

# AMERICKÁ CDC PRIZNALA, ŽE PRIRODZENÁ IMUNITA PREVYŠUJE OČKOVACIU IMUNITU - PÄŤ MESIACOV PO TOM, ČO „VAKCÍNY“ PROPAGUJE AKO NAJLEPŠIE

- CZ24 News | 3. února 2022

*USA: Päť mesiacov po vydaní vyhlásenia, že vakcinačná imunita chráni pred COVID lepšie ako prirodzená imunita, Centrum pre kontrolu a prevenciu chorôb poslalo správu, ktorá ukazuje, že opak je pravdou, aspoň pokiaľ ide o variant Delta.*

[Správa](#) Centra pre kontrolu a prevenciu chorôb (CDC) z 19. januára ukázala, že prirodzená imunita proti COVID bola pri prevencii ľudí pred infikovaním variantom Delta najmenej trikrát účinnejšia ako samotné očkovanie.

Celkovo štúdia ukázala, že prirodzená imunita prekonala vakcínovú imunitu, pokiaľ ide o prevenciu infekcie a hospitalizácie z Delty.

Výsledky boli v rozpore s predchádzajúcou [štúdiou](#) CDC publikovanou v auguste 2021, ktorá dospela k záveru, že očkovanie je lepšie ako prirodzená imunita. CDC vydalo [mediálne vyhlásenie](#) o augustovej štúdiu, ktorá bola široko pokrytá [mainstreamovou tlačou](#).

Keď bola o dva týždne neskôr zverejnená oveľa väčšia [izraelská štúdia](#), ktorá zistila opak, CDC neponúklo žiadne komentáre ani analýzu nových údajov.

**I nejmenší finanční příspěvek velice pomáhá! Děkujeme!**

**CHCI PŘISPĚT**

„CDC teraz konečne reviduje svoju pozíciu o päť mesiacov neskôr,“ povedal **Dr. Madhava Setty**, hlavný vedecký redaktor pre The Defender. „Toto je hlavný problém s CDC a jeho údajmi. Od začiatku boli nepriehľadné a neskoro do hry.“

## **Zasahujú vakcíny do prirodzenej imunity?**

Najnovšia štúdia CDC skúmala štyri kategórie ľudí v Kalifornii a New Yorku od mája do novembra 2021: neočkovaných a očkovaných, ktorí prežili predchádzajúcu infekciu COVID, a neočkovaných a očkovaných, ktorí nikdy neboli infikovaní.

Zatiaľ čo najvyššie miery prípadov boli medzi tými, ktorí neboli predtým vystavení ani očkovaní, výsledky s Deltou u tých, ktorí neboli očkovaní, ale predtým boli vystavení očkovaní, boli podstatne lepšie ako u tých, ktorých imunita pochádzala zo samotného očkovania.

Nezaočkovaní, zotavení jedinci mali mieru infekcie 14,7 (NY) až 29 (Kalifornia) krát nižšiu ako tí, ktorí nemali imunitu, zatiaľ čo očkovaní, ktorí neboli predtým vystavení COVID, mali mieru infekcie 4,5 (NY) až 6,2 (Kalifornia) nižšiu ako tí, bez akejkoľvek imunity.

Výsledky boli podobné pre hospitalizáciu:

U osôb s prirodzenou imunitou bola 2- až 6-krát menšia pravdepodobnosť, že budú hospitalizovaní, ako u osôb so samotnou očkovanou imunitou.

Okrem toho údaje o riziku hospitalizácie z týždňa na týždeň často ukázali, že prirodzená imunita registruje nižšie miery rizika ako dokonca hybridná imunita (očkovanie plus predchádzajúce zotavenie z COVID).

Počas posledných troch mesiacov štúdie (4. septembra až 13. novembra) bola miera rizika hospitalizácie pre pacientov s prirodzenou imunitou zvyčajne o 20 alebo viac bodov nižšia ako miera rizika pre osoby s hybridnou imunitou.

Správa neponúkla kumulatívne, porovnávacie údaje o miere hospitalizácie. „Toto je potenciálne znepokojujúce zistenie, pretože to naznačuje, že vakcína by mohla zasahovať do prirodzenej imunity,“ povedal Setty.

[V súhrne údajov](#) sa CDC odvolalo na teraz dobre zdokumentovaný pokles imunity za očkovanie počas Delta:

„Počet prípadov bol spočiatku najnižší medzi očkovanými osobami bez predchádzajúcej diagnózy COVID-19; avšak po objavení sa variantu Delta a postupom času sa výskyt v tejto skupine (tých s očkovanou imunitou) prudko zvýšil, ale len mierne medzi očkovanými aj neočkovanými osobami s predtým diagnostikovaným COVID-19.“

CDC varovalo, že príslušné údaje namerali výsledky iba proti variantu Delta a Omicron môže predstavovať nové výzvy, ktoré by mohli zmeniť porovnanie prirodzenej imunity voči očkovaníu.

Autori tiež zdôraznili, že údaje jasne naznačujú, že neočkovaní bez predchádzajúcej expozície mali najvyššiu mieru infekcií a hospitalizácií.

### **Prečo nerobíme testovanie „zlatého štandardu“ prirodzenej imunity?**

**Dr. Vinay Prasad**, docent epidemiológie a bioštatistiky na Kalifornskej univerzite v San Franciscu, pri analýze údajov na svojom kanáli YouTube [povedal](#) :

„Toto konečne potvrdzuje niečo, o čom veľa ľudí vie, že je to pravda, a je to podporované [izraelskými údajmi](#) - ale o tejto otázke bolo veľa fragmentárnych údajov - čo je:

Ak ste mali COVID-19 a vyliečili ste sa, vaša pravdepodobnosť na opätovné chytenie vírusu a ochorenie tak, že si vyžadujete hospitalizáciu, je veľmi, veľmi, veľmi nízka.

„Predstavitelia Bidenovej administratívy a niektorí odborníci na verejné zdravie, vrátane riaditeľky CDC Dr. **Rochelle Walensky**, opakovane [odmietali](#) hodnotu prirodzenej imunity proti COVID-19.“

V skutočnosti novšia štúdia ľudí v New Yorku a Kalifornii je len poslednou, ktorá naznačuje, že zotavenie z predchádzajúcej infekcie môže prinajmenšom konkurovať, ak nie dokonca prekonať imunitu poskytovanú samotným očkovaním.

V decembri juhoafrická [štúdia](#) zistila, že Omicron poskytuje silnú imunitu proti reinfekcii a vystaveniu kmeňu Delta a minulé veľká štúdia zistila, že prirodzená imunita COVID poskytuje 6-13-krát lepšiu obranu proti Delta ako vakcína Pfizer.

**Prasad** zhrnul svoju analýzu a pochválil štúdiu CDC za to, že sa zamerala na „klinicky relevantné koncové body“, ale dodal: „Ešte lepšie by bolo uskutočniť randomizované kontrolné štúdie v každej jednej z týchto skupín randomizovaných na rôzne dávky a rôzne stratégie očkovania... aby sme mali v týchto randomizovaných kontrolných štúdiách dostatok sily na zistenie interakcie podľa veku alebo komorbidity.“

„To by bol zlatý štandard a v skutočnosti majú spoločnosti veľa peňazí a [US Food and Drug Administration] ich k tomu mohol prinútiť, ale namiesto toho máme veľmi nízky regulačný štandard, čo je niečo, s čím mám celkom problém.“

[ZDROJ](#)