

Natuurlijke immuniteit biedt superieure bescherming tegen delta-variant

30/08/21 om 11:57 Bijgewerkt om 12:22

([//www.artsenkrant.com/auteurs/Geert_Verrijken](https://www.artsenkrant.com/auteurs/Geert_Verrijken) ([//www.artsenkrant.com/auteurs/geert-verrijken-106.html](https://www.artsenkrant.com/auteurs/geert-verrijken-106.html)) Directeur Redactie RHC

Een nieuwe Israëlische studie suggereert dat natuurlijke immuniteit, vergeleken met vaccinatie, dertien keer effectiever is tegen de delta-variant van covid-19.



De studie (<https://www.zerohedge.com/covid-19/ends-debate-israeli-study-shows-natural-immunity-13x-more-effective-vaccines-stopping>) wordt omschreven als de 'grootste 'real-world' analyse' waarbij natuurlijke immuniteit opgedaan bij een vroegere infectie vergeleken wordt met de bescherming die vaccinatie biedt. Gevaccineerde mensen



2,5 miljoen Israëli



De analyse is gebaseerd op de databestanden van de Maccabi Healthcare Services.

Daarin zitten de gegevens van circa 2,5 miljoen Israëli. Twee analyses tonen aan dat wie in de maanden januari en februari gevaccineerd werd, in de loop van juni, juli en de eerste helft van augustus zes tot dertien maal meer kans had om geïnfecteerd te raken met de delta-variant dan niet-gevaccineerden die voordien al besmet raakten met het coronavirus.

Een analyse vergeleek meer dan 32.000 mensen in het zorgsysteem. Het risico om covid-19-symptomen te ontwikkelen lag 27 maal hoger bij gevaccineerden terwijl het risico op hospitalisatie met acht vermenigvuldigde.

Hospitalisatiegraad

Kortom, de Israëlische data geven aan dat een natuurlijke infectie duidelijk beter beschermt dan vaccinatie tegen de delta-variant. De bescherming is niet alleen sterker, er zijn minder symptomen en de hospitalisatiegraad ligt lager.

Tegelijk blijkt uit dit onderzoek ook wel dat de immuniteit afneemt met de tijd. Dat geldt zowel voor vaccinatie als voor wie al een besmetting doormaakte.



([//www.artsenkrant.com/actueel/kwaad/article-column-56557.html](https://www.artsenkrant.com/actueel/kwaad/article-column-56557.html))

” Er wordt dus verwacht dat je kwaad bent, verontwaardigd enz. Maar ik ben dat niet ([//www.artsenkrant.com/actueel/kwaad/article-column-56557.html](https://www.artsenkrant.com/actueel/kwaad/article-column-56557.html))
- **Silke Stalpaert**



Supported by Novartis



Webinar
Donderdag 23 september
19:30 – 21:00

REGISTREER HIER

Uitnodiging

Urticaria in de huisartsenpraktijk

