

DEŇ ŽENSKÉHO ZDRAVIA

#somzena
#zdravezeny
#zdravaspolocnost



MUDr. Tomáš Szalay, PhD.
riaditeľ odboru zdravotníctva,
lekár Bratislavského samosprávneho kraja

Preventívne prehliadky

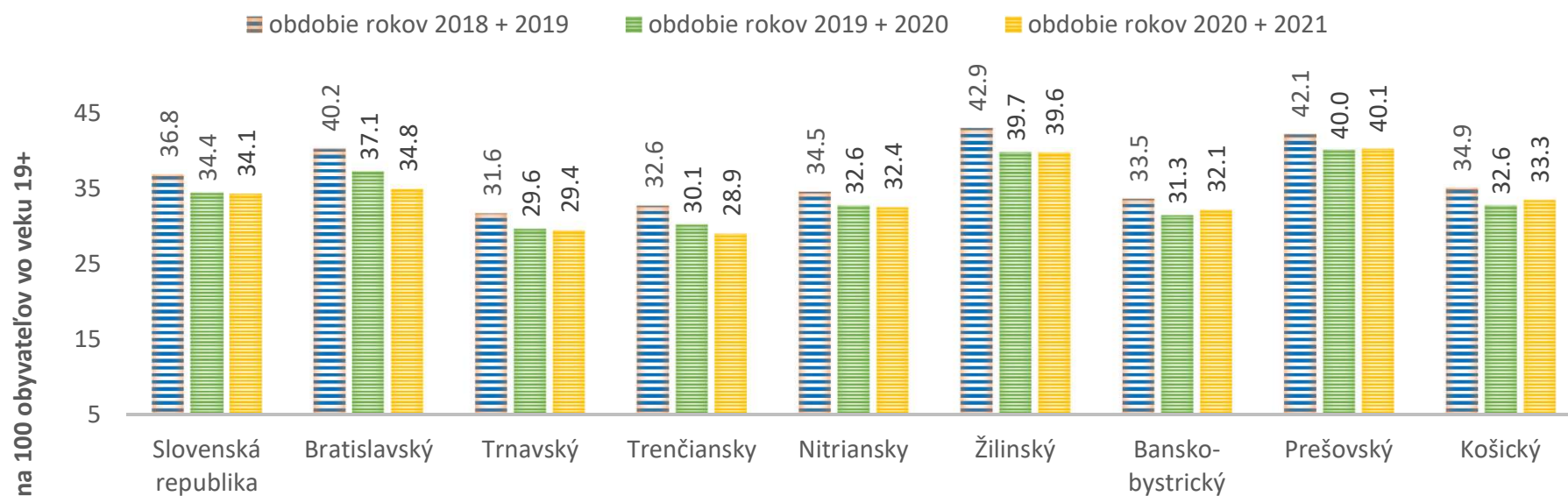
Prevencia

- Má zvyčajne lepšie výsledky ako liečba, pretože sa snaží predchádzať problémom namiesto ich riešenia.
- Môže pomôcť zlepšiť kvalitu života a znížiť náklady spojené s liečbou a následkami problémov.

Preventívne prehliadky	2019	2020	2021	Medziročná zmena v roku 2020 v %	Medziročná zmena v roku 2021 v %
gastroenterologické	15 339	12 324	15 327	-19.7%	24.4%
urologické	56 715	49 325	62 430	-13.0%	26.6%
mamografické	179 596	132 668	159 724	-26.1%	20.4%
gynekologické	894 016	773 837	844 618	-13.4%	9.1%
ústnej dutiny	2 665 403	2 111 739	2 350 482	-20.8%	11.3%
dospelých	829 249	678 439	811 676	-18.2%	19.6%
detí a dorastu	914 414	894 059	864 137	-2.2%	-3.3%

Zdroj dát: NCZI, Preventívna starostlivosť v Slovenskej republike 2021

Preventívne prehliadky dospelých v krajoch za roky 2018 – 2021

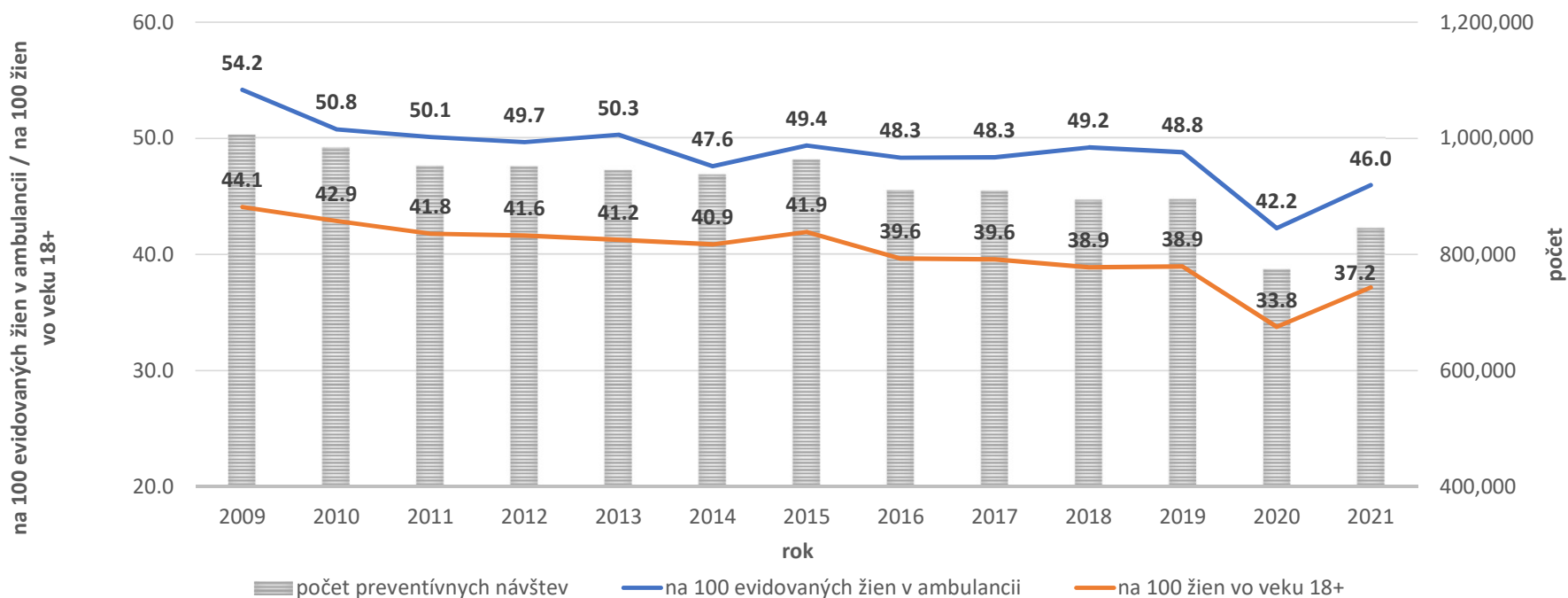


Zdroj dát: NCZI, Preventívna starostlivosť v Slovenskej republike 2021

¹⁾ Počet zahŕňa 19- a viacročných poistencov v ambulanciách všeobecného lekárstva a poistencov vo veku 19 – 26 rokov vo všeobecných ambulanciách pre deti a dorast, resp. pediatrických ambulanciách.

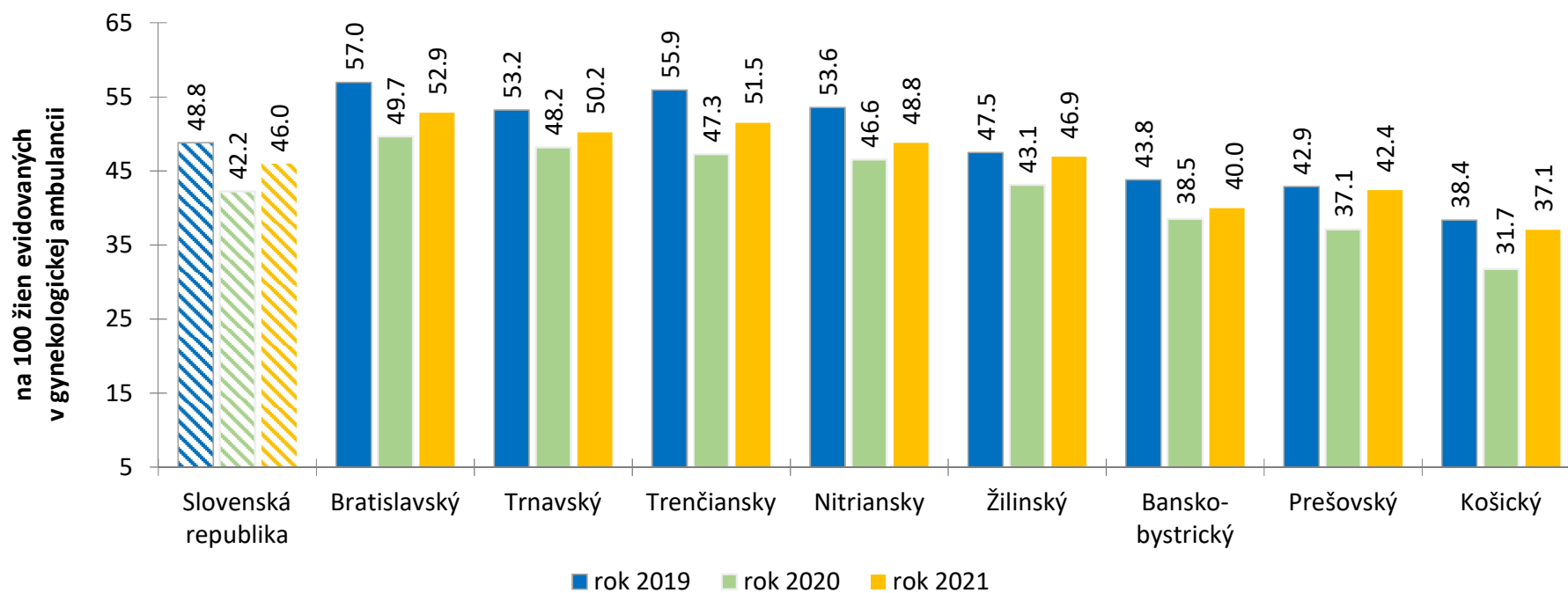
²⁾ Nakoľko periodicita preventívnych prehliadok dospelých je stanovená raz za dva roky, pre výpočet ukazovateľa "**Počet preventívnych prehliadok dospelých (19+) pripadajúcich na 100 obyvateľov**" bol použitý kumulatívny počet preventívnych prehliadok dospelých za obdobie dvoch po sebe nasledujúcich rokov prepočítaný priemerným počtom obyvateľov vo veku 19+ za obdobie týchto dvoch rokov.

Preventívne gynekologické prehliadky za roky 2009 – 2021



Zdroj dát: NCZI, Preventívna starostlivosť v Slovenskej republike 2021

Preventívne gynekologické prehliadky za roky 2009 – 2021 podľa krajov



Zdroj dát: NCZI, Preventívna starostlivosť v Slovenskej republike 2021

Skríning

Miera účasti na skrínigovej mamografii na preverených skrínigových mamografiách

V roku 2021 malo nárok na skrínigovú mamografiu v populácii 50-69 ročných žien (pri zohľadnení inklúzných a exklúzných kritérií)

724 480 žien raz za 2 roky,
t.j. 362 240 žien každý rok

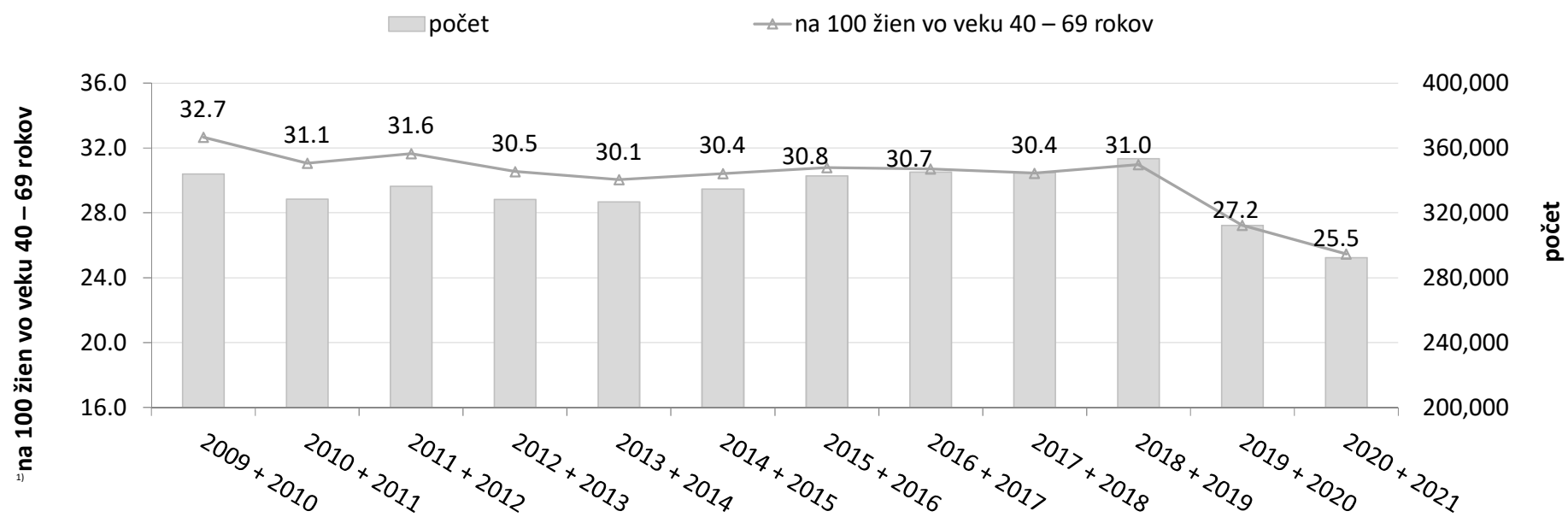
V roku 2021 bolo na preverených skrínigových mamografických pracoviskách (16 pracovísk) vyšetrených skrínigovou mamografiou 41 554 žien
t. j. **11,5%** populácie žien



Get the data • Created with Datawrapper

Zdroj dát: NOI, <https://www.noisk.sk/files/2022/2022-06-25-mammotrend-bardyova.pdf>

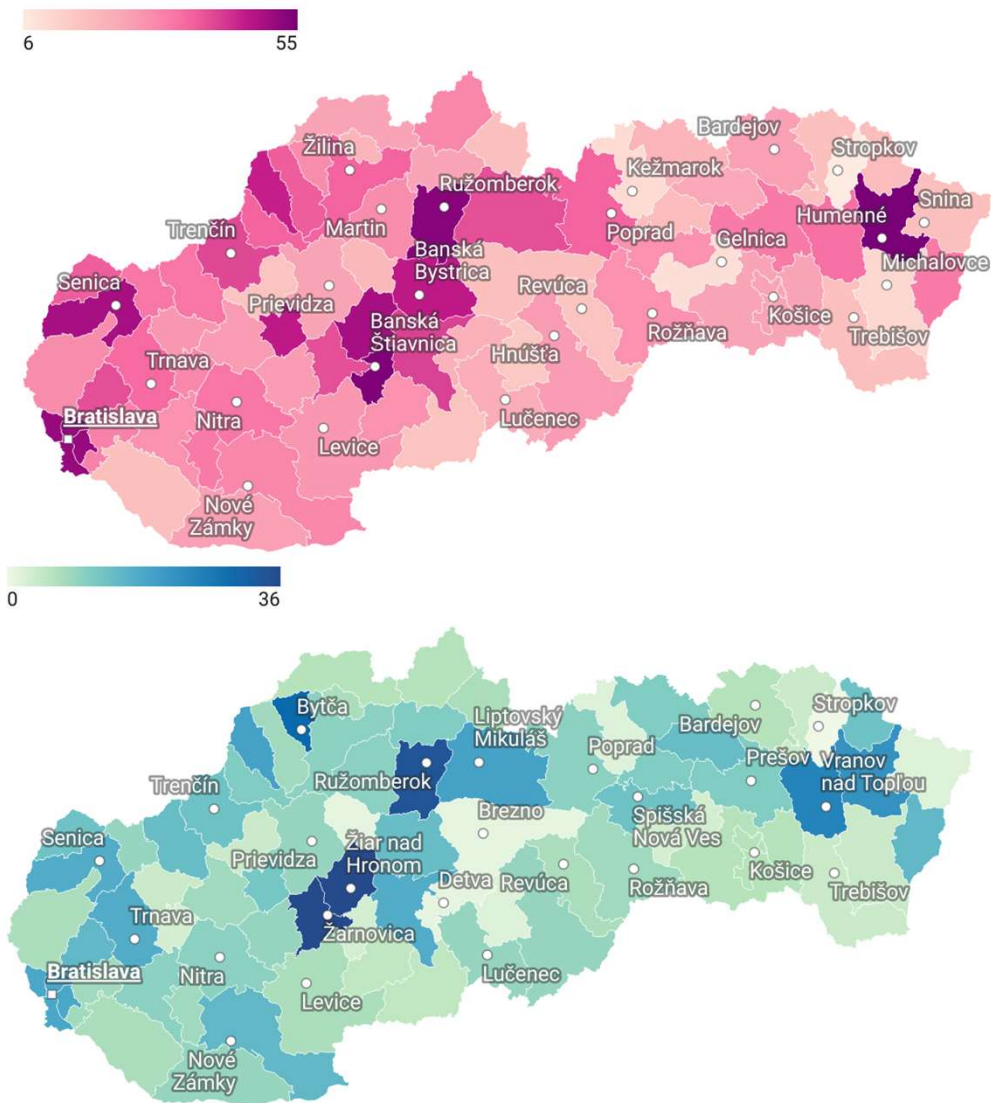
Preventívne mamografické vyšetrenia žien za roky 2009 – 2021



Zdroj dát: NCZI, Preventívna starostlivosť v Slovenskej republike 2021

Nakoľko periodičita preventívnych mamografických vyšetrení žien je stanovená raz za dva roky, pre výpočet ukazovateľa "Počet preventívnych mamografických vyšetrení žien pripadajúcich na 100 žien vo veku 40 – 69 rokov" bol použitý kumulatívny počet preventívnych mamografických vyšetrení za obdobie dvoch po sebe nasledujúcich rokov prepočítaný priemerným počtom žien vo veku 40 – 69 rokov za obdobie týchto dvoch rokov.

Očkovanie



Map data: ZBGIS® • Created with Datawrapper

Deti narodené v roku 2009

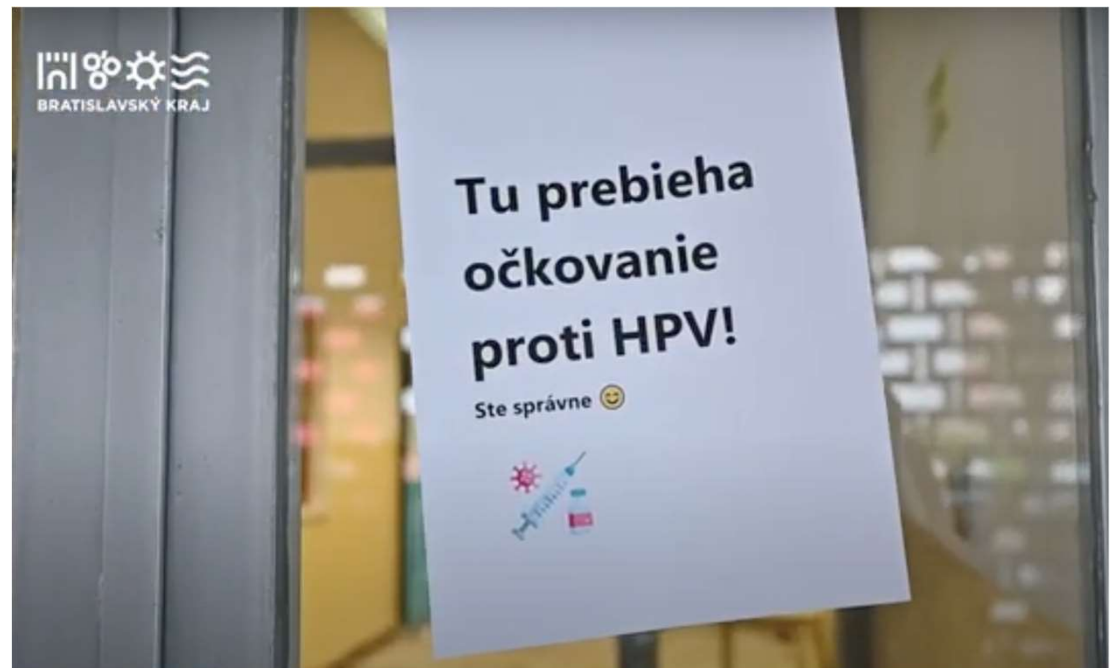
Najvyššia zaočkovanosť u dievčat bola v okresoch Humenné, Ružomberok, Banská Štiavnica, Bratislava, kde bola dosiahnutá vyššia ako 50% zaočkovanosť. Najnižšia bola v Stropkove (6%), Gelnici (9%) a v Kežmarku (10%).

Chlapci boli najviac zaočkovaní v Žiari nad Hronom, Žarnovici, Ružomberku a v Bytči – zaočkovanosť vyššia ako 30%.

Okres Bytča bol jediný okres na Slovensku, kde bola zaočkovanosť chlapcov (30,4%) vyššia ako zaočkovanosť dievčat (29,4%).

HPV očkovanie

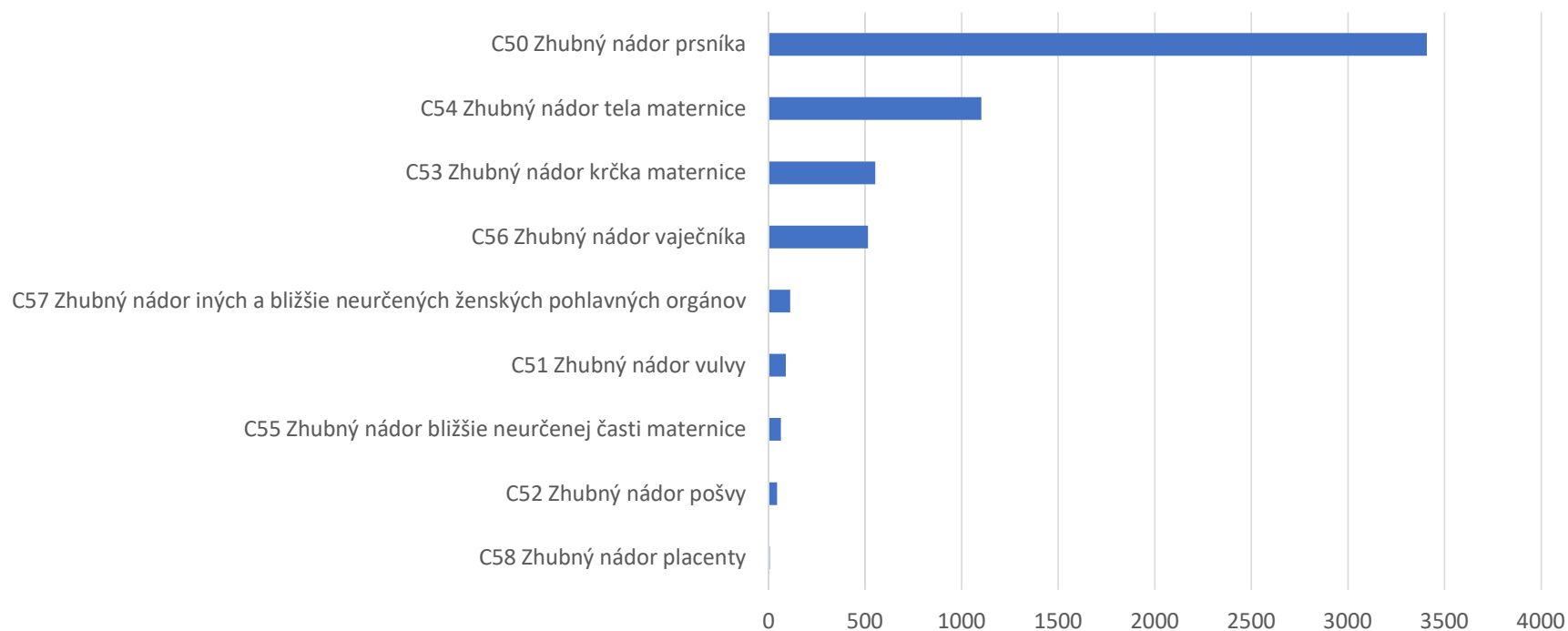
- Bratislavský samosprávny kraj zorganizoval už 4 walk-in očkovacie dni.
- Využívame pritom objednávkový systém, čo umožňuje lepšie plánovanie kapacít a vakcín.
- Podali sme už 500 vakcín proti HPV.
- Záujem je nielen u detí, ktorí majú vakcínu plne hradenú, ale aj u starších, ktorým zdravotná poisťovňa prispieva iba čiastočne alebo vôbec.
- Využívame kapacity ukrajinskej ambulancie.



Čomu by sme vedeli predíť?

Výskyt vybraných zhubných nádorov

Očakávaný počet novodiagnostikovaných zhubných nádorov v SR v roku 2021 na základe údajov o uhradenej zdravotnej starostlivosti zo strany zdravotných poisťovní



Zdroj: NCZI, počet novodiagnostikovaných zhubných nádorov v slovenskej republike

Ďakujem za pozornosť



Tomas.Szalay@region-bsk.sk