

Očkovaní môžu šíriť vírus ako neočkovaní. Žiadame okamžité zastavenie diskriminácie neočkovaných

Minister zdravotníctva priznal to, čo o dva týždne skôr priznala americká agentúra CDC - že očkovaní v prípade nakazenia šíria vírus SARS-CoV-2 rovnako ako neočkovaní. Potvrdzujú to aj aktuálne štúdie. Akékoľvek obmedzenia, ktoré platia iba pre neočkovaných, nemajú zmysel a musia byť zrušené; ba čo viac, vôbec nemali vzniknúť.

Vakcína nebráni šíreniu infekcie

Dňa 28.7.2021 zverejnila americká agentúra CDC nové odporúčania,¹ podľa ktorých aj ľudia očkovaní proti COVID-19 majú nosiť rúška, testovať sa atď, tak ako neočkovaní. Poradca prezidenta Dr. Anthony Fauci,² ako aj šéfka CDC Rochelle Walensky³ následne vysvetlili dôvod - očkovaní, ktorí sa nakazia vírusom SARS-CoV-2 vo variante delta, majú rovnakú vírusovú nálož v nosohltane ako neočkovaní, ktorí infekciu predtým neprekonali. Očkovaní teda môžu rovnako šíriť vírus.

Tieto poznatky pochádzali zo štúdie⁴ v štáte Massachusetts, kde počas miestnej epidémie až 74% nakazených bolo plne očkovaných.⁵ Šírenie vírusu očkovanými potvrdili aj ďalšie štúdie.⁶

Trvalo to dlhé 2 týždne, ale 13.8.2021 bola zverejnená správa, že túto skutočnosť verejne priznal už aj minister zdravotníctva Vladimír Lengvarský.⁷

Hoci CDC najprv zahmlievali o "zriedkavých" ochoreniach u očkovaných, ukazuje sa, že sú úplne bežné. Štúdia v Izraeli ukázala, že z hľadiska rizika infekcií a príznakových ochorení, Delta variant viedol k prudkému poklesu účinnosti vakcíny Pfizer na iba 39 % a 41 %, hoci účinnosť voči hospitalizácii a ťažkému priebehu sa zdá zatiaľ vysoká;⁸ na základe aktuálneho vývoja očakávame, že novšie analýzy ešte znížia tieto odhady. Veľmi podobné výsledky boli pozorované v USA.⁹

Znamená to, že očkovaní sa nakazia takmer rovnako často ako neočkovaní. Možno s nižším rizikom ťažkého priebehu, ale to je už vecou osobného, nie verejného zdravia.

Oxfordská štúdia zistila, že plne očkovaní tajvanskí zdravotníci mali v prípade nakazenia vírusom SARS-CoV-2.delta až 251-krát väčšiu vírusovú nálož v nosohltane,

1 [CDC reverses mask guidance for vaccinated Americans](#). Yahoo News. 2021 Jul 28.

2 [CDC Releases Alarming Study Detailing Delta Variant's Aggressive Threat](#). The Situation Room with Wolf Blitzer. CNN. 2021 Jul 31.

3 [CDC: 100,000 New COVID Cases Recorded Wednesday](#). The Situation Room with Wolf Blitzer. CNN. 2021 Aug 5.

4 Riemersma KK et al. [Vaccinated and unvaccinated individuals have similar viral loads in communities with a high prevalence of the SARS-CoV-2 delta variant](#). MedRxiv. 2021 Jul 31. DOI: 10.1101/2021.07.31.21261387

5 Lovelace B Jr. [CDC study shows 74% of people infected in Massachusetts Covid outbreak were fully vaccinated](#). CNBC. 2021 Jul 30.

6 Mishra S. [Evidence mounts that people with breakthrough infections can spread Delta easily](#). National Geographic 2021 Aug 20

7 Madro P. [Do interiéru len s rúškom, všade. Ani očkovaní nemajú výnimku](#). Pravda 13.8.2021.

8 Hart R. [Pfizer Shot Just 39% Effective Against Delta Infection, But Largely Prevents Severe Illness, Israel Study Suggests](#). Forbes 23.7.2021.

9 Puranik A et al. [Comparison of two highly-effective mRNA vaccines for COVID-19 during periods of Alpha and Delta variant prevalence](#). MedRxiv. 2021 Aug 21. DOI: 10.1101/2021.08.06.21261707

než mali neočkovaní pacienti v prvej vlne, nakazení vtedajšími variantmi vírusu.¹⁰ Je to ďalší dôkaz, že aj očkovaní vedia byť skvelými šíriteľmi vírusu.

Prirodzená imunita je efektívnejšia

Je k dispozícii už mnoho štúdií o tom, že prekonanie ochorenia zanecháva efektívnu a dlhodobú imunitu.^{11 12 13 14 15} Izraelské univerzitné nemocnice urobili priame porovnanie a zistili, že **ľudia, ktorí prekonali ochorenie, majú aktuálne 13-krát nižšie riziko infekcie než ľudia očkovaní dvoma dávkami vakcíny Pfizer**, ktorí predtým infekciu neprekonali! Dokonca keď zahrnuli aj ľudí, ktorí prekonali infekciu dávnejšie (kedykoľvek v minulom roku), prirodzená imunita stále vyšla 7-krát efektívnejšia, čo znamená, že je aj trvanlivejšia než očkovanie!¹⁶

Tieto vedecké poznatky sú však na Slovensku ignorované, ešte aj ľudia s prirodzenou imunitou sú diskriminovaní oproti očkovaným; narážajú na administratívne prekážky uznania ich statusu, ktorý sa im napokon aj tak uznáva len krátkodobo. Keď sú potom dotlačení do očkovania, zbytočne riskujú nežiaduce účinky vakcíny.

Ignorovanie vedy

Naše občianske združenie dlhodobo upozorňuje na stanovisko Európskej liekovej agentúry, ktoré v oficiálnej dokumentácii vakcín hovorí:^{17 18}

"Vplyv očkovania na šírenie vírusu SARS-CoV-2 v komunite zatiaľ nie je známy. Tiež nie je zatiaľ známe, do akej miery môžu zaočkované osoby naďalej prenášať a šíriť vírus."

Tento závažný fakt, ktorý od začiatku očkovania nabádal k veľkej obozretnosti, bol doteraz ignorovaný tak v krokoch vládneho režimu, ako aj v stanoviskách MZSR pre verejnosť. Naopak, bolo podsúvané, že očkovaním chránime blízkych, očkovanie je

10 Chaou NVV et al. Transmission of SARS-CoV-2 Delta Variant Among Vaccinated Healthcare Workers, Vietnam. Lancet preprint, 2021 Aug 10. DOI: 10.2139/ssrn.3897733

11 Krutikov M et al. Incidence of SARS-CoV-2 infection according to baseline antibody status in staff and residents of 100 long-term care facilities (VIVALDI): a prospective cohort study. Lancet Healthy Longev. 2021 Jun;2(6):e362-e370. doi: 10.1016/S2666-7568(21)00093-3. PMID: 34104901. PMCID: PMC8175048

12 Do antibody positive healthcare workers have lower SARS-CoV-2 infection rates than antibody negative healthcare workers? Large multi-centre prospective cohort study (the SIREN study), England: June to November 2020. MedRxiv 15.1.2021. DOI: 10.1101/2021.01.13.21249642

13 Vitale J et al. Assessment of SARS-CoV-2 Reinfection 1 Year After Primary Infection in a Population in Lombardy, Italy. JAMA Intern Med. 2021 May 28;e212959. PMID: 34048531. PMCID: PMC8164145. doi: 10.1001/jamainternmed.2021.2959

14 Dorigatti I et al. SARS-CoV-2 antibody dynamics and transmission from community-wide serological testing in the Italian municipality of Vo' Nat Commun. 2021 Jul 19;12(1):4383. doi: 10.1038/s41467-021-24622-7. PMID: 34282139

15 Turner JS et al. SARS-CoV-2 infection induces long-lived bone marrow plasma cells in humans. Nature. 2021 Jul;595(7867):421-425. PMID: 34030176. doi: 10.1038/s41586-021-03647-4

16 Gazit C et al. Comparing SARS-CoV-2 natural immunity to vaccine-induced immunity: reinfections versus breakthrough infections. MedRxiv 2021 Aug 25. DOI: 10.1101/2021.08.24.21262415

17 EMA: [Comirnaty \(mRNA vakcína proti COVID-19 \[nukleozidová modifikovaná\]\)](#). Prehľad o očkovacej látke Comirnaty a prečo bola povolená v EÚ. EMA/215190/2021. Aktualizácia: 7-2021. EMEA/H/C/005735

18 EMA: [COVID-19 Vaccine Moderna \(mRNA očkovacia látka proti COVID-19 \[modifikovaný nukleozid\]\)](#). Prehľad o očkovacej látke COVID-19 Vaccine Moderna a prečo bola v EÚ povolená. EMA/704373/2020. EMEA/H/C/005735. Aktualizácia: 7-2021

zodpovednosť a vytvára kolektívnu imunitu, a tak podobne. Aj po preukázaní opaku, diskriminácia stále pretrváva.

Diskriminácia musí prestať

Právnicki upozorňujú, že segregácia občanov podľa očkovacieho statusu je v rozpore s Ústavou. Naše združenie dopĺňa, že na to nikdy nebola ani hodnoverná zámienka v zmysle štandardov medicíny založenej na dôkazoch.

Minister zdravotníctva obhajoval ešte 10.8.2021 diskriminačné opatrenia COVID automatu slovami "*to nie je otázka prinútenia neočkovaných očkovať sa, to je otázka ochrany verejného zdravia*".¹⁹ Keď už teda teraz vie, že obmedzovanie slobody podľa očkovacieho statusu je ešte aj z hľadiska epidemiológie nezmyselné, a že teda *nejde* o otázku verejného zdravia, **očakávame, že urobí všetko pre to, aby táto diskriminácia okamžite prestala.**

V opačnom prípade to budeme nútení považovať za dôkaz, že v skutočnosti nikdy nešlo o ochranu verejného zdravia, ale práve o to, čo minister popiera - o vedomý nátlak na neočkovaných, aby boli donútení zaočkovať sa. Dôvody takéhoto prípadného konania by sme si potom neradi domýšľali.

Záver

Ľudia, ktorí infekciu SARS-CoV-2 neprekonali, očkovaní či neočkovaní, majú pri prevládajúcom variante delta podobné riziko nakazenia a rovnakú infekčnú nálož.

COVID vakcíny sú len podmiennečne schválené pre núdzové použitie a nemajú ešte ukončenú 3. fázu klinických skúšok; tá potrvá až do roku 2023. Sú navyše založené na novej gémovej technológii, ktorá nebola nikdy schválená pre masové použitie u ľudí. Dajú sa z týchto dôvodov považovať za **experimentálne**. Zákony SR, ako aj záväzné medzinárodné dohody o lekárskech experimentoch vyžadujú, aby účastníci experimentu boli pravdivo informovaní a mohli sa slobodne a bez nátlaku rozhodnúť.

Žiadame hlavného hygienika, aby bezodkladne zrušil diskriminačné ustanovenia proti neočkovaným vo svojich pseudo-vyhláškach.

Žiadame ministerstvo zdravotníctva, aby sa vyvarovalo ďalšieho zavádzania verejnosti, v opačnom prípade budeme nútení predpokladať, že jeho propagačné aktivity v oblasti COVID-19 sa nekonajú v záujme verejnosti, ale niekoho iného.

Žiadame médiá, aby napriek štedrým peniazom za mediálnu kampaň objektívne informovali verejnosť, dávali priestor aj odborníkom ktorí majú kritický názor.

Žiadame prokuratúru, aby prešetřila uvedené skutočnosti a zistila, či nedošlo alebo nedochádza k porušovaniu zákonov.

Odporúčame verejnosti, aby si v situácii všeobecnej manipulácie a propagandy starostlivo overovala informácie, a až potom robila závažné rozhodnutia o zdraví.

Iniciatíva pre uvedomenie si rizík očkovania, o.z.

IČO: 42126835

tlačová správa, 3.9.2021

¹⁹ Tlačová konferencia ministra zdravotníctva po rokovaní vlády. 10.8.2021

O nás: Iniciatíva pre uvedomenie si rizík očkovania o. z. vzniklo v roku 2007. Združuje vyše 100 rodičov, mnohí majú deti ktoré utrpeli následky po očkovaní. Našimi prvoradými 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