–
36	1 707	–	5	626	1 019	56	1
37	3 541	–	3	584	2 597	345	12
38	9 166	–	3	514	6 742	1 870	37
39	14 572	–	–	320	9 425	4 744	83
40	20 208	–	1	212	11 038	8 725	232
41	5 642	–	–	54	2 412	3 031	145
42	323	–	–	1	139	169	14
43	5	–	–	–	2	3	–


T 41 MŔTVONARODENÍ PODĽA GESTAČNÉHO VEKU A PÔRODNEJ HMOTNOSTI

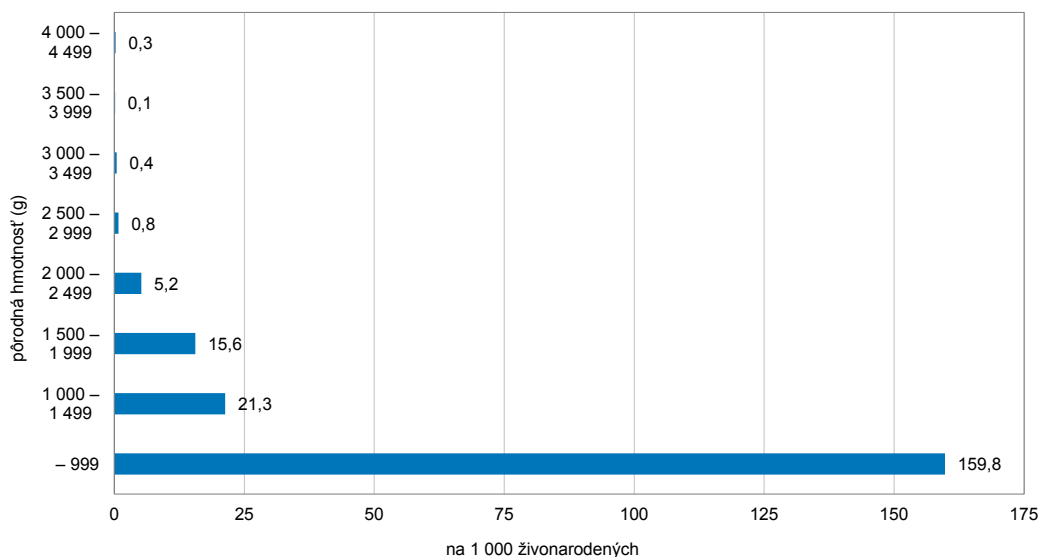
Gestačný vek v dokončených týždňoch	Spolu	Pôrodná hmotnosť (g)					
		– 999	1 000 – 1 499	1 500 – 2 499	2 500 – 3 499	3 500 – 4 499	4 500+
počet							
Spolu	182	6	28	74	60	12	2
23	–	–	–	–	–	–	–
24	1	–	–	1	–	–	–
25	1	–	1	–	–	–	–
26	–	–	–	–	–	–	–
27	1	–	1	–	–	–	–
28	2	–	2	–	–	–	–
29	5	3	2	–	–	–	–
30	10	1	5	4	–	–	–
31	8	–	5	3	–	–	–
32	14	–	6	7	1	–	–
33	15	1	2	11	1	–	–
34	15	–	3	10	2	–	–
35	15	–	–	11	3	–	1
36	25	–	–	14	9	2	–
37	10	–	1	4	5	–	–
38	17	–	–	6	10	1	–
39	17	1	–	2	12	2	–
40	21	–	–	1	13	6	1
41	4	–	–	–	3	1	–
42	–	–	–	–	–	–	–
43	1	–	–	–	1	–	–



T 42 ZOMREŤÍ DO 28 DNÍ PODĽA GESTAČNÉHO VEKU A PÔRODNEJ HMOTNOSTI

Gestačný vek v dokončených týždňoch	Spolu	Pôrodná hmotnosť (g)					
		– 999	1 000 – 1 499	1 500 – 2 499	2 500 – 3 499	3 500 – 4 499	4 500+
počet							
Spolu	89	31	8	28	19	3	–
23	2	2	–	–	–	–	–
24	3	3	–	–	–	–	–
25	5	5	–	–	–	–	–
26	5	5	–	–	–	–	–
27	10	8	2	–	–	–	–
28	3	2	1	–	–	–	–
29	7	3	–	3	1	–	–
30	6	1	2	3	–	–	–
31	2	–	–	2	–	–	–
32	3	–	1	2	–	–	–
33	5	1	1	3	–	–	–
34	4	–	1	1	2	–	–
35	2	–	–	1	1	–	–
36	9	1	–	5	2	1	–
37	4	–	–	3	1	–	–
38	6	–	–	3	3	–	–
39	7	–	–	–	7	–	–
40	6	–	–	2	2	2	–
41	–	–	–	–	–	–	–
42	–	–	–	–	–	–	–
43	–	–	–	–	–	–	–

G 11 ZOMREŤÍ DO 28 DNÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA PÔRODNEJ HMOTNOSTI




T 43 ŽIVONARODENÍ PODĽA VYBRANÝCH CHORÔB A KOMPLIKÁCIÍ V ROKOCH 2012 – 2016

Vybrané choroby a komplikácie	Rok				
	2012	2013	2014	2015	2016
Počet detí s komplikáciami ¹⁾	550	605	629	636	579
peri-/intraventrikulárna hemoragia	12	20	24	29	17
cystická periventrikulárna leukomalácia	11	14	14	20	13
hypoxicko-ischemická encefalopatia	11	12	18	11	6
kŕče	26	26	45	40	26
atrofia mozgu	10	5	5	9	4
novorodenecký abstinenčný syndróm	9	7	7	17	12
retinopatia III. – V. st.	14	13	13	11	12
meningitis	11	8	12	9	9
včasná sepsa	82	68	82	75	70
neskorá sepsa	48	51	60	54	52
nekrotizujúca enterokolitída II./III. st.	14	11	14	20	15
diseminovaná intravaskulárna koagulopatia	12	9	9	8	13
RDS – choroba hyalinných membrán	406	501	497	504	465
extra alveolar air	3	7	4	8	5
bronchopulmonálna dysplázia	44	27	48	44	44
závažný PDA	27	31	34	26	20
perzistujúca pľúcna hypertenzia novorodencov	31	33	21	15	16
šok	14	9	14	16	11

¹⁾ nejde o súčet, jedno dieťa môže mať viac chorôb a komplikácií

PIVH (peri-/intraventrikulárna hemoragia) – iba ak PIVH III. stupňa vyžaduje zavedenie shuntu alebo ak je PIVH IV. stupňa;

cPVL (cystická periventrikulárna leukomalácia) – iba ak je cystická, teda stupeň 2, 3, 4 podľa De Vries;

HIE II./III. st. (hypoxicko-ischemická encefalopatia) – iba stupeň 2 alebo 3 podľa Sarnata-Fenichela;

NAS (novorodenecký abstinenčný syndróm) – iba ak dieťa dosiahne v novorodeneckom období Fineganovej skóre 8 a viac;

ROP III. – V. st. (retinopatia) – iba stupne III. – V. alebo ak ROP vyžadovala operáciu;

včasná sepsa – ak bola diagnostikovaná do 72 hodín od pôrodu;

neskorá sepsa – ak bola diagnostikovaná po 72 hodinách od pôrodu;

NEC II./III. st. (nekrotizujúca enterokolitída) – iba stupne II. alebo III. podľa Walscha a Kleigmana;

EAA (extra alveolar air) – iba ak bola nevyhnutná hrudná drenáž pre tenzný PTX;

BPD (bronchopulmonálna dysplázia) – iba ak sú splnené všetky 3 podmienky:

1. prítomnosť klinických príznakov z postihnutia pľúc,
2. charakteristické rtg zmeny pľúc,
3. závislosť na kyslíku ešte vo veku 28 dňa života;

PDA (závažný perzistentný ductus arteriosus Bottali) – iba ak ide o hemodynamicky závažný PDA.

T 44 ŽIVONARODENÍ PODĽA VYBRANÝCH CHORÔB A KOMPLIKÁCIÍ A ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

Vybrané choroby a komplikácie	Úhm	v tom									
		SR	v tom kraj								neudané, bez TB v SR
			BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	
Počet detí s komplikáciami ¹⁾	579	578	66	54	54	61	88	48	178	29	1
peri-/intraventriculárna hemoragia	17	17	1	2	1	4	1	2	5	1	–
cystická periventriculárna leukomalácia	13	13	2	3	–	1	1	1	4	1	–
hypoxicko-ischemická encefalopatia	6	6	–	1	–	1	–	–	2	2	–
kŕče	26	26	2	–	2	6	6	1	4	5	–
atrofia mozgu	4	4	–	–	–	–	1	1	1	1	–
novorodenecký abstinenčný syndróm	12	12	2	1	2	1	1	5	–	–	–
retinopatia III. – V. st.	12	12	2	1	2	–	1	4	2	–	–
meningitis	9	9	–	–	–	1	6	2	–	–	–
včasná sepsa	70	70	6	13	5	8	8	14	13	3	–
neskorá sepsa	52	52	4	3	7	10	14	8	5	1	–
nekrotizujúca enterokolitída II./III. st.	15	15	–	2	–	–	9	2	1	1	–
diseminovaná intravaskulárna koagulopatia	13	13	1	2	1	2	4	1	2	–	–
RDS – choroba hyalinných membrán	465	464	51	39	43	47	68	30	167	19	1
extra alveolar air	5	5	–	1	–	2	1	–	1	–	–
bronchopulmonálna dysplázia	44	44	6	4	9	5	9	10	1	–	–
závažný PDA	20	20	2	1	2	1	5	2	7	–	–
perzistujúca pľúcna hypertenzia novorodencov	16	16	4	–	2	1	4	2	3	–	–
šok	11	11	–	–	2	3	–	–	5	1	–

¹⁾ nejde o súčet, jedno dieťa môže mať viac chorôb a komplikácií


T 45 ŽIVONARODENÍ PODĽA VYBRANÝCH CHORÔB A KOMPLIKÁCIÍ A PÔRODNEJ HMOTNOSTI

Vybrané choroby a komplikácie	Spolu	Pôrodná hmotnosť (g)					
		– 999	1 000 – 1 499	1 500 – 2 499	2 500 – 3 499	3 500 – 4 499	4 500+
Počet detí s komplikáciami ¹⁾	579	97	131	206	108	34	3
peri-/intraventriculárna hemoragia	17	6	3	–	7	1	–
cystická periventriculárna leukomalácia	13	2	3	2	4	2	–
hypoxicko-ischemická encefalopatia	6	–	1	–	3	2	–
kříče	26	1	1	5	16	2	1
atrofia mozgu	4	–	–	2	1	1	–
novorodenecký abstinенčný syndróm	12	–	1	6	5	–	–
retinopatia III. – V. st.	12	6	5	1	–	–	–
meningitis	9	1	3	2	2	1	–
včasná sepsa	70	17	11	18	12	9	3
neskorá sepsa	52	20	17	10	2	3	–
nekrotizujúca enterokolitída II./III. st.	15	4	5	5	1	–	–
diseminovaná intravaskulárna koagulopatia	13	4	4	2	2	1	–
RDS – choroba hyalinných membrán	465	91	123	183	55	13	–
extra alveolar air	5	–	–	3	–	1	1
bronchopulmonálna dysplázia	44	20	20	4	–	–	–
závažný PDA	20	11	3	5	1	–	–
perzistujúca pľúcna hypertenzia novorodencov	16	3	–	6	5	2	–
šok	11	5	–	5	1	–	–

¹⁾ nejde o súčet, jedno dieťa môže mať viac chorôb a komplikácií

T 46 ŽIVONARODENÍ S LIEČBOU NA SÁLE PODĽA PÔRODNEJ HMOTNOSTI

Druh liečby	Spolu	Pôrodná hmotnosť (g)					
		– 999	1 000 – 1 499	1 500 – 2 499	2 500 – 3 499	3 500 – 4 499	4 500+
Počet detí s liečbou ¹⁾	26 376	132	238	1 890	15 409	8 443	264
odsatie	26 191	123	231	1 867	15 310	8 398	262
oxygenoterapia pri resuscitácii po narodení	2 360	94	125	385	1 119	604	33
umelá pľúcna ventilácia vakom a maskou	1 706	84	114	291	798	398	21
intubácia	232	63	44	38	57	27	3
masáž srdca	288	19	22	61	136	49	1
lieky	231	16	16	31	116	51	1
bronchiálna laváž	51	1	–	5	26	17	2
na 100 živonarodených v danej hmotnostnej skupine							
% detí s liečbou	45,8	68,0	63,5	50,7	45,6	44,6	50,4
odsatie	45,5	63,4	61,6	50,0	45,3	44,3	50,0
oxygenoterapia pri resuscitácii po narodení	4,1	48,5	33,3	10,3	3,3	3,2	6,3
umelá pľúcna ventilácia vakom a maskou	3,0	43,3	30,4	7,8	2,4	2,1	4,0
intubácia	0,4	32,5	11,7	1,0	0,2	0,1	0,6
masáž srdca	0,5	9,8	5,9	1,6	0,4	0,3	0,2
lieky	0,4	8,2	4,3	0,8	0,3	0,3	0,2
bronchiálna laváž	0,1	0,5	–	0,1	0,1	0,1	0,4

¹⁾ nejde o súčet, jedno dieťa môže dostať viac druhov liečby


T 47 ŽIVONARODENÍ S LIEČBOU NA ODDELENÍ PODĽA PÔRODNEJ HMOTNOSTI

Druh liečby	Spolu	Pôrodná hmotnosť (g)					
		– 999	1 000 – 1 499	1 500 – 2 499	2 500 – 3 499	3 500 – 4 499	4 500+
Počet detí s liečbou ¹⁾	1 612	121	223	651	431	173	13
oxygenoterapia	689	58	109	257	189	70	6
CPAP (continuous positive airway pressure)	802	84	185	342	127	61	3
CMV (konvenčná mechanická ventilácia)	279	74	74	80	38	11	2
HFO (vysokofrekvenčná oscilačná ventilácia)	16	11	–	2	1	2	–
TPN (totálna parenterálna nutričia)	943	94	147	388	222	86	6
drenáž PTX (pri pneumothoraxe)	9	–	3	2	1	2	1
aplikácia NO	10	3	2	2	1	2	–
surfaktant – profylakticky	54	36	10	6	1	1	–
surfaktant – terapeuticky	170	56	54	46	11	3	–
PDA – reštrikcia tekutín	23	10	8	–	2	3	–
PDA – lieky	60	12	7	10	16	15	–
PDA – ligácia	1	1	–	–	–	–	–
výmenná transfúzia – hyperbilirubinémia	4	1	–	–	3	–	–
výmenná transfúzia – sepsa	–	–	–	–	–	–	–
výmenná transfúzia – iné	1	–	–	1	–	–	–
operácia	7	4	–	1	2	–	–
na 100 živonarodených v danej hmotnostnej skupine							
% detí s liečbou	2,8	62,4	59,5	17,4	1,3	0,9	2,5
oxygenoterapia	1,2	29,9	29,1	6,9	0,6	0,4	1,1
CPAP (continuous positive airway pressure)	1,4	43,3	49,3	9,2	0,4	0,3	0,6
CMV (konvenčná mechanická ventilácia)	0,5	38,1	19,7	2,1	0,1	0,1	0,4
HFO (vysokofrekvenčná oscilačná ventilácia)	0,0	5,7	–	0,1	0,0	0,0	–
TPN (totálna parenterálna nutričia)	1,6	48,5	39,2	10,4	0,7	0,5	1,1
drenáž PTX (pri pneumothoraxe)	0,0	–	0,8	0,1	0,0	0,0	0,2
aplikácia NO	0,0	1,5	0,5	0,1	0,0	0,0	–
surfaktant – profylakticky	0,1	18,6	2,7	0,2	0,0	0,0	–
surfaktant – terapeuticky	0,3	28,9	14,4	1,2	0,0	0,0	–
PDA – reštrikcia tekutín	0,0	5,2	2,1	–	0,0	0,0	–
PDA – lieky	0,1	6,2	1,9	0,3	0,0	0,1	–
PDA – ligácia	0,0	0,5	–	–	–	–	–
výmenná transfúzia – hyperbilirubinémia	0,0	0,5	–	–	0,0	–	–
výmenná transfúzia – sepsa	–	–	–	–	–	–	–
výmenná transfúzia – iné	0,0	–	–	0,0	–	–	–
operácia	0,0	2,1	–	0,0	0,0	–	–

¹⁾ nejde o súčet, jedno dieťa môže dostať viac druhov liečby

T 48 ŽIVONARODENÍ PODĽA VÝŽIVY PRI PREPUSTENÍ/PREKLADE/ÚMRTÍ A PÔRODNEJ HMOTNOSTI

Výživa	Spolu	Pôrodná hmotnosť (g)					
		– 999	1 000 – 1 499	1 500 – 2 499	2 500 – 3 499	3 500 – 4 499	4 500+
počet							
materské mlieko	52 981	68	158	2 500	31 602	18 155	498
umelá	15 843	51	156	1 742	8 723	4 924	247
parenterálna	1 802	88	141	694	616	249	14
na 100 živonarodených v danej hmotnostnej skupine							
materské mlieko	92,0	35,1	42,1	67,0	93,5	95,8	95,0
umelá	27,5	26,3	41,6	46,7	25,8	26,0	47,1
parenterálna	3,1	45,4	37,6	18,6	1,8	1,3	2,7

Poznámka: Jedno dieťa môže mať viac spôsobov vyživovania.

T 49 ŽIVONARODENÍ PODĽA VÝŽIVY PRI PREPUSTENÍ/PREKLADE/ÚMRTÍ A ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

SR/kraj	Výživa		
	materské mlieko	umelá	parenterálna
počet			
Úhrn	52 981	15 843	1 802
Slovenská republika	52 875	15 781	1 796
Bratislavský kraj	7 687	1 533	305
Trnavský kraj	4 947	1 693	113
Trenčiansky kraj	5 158	1 307	97
Nitriansky kraj	5 793	2 045	164
Žilinský kraj	6 938	2 148	227
Banskobystrický kraj	5 565	1 922	137
Prešovský kraj	8 979	1 978	341
Košický kraj	7 808	3 155	412
Neudané, bez TB v SR	106	62	6
na 100 živonarodených			
Úhrn	92,0	27,5	3,1
Slovenská republika	92,1	27,5	3,1
Bratislavský kraj	94,8	18,9	3,8
Trnavský kraj	90,0	30,8	2,1
Trenčiansky kraj	95,5	24,2	1,8
Nitriansky kraj	93,8	33,1	2,7
Žilinský kraj	95,3	29,5	3,1
Banskobystrický kraj	90,0	31,1	2,2
Prešovský kraj	90,8	20,0	3,4
Košický kraj	88,0	35,5	4,6
Neudané, bez TB v SR	68,8	40,3	3,9

Poznámka: Jedno dieťa môže mať viac spôsobov vyživovania.



REGIONÁLNE POROVNANIE PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

T 50 PŔOROBY PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA A VEKU RODIČKY

SR/kraj	Spolu	Vek										
		10 – 14	15 – 17	18 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	neudané
počet												
Slovenská republika	57 027	47	1 328	2 266	8 895	17 037	17 570	8 314	1 473	59	4	34
Bratislavský kraj	9 261	–	29	79	665	2 420	3 803	1 946	293	14	2	10
Trnavský kraj	5 013	–	59	101	702	1 619	1 607	766	143	5	–	11
Trenčiansky kraj	5 511	2	24	104	773	1 828	1 821	828	122	7	1	1
Nitriansky kraj	5 747	5	115	202	879	1 743	1 807	836	149	5	–	6
Žilinský kraj	7 067	–	51	143	1 050	2 317	2 233	1 060	201	10	–	2
Banskobystrický kraj	6 022	5	195	329	1 140	1 736	1 641	839	132	3	–	2
Prešovský kraj	9 059	9	385	647	1 926	2 733	2 197	983	168	8	1	2
Košický kraj	9 347	26	470	661	1 760	2 641	2 461	1 056	265	7	–	–
%												
Slovenská republika	100,0	0,1	2,3	4,0	15,6	29,9	30,8	14,6	2,6	0,1	0,0	0,1
Bratislavský kraj	100,0	–	0,3	0,9	7,2	26,1	41,1	21,0	3,2	0,2	0,0	0,1
Trnavský kraj	100,0	–	1,2	2,0	14,0	32,3	32,1	15,3	2,9	0,1	–	0,2
Trenčiansky kraj	100,0	0,0	0,4	1,9	14,0	33,2	33,0	15,0	2,2	0,1	0,0	0,0
Nitriansky kraj	100,0	0,1	2,0	3,5	15,3	30,3	31,4	14,5	2,6	0,1	–	0,1
Žilinský kraj	100,0	–	0,7	2,0	14,9	32,8	31,6	15,0	2,8	0,1	–	0,0
Banskobystrický kraj	100,0	0,1	3,2	5,5	18,9	28,8	27,3	13,9	2,2	0,0	–	0,0
Prešovský kraj	100,0	0,1	4,2	7,1	21,3	30,2	24,3	10,9	1,9	0,1	0,0	0,0
Košický kraj	100,0	0,3	5,0	7,1	18,8	28,3	26,3	11,3	2,8	0,1	–	–

**T 51 RODIČKY SO ZAČIATKOM PRENATÁLNEJ STAROSTLIVOSTI DO 12. TÝŽDŇA TEHOTENSTVA PODĽA VEKU
RODIČKY A ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA**

SR/kraj	Spolu	Vek										
		10 – 14	15 – 17	18 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	neudané
počet												
Slovenská republika	47 655	14	761	1 521	6 789	14 625	15 487	7 197	1 209	42	1	9
Bratislavský kraj	8 504	–	15	62	576	2 240	3 520	1 798	276	11	1	5
Trnavský kraj	4 450	–	41	74	592	1 456	1 464	688	127	5	–	3
Trenčiansky kraj	4 689	–	17	81	639	1 574	1 576	692	105	5	–	–
Nitriansky kraj	4 961	2	64	137	707	1 554	1 623	745	124	5	–	–
Žilinský kraj	6 246	–	37	119	916	2 069	2 000	938	163	3	–	1
Banskobystrický kraj	4 948	1	136	220	874	1 468	1 448	711	87	3	–	–
Prešovský kraj	6 598	2	184	406	1 263	2 117	1 749	755	117	5	–	–
Košický kraj	7 259	9	267	422	1 222	2 147	2 107	870	210	5	–	–
na 100 rodičiek v danom veku												
Slovenská republika	83,6	29,8	57,3	67,1	76,3	85,8	88,1	86,6	82,1	71,2	25,0	26,5
Bratislavský kraj	91,8	–	51,7	78,5	86,6	92,6	92,6	92,4	94,2	78,6	50,0	50,0
Trnavský kraj	88,8	–	69,5	73,3	84,3	89,9	91,1	89,8	88,8	100,0	–	27,3
Trenčiansky kraj	85,1	–	70,8	77,9	82,7	86,1	86,5	83,6	86,1	71,4	–	–
Nitriansky kraj	86,3	40,0	55,7	67,8	80,4	89,2	89,8	89,1	83,2	100,0	–	–
Žilinský kraj	88,4	–	72,5	83,2	87,2	89,3	89,6	88,5	81,1	30,0	–	50,0
Banskobystrický kraj	82,2	20,0	69,7	66,9	76,7	84,6	88,2	84,7	65,9	100,0	–	–
Prešovský kraj	72,8	22,2	47,8	62,8	65,6	77,5	79,6	76,8	69,6	62,5	–	–
Košický kraj	77,7	34,6	56,8	63,8	69,4	81,3	85,6	82,4	79,2	71,4	–	–


**T 52 RODIČKY SO ZAČIATKOM PRENATÁLNEJ STAROSTLIVOSTI DO 12. TÝŽDŇA TEHOTENSTVA PODĽA VZDELANIA
RODIČKY A ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA**

SR/kraj	Spolu	Najvyšší stupeň ukončeného vzdelania						
		základné neukončené	základné ukončené	stredné bez maturity	stredné s maturitou	vysoko- školské bakalárske	vysoko- školské (ostatné)	neudané
počet								
Slovenská republika	47 655	989	3 743	3 461	16 317	2 240	15 288	5 617
Bratislavský kraj	8 504	5	130	184	1 985	347	4 548	1 305
Trnavský kraj	4 450	25	244	490	2 052	157	1 307	175
Trenčiansky kraj	4 689	13	155	534	2 249	308	1 352	78
Nitriansky kraj	4 961	27	305	393	1 609	192	1 266	1 169
Žilinský kraj	6 246	15	243	654	2 674	458	2 140	62
Banskobystrický kraj	4 948	218	543	389	1 749	203	1 275	571
Prešovský kraj	6 598	233	1 098	484	2 129	360	1 561	733
Košický kraj	7 259	453	1 025	333	1 870	215	1 839	1 524
na 100 rodičiek v danom veku								
Slovenská republika	83,6	47,5	60,3	82,9	89,6	90,9	92,3	76,8
Bratislavský kraj	91,8	41,7	65,0	78,3	89,9	92,3	94,1	93,2
Trnavský kraj	88,8	51,0	68,5	88,0	91,2	89,7	93,1	78,5
Trenčiansky kraj	85,1	81,3	77,9	87,3	91,5	91,7	91,7	18,8
Nitriansky kraj	86,3	48,2	61,9	85,4	91,3	94,1	93,6	82,4
Žilinský kraj	88,4	62,5	71,7	85,4	89,1	90,9	91,2	72,1
Banskobystrický kraj	82,2	53,6	59,8	81,6	90,1	91,4	90,7	86,4
Prešovský kraj	72,8	41,2	56,0	76,7	84,4	88,7	87,3	61,8
Košický kraj	77,7	47,6	58,3	75,9	90,4	89,6	93,4	79,3

T 53 PÔRODY PRVORODIČIEK PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA A VEKU RODIČKY

SR/kraj	Spolu	Vek										
		10 – 14	15 – 17	18 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	neudané
počet												
Slovenská republika	21 873	43	1 063	1 336	4 364	7 808	5 357	1 662	223	8	2	7
Bratislavský kraj	3 378	–	19	60	373	1 130	1 270	471	48	3	1	3
Trnavský kraj	2 385	–	50	72	475	946	623	187	28	1	–	3
Trenčiansky kraj	1 371	2	14	46	327	571	311	90	10	–	–	–
Nitriansky kraj	1 738	2	66	97	365	650	427	115	16	–	–	–
Žilinský kraj	3 329	–	45	128	744	1 347	793	233	35	3	–	1
Banskobystrický kraj	2 816	5	170	218	641	943	606	208	25	–	–	–
Prešovský kraj	3 482	9	327	352	812	1 188	602	172	19	–	1	–
Košický kraj	3 374	25	372	363	627	1 033	725	186	42	1	–	–
%												
Slovenská republika	100,0	0,2	4,9	6,1	20,0	35,7	24,5	7,6	1,0	0,0	0,0	0,0
Bratislavský kraj	100,0	–	0,6	1,8	11,0	33,5	37,6	13,9	1,4	0,1	0,0	0,1
Trnavský kraj	100,0	–	2,1	3,0	19,9	39,7	26,1	7,8	1,2	0,0	–	0,1
Trenčiansky kraj	100,0	0,1	1,0	3,4	23,9	41,6	22,7	6,6	0,7	–	–	–
Nitriansky kraj	100,0	0,1	3,8	5,6	21,0	37,4	24,6	6,6	0,9	–	–	–
Žilinský kraj	100,0	–	1,4	3,8	22,3	40,5	23,8	7,0	1,1	0,1	–	0,0
Banskobystrický kraj	100,0	0,2	6,0	7,7	22,8	33,5	21,5	7,4	0,9	–	–	–
Prešovský kraj	100,0	0,3	9,4	10,1	23,3	34,1	17,3	4,9	0,5	–	0,0	–
Košický kraj	100,0	0,7	11,0	10,8	18,6	30,6	21,5	5,5	1,2	0,0	–	–


T 54 RODIČKY S KOMPLIKÁCIAMI V TEHOTENSTVE PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

Komplikácia v tehotenstve	SR	v tom kraj							
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Počet rodičiek s komplikáciami ¹⁾	7 508	561	849	406	816	1 047	1 082	1 800	947
hroziaci potrat	1 210	43	159	130	155	152	142	279	150
hroziaci predčasný pôrod	2 394	161	194	108	349	382	314	466	420
krvácanie pred pôrodom	284	25	29	3	36	31	32	71	57
kardiovaskulárne ochorenie	291	53	51	18	10	40	49	27	43
preeklampsia	1 115	117	137	61	170	114	113	271	132
eklampsia	25	–	2	1	6	1	6	2	7
placenta praevia	155	17	14	5	33	12	22	26	26
abruptio placentae	157	14	12	5	23	9	18	44	32
suspektná IUGR	728	67	110	19	100	58	148	131	95
asistovaná reprodukcia	138	17	44	4	33	11	18	8	3
Rh izoimunizácia	113	2	9	4	18	13	32	22	13
skupinová imunizácia	18	1	1	–	–	5	6	2	3
infekcia	923	16	34	16	36	219	78	463	61
iné	1 513	93	245	92	105	200	327	369	82
na 100 rodičiek									
% rodičiek s komplikáciami	13,2	6,1	16,9	7,4	14,2	14,8	18,0	19,9	10,1
hroziaci potrat	2,1	0,5	3,2	2,4	2,7	2,2	2,4	3,1	1,6
hroziaci predčasný pôrod	4,2	1,7	3,9	2,0	6,1	5,4	5,2	5,1	4,5
krvácanie pred pôrodom	0,5	0,3	0,6	0,1	0,6	0,4	0,5	0,8	0,6
kardiovaskulárne ochorenie	0,5	0,6	1,0	0,3	0,2	0,6	0,8	0,3	0,5
preeklampsia	2,0	1,3	2,7	1,1	3,0	1,6	1,9	3,0	1,4
eklampsia	0,0	–	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1
placenta praevia	0,3	0,2	0,3	0,1	0,6	0,2	0,4	0,3	0,3
abruptio placentae	0,3	0,2	0,2	0,1	0,4	0,1	0,3	0,5	0,3
suspektná IUGR	1,3	0,7	2,2	0,3	1,7	0,8	2,5	1,4	1,0
asistovaná reprodukcia	0,2	0,2	0,9	0,1	0,6	0,2	0,3	0,1	0,0
Rh izoimunizácia	0,2	0,0	0,2	0,1	0,3	0,2	0,5	0,2	0,1
skupinová imunizácia	0,0	0,0	0,0	–	–	0,1	0,1	0,0	0,0
infekcia	1,6	0,2	0,7	0,3	0,6	3,1	1,3	5,1	0,7
iné	2,7	1,0	4,9	1,7	1,8	2,8	5,4	4,1	0,9

¹⁾ nejde o súčet, jedna rodička môže mať v tehotenstve viac komplikácií

T 55 PÔRODY PODĽA SPÔSOBU PÔRODU A ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

SR/kraj	Spolu	Spôsob pôrodu					
		spontánny	sectio caesarea	forceps	vákuum-extraktorom	koncom panvovým ¹⁾	expresia
počet							
Slovenská republika	57 027	38 150	17 122	311	999	249	196
Bratislavský kraj	9 261	5 645	3 324	42	191	30	29
Trnavský kraj	5 013	3 373	1 469	49	70	15	37
Trenčiansky kraj	5 511	4 222	1 146	15	95	33	–
Nitriansky kraj	5 747	3 053	2 485	–	134	6	69
Žilinský kraj	7 067	4 882	1 995	35	101	23	31
Banskobystrický kraj	6 022	4 284	1 485	53	146	51	3
Prešovský kraj	9 059	6 239	2 585	44	145	39	7
Košický kraj	9 347	6 452	2 633	73	117	52	20
%							
Slovenská republika	100,0	66,9	30,0	0,5	1,8	0,4	0,3
Bratislavský kraj	100,0	61,0	35,9	0,5	2,1	0,3	0,3
Trnavský kraj	100,0	67,3	29,3	1,0	1,4	0,3	0,7
Trenčiansky kraj	100,0	76,6	20,8	0,3	1,7	0,6	–
Nitriansky kraj	100,0	53,1	43,2	–	2,3	0,1	1,2
Žilinský kraj	100,0	69,1	28,2	0,5	1,4	0,3	0,4
Banskobystrický kraj	100,0	71,1	24,7	0,9	2,4	0,8	0,0
Prešovský kraj	100,0	68,9	28,5	0,5	1,6	0,4	0,1
Košický kraj	100,0	69,0	28,2	0,8	1,3	0,6	0,2

¹⁾ koncom panvovým spontánne alebo koncom panvovým extrakcia


T 56 PÔRODY SECTIO CAESAREA PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

SR/kraj	Pôrody sectio caesarea			
	spolu	SC pred pôrodom indikovaná	SC pred pôrodom akútna	SC počas pôrodu akútna
počet				
Slovenská republika	17 122	9 583	3 812	3 727
Bratislavský kraj	3 324	1 863	692	769
Trnavský kraj	1 469	881	217	371
Trenčiansky kraj	1 146	624	273	249
Nitriansky kraj	2 485	1 195	799	491
Žilinský kraj	1 995	1 114	368	513
Banskobystrický kraj	1 485	792	314	379
Prešovský kraj	2 585	1 625	510	450
Košický kraj	2 633	1 489	639	505
%				
Slovenská republika	100,0	56,0	22,3	21,8
Bratislavský kraj	100,0	56,0	20,8	23,1
Trnavský kraj	100,0	60,0	14,8	25,3
Trenčiansky kraj	100,0	54,5	23,8	21,7
Nitriansky kraj	100,0	48,1	32,2	19,8
Žilinský kraj	100,0	55,8	18,4	25,7
Banskobystrický kraj	100,0	53,3	21,1	25,5
Prešovský kraj	100,0	62,9	19,7	17,4
Košický kraj	100,0	56,6	24,3	19,2

T 57 PÔRODY S ANALGÉZIOU PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

Pôrody s analgéziou	SR	v tom kraj							
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Počet pôrodov s analgéziou ¹⁾	13 599	2 592	1 558	1 470	1 515	1 064	1 409	2 831	1 160
opioidy	1 326	791	86	2	4	99	33	241	70
inhalačná	639	3	58	19	27	112	126	152	142
epidurálna	4 347	1 713	472	331	10	753	364	382	322
regionálna	9 505	1 081	1 287	1 129	1 479	754	910	2 216	649
na 100 pôrodov									
% pôrodov s analgéziou	23,8	28,0	31,1	26,7	26,4	15,1	23,4	31,3	12,4
opioidy	2,3	8,5	1,7	0,0	0,1	1,4	0,5	2,7	0,7
inhalačná	1,1	0,0	1,2	0,3	0,5	1,6	2,1	1,7	1,5
epidurálna	7,6	18,5	9,4	6,0	0,2	10,7	6,0	4,2	3,4
regionálna	16,7	11,7	25,7	20,5	25,7	10,7	15,1	24,5	6,9

¹⁾ nejde o súčet, pri jednom pôrode môže byť podaných viac druhov analgézií

T 58 NARODENÍ PODĽA VITALITY A ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

SR/kraj	Narodení			z toho mimo zdravotníckeho zariadenia	Zomretí				
	spolu	živonarodení	mŕtvonarodení		0 – 6 dní	z toho do 24 hodín	7 – 27 dní	0 – 27 dní	perinatálne
počet									
Slovenská republika	57 746	57 564	182	293	64	33	25	89	246
Bratislavský kraj	9 425	9 402	23	25	10	4	9	19	33
Trnavský kraj	5 049	5 035	14	10	4	2	–	4	18
Trenčiansky kraj	5 574	5 558	16	8	2	–	1	3	18
Nitriansky kraj	5 823	5 801	22	13	14	4	2	16	36
Žilinský kraj	7 155	7 144	11	8	5	5	4	9	16
Banskobystrický kraj	6 094	6 075	19	43	3	1	1	4	22
Prešovský kraj	9 167	9 140	27	84	16	7	8	24	43
Košický kraj	9 459	9 409	50	102	10	10	–	10	60

T 59 ŽIVORODENOSŤ, MŔTVORODENOSŤ, ÚMRTNOSŤ NOVORODENCOV PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

SR/kraj	Živonarodení na 1 000 obyvateľov	Mŕtvonarodení na 1 000 narodených	Zomretí				
			0 – 6 dní	z toho do 24 hodín	7 – 27 dní	0 – 27 dní	perinatálne
			na 1 000 živonarodených				na 1 000 narodených
Slovenská republika	10,6	3,2	1,1	0,6	0,4	1,5	4,3
Bratislavský kraj	14,7	2,4	1,1	0,4	1,0	2,0	3,5
Trnavský kraj	9,0	2,8	0,8	0,4	–	0,8	3,6
Trenčiansky kraj	9,4	2,9	0,4	–	0,2	0,5	3,2
Nitriansky kraj	8,5	3,8	2,4	0,7	0,3	2,8	6,2
Žilinský kraj	10,3	1,5	0,7	0,7	0,6	1,3	2,2
Banskobystrický kraj	9,3	3,1	0,5	0,2	0,2	0,7	3,6
Prešovský kraj	11,1	2,9	1,8	0,8	0,9	2,6	4,7
Košický kraj	11,8	5,3	1,1	1,1	–	1,1	6,3


T 60 NARODENÍ PODĽA VITALITY, PÔRODNEJ HMOTNOSTI A ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

SR/kraj	Narodení			Zomretí				
	spolu	živonarodení	mŕtvonarodení	0 – 6 dní	z toho do 24 hodín	7 – 27 dní	0 – 27 dní	perinatálne
počet								
Slovenská republika	57 746	57 564	182	64	33	25	89	246
– 999	200	194	6	18	11	13	31	24
1 000 – 1 499	403	375	28	5	2	3	8	33
1 500 – 2 499	3 805	3 731	74	22	11	6	28	96
2 500 – 3 499	33 853	33 793	60	16	7	3	19	76
3 500 – 4 499	18 959	18 947	12	3	2	–	3	15
4 500+	526	524	2	–	–	–	–	2
Bratislavský kraj	9 425	9 402	23	10	4	9	19	33
– 999	43	41	2	4	2	4	8	6
1 000 – 1 499	55	50	5	–	–	2	2	5
1 500 – 2 499	506	501	5	4	1	2	6	9
2 500 – 3 499	5 176	5 166	10	2	1	1	3	12
3 500 – 4 499	3 553	3 552	1	–	–	–	–	1
4 500+	92	92	–	–	–	–	–	–
Trnavský kraj	5 049	5 035	14	4	2	–	4	18
– 999	5	5	–	1	1	–	1	1
1 000 – 1 499	19	13	6	–	–	–	–	6
1 500 – 2 499	195	190	5	1	–	–	1	6
2 500 – 3 499	2 986	2 984	2	2	1	–	2	4
3 500 – 4 499	1 796	1 795	1	–	–	–	–	1
4 500+	48	48	–	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	5 574	5 558	16	2	–	1	3	18
– 999	7	6	1	–	–	–	–	1
1 000 – 1 499	21	20	1	–	–	–	–	1
1 500 – 2 499	285	278	7	1	–	–	1	8
2 500 – 3 499	3 097	3 092	5	1	–	1	2	6
3 500 – 4 499	2 086	2 084	2	–	–	–	–	2
4 500+	78	78	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	5 823	5 801	22	14	4	2	16	36
– 999	40	40	–	5	1	2	7	5
1 000 – 1 499	64	62	2	2	1	–	2	4
1 500 – 2 499	376	364	12	4	2	–	4	16
2 500 – 3 499	3 358	3 353	5	2	–	–	2	7
3 500 – 4 499	1 938	1 935	3	1	–	–	1	4
4 500+	47	47	–	–	–	–	–	–

**T 60 NARODENÍ PODĽA VITALITY, PÔRODNEJ HMOTNOSTI A ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA**

dokončenie

SR/kraj	Narodení			Zomretí				
	spolu	živonarodení	mftvonarodení	0 – 6 dní	z toho do 24 hodín	7 – 27 dní	0 – 27 dní	perinatálne
Žilinský kraj	7 155	7 144	11	5	5	4	9	16
– 999	21	21	–	2	2	1	3	2
1 000 – 1 499	44	43	1	–	–	1	1	1
1 500 – 2 499	359	357	2	2	2	2	4	4
2 500 – 3 499	3 963	3 955	8	1	1	–	1	9
3 500 – 4 499	2 687	2 687	–	–	–	–	–	–
4 500+	81	81	–	–	–	–	–	–
Banskobystrický kraj	6 094	6 075	19	3	1	1	4	22
– 999	15	13	2	1	1	–	1	3
1 000 – 1 499	44	40	4	–	–	–	–	4
1 500 – 2 499	466	458	8	1	–	1	2	9
2 500 – 3 499	3 649	3 644	5	1	–	–	1	6
3 500 – 4 499	1 872	1 872	–	–	–	–	–	–
4 500+	48	48	–	–	–	–	–	–
Prešovský kraj	9 167	9 140	27	16	7	8	24	43
– 999	26	26	–	3	2	6	9	3
1 000 – 1 499	56	53	3	2	–	–	2	5
1 500 – 2 499	753	739	14	4	1	1	5	18
2 500 – 3 499	5 790	5 784	6	7	4	1	8	13
3 500 – 4 499	2 482	2 479	3	–	–	–	–	3
4 500+	60	59	1	–	–	–	–	1
Košický kraj	9 459	9 409	50	10	10	–	10	60
– 999	43	42	1	2	2	–	2	3
1 000 – 1 499	100	94	6	1	1	–	1	7
1 500 – 2 499	865	844	21	5	5	–	5	26
2 500 – 3 499	5 834	5 815	19	–	–	–	–	19
3 500 – 4 499	2 545	2 543	2	2	2	–	2	4
4 500+	72	71	1	–	–	–	–	1


T 61 ŽIVONARODENÍ PODĽA VYBRANÝCH CHORÔB A KOMPLIKÁCIÍ A ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

Vybrané choroby a komplikácie	SR	v tom kraj							
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Počet detí s komplikáciami ¹⁾	579	84	32	46	76	93	47	178	23
peri-/intraventrikulárna hemoragia	17	1	1	1	5	1	2	5	1
cystická periventrikulárna leukomalácia	13	2	2	–	3	1	1	3	1
hypoxicko-ischemická encefalopatia	6	–	2	–	1	–	–	1	2
kľče	26	3	–	1	5	7	2	3	5
atrofia mozgu	4	–	–	–	–	1	1	1	1
novorodenecký abstinenčný syndróm	12	3	–	2	1	1	5	–	–
retinopatia III. – V. st.	12	3	–	2	–	1	4	2	–
meningitis	9	–	–	–	2	5	2	–	–
včasná sepsa	70	12	4	5	13	8	12	13	3
neskorá sepsa	52	8	2	3	11	15	8	5	–
nekrotizujúca enterokolitída II./III. st.	15	1	1	–	1	9	2	1	–
diseminovaná intravaskulárna koagulopatia	13	1	2	–	2	5	1	2	–
RDS – choroba hyalinných membrán	465	63	22	35	63	72	29	168	13
extra alveolar air	5	–	1	–	2	1	–	1	–
bronchopulmonálna dysplázia	44	9	–	6	7	10	10	2	–
závažný PDA	20	3	1	2	2	3	2	7	–
perzistujúca pľúcna hypertenzia novorodencov	16	5	–	1	1	4	1	4	–
šok	11	1	–	1	3	1	–	5	–

¹⁾ nejde o súčet, jedno dieťa môže mať viac chorôb a komplikácií

**T 62 ŽIVONARODENÍ PODĽA VÝŽIVY PRI PREPUSTENÍ/PREKLADE/
ÚMRTÍ A ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA**

SR/kraj	Výživa		
	materské mlieko	umelá	parenterálna
počet			
Slovenská republika	52 981	15 843	1 802
Bratislavský kraj	8 855	1 765	425
Trnavský kraj	4 473	1 591	63
Trenčiansky kraj	5 335	1 377	61
Nitriansky kraj	5 461	2 004	151
Žilinský kraj	6 813	2 163	237
Banskobystrický kraj	5 448	1 871	127
Prešovský kraj	8 346	1 737	271
Košický kraj	8 250	3 335	467
na 100 živonarodených			
Slovenská republika	92,0	27,5	3,1
Bratislavský kraj	94,2	18,8	4,5
Trnavský kraj	88,8	31,6	1,3
Trenčiansky kraj	96,0	24,8	1,1
Nitriansky kraj	94,1	34,5	2,6
Žilinský kraj	95,4	30,3	3,3
Banskobystrický kraj	89,7	30,8	2,1
Prešovský kraj	91,3	19,0	3,0
Košický kraj	87,7	35,4	5,0

Poznámka: Jedno dieťa môže mať viac spôsobov vyživovania.

**P 1 OZNAČENIE KRAJOV SR**

BL	Bratislavský kraj
TA	Trnavský kraj
TC	Trenčiansky kraj
NI	Nitriansky kraj
ZI	Žilinský kraj
BC	Banskobystrický kraj
PV	Prešovský kraj
KI	Košický kraj

VYSVETLENIE SYMBOLOV

Ležatá čiarka	(–)	jav sa nevyskytoval
Nula	(0; 0,0; 0,00)	znamená viac ako nulu, ale menej ako najmenšiu jednotku vyjadriteľnú v tabuľke
Bodka	(.)	údaj nie je k dispozícii alebo je nespoľahlivý
Ležatý krížik	(x)	zápis nie je možný z logických dôvodov
Veľké D	(D)	údaj nie je možné publikovať pre jeho dôverný charakter
Znak zlomu	(/)	prerušenie porovnateľnosti časového radu z metodických alebo iných dôvodov
z toho		znamená neúplný výber položiek
v tom		znamená úplný výber položiek

