

# Trebišovská epidémia pri 99-percentnej zaočkovanosti

Médiá prinášajú v ostatných dňoch správy o tom, že vláda prehodnocuje, či budú môcť neočkované deti navštevovať materské školy. Argumentom je "pokles zaočkovanosti" a vraj s ním súvisiaca epidémia osýpok. Oficiálne údaje však hovoria niečo celkom iné.

## Kľúčové informácie

- V okrese Trebišov v rokoch 2013-2018 hygienici vykonávali systematické kontroly a doočkovanie detí.
- Dosiahli 99-percentnú zaočkovanosť detí, napriek tomu vypukla epidémia osýpok a zasiahla najmä deti. Najlepšie dopadli neočkovaní dospelí, ktorí sú prirodzene imúnni.
- Návrhy o vylúčení neočkovaných detí z materských škôl sú postavené na vode. Väčšina povinných vakcín nemá preukázateľnú schopnosť brániť prenosu ochorení, očkovaní môžu prenášať ochorenie rovnako ako neočkovaní.
- Dospelí boli očkovaní podstatne užšou skupinou vakcín než deti dnes, a ich detské očkovania už častokrát dávno stratili účinok. Napriek tomu nikto nebráni kontaktu detí s dospelými.
- Žiadame rodičov, odborníkov a médiá, aby sa postavili proti takým návrhom ktoré predstavujú diskrimináciu, šikanovanie a vydieranie.

---

Mediálne výstupy rozprávajú o "poklese zaočkovanosti pod 95%" ako o príčine epidémií a ako príklad sa uvádza epidémia osýpok na východe Slovenska. Diskutuje sa o novelizácii zákona, ktorá by mala znemožniť neočkovaným a čiastočne očkovaným deťom navštevovanie materských škôl.

O tom, aké absurdné sú tieto úvahy, najlepšie vypovedá správa Regionálneho úradu verejného zdravotníctva v Trebišove.<sup>1</sup> "Od roku 2012, kedy klesla zaočkovanosť proti osýpkam v okrese Trebišov na 92%, prijímal RÚVZ so sídlom v Trebišove v spolupráci s poskytovateľmi ambulantnej zdravotnej starostlivosti a terénnymi pracovníkmi v marginalizovaných komunitách (organizácií Zdravé regióny, Mesto Trebišov) **systematické opatrenia na doočkovanie chýbajúceho očkovania.**"

Po 6-ročnom úsilí RÚVZ konštatoval k **septembru 2018**: "Podľa zistených výsledkov je v okrese Trebišov v skupine detí vo veku od 15 mesiacov do 18 rokov **zaočkovaných 1. dávkou proti osýpkam 99% detí podliehajúcich tomuto očkovaniu a 2. dávkou je zaočkovaných 97,2% detí.**"

Poznamenajme, že prvá dávka vakcíny proti osýpkam sa podáva vo veku 15-18 mesiacov, druhá vo veku 11 rokov, avšak jej zmyslom je najmä podchytenie tých detí, u ktorých prvá dávka nezaúčinkovala. Ak u dieťaťa zaúčinkovala prvá dávka vakcíny, tak druhá dávka nezvyšuje jeho ochranu.<sup>2</sup> Preto dokonca aj deti očkované jednou dávkou môžeme považovať za očkované.

---

1 RÚVZ so sídlom v Trebišove. Epidémia osýpok v okrese Trebišov – aktuálne informácie a odporúčania 24.01.2019. [http://www.ruvztv.sk/wp-content/pdf\\_downloads/osypky\\_24\\_1\\_2019\\_analyza\\_epidemie\\_tv.pdf](http://www.ruvztv.sk/wp-content/pdf_downloads/osypky_24_1_2019_analyza_epidemie_tv.pdf)

2 CDC: Epidemiology and Prevention of Vaccine-Preventable Diseases (The Pink Book). Hamborsky J, Kroger A, Wolfe S, eds. 13th ed. Washington D.C. Public Health Foundation, 2015. Chapter 13 – Measles.

Hygienici, zdravotníci a terénni pracovníci v okrese Trebišov odvodili náročnú prácu, preto ich výsledok asi nepotešil: **v septembri 2018 aj tak prišla epidémia a nezabránila jej ani 99-percentná zaočkovanosť detí.** Ochorelo 143 osôb, **prevažne detí** (priemerný vek chorých je 7,7 rokov). Podľa ÚVZ SR "*pravdepodobne v dôsledku prirodzenej migrácie obyvateľstva.*"<sup>3</sup>

Dovolíme si ešte zacitovať jednu veľavravnú vetu zo správy RÚVZ Trebišov: "**90% ochorení sa vyskytlo v prostredí nízkeho hygienického štandardu bývania.**"

---

Prípady Trebišova jasne ukazujú, že ani dosiahnutie vysokej zaočkovanosti detí nevie zabrániť šíreniu epidémie. Preto medializované úvahy o vyčleňovaní neočkovaných alebo čiastočne očkovaných detí z materských škôl považujeme za bezdôvodnú **diskrimináciu, šikanovanie a vydieranie.** Takéto opatrenie **nie je odborne zdôvodniteľné, nakoľko väčšina povinných vakcín beztak nedokáže preukázateľne zabrániť šíreniu ochorenia;** očkovaní môžu byť často rovnako dobrými, ak nie dokonca lepšími prenášačmi (vďaka miernejším príznakom ochorenia).

Deti sa nestretávajú len s inými deťmi, ale v škôlke i mimo škôlky sa stretávajú **s množstvom dospelých ľudí,** ktorí však zďaleka **neboli očkovaní proti toľkým ochoreniam** ako dnešné deti, a dokonca aj tie očkovania, ktoré absolvovali kedysi v detstve, u mnohých už **dávno stratili účinok.**

**Iniciatíva pre uvedomenie si rizík očkovania vznáša protest voči pokusom o segregáciu neočkovaných detí.**

Naše občianske združenie podporuje informovanosť a slobodné rozhodovanie, ktoré je veľmi náročné. **Preto veľmi dobre chápeme rodičov, ktorí sa rozhodli očkovať svoje deti v dobrej viere, že týmto chránia ich zdravie.** Nerozumieme však, prečo časť týchto rodičov naďalej prechováva strach, že ich zaočkované deti ochorejú. Veď ak sú presvedčení, že očkovanie funguje a chráni, tak ich deti by mali byť chránené. V prípade, že rodičia sami nedôverujú účinnosti očkovania, prosíme ich, aby sa aspoň postavili proti jeho vynucovaniu na iných deťoch. **Nemôžeme predsa od iných žiadať to, čomu sami neveríme.**

Iniciatíva pre uvedomenie si rizík očkovania, o.z.

IČO: 42126835

tlačová správa, 24.2.2019

---

O nás: Iniciatíva pre uvedomenie si rizík očkovania o. z. vzniklo v roku 2007. Združuje približne 100 rodičov, mnohí majú deti ktoré utrpeli následky po očkovaní. Našimi prvotnými cieľmi je informovať o danej téme, spolupodieľať sa na zmene legislatívy v prospech dobrovoľnosti očkovania a odškodňovaní obetí očkovania, pričom svoju činnosť sme rozšírili aj o ďalšie oblasti ochrany ľudských práv detí a rodiny.

**Pre ďalšie informácie sa obráťte na: [kontakt@rizikaockovania.sk](mailto:kontakt@rizikaockovania.sk)**

---

3 ÚVZ SR: Na protiepidemických opatreniach proti osýpkam v okrese Trebišov spolupracuje viacero zložiek, budú v tom pokračovať i naďalej. Utorok, 19 Február 2019