

RIVM noemt het spike-eiwit onschuldig — maar ...

In een update over de '[Werking van de coronavaccins](#)' schrijft het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM):

De spike-eiwitten die na een coronaprik in ons lichaam worden aangemaakt, zijn ongevaarlijk en worden **snel weer afgebroken**. Het vaccin zorgt ervoor dat alleen de spike-eiwitten worden gemaakt en niet het ziekmakende coronavirus.

De taak van de spike-eiwitten bij het echte coronavirus is het virus te helpen om zich aan menselijke cellen te hechten. Zo kan het virus de cel in en zich daar vermenigvuldigen.



... onderzoeken van Stanford en Yale vertellen een ander verhaal

Op 18 februari 2025 publiceerden onderzoekers van Yale University, waaronder immunologen die aanvankelijk vóórstander waren van de wereldwijde uitrol van de COVID-mRNA-'vaccin', een [pre-print](#) (voorpublicatie) met onderzoek naar wat zij noemen het 'post-vaccinatie-syndroom' (PVS). In het onderzoek werden patiënten met post-vaccinatie-klachten gevolgd en ontdekten men tot hun verbazing dat bij sommige individuen — tot 709 dagen na de vaccinatie — nog steeds het SARS-CoV-2 spike-eiwit aantoonbaar was in de circulatie. De auteurs opperen verder dat dit langdurige antigen-aanwezigheid minstens twee jaar chronische immunologische onderdrukking of auto-immuniteit zou kunnen veroorzaken — en mogelijk in direct verband staat met het ontwikkelen van chronische ziekten.

De onderzoekers tonen aan dat de productie van mRNA-afgeleide spike-eiwitten bij sommige personen niet ophield na vaccinatie. De consequenties die zij opperen zijn onder andere auto-immuniteit, remming van de immuunfunctie en opnieuw geactiveerde latent aanwezige virussen zoals het [Epstein-Barr-virus](#) (EBV) en andere [herpesvirussen](#).

Dit onderzoek werpt vragen op over de veronderstelling van instanties zoals het RIVM, dat het mRNA binnen enkele uren zou verdwijnen en het spike-eiwit snel afgebroken zou worden. Volgens de Yale-onderzoekers is deze veronderstelling in elk geval niet vanzelfsprekend.

Bovendien bleek al in 2022 uit een studie van Stanford University dat bij vaccinatie met mRNA-vaccins het vaccin-mRNA én het spike-antigeen in lymfeklieren tot ongeveer 7-8 weken na vaccinatie aantoonbaar waren.ⁱ En in 2023 verscheen er een studie bij tieners met myocarditis ná vaccinatie waaruit bleek dat het spike-eiwit in het bloed aanwezig was.ⁱⁱ

Deze bevindingen verdienen verder onderzoek om de gevolgen beter te begrijpen, om toekomstige diagnostische én therapeutische benaderingen te informeren.

ⁱ <https://stanfordhealthcare.org/publications/839/839420.html>

ⁱⁱ <https://www.acc.org/Latest-in-Cardiology/Journal-Scans/2023/01/17/18/00/circulating-spike-protein>