

# PRESTÍŽNY VEDECKÝ MAGAZÍN SCIENCE KONEČNE PRIZNAL, ŽE COVIDOVÉ VAKCÍNY SÚ NEÚČINNÉ A ŠKODLIVÉ

- Redakce CZ24 News | 25. června 2022

**UK: Britskí vedci tvrdia, že „vakcíny“ (experimentálne génové terapie) proti Covid-19 neposkytujú žiadnu skutočnú ochranu pred najnovším „variantom“ choroby, ktorú establišment nazýva „omikron“ (moronic - morónsky).**

[Nová štúdia](#) publikovaná v časopise *Science* odhaľuje, že po očkovaní sa nevytvára ani protilátoková ochrana, ani ochrana T-buniek (bielych krviniek). Namiesto toho vakcíny v tele človeka zanechávajú tajomné látky, ktoré často vedú k chronickým ochoreniam alebo predčasnej smrti.

Ďalšia vec, ktorú štúdia zistila, je, že „plne zaočkovaní“ trpia takzvanými „prelomovými“ infekciami omikronu, keďže ich imunitná odpoveď T-buniek je umelo naladená na skoršie varianty vírusu, ako sú delta či alfa.

*„...keď očkovaných, ale predtým vírusom neinfikovaných ľudí postihne prelomová infekcia omikronu, ich imunitná odpoveď T-buniek je zameraná smerom k skorším verziám SARS-CoV-2 vírusu, nie k variantu omicron, ktorý ich skutočne infikoval,“* píše Alex Berenson na svojom účte na Substacku.

*„Inými slovami, mRNA vakcíny natrvalo poškodzujú imunitný systém ľudí, ktorí ich prijímajú, pretože ich smerujú k produkcii T-buniek, ktoré útočia na dnes už neexistujúce varianty, aj keď týmito variantmi neboli nikdy infikovaní.“*

## **Covidové vakcíny ničia prirodzenú, nešpecifickú imunitu**

Prirodzená imunita, ktorá nebola poškodená farmaceutickými vakcínami, nesie zložku nazývanú nešpecifická imunita.

Táto zložka imunity sa nešpecificky zameriava na invazívne patogény. V prípade covidu to znamená bojovať proti vírusu skôr všeobecne ako konkrétne z hľadiska variantov. Po tom, ako človek dostane vakcínu, sa však nešpecifická imunita zmení a telo zrazu už nie je schopné brániť sa infekciám, pretože tie sa menia a mutujú.

*„Zatiaľ čo protilátky sú prvou líniou obrany proti infekcii a snažia sa vyčistiť vírus z krvného obehu, T-bunky sú rozhodujúcou druhou líniou,“* dodáva Berenson.

*„Napádajú a ničia infikované bunky a tiež spolupracujú s inými časťami imunitného systému, aby neskôr produkovali viac a lepších cielených protilátok.“*

Zástancovia očkovania donekonečna tvrdili, že T-bunky stimulované mRNA vakcínami pomáhajú ľuďom zabrániť vážnemu ochoreniu covidom (vrátane omikronu) aj po vymiznutí prvej línie protilátkovej ochrany proti infekcii.

Táto nová štúdia však naznačuje, že údajná ochrana môže byť mýtus a nízka miera úmrtnosti na omikron je jednoducho dôsledok všeobecnej nedostatočnej virulencie variantu omikron u očkovaných aj neočkovaných ľudí.

Britská štúdia ďalej zistila, že iná veľká časť schopnosti tela brániť sa infekciám, protilátky, sa vakcínami tiež poškodí.

Po zaočkovaní je imunitnému systému ponechaná schopnosť produkovať len jeden typ protilátok proti koronavírusu, pričom realita je taká, že je potrebných veľa rôznych protilátok.

Tieto ďalšie protilátky by bez očkovania telo produkovalo prirodzene. Ale akonáhle sa v tele zaktivizujú chemikálie zo syntetickej mRNA, imunitný systém zostane trvalo poškodený bez možnosti bojovať proti chorobám, ktoré sa neustále menia.

Štúdia túto skutočnosť priznala, bola však pochovaná vo vysoko odbornom jazyku, čo naznačuje, že to bolo jednoducho príliš politicky nekorektné, aby sa to jasne vyjadrilo. Štúdia však nedokázala porovnať imunitné odpovede očkovaných s neočkovanými, čo je prinajmenšom problematické.

*„Je poľutovaniahodné, no nie prekvapujúce, že vedci nesledovali imunitné reakcie nikoho, kto nebol očkovaný – s predchádzajúcou infekciou alebo bez nej,“* vysvetľuje Berenson.

*„Článok teda neponúka žiadne priame porovnanie spôsobu, akým môže omikron ovplyvniť protilátkové a B- a T-bunkové reakcie u očkovaných a neočkovaných ľudí.“*

## Záver

### Prečo výskumníci nezahrnuli neočkovaných ľudí?

**Možno preto, že takmer všetci dospelí Briti sú očkovaní dvoma aj troma dávkami, takže autori sa chceli sústrediť na riziká, ktoré omikron predstavuje pre očkovaných ľudí. Alebo možno preto, že sa obávali, čo by zistili, keby priamo porovnávali tieto dve skupiny.**

A: Ethan Huff

ZDROJ: [1](#) / [2](#)

Překlad: Badatel.net