



Origineel document: <https://www.andrewkaufmanmd.com/sovi>

Vertaling: [Vuurvogel Creative Writing](#)

Isolation: “The action of isolating; the fact or condition of being isolated or standing alone; separation from other things or persons; solitariness.”

— From the Oxford English Dictionary

Vert.: Isolatie: "De actie van isoleren; het feit of de toestand van geïsoleerd zijn of alleen staan; scheiding van andere dingen of personen; eenzaamheid."

De controverse over de vraag of het SARS-CoV-2 virus ooit geïsoleerd of gezuiverd is, duurt voort. Echter, met behulp van de bovenstaande definitie, gezond verstand, logica en wetenschapsbeginselen, moet elke objectieve persoon tot de conclusie komen dat het SARS-CoV-2 virus nooit geïsoleerd of gezuiverd is. Daarom kan er geen bevestiging van het bestaan van het virus worden gevonden. Met gezond verstand, logica en wetenschap komen op de volgende veronderstellingen:

- de structuur en samenstelling van iets waarvan het bestaan niet is aangetoond, kan niet bekend zijn - inclusief de aanwezigheid, structuur en functie van een hypothetische 'spike' of andere eiwitten -;

- de genetische volgorde van iets dat nooit gevonden is kan niet bekend zijn;
- "varianten" van iets waarvan het bestaan niet is aangetoond kunnen niet bekend zijn;
- Het is onmogelijk om aan te tonen dat SARS-CoV-2 een ziekte genaamd Covid-19 veroorzaakt.

In zo beknopt mogelijke bewoordingen volgt hier de juiste manier om een nieuw virus te isoleren, te karakteriseren en aan te tonen.

Eerst neemt men monsters (bloed, sputum, afscheidingen) van veel mensen (bijv. 500) met symptomen die uniek en specifiek genoeg zijn om een ziekte te karakteriseren. Zonder deze monsters te vermengen met ANDER weefsel of producten die ook genetisch materiaal bevatten, maceriseert, filtert and ultracentrifugeert de viroloog ze, m.a.w: *zuivert* de viroloog het monster.

Deze veelgebruikte virologietechniek, die al tientallen jaren wordt gebruikt om bacteriofagen¹ en zogenaamde reuzenvirussen in elk virologisch laboratorium te isoleren, stelt de viroloog vervolgens in staat om met elektronenmicroscopie duizenden deeltjes van identieke grootte en vorm aan te tonen. Deze deeltjes zijn het geïsoleerde en gezuiverde virus.

Deze identieke deeltjes worden vervolgens gecontroleerd op uniformiteit door middel van fysische en/of microscopische technieken. Als de zuiverheid bepaald is, kunnen de deeltjes verder gekarakteriseerd worden. Dit omvat het bestuderen van de structuur, morfologie en chemische samenstelling van de deeltjes. Vervolgens wordt hun genetische samenstelling gekarakteriseerd door het genetisch materiaal rechtstreeks uit de gezuiverde deeltjes te onttrekken en genetische sequentietechnieken toe te passen, zoals Sanger

¹ Isolation, characterization and analysis of bacteriophages from the haloalkaline lake Elmenteita, KenyaJuliah Khayeli Akhwale et al, PLOS One, Published: April 25, 2019. <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0215734> -- accessed 2/15/21

sequencing, die ook al tientallen jaren bestaan. Vervolgens doet men een analyse om te bevestigen dat deze uniforme deeltjes van exogene (externe) oorsprong zijn, zoals een virus wordt verondersteld te zijn, en niet de gebruikelijke afbraakproducten van dood and sterven weefsel². (Vanaf mei 2020 weten we dat virologen geen manier hebben om te bepalen of de deeltjes die ze zien virussen zijn of gewoon normale afbraakproducten van dood en stervend weefsel³).

Als we zover zijn gekomen, dan hebben we een exogeen virusdeeltje volledig geïsoleerd, gekarakteriseerd en genetisch gesequentieerd. We moeten echter nog aantonen dat er een oorzakelijk verband is met een ziekte. Dit doen we door een groep groep gezonde personen (meestal worden dieren gebruikt) bloot te stellen aan dit geïsoleerde, gezuiverde virus op de manier waarop de ziekte vermoedelijk wordt overgedragen. Als de dieren ziek worden met dezelfde ziekte, wat wordt bevestigd door klinische en autopsiebevindingen, heeft men nu aangetoond dat het virus daadwerkelijk een ziekte veroorzaakt. Dit toont besmettelijkheid en overdracht van een besmettelijke stof.

Met het SARS-CoV-2 virus is er zelfs geen poging gedaan de genoemde stappen uit te voeren, noch zijn al deze stappen met succes uitgevoerd voor welk zogenaamd pathogeen virus dan ook. Ons onderzoek wijst uit dat er in de medische literatuur geen enkele studie te vinden is waarin deze methode wordt gevolgd.

In plaats daarvan hebben virologen sinds 1954 ongezuiverde monsters genomen van relatief weinig mensen, vaak minder dan tien, met een vergelijkbare ziekte. Vervolgens verwerken ze dit monster minimaal en enten dit ongezuiverde monster op een weefselkweek met meestal vier tot zes andere soorten materiaal - die allemaal identiek genetisch materiaal bevatten

2 "Extracellular Vesicles Derived From Apoptotic Cells: An Essential Link Between Death and Regeneration," Maojiao Li et al, *Frontiers in Cell and Developmental Biology*, 2020 October 2 <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fcell.2020.573511/full>

3 "The Role of Extraellular Vesicles as Allies of HIV, HCV and SARS Viruses," Flavia Giannesi, et al, *Viruses*, 2020 May

van wat een "virus" wordt genoemd. De weefselkweek wordt uitgehongerd en vergiftigd en valt van nature uiteen in vele soorten deeltjes, waarvan sommige genetisch materiaal bevatten. Tegen alle gezond verstand, logica, gebruik van de Engelse taal en wetenschappelijke integriteit in, wordt dit proces "virusisolatie" genoemd. Dit brouwsel met fragmenten van genetisch materiaal uit vele bronnen wordt vervolgens onderworpen aan genetische analyse, die vervolgens in een computersimulatieproces de het vermeende virus, een zogenaamd in-silico genoom genereert. Op geen enkel moment wordt een echt virus bevestigd door elektronenmicroscopie. Op geen enkel moment wordt een genoom van een echt virus onttrokken en van een sequentie voorzien. Dit is wetenschappelijke fraude. De observatie dat het ongezuiverde monster - geïnoculeerd op weefselkweek samen met giftige antibiotica, foetus-runderweefsel, vruchtwater en andere weefsels - het nierweefsel vernietigt voert men dan aan als bewijs van het bestaan van een ziekteverwekkend virus.

Dit is wetenschappelijk bedrog.

Als iemand je vanaf nu een artikel laat zien dat suggereert dat het SARS-CoV-2 virus is geïsoleerd, controleer dan de paragraaf waar de methodes worden genoemd. Als de onderzoekers Vero-cellen of een andere kweekmethode gebruikten, dan weet je dat hun proces geen isolatie was. Je zult de volgende excuses horen waarom er niet echt geïsoleerd is:

1. Er werden niet genoeg virusdeeltjes gevonden in monsters van patiënten om te analyseren.
2. Virussen zijn intracellulaire parasieten; ze kunnen niet op deze manier buiten de cel gevonden worden.

Als nr. 1 juist is en we het virus niet kunnen vinden in het speeksel van zieke mensen, op grond waarvan denken we dan dat het virus gevaarlijk of

zelfs dodelijk is? Als Als nr. 2 juist is, hoe wordt het virus dan van mens tot mens verspreid? Er wordt ons verteld dat het uit de cel komt om anderen te besmetten. Waarom is het dan niet mogelijk om het te vinden?

Tot slot is het in twijfel trekken van deze virologietechnieken en conclusies geen afleiding of een twistpunt. Het licht op deze waarheid laten schijnen is essentieel om deze verschrikkelijke fraude waarmee de mensheid wordt geconfronteerd te stoppen. Want, zoals we nu weten, als het virus nooit geïsoleerd is geweest, de volgorde niet is achterhaald of nooit is aangetoond dat het ziekte veroorzaakt, als het virus denkbeeldig is; waarom dragen we dan maskers, nemen we sociale afstand en stoppen we de hele wereld in de gevangenis?

Tot slot, als pathogene virussen niet bestaan, wat stoppen ze dan in wat ten onrechte "vaccins" worden genoemd, en wat is hun doel? Deze wetenschappelijke vraag is de meest urgente en relevante vraag van onze tijd.

We hebben gelijk. Het SARS-CoV2-virus bestaat niet.

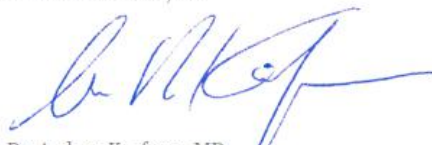
We are correct. The SARS-CoV2 virus does not exist.



Sally Fallon Morell, MA



Dr. Thomas Cowan, MD



Dr. Andrew Kaufman, MD

Deel dit document met zoveel mogelijk mensen en voeg je naam toe aan de lijst van supporters:

<https://www.andrewkaufmanmd.com/sovi>