

Gevaccineerde mensen lopen nog groter gevaar dan eerder gedacht

Gepubliceerd: vrijdag, 09 juli 2021 21:24

Hits: 20034



Er zijn [talloze wetenschappers](#) die ondertussen [hebben gewaarschuwd](#) voor de langere termijn gevolgen van de mRNA vaccinaties.

Nu blijkt dat er nog meer gevaren zijn, zoals een aanzienlijke kans op een hartaanval binnen drie jaar na ontvangst van het vaccin.

Eén van de grote problemen met de experimentele gentherapie die men steevast vaccinaties blijft noemen is dat er zo goed als niets bekend is over de wat langere termijn effecten van deze therapie.

We weten ondertussen dat de mRNA vaccins gecodeerde berichten aan de cellen geven om zelf het spike eiwit aan te maken dat lijkt op de spikes van het [nog nooit bewezen coronavirus](#), waardoor het lichaam antilichamen gaat aanmaken.

Wetenschappers en artsen waarschuwen al langere tijd voor de mogelijke overreacties van het immuunsysteem wanneer een gevaccineerde in een later stadium in aanraking komt met een echte ziekteverwekker. Dit ook, [omdat eerdere dierproeven met een vroegere versie](#) van een coronavaccin hebben uitgewezen dat al deze dieren na verloop van tijd stierven.

Iemand die al langere tijd aan de bel trekt vanwege de gevaren van de gentherapie die men vaccinatie noemt, is de Canadese arts Charles Hoffe. Deze begon ooit voortvarend met het vaccineren van patiënten totdat hij schrok van de ernstige bijwerkingen en de autoriteiten vroeg om de verdere uitrol voorlopig stop te zetten, zodat gedegen onderzoek kon worden uitgevoerd.

Het gevolg van dit alles was dat Dr. Hoffe [niet langer mocht werken als Eerste Hulp arts](#) in het lokale ziekenhuis in Lytton, British Columbia, omdat hij de euvele moed had om de veiligheid van het vaccin in twijfel te trekken.

We zijn nu iets verder in de tijd en Dr. Hoffe heeft ondertussen niet stilgezeten en een aantal tests uitgevoerd in zijn eigen praktijk.

Hij vertelt daarover in de onderstaande video. Wat hij zegt is onder andere het volgende:

Wanneer iemand wordt ingespoten met de gentherapie die men vaccinatie noemt, dan worden er biljoenen minuscule vetbolletjes het lichaam in gespoten. In die vetbolletjes

Gevaccineerde mensen lopen nog groter gevaar dan eerder gedacht

Gepubliceerd: vrijdag, 09 juli 2021 21:24

Hits: 20934

(liposomaal) die tot in de cellen moeten doordringen bevinden zich de instructies voor de cellen om de spike eiwitten aan te maken.

[Volgens Dr. Robert Malone](#), de uitvinder van de mRNA technologie, was het de bedoeling dat die ingespoten vetbolletjes in het gebied zouden blijven waar ze worden ingespoten, meestal de schouder. Echter, later bleek dat niet het geval is en die vetbolletjes door het gehele lichaam gingen zwerven.

Volgens Dr. Hoffe bevat één dosis van bijvoorbeeld Pfizer 40 biljoen, oftewel [40.000 miljard](#) (40.000.000.000.000) van die vetbolletjes en daarvan verspreidt zich driekwart door het gehele lichaam.

Aangezien deze pakketjes worden vervoerd via de bloedcirculatie zijn de enige cellen waar ze toegang tot kunnen krijgen, de cellen van de bloedvaten. Waar ze uiteindelijk eindigen is in de allerkleinste bloedvaten (haarvaten) waar de bloedcirculatie sterk afremt. Daar gaan ze de cellen binnen en gaan, volgens de ingebrachte instructies, hard aan het werk om de spike eiwitten aan te maken. Iedere cel die aan het werk gaat maakt meerdere spike eiwitten, dus het totaal van die spike eiwitten zal tientallen zo niet honderden biljoenen zijn.

Maar, er ontstaat nog een heel ander probleem. Wanneer je een coronavirus hebt, dan vormt het spike eiwit onderdeel van de “body” van het virus, een soort envelop of capsule. Alleen het door het lichaam aangemaakte spike eiwit bevindt zich niet in een virus, maar in een menselijke cel en gaat onderdeel vormen van die cel.

Waar normaal gesproken de wanden van de bloedvaten glad en zuiver horen te zijn, worden ze nu als het ware ribbelig door al die uitstekende spikedeeltjes die onderdeel vormen van de cel.

Dit gaat een groot probleem vormen, want al die biljoenen uitsteekseltjes zorgen voor bloedklontering. Geen grote klonters zoals die nu worden waargenomen bij mensen na bijvoorbeeld een Astra Zeneca vaccin, maar hele kleine klontertjes. Zo klein dat ze normaal gesproken niet worden waargenomen, behalve als je een speciale bloedtest doet.

Dr. Hoffe heeft deze bloedtest uitgevoerd bij gevaccineerde patiënten en nu blijkt dat 62 procent last heeft van die bloedklontertjes.

Een ander belangrijk gegeven is dat wanneer bloedvaten van hart, hersenen, longen en ruggengraat zijn beschadigd, ze niet door het lichaam worden vernieuwd zoals dat wel het geval is met andere organen zoals de lever en de nieren.

Gevaccineerde mensen lopen nog groter gevaar dan eerder gedacht

Gepubliceerd: vrijdag, 09 juli 2021 21:24

Hits: 20934

Dr. Hoffe vertelt dat hij nu bijvoorbeeld een gevaccineerde patiënt heeft die iedere week een aantal kilometers liep naar zijn praktijk voor een injectie tegen reuma, maar dat deze nu nog net enkele honderden meters kan lopen en dan volkomen uitgeput is.

Dit komt door al die bloedklontertjes die ervoor zorgen dat de allerkleinste bloedvaten in hart en longen verstopt raken. Dit zorgt dan weer voor minder zuurstof, dat de bloeddruk stijgt en het hart veel meer werk moet verrichten om het bloed rondgepompt te krijgen.

Wanneer dit gebeurt zo stelt Dr. Hoffe, dan wijst de praktijk uit dat deze mensen binnen drie jaar een hartaanval krijgen.

Het wordt nog erger, want met iedere volgende vaccinatie wordt de schade aan de bloedvaten nog vele malen groter.

En tenslotte, waar men heel gemakkelijk over doet in de praktijk is de myocarditis die vooral optreedt bij tienerjongens. Er wordt laconiek gezegd dat een dergelijke ontsteking aan het hart goed te behandelen is, maar ook hier geldt dat de beschadiging die hierdoor is veroorzaakt permanent is.

[Videolink](#)

Bovenstaande is een angstaanjagend verhaal voor hen die besloten hebben om zich te laten vaccineren tegen “het vreselijke virus”.

Naast vaccinatieschade zoals hierboven omschreven, is er bij mensen met hartproblemen meestal sprake van schade aan de bloedvaten, aangericht door ontstekingen.

Hierna een deel [uit een eerder artikel](#):

Bij een hartaanval of beroerte is er sprake van ischemie, wat medisch jargon is voor “onvoldoende doorbloeding”. Reperfusie is het herstel van de bloedstroom naar weefsels in het lichaam, wanneer de bloedstroom eerst verminderd of zelfs afwezig was.

Echter, deze reperfusie op zich kan weer voor nieuwe complicaties en verwondingen zorgen en dit noemt men dan [ischemie-reperfusie](#).

Bij een tijdelijk zuurstoftekort in hersenen of myocard, wordt vastgesteld dat bij reperfusie

Gevaccineerde mensen lopen nog groter gevaar dan eerder gedacht

Gepubliceerd: vrijdag, 09 juli 2021 21:24

Hits: 20934

van de beschadigde zone deze reperfusie nog meer beschadiging veroorzaakt. Door de plotse zuurstoftoevoer zal het bij de ischemie door verhoogde calciumaanvoer geactiveerde xanthine oxidase immers plots grote hoeveelheden superoxide radicaal produceren. Het substraat hypoxanthine wordt daarenboven door het ischemisch proces in hoge mate aangemaakt uit ATP.

Ischemie met reperfusie zorgt er ook nog eens voor dat er problemen ontstaan met de celademhaling, waardoor wordt bijgedragen aan een geprogrammeerde celdood.

Een nieuw onderzoek in China [heeft nu aangetoond](#) dat CBD in dit soort gevallen een neuro beschermend effect heeft tegen dit soort verwondingen.

Volgens de cardioloog Dr. Sean McCormick zal de inzet van CBD binnen niet al te lange tijd een standaard onderdeel vormen van behandelingen voor hart- en vaatziekten op de EHBO afdelingen. Want, zo zegt hij: "CBD zal niet alleen verdere ontstekingschade voorkomen, maar zal ook de bestaande schade herstellen".

De onderzoekers uit China zeggen verder dat er is aangetoond, zowel binnen als buiten het lichaam, dat CBD een scala aan helende eigenschappen bezit. Het werkt bij een depressie, is angstverminderend, het remt ontstekingen, stimuleert het immuunsysteem en heeft neuro beschermende eigenschappen.

Verder zeggen ze dat er meer en meer bewijs komt dat CBD positieve eigenschap bezit om mensen met een degeneratieve ziekte te behandelen. Alzheimer en Parkinson zijn hier voorbeelden van.

Je kunt dan ook heel veel doen om en gezond te blijven en te zorgen dat je bloedvaten in een goede conditie blijven. Neem regelmatig wat biologische lijnzaadolie (natuurlijke bloedverdunner 1 eetlepel per dag), vermijdt vaccins en maak gebruik van een gezond Orjana aanbod voor onze lezers deze week:

Niburu lezers krijgen deze week 15 procent korting op de uitstekende kwaliteit CBD olie van Orjana. Dit geldt voor zowel de [10ml](#) als de [30ml](#); vul bij het afrekenen de code "15cbd" in. Deze actie is geldig tot en met vrijdag 16 juli 2021.

Codes die niet in het daarvoor bestemde kortingsbonnenveldje worden ingevuld maken geen aanspraak op de korting.