



In januari 2020 hoorde meneer Drosten (viroloog in Berlijn) dat er in Wuhan, China, veel mensen ziek werden, en bedacht dat dat wel eens een nieuw corona virus zou kunnen zijn. In zijn computer, met veel corona virus modellen, heeft hij toen een nieuw corona virus **bedacht**<sup>2</sup>. Ook bedacht de computer gelijk een **PCR test** bij dit fantasie-virus<sup>3, 4</sup>. Zijn collega heeft een PCR-test bedrijfje. Samen met Marion Koopmans ging Drosten naar de WHO, die hun verhaal geloofde en een wereldwijde **pandemie** uitriep<sup>5</sup>. Het PCR-test bedrijfje **floreert** sindsdien!<sup>6</sup> In de alternatieve media in Duitsland werd hierover veel gepraat, Drosten had de **truc** al eerder uitgehaald<sup>7</sup>. Helaas kwam dit niet in de “gewone” krant. Wel wordt hij vervolgd.<sup>8</sup>

Het Latijnse woord “virus” betekent **gif**, giftige vloeistof, en werd 140 jaar geleden in gebruik genomen om een oorzaak aan te geven voor onverklaarbare ziektes<sup>8</sup>. (b.v. rabis, Louis Pasteur<sup>9</sup>). Een “SARS-CoV-2 virus” is een **model** uit een computer. Cellen hebben DNA en RNA. Wanneer een cel sterft kunnen kleine stukjes DNA en RNA zichzelf vermenigvuldigen en worden virussen genoemd. Een “SARS-CoV-2 virus” is erg lang en komt niet in de natuur voor.

Er is veel moeite gedaan om aan te tonen dat “virussen” **besmettelijk** zijn, vanaf Pasteur tot nu toe, tot op heden zonder resultaat. Mazelen, polio, pokken, overal waar je “virus” achter kan zetten, zijn ziektes die zogenaamd door een virus veroorzaakt worden. Zo een virus zou je (als het zou bestaan) kunnen **isoleren**, vermenigvuldigen (kweken) en dan bij iemand anders inbrengen, die zou dan dezelfde ziekteverschijnselen moeten krijgen. Dit is nog nooit gebeurd<sup>10,11</sup>.

Ons immuunsysteem is niet gebaseerd op T-geheugen cellen, maar op expressie van genen. We hebben geleerd dat ons immuunsysteem ziektes die we gehad hebben kan herkennen, zodat als we nog een keer met die ziekte in aanraking komen ons lichaam snel kan reageren. **T-cellen** zijn onderdeel van dit immuunsysteem, ook wel geheugencellen genoemd. Deze worden voortdurend aangemaakt in je beenmerg. En continu afgebroken. T8 cellen leven hoogstens **136 dagen** en T4 cellen hoogstens **50 dagen**<sup>12</sup>. Zelfs als een T-cel iets kan onthouden, dan ben je **nooit langer immuun dan een maand of vier**. Een immuun systeem gebaseerd op T-geheugen cellen is een kort termijn systeem, maar we hebben een lange termijn immuun systeem, waarschijnlijk gebaseerd op het aan en uit zetten van genen. “Vaccins” hebben T-geheugen cellen als doel, en zijn voor de lange termijn nutteloos.

Wat meestal een virus genoemd wordt is niet meer dan een **brokstukje van een dode cel**<sup>13</sup>. Per dag worden er ca. 80 miljard cellen nieuw aangemaakt in je lichaam, en evenveel afgebroken. Wanneer je afweersysteem in orde is wordt dat allemaal **netjes opgeruimd**, voornamelijk door bacteriën. Wanneer dat niet lukt wordt je **ziek**, krijg je de griep bij voorbeeld. Wat betekent dan “de griep gaat rond”? **Vergelijkbare omstandigheden** zoals **afweersysteem**, **gif** in je eten of je lichaam of in de lucht, **luchtvochtigheid**, en **straling**.

Hoe zit dat dan met **kinderziektes**?

Wanneer kinderen een ziekte krijgen worden er waarschijnlijk **genen aan of uit gezet** zodat je de ziekte niet nog eens krijgt. Heel zelden gebeurt het dat het (onbekende) proces niet werkt, dan krijgt zo een kind bij voorbeeld heel vaak de mazelen. Waar genen aan of uit-gezet worden is ook nog niet bekend, één theorie is in T-cellen, of misschien in weefselcellen<sup>14</sup> of door training<sup>15</sup>.

Corona wordt nu toch in Spanje en Engeland, net zoals in Zweden (vanaf maart 2020) en Noorwegen, als een **gewone griep** behandeld? "Als iets eruitziet als een eend, zwemt als een eend en kwaakt als een eend, dan is het waarschijnlijk een eend."

## De mythe van immuunsysteem en virussen 28.04.2022

- (1) Sommige woorden heten “opvul woorden”, die niets betekenen. Wanneer je zo een woord vaak genoeg in wetenschappelijke artikelen gebruikt, kan het zijn dat de onschuldige lezer gelooft dat zo een woord echt betrekking heeft op een werkwijze, op iets wat bestaat. Voorbeeld: “virus”. (e.g. Krakauer et al, 2017)
- (2) <https://vk.com/@secretxgovernment-the-science-fraud-by-prof-christian-drosten>
- (3) [https://www.thomaskubo.de/files/pdf/Corodok1\\_PCREnglish.pdf](https://www.thomaskubo.de/files/pdf/Corodok1_PCREnglish.pdf)
- (4) <https://www.eurosurveillance.org/content/10.2807/1560-7917.ES.2020.25.3.2000045>
- (5) “It is challenging to think of people who are less qualified to serve on the SAGO than Koopmans,” <https://www.bmj.com/content/bmj/375/bmj.n2588.full.pdf>
- (6) Landt und Drosten stehen exemplarisch für zwei Profiteure der PCR. Die insgesamt 68,3 Mio. durchgeführten PCR-Tests in Deutschland bis zum Redaktionsschluss dieses Büchleins erbrachten den Laboren einen Erlös von mindestens 2,39 Mrd. €. [https://www.thomaskubo.de/files/pdf/Corodok2\\_GeldScheffeln1.pdf](https://www.thomaskubo.de/files/pdf/Corodok2_GeldScheffeln1.pdf)
- (7) [https://winteroakpress.files.wordpress.com/2020/07/the-scientific-fraud-by-prof.-christian-drosten-10.7.20.pages\\_.pdf](https://winteroakpress.files.wordpress.com/2020/07/the-scientific-fraud-by-prof.-christian-drosten-10.7.20.pages_.pdf)
- (8) <https://www.nachrichtenspiegel.de/2021/02/03/strafanzeige-gegen-prof-christian-drosten-wegen-betruges-und-aller-anderen-in-betracht-kommenden-straftatbestaende/>
- (9) <https://www.washingtonpost.com/archive/lifestyle/wellness/1993/02/23/louis-pasteur-and-questions-of-fraud/196b2287-f63f-4bac-874e-c33b122d6f61/>
- (10) In this video we would like to introduce Project Immanuel, which critically examines the scientific background of the so-called "Corona Crisis." [Project Immanuel](#)  
About this video: “Looks a sound science based approach & should appeal to many who seek truth & want to see change in the status quo of the science of virology.” Howard Steen
- (11) [Is it really true that SARS-CoV-2 has not been isolated?](#)
- (12) Short Lifespans of Memory T-cells in Bone Marrow, Blood, and Lymph Nodes Suggest That T-cell Memory Is Maintained by Continuous Self-Renewal of Recirculating Cells <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fimmu.2018.02054/full>
- (13) “Virusus=dead cell debris” <https://www.bitchute.com/video/h9D51uvvAgGI/>
- (14) <https://www.immunohorizons.org/content/5/6/410>
- (15) trained immunity can be inherited <https://www.nature.com/articles/s41590-021-01046-5>  
videos <https://thebigvirushoax.com/viruses> <https://viroliegy.com>  
documentaire [https://odysee.com/TERRAIN\\_The\\_Film\\_Final\\_1080p](https://odysee.com/TERRAIN_The_Film_Final_1080p)  
boek “SNAKE OIL, how XI JINPING shut down the World”, Michael P Senger

“The myths surrounding viruses and germ theory are manifest & there are vested interests who would wish to leave these in place. Humanity & society will only advance to a better place if people are free to question myths & dispel ones which don’t survive true science scrutiny.” Howard Steen

De mythe van immuunsysteem en virussen (Dutch) <https://www.thinsia.com/virusmythe.pdf>  
The myth of immune system and viruses (English) <https://www.thinsia.com/virusmyth-En.pdf>  
Der Mythos vom Immunsystem und von Viren (German) <https://www.thinsia.com/virusmythos-GE.pdf>

Elke de Klerk, praktiserend arts: “We hebben miljoenen virussen in ons lichaam. We bestaan uit virussen. Dat is de informatiecode van ons en van de natuur. Angst voor virussen is in mijn ogen ongegrond. Het (corona)virus is niet aangetoond. Je moet het isoleren en bewijzen dat het een ziekmaker is.” Video minuut 28 <https://langefrans.nl/videos/lange-frans-de-podcast-13-elke-de-klerk/>

Thinsia Research Roland Sassen Eeserstr. 14 9531 CM Borger the Netherlands [sassen@thinsia.com](mailto:sassen@thinsia.com)

Hoe wordt een virus gemaakt met de computer?

**Jeffrey Strahl**

[April 27, 2022 at 7:46 pm](#)

Another key point i make is to explain that so-called sequencing of viruses is NOT “sequencing,” but assembling. Sequencing is the process of taking a known genome, e.g. human, cat,..and breaking it apart, determining the order in which A,C, G, T base pairs are arranged within it. Assembling involves taking short strands of 150 base pairs or fewer and putting them together (via matching end segments) so as to create an unknown genome, using something as a model. in the case of SARS-COV-2, the model was.... SARS-COV-1, which was itself assembled in such a process. Good piece of information to inform people with, i learned it from David Rasnick PhD in the movie The Viral Delusion. and also Mike’s interview with Sol Luckman.

<https://viroliogy.com/2022/04/26/introduction-to-viroliogy/comment-page-1/#comment-2532>