

Naturalna odporność skuteczniejsza od „szczepiennej”

3 lutego 2022

[Raport z Centrum Kontroli i Prewencji Chorób \(CDC\) z 19 stycznia 2022 r.](#) wykazał, że naturalna odporność na COVID-19 była co najmniej trzy razy skuteczniejsza niż samo szczepienie w zapobieganiu zarażaniu się wariantem Delta. Ogólnie rzecz biorąc, badanie wykazało, że naturalna odporność przewyższa odporność generowaną przez szczepionki, jeśli chodzi o zapobieganie zakażeniom i hospitalizacji z powodu wariantu Delta.

Wyniki te są sprzeczne z poprzednim badaniem CDC z USA, opublikowanym w sierpniu 2021 r., w którym stwierdzono, że szczepienie jest lepsze niż naturalna odporność. CDC wydała oświadczenie w mediach dotyczące sierpniowego badania, które było szeroko komentowane w prasie głównego nurtu. Kiedy dwa tygodnie później opublikowano znacznie większe izraelskie badanie, w którym stwierdzono coś przeciwnego, CDC nie przedstawiło żadnego komentarza ani analizy nowych danych.

W najnowszym badaniu CDC zbadano cztery kategorie osób w Kalifornii i Nowym Jorku od maja do listopada 2021 r.: nieszczepionych i zaszczepionych, którzy przeszli infekcję COVID, oraz nieszczepionych i zaszczepionych, którzy nigdy nie byli zakażeni. Podczas gdy najwyższe wskaźniki przypadków dotyczyły osób, które nie miały wcześniejszej ekspozycji ani szczepień, wyniki z Deltą dla osób nieszczepionych, ale wcześniej zarażonych, były znacznie lepsze niż dla tych, których odporność pochodziła z samego szczepienia. Wyniki były podobne w przypadku hospitalizacji: osoby z naturalną odpornością były 2–6 razy rzadziej hospitalizowane niż osoby z odpornością generowaną przez zaszczepienie.

W ciągu ostatnich trzech miesięcy badania (od 4 września do 13 listopada) współczynnik ryzyka hospitalizacji dla osób z naturalną odpornością był zwykle o 20 lub więcej punktów niższy, niż współczynnik ryzyka dla osób z odpornością hybrydową, czyli generowaną przez szczepienie oraz przechorowanie. Jest to potencjalnie niepokojące odkrycie, ponieważ sugeruje, że szczepionka może zakłócać naturalną odporność.

CDC ostrzegło, że dane, o których mowa, mierzyły wyniki tylko w odniesieniu do wariantu Delta, a Omicron może stanowić nowe wyzwania, które mogą zmienić porównanie naturalnej odporności ze szczepieniem.

Autorstwo: Andrzej Kumor

Na podstawie: [CDC.gov](https://www.cdc.gov)

Źródło: Gonic.net