

Catherine Langedijk en Herman Boon

De Coronapandemie

De feiten onder ogen

Inhoud

Voorwoord	7
-----------------	---

I. Voorgeschiedenis en uitbraak SARS-CoV-2 virus

<i>Voorgeschiedenis van het coronavirus SARS-CoV-2</i>	9
<i>SARS-uitbraak 2002-2004</i>	11
<i>Uitbraak Mexicaanse griep 2009</i>	11
<i>Rol van Ab Osterhaus</i>	12
<i>Vorbereiding op de uitbraak van SARS-CoV-2</i>	13
<i>Biologische laboratoria in Oekraïne</i>	14
<i>Herkomst van het virus?</i>	15
<i>Wetenschappers aan het woord</i>	15
<i>De ernst van het SARS-CoV-2-virus</i>	20
<i>Wijze van verspreiding van het virus</i>	21
<i>WHO zette het virus op de A-lijst</i>	22
<i>Waarom deze pandemie?</i>	22

II. Anti-Coronamaatregelen en gevolgen ervan

<i>Slecht voorbereid op een pandemie</i>	25
<i>Beheersing van de informatiestroom</i>	25
<i>Bestrijding Covid-19; kabinet beïnvloedde de adviezen van het OMT</i>	26
<i>Maatregelen die met opzet <u>niet</u> werden genomen; genomen maatregelen</i>	27
<i>Ook in Nederland SARS-CoV-2 op de A-lijst</i>	28
<i>Spoedwet</i>	28
<i>Omstreden PCR-test</i>	29
<i>Uitvoering van de test</i>	32
<i>Antigeentest en bloedtest</i>	33
<i>Lockdowns</i>	34
<i>Avondklok</i>	34
<i>Anderhalvemeterregel</i>	35

<i>Mondkapjes</i>	35
<i>Handontsmettingsmiddelen</i>	36
<i>Vaccinaties</i>	36
<i>Verwerpelijke rol van Pfizer</i>	38
<i>Aansprakelijkheid voor gevolgen van de injecties</i>	39
<i>Gevolgen van de maatregelen</i>	40
<i>Nog te verwachten maatregelen</i>	41
<i>Uitbreiding van macht voor de WHO en plannen</i> <i>van de EU</i>	42
<i>Aanpassing bestaande wetgeving in Nederland</i>	44
<i>Vergelijking met Tweede Wereldoorlog</i>	45

III. Werking van de injecties

<i>Bevolkingsreductie met injecties</i>	49
<i>Het virus</i>	49
<i>Opzet door de vaccinindustrie</i>	49
<i>Realisering van de vaccins</i>	50
<i>De truc</i>	51
<i>Verandering van het menselijke DNA</i>	51
<i>Afbraak van het immuunsysteem</i>	52
<i>Het giftige eiwit</i>	52
<i>Leugens</i>	53
<i>„Zeldzame” ernstige bijwerkingen</i>	54
<i>Dood als bijwerking</i>	55
<i>Grafeenoxide</i>	55
<i>Verschillen tussen partijen</i>	59
<i>Assemblage</i>	59
<i>Ontmenselijking door injecties</i>	60
<i>Effectiviteit</i>	61
<i>De uitgestotenen</i>	62

Nawoord	65
--------------------------	----

Referenties	67
------------------------------	----



Toen journalisten nog deden
wat ze moeten doen, eerlijke
verslaggeving...

14:10

*De kop van The Sovereign Independent van juni 2011 in een recent
WhatsApp-bericht*

I. Voorgeschiedenis en uitbraak SARS-CoV-2-virus

Voorgeschiedenis van het coronavirus SARS-CoV-2

Het coronavirus SARS-CoV-2, dat in 2019 uitbrak in Wuhan, had toen al een voorgeschiedenis, die tot voor kort onbekend was. Dat wordt bewezen door aangevraagde patenten. De bewering dat het in 2019 uitgebroken coronavirus nieuw zou zijn alarmeerde M•CAM, een bedrijf in de VS dat overtredingen bijhield van verdragen, die de ontwikkeling van chemische en biologische wapens verboden. Daarbij speelde het doorlichten van patenten en patentaanvragen een belangrijke rol.

Het bleek dat de Amerikaanse immunoloog dr. Anthony Fauci, directeur van het National Institute of Allergy and Infectious Diseases (NIAID), al in 1999 onderzoek onder leiding van dr. Ralph Baric aan de University of North Carolina (UNC) financierde naar een voor mensen infectieus coronavirus. In 2002 werd het basisoctrooi (US7279327, Methods for producing recombinant coronavirus) gepubliceerd met een zeer specifieke gensequentie, waarmee een ziekteverwekker gemaakt kon worden. Enkele maanden later brak de SARS-1-epidemie uit. In de daaropvolgende jaren werden variaties in de gensequentie geoctrooieerd. Alle kenmerken van het in 2019 uitgebroken SARS-CoV-2-virus zijn in die octrooien te vinden, zodat het geen nieuw virus was. In 2018 werden de octrooirechten door UNC overgedragen aan het National Institute of Health (NIH).¹

Het eerste coronavirus s-spike-eiwit-vaccin, samengesteld uit fragmenten van het spike gen, werd overigens al in 2000 door Pfizer gepatenteerd (US6372224B1).²

Ook Moderna had al in 2013 een nieuw virus ontwikkeld door het vleermuisvirus op enkele plaatsen te veranderen. Het bedrijf vroeg in 2016 in de VS een octrooi (US9587003)³ aan op een deel van het SARS-CoV-2-virus, dat ruim een jaar later werd toegekend. Er zijn meer

II. Anti-Coronamaatregelen en gevolgen ervan

Slecht voorbereid op een pandemie

In januari 2020 brak het besmettelijke virus SARS-CoV-2 uit en daarmee de ziekte Covid-19.

Op de voorspelde pandemie was Nederland niet voorbereid. Onder de kabinetten Rutte was er bezuinigd op de gezondheidszorg, waren veel zorgmedewerkers ontslagen, was het aantal IC-bedden bijna gehalveerd en ook het aantal verpleeghuisbedden sterk verminderd. Na de uitbraak van het virus was er een tekort aan IC-bedden, aan beademingsapparatuur, aan beschermende kleding voor werkenden in de gezondheidszorg, was er schaarste aan middelen in verpleeghuizen, was er te weinig personeel, was de testcapaciteit onvoldoende en waren er te weinig mondkapjes.⁴⁸

Beheersing van de informatiestroom

De media zijn van groot belang als het gaat om het voeren van propaganda. Omdat ze tegenwoordig grotendeels in handen zijn van een kleine groep miljardairs, bepaalden die het nieuws over de coronapandemie. Overheden werkten samen met de reguliere en sociale mediabedrijven om ongewenste informatie tegen te gaan. Zo werden overheden samen met de media de vijanden van het volk. Zij wisten massale angst te verspreiden, de samenleving te hypnotiseren en *mind control* te regisseren door onder meer zogenaamd misleidende medische informatie van het internet te verwijderen, zoals talloze vooraanstaande medici overkwam. Angst werd als een belangrijk psychologisch werktuig, als wapen gebruikt en leidde tot slaafse volgzaamheid bij het grootste deel van de bevolking, de „*deugers*”.

Als mensen deel uitmaken van een groep zijn ze geneigd zich te onderwerpen aan de norm van de groep. Ze gaan dan anderen imiteren, napraten en zich conformeren aan de kudde.⁴⁹ Ze bleken bereid om steeds

III. Werking van de injecties

Bevolkingsreductie met injecties

Vanaf 2010 verkondigt Bill Gates dat hij de wereldbevolking drastisch wil verminderen en beweert hij dat te kunnen realiseren met nieuwe vaccins. Als er iemand is die zijn woorden waar kan maken, is hij het wel, want hij is een van de rijkste mensen ter wereld, die via zijn *Bill & Melinda Gates Foundation* vaccinonderzoek van farmaceutische bedrijven en ook inentingcampagnes tegen verschillende ziekten ondersteunt.¹²⁶ In het verleden zijn daarbij over de hele wereld duizenden doden gevallen en miljoenen onvruchtbaar of invalide gemaakt.¹²⁷ Er moeten dus in de „vaccins” giftige bestanddelen gezeten hebben. In India is Bill Gates hiervoor aangeklaagd, waarbij tegen hem de doodstraf wordt geëist.¹²⁸

Het virus

Om een nieuw vaccin te ontwikkelen en te gebruiken was een virus nodig dat voor mensen gevaarlijk en besmettelijk was en waartegen een vaccin¹²⁹ bescherming zou kunnen bieden, althans volgens de vaccinfabrikant. Uitgaande van een vleermuisvirus hebben onderzoekers door middel van gain-of-function een virus gefabriceerd, een luchtwegvirus dat tegen mensen als een biowapen¹³⁰ te gebruiken zou zijn. De verschillen met het vleermuisvirus waren klein. De grootste verandering was een rijtje van negentien aminozuren¹³¹, dat het virus geschikt maakte om mensen te besmetten. Deze sequentie van negentien komt noch in de natuur, noch onder eerder gesynthetiseerde gensequenties voor.¹³²

Opzet door de vaccinindustrie

Voordat ze het virus lieten uitbreken, zorgden de vaccinfabrikanten



Microscopfoto van een bloedmonster van een tegen Covid ingeënte persoon. Bijna alle rode bloedcellen zijn beschadigd en klonteren aan elkaar. Slechts enkele hebben nog de ronde vorm van intacte cellen, zoals bloedcellen van niet ingeënten eruitzien. De buisvormige en lintvormige objecten worden herkend als opgerold grafeen. Zij zijn hol en bevatten rode bloedcellen. Ze kunnen de fijne haarvaten blokkeren.

Dit is één van bijna 100 bloedplaatjes van gevaccineerde en niet-gevaccineerde patiënten die op 12 februari 2022 zijn besproken door dr. Philippe van Welbergen in een Live Stream uitzending.

„Niet-gevaccineerden kunnen door shedding (uitscheiding) besmet worden” legt dr. Philippe van Welbergen in zijn blog uit. „Gevaccineerden ademen de gifstoffen uit, die door hun lichaam worden afgestoten, zoals grafeenoxide en spike-eiwitten, en niet-gevaccineerden in hun omgeving ademen ze in. Het is hetzelfde overdrachtproces als van een seizoensgriep.”

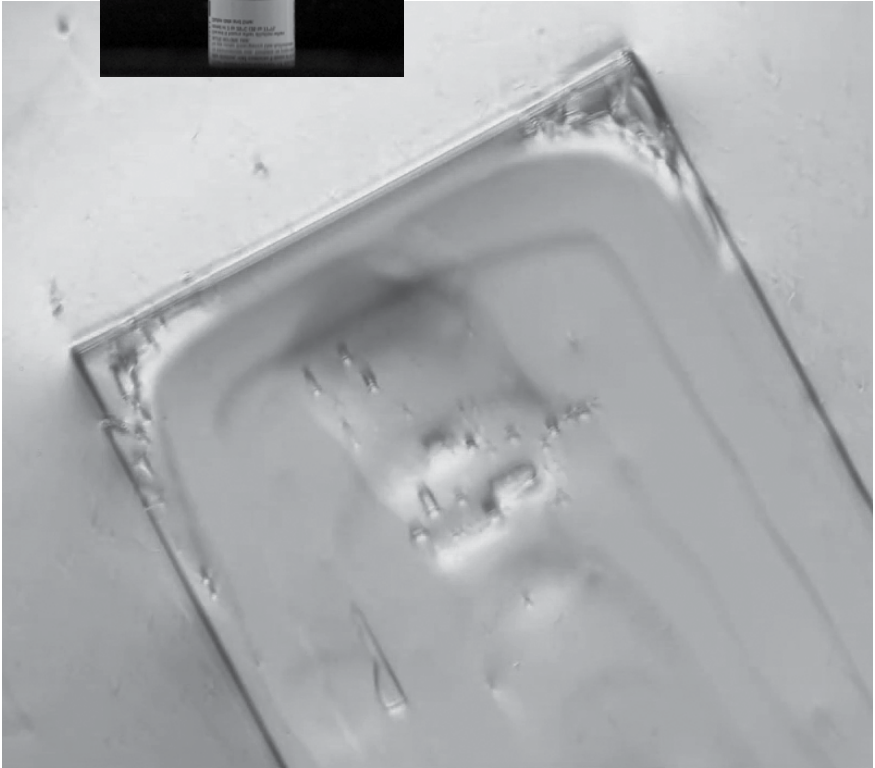
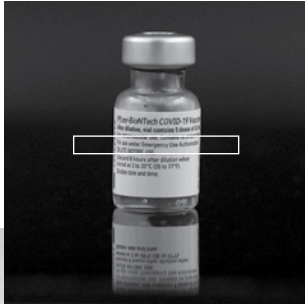
<https://lovinglifetv.com/dr-philippe-part-two-the-blood-slides-12-february-2022/>

melding was gemaakt als ingrediënt. Grafeen is een tweedimensionale koolstofverbinding, vergelijkbaar met het driedimensionale grafiet, met de bijzondere eigenschap dat het (para)magnetisch is. Het extra bijzondere is dat dit magnetisme door een extern magnetisch veld kan worden in- en uitgeschakeld, niet zoals bij andere magnetische materialen alleen van richting veranderd. Dit geldt niet alleen voor grafeen, maar ook voor grafeenoxide en gedeeltelijk gereduceerd grafeenoxide, dat ook wel grafeenhydroxide wordt genoemd. De bijzondere eigenschappen van grafeen maken het uitermate geschikt om draadloze communicatienetwerken te creëren in het menselijk lichaam.¹⁶⁰

Met bestrijding van een virus heeft deze stof niets van doen; de vaccinproducenten hebben hem heimelijk toegevoegd.¹⁶¹ Bekend is dat hij kan worden verspreid door aërosolen en kan worden ingeademd.¹⁶² Hij hoort absoluut niet in het menselijk lichaam thuis, waar hij een zelfde effect heeft als het spike-eiwit: hij vernietigt lichaamscellen, in het bijzonder de gladde endotheelcellen van de bloedvaten, maar in dit geval door de snijdende werking van de rand van het slechts één atoom (0,1 nm) dunne rooster. De typische afmeting in andere richtingen is 50 nm.¹⁶³ Grafeen kan niet biologisch worden afgebroken en blijft daarom onbepaalde tijd in het lichaam aanwezig. Bij analytisch onderzoek wordt het dikwijls over het hoofd gezien als er niet expliciet naar gezocht wordt. De toevoeging van het grafeenoxide kan ook een toekomstig doel dienen, juist omdat het gemagnetiseerd kan worden door een magnetisch veld. Het reageert ook op elektromagnetische straling van bepaalde frequenties (5G).¹⁶⁴ Voor deze 5G-straling wordt een fijnmazig net van zendmasten (onderlinge afstand 1-5 km of misschien nog minder) aangelegd, naar zeggen voor een sneller telefoon- en internetverkeer, maar ze kunnen zoals gezegd ook grafeenoxide in geïnjecteerden activeren. Er wordt zelfs gezegd dat dat het eigenlijke doel van de aanleg van het 5G-netwerk was.¹⁶⁵ De straling van deze zendmasten is schadelijk

Pfizer BioNTech COVID-19 vaccine

*Fotograaf Arne Muesler: www.arne-muesler.com
[https://commons.wikimedia.org/wiki/
File:Covid19_vaccine_biontech_pfizer_3.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Covid19_vaccine_biontech_pfizer_3.jpg)
Creative Commons License CC-by-SA-3.0.
[https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/
de/deed.nl](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/de/deed.nl)*



Microstructuur die te voorschijn komt bij opdrogen van injectievloeistof van Pfizer; afmeting: enkele honderdsten van een millimeter.

Opvallend zijn de volmaakt rechte hoeken en de ordening van de kleine objecten evenwijdig aan de zijden.

Videoframe uit de video „Ricardo Delgado of La Quinta Columna Exposes Pfizer Covid Jab Microtechnology”

<https://rumble.com/vrtusu-ricardo-delgado-of-la-quinta-columna-exposes-pfizer-covid-jab-microtechnolo.html>