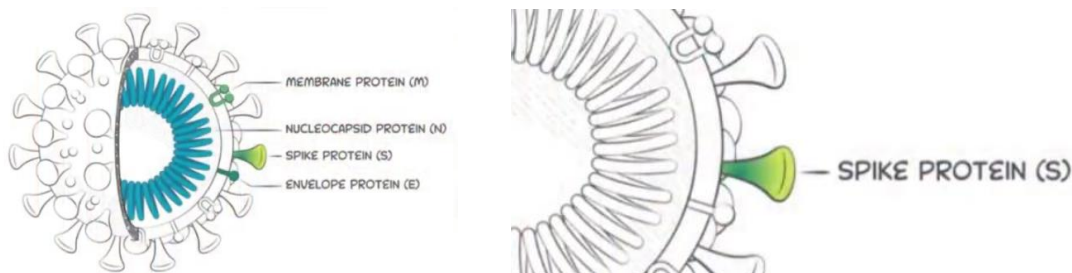


Beschouwingen over de Covid-vaccins

Een regulier vaccin wordt gemaakt door een geïsoleerd virus te nemen. Vervolgens voegen ze andere adjuvantia toe. Adjuvantia zijn stoffen die de immuunrespons op het vaccin zouden moeten verbeteren. Vaccins werken ongeveer op dezelfde manier als homeopathie. Wat betekent dat? Ze geven je een minuscuul stukje van wat je ziek maakt. Homeopathie werkt door het natuurlijke genezende vermogen van het lichaam te stimuleren. Het virus wordt verdund en verdund totdat het zo'n kleine hoeveelheid is die dan in het lichaam wordt geïntroduceerd om het immuunsysteem te activeren en er antilichamen tegen te produceren. Maar met de Covid nemen ze, in plaats van het hele virus, een klein deel van het virus op, het spike-eiwit genaamd.



En daaruit halen ze de genetische code van het virus en dit wordt het boodschapper-RNA genoemd. Deze code is die er in het menselijk lichaam wordt geïnjecteerd.

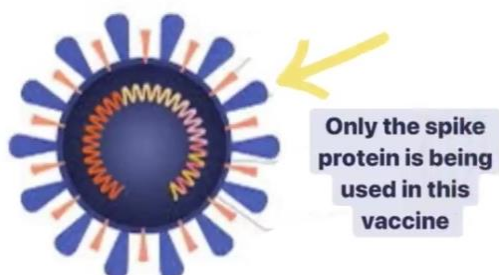
Het Pfizer vaccin

Er zijn RNA-vaccins zoals Miso en Polio. Maar in deze vaccins is het virus volledig intact. Wat betekent dat?

Het lichaam genereert een antilichaam tegen de buitenste laag van het hele virusmolecuul.



Bij het maken van dit vaccin wordt echter slechts een klein stukje van de genetische code van het virus, het boodschapper-RNA, dat het Spike-eiwit wordt genoemd, gebruikt.



Maar in plaats van dat boodschapper-RNA te nemen en antilichamen te creëren die het opeten, creëert het vaccin zogenaamde niet-neutraliserende antilichamen. Dit is een antilichaam dat zich aan het virus bindt, maar niet verhindert dat het infectieus is.

Er zijn 3 kenmerken van Spike-eiwit :

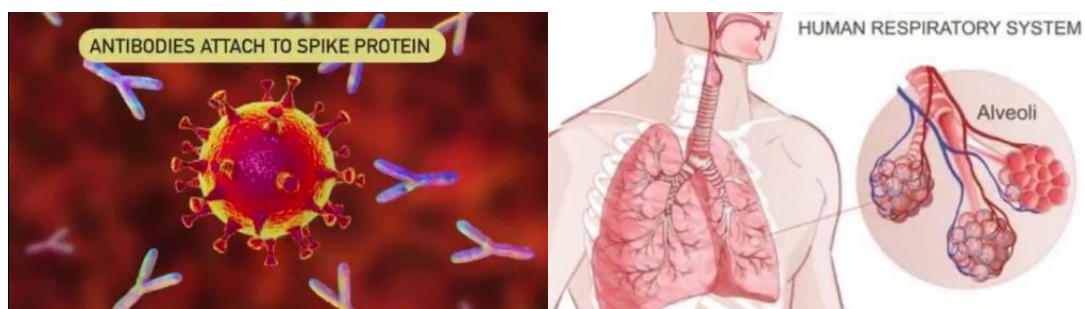
1. De antilichamen eten het spike-eiwit door zich eraan te binden, maar heel losjes. Vervolgens haken ze vast aan de macrofagen, die het spike-eiwit doden, maar het boodschapper-RNA van het virus vrijgeven. Dit zijn niet-neutraliserende antilichamen of bindende antilichamen die binden aan de ziekteverwekker, maar hun infectiviteit niet verstoren. Dat kan zijn omdat ze niet binden aan de juiste regio.



Dit boodschapper-RNA begint zich keer op keer op keer te repliceren en er is geen uitzet-knop. Dit mechanisme wordt het Trojaanse paard-mechanisme genoemd. Een Trojaans paard betekent een valstrik waarbij de vijand ervoor zorgt dat hij wordt uitgenodigd op een voor het slachtoffer veilige plaats. Het wordt het Trojaanse paard genoemd omdat het een stukje van dat virus in je cellen laat binnendringen en het daar ongecontroleerd kan beginnen repliceren.



2. Wanneer uw lichaam dit niet-neutraliserende antilichaam maakt, hecht het zich aan het spike-eiwit en kan het in uw longen terechtkomen en zich in het longweefsel hechten en de longblaasjes beschadigen. De duizenden longblaasjes bevinden zich in de longen waar je de buitenlucht inademt. Dit antilichaam begint ze af te breken en te vernietigen. Deze antilichamen zorgen ervoor dat longblaasjes ontbinden en gaan bloeden.



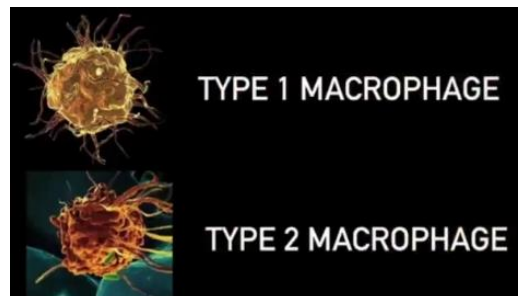
3. Ten slotte vallen deze spike-eiwitantistoffen uw macrofagen aan. Wat zijn macrofagen??

Macrofagen zijn een soort witte bloedcellen die gespecialiseerd zijn in de detectie, fagocytose (opslikken) en vernietiging van bacteriën en andere schadelijke organismen die niet in jouw lichaam horen te zijn.



Wanneer wij de hele dag bacteriën en ziektekiemen in ons lichaam krijgen, door te eten, dingen aan te raken, door naar buiten te gaan, door in een vinger te snijden, enz., komen deze witte bloedcellen langs om ze te elimineren.

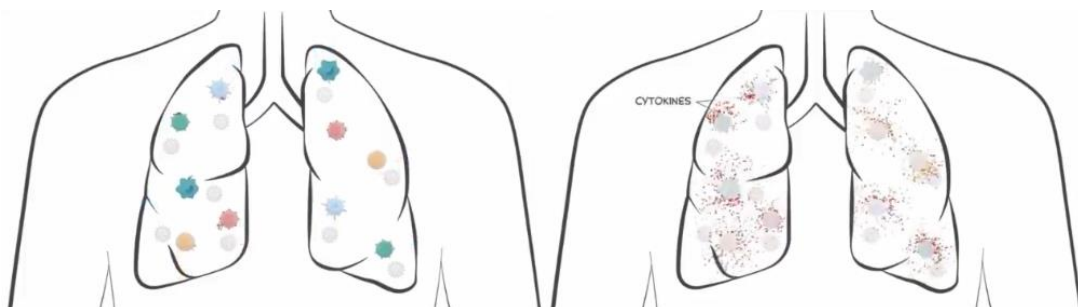
Er zijn twee soorten macrofagen.



Wanneer je bijvoorbeeld een longontsteking of een infectie krijgt, duikt de macrofaag type 1 op de plek van de infectie op. Het zijn de cellen die de bacteriën vernietigen. Ze zijn erg agressief en zorgen voor zware ontstekingen, wat nodig is.

Na de aanval van het eerste type macrofagen komt de type 2 macrofaag langs en kalmeert de ontsteking terwijl je begint te herstellen. De type 2 macrofagen communiceren met het eerste type macrofagen om de aanval te stoppen, opdat ze het 'slagveld' kunnen opruimen en de dode weefselresten, de witte bloedcellen en alle bijproducten kunnen verwijderen. In feite werken de type 1 en 2 macrofagen als een team: de aanvalstroepen doden de infectie en de schoonmaakploeg begint de genezing.

Het antilichaam dat ontstaat als reactie op het spike-eiwit, dat in het Covid-vaccin wordt ingebracht, doodt in feite de type 2-macrofagen. Dit betekent dat het lichaam constant in een staat van hoge ontsteking verkeert als een immuunrespons, waardoor een cytokinestorm ontstaat door de voortdurende aanval van de type 1 macrofagen..



Dit staat bekend als een te sterke immuunrespons. Wanneer de cytokinestorm niet wordt gestopt, leidt dit tot onomkeerbare weefselschade. Deze symptomen worden erkend bij ernstige en kritische Covid-19-patiënten.



Als er geen type 2 macrofaag aanwezig is om de aanval van de macrofaag type 1 te stoppen, loopt de situatie uit de hand en sterft de patiënt. **Het antilichaam dat opkomt als reactie op het spike-eiwit dat wordt ingebracht in het Covid-vaccin, doodt de type 2-macrofagen.**

Er zijn dus drie manieren waarop dit vaccin schade aan het lichaam kan veroorzaken :

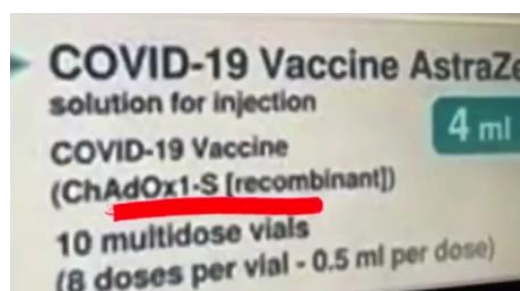
1. Het antilichaam tegen het spike-eiwit zal zich aan het boodschapper-RNA losjes binden en zal het via het Trojaans paard-mechanisme in jouw cellen slepen waar het onophoudelijk zal gerepliceerd worden..
2. Het antilichaam tegen het spike-eiwit gaat jouw longen vernietigen.
3. Het antilichaam tegen het spike-eiwit gaat ontstekingsremmende macrofagen type 2 uitschakelen.

Dit betekent dat die antistoffen in wacht staan tot de dag dat een simpel coronavirus, zoals een gewone verkoudheid, opdaagt om op dat moment alle bovengenoemde mechanismen te gaan activeren. De aanwezigheid van het door het vaccin aangemaakte antilichamen zal een auto-immuunziekte veroorzaken. Een auto-immuunziekte treedt op wanneer het natuurlijke afweersysteem van jouw lichaam het verschil tussen de eigen cellen en vreemde cellen niet kan detecteren, waardoor verkeerdelijk normale cellen worden aangevallen.

De meeste mensen zullen geen verband leggen tussen de vaccininjectie die antilichamen van het spike-eiwit produceert en het catastrofale resultaat ervan, aangezien er vele maanden kunnen verstrijken voordat er iets zal gebeuren. Wanneer op een bepaald moment van het jaar een gewone griep optreedt, zullen alle mensen die dit type vaccininjectie hebben gekregen plotseling overdreven reageren en uitermate pijnlijke ervaringen ondergaan alvorens te sterven als gevolg van deze geïnduceerde auto-immuunziekte.

Het AstraZeneca vaccin

Op het etiket van dit vaccin staat duidelijk ChAdOx1-S (recombinant)



Wat betekent recombinant ?

Het betekent recombinant DNA. Maar wat is recombinant DNA? Als je naar Wikipedia kijkt, kun je lezen dat recombinant-DNA-moleculen soms chimeer DNA worden genoemd, omdat deze moleculen gemaakt kunnen zijn van materiaal van verschillende speciën. Een chimeer is in wezen één organisme dat bestaat uit cellen van twee of meer speciën. Het bevat twee of meer sets DNA, dus een hybride soort.



De AstraZeneca vaccin is gemaakt van DNA komende van 2 verschillende speciën :

- 1. chimpansee-DNA, meer bepaald het Adenovirus dat wordt aangetroffen in chimpansees
- 2. menselijk DNA

Het ChAdOx1 vaccin is een chimpansee-adenovirusvaccin. Dit is een onschadelijk verzwakt adenovirus dat meestal verkoudheid veroorzaakt bij chimpansees. ChAdOx1 werd door de Universiteit van Oxford gekozen als het meest geschikte vaccin omdat het een zeer sterke immuunrespons genereert met slechts één dosis.

Het menselijke DNA is een MRC-5 (Medical Research Council celstam 5) wat een diploïde celcultuurlijn is die bestaat uit fibroblasten, oorspronkelijk ontwikkeld uit het longweefsel van een 14 weken oude geaborteerde blanke mannelijke foetus.

Chimpansee-DNA vermengd met het DNA van een geaborteerd kind, zou ons DNA niet kunnen wijzigen ? Klinkt dat ethisch en zou dat niet onze genetische structuur veranderen zoals het genetisch gemodificeerde voedsel dat we eten ?

Het Moderna vaccin

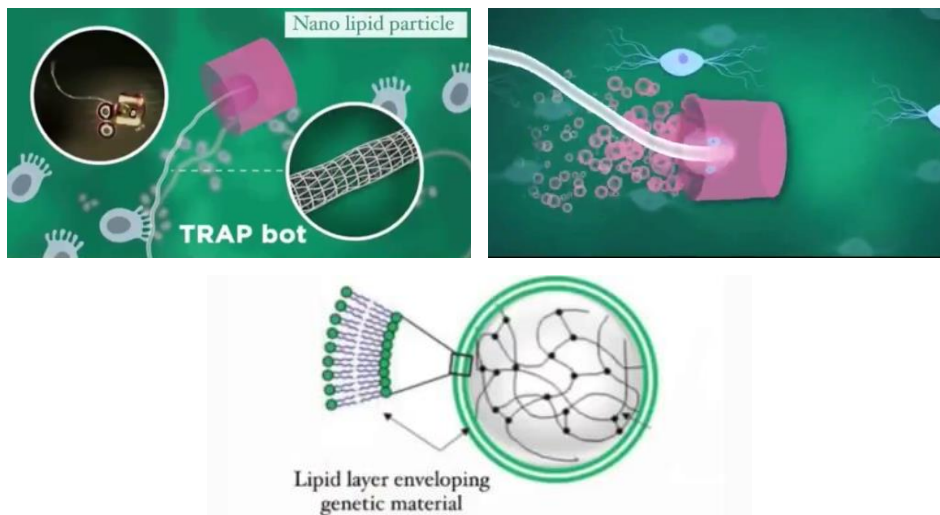
Is het Moderna-vaccin echt een vaccin? Laten we eens kijken.

Van Moderna: "Omdat we het brede potentieel van mRNA-wetenschap onderkenden, wilden we een mRNA-technologieplatform creëren dat functioneert zoals een besturingssysteem op een computer. Het is zo ontworpen dat het uitwisselbaar kan worden aangesloten en afgespeeld met verschillende programma's. In ons geval is het 'programma' of 'app' ons mRNA-medicijn - de unieke mRNA-sequentie die codeert voor een eiwit." (<https://www.modernatx.com/mrna-technology/mrna-platform-enabling-drug-discovery-development>)

"mRNA is nog nooit eerder in een vaccin gebruikt", verklaart Tal Zaks, de chieff medical officer van Moderna bij TEDxTalks in 2017. (<https://www.youtube.com/watch?v=AHB2bLILAvM>)

Het Covid-organisme is nog niet herkend. De CDC heeft dit toegegeven, aangezien het nooit geïsoleerd werd. Dit alles is gebaseerd op aannames. Dit vaccin is puur experimenteel en is nog nooit eerder op de mensheid uitgeteerd. Het werd in een tijdspanne van één jaar ontwikkeld, daar waar het meestal minstens tien jaar duurt en er werden vele veiligheidstesten overgeslagen. Moderna heeft nog nooit medicijnen of vaccins voor mensen gemaakt. Biotechbedrijf Moderna werd opgericht in 2010 en heette voorheen ModeRNA Therapeutics. (<https://en.wikipedia.org/wiki/Moderna>)

In feite maakt het vaccin van jou een onderzoeksonderwerp. Bij Moderna weten ze echt niet wat er met ons zal gebeuren en de media zetten dokters op als praatpalen om te verklaren dat het veilig en effectief is. De genetische code van het mRNA-vaccin dat in ons wordt geïnjecteerd, is in feite synthetisch. Wanneer het lichaam iets synthetisch ziet en dus niet van de natuur, zal het als een vreemde indringer beschouwen en het onmiddellijk vernietigen. Dit vaccin zou niet eens werken, omdat het lichaam het zal vernietigen. Om daaraan te verhelpen hebben ze bij Moderna ervoor gezorgd dat de code langer in het lichaam kan blijven. Moderna bedacht nano-lipidedeeltjes, ook wel bekend als hydrogel. Het geheel zal fungeren als een spin die een web in ons lichaam aanmaakt, aangezien microbots gel uitspugen om levende cellen op te sluiten.



Lipide is iets wat het genetisch materiaal omhult en beschermt tegen desintegratie in het lichaam. Het lijkt een fantastisch idee en het heeft vele toepassingen. Het kan bijvoorbeeld worden gebruikt voor biosensoren. Biosensoren zijn minuscule microscopisch kleine computerbots in jouw lichaam. Dit biedt de mogelijkheid om alle informatie over jouw lichaam te verzamelen, zoals jouw bloedsuikerspiegel, jouw insuline niveau, jouw hartslag,... zelfs jouw gedachten, emoties en dromen waarin ze kunnen interfereren. Het heeft de mogelijkheid om al die gegevens draadloos te verzenden. Dit databasesysteem is een uitbreiding van ons zenuwstelsel. Wetenschappers kunnen een stof in een menselijk lichaam stoppen en die stof kan de biometrische gegevens oppikken en analyseren en draadloos een verbinding maken met een ander apparaat en de gegevens verzenden.

Klinkt dat niet als Artificiële Intelligentie ?

Wanneer een menselijk lichaam is aangesloten op artificiële intelligentie, is dat niet de definitie van transhumanisme? Dit betekent dat de manipulatie van onze genetische code kan leiden tot het einde van de mens zoals we die kennen en de start van een nieuwe soort, de cyborg ... die kan communiceren met machines en computers via 5G en IOT



We kunnen dan worden gepatenteerd zoals andere GGO's. Als ze ons kunnen patenteren, betekent dat dat ze ons kunnen bezitten.

Sterilisatie

Als het vaccin de code in ons lichaam introduceert, dan leert het lichaam zijn eigen systeem aan te vallen. In de mRNA-code van het vaccin zijn er veel dingen die sterk lijken op de menselijke genetische code. Een van deze dingen is het Syncytin-eiwit. Syncytine-eiwitten worden aangetroffen in het sperma van mannen en de placenta van vrouwen. De mRNA-code zorgt ervoor dat het lichaam de placenta of het sperma van de mannen leert aan te vallen, want het heeft geleerd om alles wat die code heeft aan te vallen. Het blijkt dat de synthetische spike-eiwit code dezelfde is als de syncytine-eiwitcode. In die code hebben we dezelfde sequentie van chromosoom 8 voor mensen. Al wat er daar op lijkt zal worden aangevallen. Chromosoom 8 heeft 145 miljoen basenparen. De basenparen vormen het bouw materiaal van het DNA en hiervan zit ongeveer 5% in elke cel. Dat houdt ook intelligentie en vruchtbaarheid in. Het zal niet alleen onze vruchtbaarheid aantasten, maar eveneens onze intelligentie.

Bedenk dat ze beweren dat zij jou niet kunnen waarborgen dat je het coronavirus niet krijgt. Zelfs na injectie van het vaccin zullen maatregelen als maskers en sociale afstand houden van kracht blijven. De logische conclusie zou zijn dat het hier niet om een virus gaat, maar over een politieke beslissing. Er wordt maar een gedeeltelijke immuniteit gewaarborgd, omdat het maar één symptoom kan voorkomen, zoals het voorkomen van hoesten of koorts en niets anders. Vervolgens gaan ze ervan uit dat er na de tweede dosis slechts 2 maanden gedeeltelijke immuniteit kan bestaan. Het beschermt ons dus niet tegen overlijden of ziekenhuisopname, of het belet ons niet dat wij besmettelijk zijn of dat wij andere symptomen krijgen dan covid.

Dus waarom deelnemen aan een dergelijk experiment, wetende dat de risico's zo hoog zijn en de voordelen zo klein, terwijl ons lichaam toch in staat is om krachtige antilichamen te produceren ?

Ondanks de vaccinatie-inspanningen krijgen veel mensen de covid ziekte in landen als Israël. Het vaccinatiesucces in Chili heeft de pandemie niet beteugeld en de WGO waarschuwt dat vaccinatie geen vervanging is voor preventie in de strijd tegen COVID-19.

Waarom dan vaccineren ?

Referentie :

<https://drcharlieward.com/what-they-dont-tell-you-about-the-vaccines/>