

## Geknoei met begrippen en vaccins (kolom 22)

De filosoof Benedictus de Spinoza (1632-1677) begon zijn levenswerk, de *Ethica*, met de zeer precieze formulering van de relevante begrippen in definities en axioma's. Van die definities en axioma's leidde hij volgens strikt logische redeneringen zijn stellingen af. Voor zijn conclusies waren die definities en axioma's dus cruciaal. Deze benadering was geen vondst van Spinoza. Hij verwees met zijn "meetkundige" methode expliciet naar de Griekse wiskundige Euclides die rond het jaar 300 voor Christus exact hetzelfde deed. Velen hebben iets soortgelijks gedaan om tot belangrijke inzichten te komen. Zo begonnen de wiskundigen Whitehead en Russell hun *Principia Mathematica* (1910-1913) met een uiteenzetting over de elementaire begrippen en uitgangspunten. Het spreekt vanzelf dat consensus over elementaire begrippen en uitgangspunten in elk wetenschappelijk discours cruciaal is, ook al worden die misschien niet altijd expliciet geformuleerd. In elk zinvol discours moet voor iedereen immers duidelijk zijn wat de centrale begrippen betekenen en welke inzichten voor waar worden aangenomen. Dat geldt ook voor de medische wereld.

Het is dan opvallend dat in het recente coronadebat met de betekenis van minstens vijf begrippen wordt geknoeid. De begrippen "pandemie", "groepsimmunititeit", "vaccin", "gevaccineerd" en "test" betekenen niet zomaar wat ze ooit betekenden en hebben soms zelfs verschillende betekenissen. De meeste mensen zullen dit geknoei niet merken. Op het niveau van de besluitvorming, de statistiek, de berichtgeving in de media en de medische zorg ligt dat echter anders.

Als de definitie van pandemie in mei 2009 niet was veranderd, dan had zowel de Mexicaanse griep van toen als de corona-griep van nu geen pandemie genoemd kunnen worden. De zinssnede die verwijst naar "enorme aantallen doden" werd domweg geschrapt uit de definitie. Daarmee was de wereldwijde verspreiding van de griep voldoende om een pandemie uit te roepen en overheden noodmaatregelen te laten nemen en vaccins te laten inkopen.<sup>1</sup>

Als de definitie van groepsimmunititeit in november 2020 niet was veranderd, had men niet de hele bevolking hoeven te vaccineren tegen het coronavirus om groepsimmunititeit te verkrijgen. Natuurlijke immunititeit zou dan voldoende zijn geweest voor het bereiken van groepsimmunititeit. Volgens de oude definitie is die groepsimmunititeit nu reeds ruimschoots aanwezig.<sup>2</sup> In de nieuwe definitie wordt domweg gesteld dat groepsimmunititeit uitsluitend door vaccinatie kan worden verkregen en niet meer door een doorlopen ziekte.<sup>3</sup>

Ook met de definitie van vaccin is geknoeid. In het beroemde Merriam-Webster woordenboek is in februari 2021 de oude definitie uitgebreid met een tweede

mogelijkheid, waardoor ook experimentele mRNA-injecties vaccins genoemd kunnen worden.<sup>4</sup> Mensen die hiervan niet op de hoogte zijn kunnen ten onrechte denken dat ze met het coronavaccin een traditioneel vaccin krijgen toegediend. Ook met het woord "goedgekeurd" is wat aan de hand. Mensen denken dat de vaccins zijn goedgekeurd, maar weten veelal niet dat het uitsluitend om een voorwaardelijke goedkeuring gaat.<sup>5</sup> Bovendien kunnen vaccins uit verschillende partijen van hetzelfde merk verschillende ingrediënten bevatten.<sup>6</sup> Iedereen die het vaccin neemt doet dus mee aan een lopend experiment, dat mogelijk extreem gevaarlijk is.

Je zou denken dat je "volledig gevaccineerd" bent als je al je spuitjes hebt genomen. Maar ook dat is niet het geval. Je bent pas volledig gevaccineerd twee weken ná het laatste spuitje. Mocht je in die twee weken bijwerkingen krijgen of overlijden, dan ga je de boeken in als ongevaccineerd. Om een vaccinatiebewijs te krijgen moet je "volledig gevaccineerd" zijn.<sup>7</sup>

Dan is er nog de test, de zogenoemde PCR-test. Een negatieve uitslag geeft toegang tot het sociale leven, een positieve niet. Omdat de PCR-test zelfs één molecuul zichtbaar kan maken, gaat zijn uitvinder ervan uit dat je daarmee ongeveer alles in iedereen kunt laten zien. De vraag is dan wat dat betekent? De test maakt gebruik van een zogenoemde cycle threshold, of CT-waarde. Met elke cyclus wordt de zichtbaarheid verdubbeld. Algemeen geldt dat CT-waardes boven de 30 of 35 betekenisloos zijn. Er ontstaat dan domweg te veel ruis en te veel vals-positieven.<sup>8</sup> Het originele protocol voor de corona PCR-test geeft echter een CT-waarde van maar liefst 45.<sup>9</sup> In de Verenigde Staten schijnt bovendien de CT-waarde voor ongevaccineerden op 40 te liggen en voor gevaccineerden op 28.<sup>10</sup> Daarmee zijn gevaccineerden dus per definitie gezonder dan ongevaccineerden.

Als met al deze begrippen niet zou zijn gerommeld, zou er geen pandemie zijn, zou er al lang groepsimmunitet zijn, zouden we geen vaccins nodig hebben en zou er niet worden getest. Maar met wat geknoei ziet de wereld er heel anders uit. Voeg daarbij wat dramatische beelden op televisie, schuif wat experts naar voren met de juiste belangen,<sup>11</sup> maak iedereen monddood die er anders over denkt,<sup>12</sup> en je hebt een perfecte marketingcampagne voor vaccins waar de mensen massaal instinken.

Geert Maessen, [www.gregoriana.nl](http://www.gregoriana.nl)

---

<sup>1</sup> De originele Engelse tekst van de definitie luidde in 2003: "An influenza pandemic occurs when a new influenza virus appears against which the human population has no immunity, resulting in several simultaneous epidemics worldwide with enormous numbers of deaths and illness." Op 4 mei 2009 werd dat veranderd in: "An influenza pandemic may occur when a new influenza virus appears against which the human population has no immunity." Ontleend aan: Peter Doshi, "The elusive definition of pandemic influenza." in, *Bull World Health Organ* 2011, pp 532-544, <https://www.who.int/bulletin/volumes/89/7/11-086173.pdf> geraadpleegd op 7 augustus 2021.

---

<sup>2</sup> Er is al groepsimmunitet. Dit geldt ook voor alle zogenoemde varianten. Ontleend aan een video van Sucharit Bhakdi van 6 juli 2021, <https://youtu.be/Wi-4o-pgho0> Dat blijkt uit recente studies die laten zien dat het "nieuwe" coronavirus wordt herkend door ons immunsysteem, dat meteen IgG en IgA antibodies maakt: A.V. Wisniewski, e.a. "Human IgG and IgA responses to COVID-19 mRNA vaccines" in: *PlosOne*, June 16, 2021, <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0249499> en A.F. Ogata, e.a. "Circulating Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) Vaccine Antigen Detected in the Plasma of mRNA-1273 Vaccine Recipients" in: *Clinical Infectious Diseases*, 20 May 2021, <https://doi.org/10.1093/cid/ciab465>

<sup>3</sup> De originele Engelse tekst van de definitie op de WHO-site luidde op 9 juni 2020: "Herd immunity is the indirect protection from an infectious disease that happens when a population is immune either through vaccination or immunity developed through previous infection." Op 13 november 2020 werd dat: "'Herd immunity', also known as 'population immunity' is a concept used for vaccination, in which a population can be protected from a certain virus if a threshold of vaccination is reached." Beide op 7 augustus 2021 ontleend aan: <https://allswritewiththeworld.medium.com/why-did-the-who-alter-its-definition-of-herd-immunity-d701abeb5a77> en: <https://peckford42.wordpress.com/2021/04/19/why-did-who-change-definition-of-herd-immunity-last-year/>

<sup>4</sup> De originele Engelse tekst in de Merriam-Webster dictionary luidde op 5 februari 2021: "a preparation of killed microorganisms, living attenuated organisms, or living fully virulent organisms that is administered to produce or artificially increase immunity to a particular disease". Op 6 februari werd dat: "a preparation that is administered (as by injection) to stimulate the body's immune response against a specific infectious disease: a: an antigenic preparation of a typically inactivated or attenuated pathogenic agent (such as a bacterium or virus) or one of its components or products (such as a protein or toxin). b: a preparation of genetic material (such as a strand of synthesized messenger RNA) that is used by the cells of the body to produce an antigenic substance (such as a fragment of virus spike protein)." Op 7 augustus 2021 ontleend aan: <https://theredelegants.com/merriam-webster-dictionary-quietly-changes-definition-of-vaccine-to-include-covid-19-mrna-injection/>

<sup>5</sup> Bij de Food and Drug Administration (FDA) lezen we: "The Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine is an unapproved vaccine that may prevent COVID-19. There is no FDA-approved vaccine to prevent COVID-19. The FDA has authorized the emergency use of the Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine to prevent COVID-19 in individuals 12 years of age and older under an Emergency Use Authorization (EUA)" op 25 jun 2021; <https://www.fda.gov/media/144414/download> De European Medicines Agency (EMA) keurt zelfs het meer traditionele Janssen vaccin niet onvoorwaardelijk goed: "This medicine received a conditional marketing authorisation. This was granted in the interest of public health because the medicine addresses an unmet medical need and the benefit of immediate availability outweighs the risk from less comprehensive data than normally required". <https://www.ema.europa.eu/en/medicines/human/EPAR/covid-19-vaccine-janssen#authorisation-details-section> Beide bezocht op 8 augustus 2021.

<sup>6</sup> Wolfgang Wodarg bij Stiftung Corona-Ausschuß; Sitzung 54: Zwischen Nudging und Nebenwirkungen, 28 mei, 2021: <https://odysee.com/@millenniumarts:b/2021-05-28---Sitzung-54-Zwischen-Nudging-und-Nebenwirkungen:6> en SITZUNG 56: Mit höllischen Latwergen, 11 Juni 2021: <https://odysee.com/@millenniumarts:b/2021-06-11-Sitzung-56-Mit-h%C3%B6llischen-Latwergen:d>

<sup>7</sup> De originele Engelse tekst luidt: "In general, people are considered fully vaccinated: 2 weeks after their second dose in a 2-dose series, such as the Pfizer or Moderna vaccines, or 2 weeks after a single-dose vaccine, such as Johnson & Johnson's Janssen vaccine. If you don't meet these requirements, regardless of your age, you are NOT fully vaccinated. Keep taking all precautions until you are fully vaccinated.", op 7 augustus 2021 ontleend aan:

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/fully-vaccinated.html> en voor Nederland aan: <https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/coronabewijs/vaccinatiebewijs>

<sup>8</sup> Het PCR-protocol introduceert verschillende dubbelzinnigheden. Een officieel Engels document stelt: "Ct values cannot be directly compared between assays of different types – not all laboratories use the same assay, and some may use more than one", en: "A typical RT-PCR assay will have a maximum of 40 thermal cycles.", in: [https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment\\_data/file/926410/Understanding\\_Cycle\\_Threshold\\_Ct\\_in\\_SARS-CoV-2\\_RT-PCR\\_.pdf](https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/926410/Understanding_Cycle_Threshold_Ct_in_SARS-CoV-2_RT-PCR_.pdf) Gezien op 8 augustus 2021.

<sup>9</sup> "Thermal cycling was performed at 55 °C for 10 min for reverse transcription, followed by 95 °C for 3 min and then 45 cycles of 95 °C for 15 s, 58 °C for 30 s.". in: V. Corman, e.a., "Detection of 2019 novel coronavirus (2019-nCoV) by real-time RT-PCR", in: *Eurosurveillance* 25, 23 Jan, 2020, <https://doi.org/10.2807/1560-7917.es.2020.25.3.2000045>

<sup>10</sup> D. Heller, "CDC creates different testing standard depending on vaccination status", June 14, 2021, <https://americasfrontlinedoctors.org/frontlinenews/cdc-creates-different-testing-standard-depending-on-vaccination-status/> Gezien op 8 augustus 2021.

<sup>11</sup> In deze video, met twee prominente Nederlandstalige vaccinpromoters, Ab Osterhaus en Marc van Ranst, hoort u uitleg over een aantal gangbare verkooptrucs: <https://www.bitchute.com/video/Tgf0MBaTOipC/>

<sup>12</sup> Vele experts worden gecensureerd: de nobelprijswinnaar Luc Montagnier, de ex Pfizer CEO Michael Yeadon, en voordien gewaardeerde experts als Sucharit Bhakdi, Roger Hodkinson, Peter McCullough, en vele anderen.