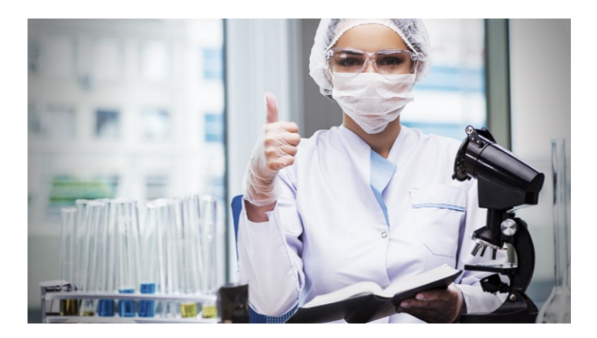
Natuurlijke immuniteit: Hoe het immuunsysteem lang geleden een einde maakte aan de pandemie

Door DissidentNL - 2021-08-18



accinatie is de enige redding, kudde-immuniteit de enige uitweg uit de pandemie – althans dat is wat politici de bevolking willen doen geloven. Wetenschappelijke studies schetsen een ander beeld van de zogenaamde pandemische situatie: het menselijk immuunsysteem lijkt de "epidemische situatie" reeds te hebben beëindigd – alleen vertelt niemand ons dat.

Reeds op 21.05.2021 werd een belangrijk wetenschappelijk artikel gepubliceerd waarin ons immuunsysteem onder de loep werd genomen en werd getracht vast te stellen of ons immuunsysteem in staat zou zijn het hoofd te bieden aan Covid-19, meldt Report24:

SARS-CoV-2 Human T cell Epitopes: adaptive immune response against COVID-19.

T-cellen zijn een soort lymfocyten die een belangrijke rol spelen in het menselijke immuunsysteem. T-cellen herkennen antigenen via specifieke receptoren. Hun moleculaire segmenten, op hun beurt, worden epitopen genoemd. Ze veroorzaken een immuunreactie in het lichaam.

Na een gedetailleerde analyse van talrijke studies zijn de auteurs tot de conclusie gekomen dat – ondanks de beperkte gegevens betreffende het zogezegd "nieuwe" virus SARS-CoV-2 – een overeenkomstige immuunrespons van het lichaam op het virus zeer waarschijnlijk is:

Het feit dat reeds 1400 epitopen zijn geïdentificeerd (en dit ondanks het feit dat veel HL-allelen en -regio's van het SARS-CoV2-proteoom betrekkelijk weinig zijn bestudeerd) toont aan dat een breed spectrum van epitopen in menselijke

populaties wordt herkend. Het is dus onwaarschijnlijk dat SARS-CoV-2-varianten op populatieniveau aan de herkenning door T-cellen kunnen ontsnappen.

Bijgevolg zal ons immuunsysteem, zelfs als het virus muteert, toch reageren en het bestrijden. De bestaande immuniteit voorkomt misschien geen infectie, maar vermindert wel aanzienlijk het risico op ernstige ziekte.

De pijlers van het immuunsysteem

Vorig jaar waren er al twee andere interessante artikelen over dit onderwerp:

Wat kunnen T-cellen doen tegen het coronavirus?

https://www.ndr.de/nachrichten/info/Was-koennen-T-Zellen-gegen-Coronavirus-leisten,corona4718.html

Hier wordt men gelijk al verrast in het begin van het artikel:

"Sommige mensen lijken niet aangetast te worden door het coronavirus. Het lijkt wel of hun immuunsysteem er een gepaste reactie op heeft. Dat wil zeggen dat de T-cellen, die naast antilichamen ook immuniteit produceren, zijn uitgerust tegen Sars-CoV-2, alsof het organisme er al mee besmet was".

Immunoloog Dr Thomas Jacobs van het Bernhard Nocht Instituut in Hamburg merkte op:

"Wat je heel mooi ziet is dat zieke mensen T-cel immuniteit hebben. Dit zijn T-helpercellen, de zogenaamde CD4-cellen, alsmede andere CD8-cellen, die een antiviraal effect kunnen hebben. Wat is gevonden is dat mensen die nooit in contact zijn geweest met Covid-19 deze cellen ook hebben. Dat wil zeggen, ze hebben duidelijk immuniteit opgebouwd die niet te wijten is aan Covid-19."

En we leren dat immuniteit, ruwweg vereenvoudigd, uit twee pijlers bestaat – namelijk antilichamen en de cellulaire immuunrespons door de zogenaamde T-cellen. Deze T-cellen vormen dus het "langetermijngeheugen" van het immuunsysteem – het herinnert zich virussen en kan daardoor een snelle immuunrespons op gang brengen. En dat doet het ook als het virus in een gewijzigde vorm als variant verschijnt.

Kruisimmuniteit: immuun dankzij andere coronavirussen

In het tweede document wordt gewezen op de verwantschap van het "nieuwe" virus met de coronavirussen die griep veroorzaken:

Uit Corona-studie blijkt dat 81% kruisimmuniteit heeft tegen verkoudheidsvirussen

En ook hier wordt men meteen aan het begin van het artikel verrast:

"Het vermoeden bestond al een tijdje, nu heeft een studie aan de universiteit van Tübingen het bevestigd: Een gewone verkoudheid, veroorzaakt door verschillende coronavirussen, kan een zekere immuniteit tegen SARS-CoV-2 veroorzaken. De onderzoekers toonden dit soort kruisimmuniteit zelfs aan bij 81 procent van hun proefpersonen."

En het wordt nog duidelijker:

"De mechanismen die leiden tot kruisreactiviteit tussen SARS en Cov-2 werden geïdentificeerd in de studie van Tübingen. Het is in dit verband belangrijk te weten dat de hoeveelheid aanwezige antilichamen weinig zegt over de bestaande immuniteitsstatus. Dit komt doordat de antilichamen na verloop van tijd regressief worden wanneer zij niet meer in contact komen met het desbetreffende virus.

De studie van de Universiteit van Tübingen kan hier worden gelezen.

"Actieve T-cellen die effectief zijn tegen de ziekteverwekker SARS-Cov-1 konden gemakkelijk worden opgespoord, zelfs 17 jaar nadat de getroffenen waren hersteld. Er wordt dus waarschijnlijk ook een blijvende immuniteit opgebouwd tegen SARS-Cov-2. Als er een test zou zijn om de overeenkomstige T-cellen op te sporen, zou het misschien zelfs mogelijk zijn om onnodige vaccinaties te vermijden."

Daarom zijn de antigeentests (antilichaamtests) op lange termijn niet bruikbaar, omdat deze – zoals hierboven beschreven – regresseren wanneer het acute gevaar voorbij is. Deze tests dienen dus in het beste geval om de "herhalingsvaccinatie" te bevorderen, die het immuunsysteem in verwarring kan brengen.

Dit komt doordat de T-cellen als het ware worden "aangevallen", waardoor het zeer waarschijnlijk is dat een "overreactie" van het eigen immuunsysteem van de patiënt optreedt en dit kan zelfs tot auto-immuunziekten leiden. De "herhalingsvaccinatie" kan dus in het algemeen in twijfel worden getrokken.

De "pandemie" is voorbij

Professor Dr Sucharit Bhakdi beschouwt de bevindingen over de natuurlijke immuniteit tegen SARS-CoV-2 als het beslissende nieuws van het afgelopen anderhalf jaar: we zijn immuun, concludeert hij. Kudde-immuniteit is bereikt – zelfs zonder vaccinatie.

De kennis van de T-cellen als het geheugen van het immuunsysteem kan blijkbaar zowel een delta-variant als andere varianten uit de wijde wereld aan – tot in lengte van dagen. Dus je zou denken dat dat het einde van de pandemie zou zijn.

Maar in plaats van de bevolking op te beuren door het positieve nieuws te verspreiden en eindelijk af te stappen van de algemene paniekkoers, gaf men er de voorkeur aan het interview met Bhakdi te verwijderen van sociale netwerken en videoportalen. Onnodig te zeggen dat de bevindingen van de onderzoekers geen grote krantenkoppen waard waren. Ondanks de twijfelachtige voordelen en de geringe veiligheid van de Covidvaccins, worden zij met alle middelen aan de wereldbevolking opgedrongen als de "enige redding". Degenen die nee zeggen tegen de dubieuze injectie worden openlijk gediscrimineerd en uitgestoten worden. Het feit dat, volgens wetenschappelijke bevindingen, kudde-immuniteit al lang geleden bereikt lijkt te zijn? Onbelangrijk. Immers, natuurlijke immuniteit vult geen portemonnees. Evenmin bevordert het de afschaffing van de grondrechten en de democratie.

	-				
м	αd	er	12	-	А
14	cu		ıa		ч

Lees ook:

Data bevestigen opnieuw: immuniteit na infectie veel beter dan na vaccinatie

Als je COVID hebt gehad, ben je waarschijnlijk levenslang beschermd.

Deense studie toont solide immuniteit aan na infectie met SARS-CoV-2 en kruisimmuniteit met andere coronavirussen

Eerdere infectie is beter dan vaccin voor COVID-bescherming

Help ons de censuur van BIG-TECH te omzeilen en volg ons op Telegram:

Telegram: t.me/dissidenteen

Meld je aan voor onze gratis dagelijkse nieuwsbrief:

Email

Abonneer!

MEER DAN 90 PROCENT IMMUUN? DR. BHAKDI LEGT UIT WAAROM VACCINATIE ONNODIG IS DissidentNL