

Zo kan je onvruchtbaar worden door het corona mRNA vaccin

Gepubliceerd: maandag, 26 april 2021 14:37

Hits: 0726



Waar het normaal gesproken tien tot vijftien jaar duurt voordat vaccins voldoende zijn getest, zo is er nu een experimenteel vaccin losgelaten op de mensheid.

Een vaccin dat geen vaccin is, maar instructies om een spike-eiwit aan te maken waardoor het lichaam antilichamen produceert, maar dat is maar een deel van het verhaal.

Er zijn de laatste tijd opvallend veel berichten over vrouwen [die miskramen krijgen](#) nadat ze zijn gevaccineerd met het mRNA coronavaccin en ook berichten van vrouwen met miskramen [nadat ze in de buurt zijn geweest van mensen](#) die zijn gevaccineerd met een mRNA vaccin.

Volgens de mainstreammedia zijn dat allemaal broodje aap verhalen en heeft het mRNA vaccin geen enkele invloed op de vruchtbaarheid.

Hoe werkt een [mRNA vaccin](#)?

Het vaccin bevat een molecuul dat mRNA genoemd wordt en instructies bevat voor de aanmaak van een spike- eiwit. Dit is een eiwit op het oppervlak van het SARS-CoV-2-virus. Het virus heeft dit eiwit nodig om de cellen van het lichaam binnen te dringen.

De bedoeling is dan dat het menselijk lichaam zogenaamde antilichamen aanmaakt om dit spike eiwit aan te vallen en te vernietigen.

Nu is de situatie dat we weten dat er als het ware een "AAN" knop wordt omgedraaid om die spike-eiwitten door het lichaam te laten produceren, maar er wordt geen "UIT" knop bijgeleverd. Als dit inderdaad zo is, dan betekent dit dat je lichaam permanent die spike eiwitten blijft aanmaken en dus ook permanent antilichamen produceert.

Wat je tegelijkertijd ook verwacht is dat de genetische code van het aangemaakte spike-eiwit volkomen uniek is en gelijk aan dit van het spike-eiwit van het SARS-CoV-2 virus, waardoor de antilichamen precies weten welk eiwit ze moeten aanvallen.

Echter, zoals Dr. Lawrence Palevsky uitlegt in onderstaande video, is dat absoluut niet het geval.

Zo kan je onvruchtbaar worden door het corona mRNA vaccin

Gepubliceerd: maandag, 26 april 2021 14:37

Hits: 9726

De genetische code van dat spike-eiwit is een code die gelijk is aan allerlei andere eiwitten die in ons lichaam ook voorkomen. Dit betekent dan weer dat de antilichamen die worden aangemaakt niet alleen het spike-eiwit zullen aanvallen, maar ook allerlei andere eiwitten door ons gehele lichaam die dezelfde genetische code hebben.

Eén gebied waar veel eiwitten voorkomen met dezelfde genetische codering is volgens Dr. Palevsky daar waar zich de voortplantingsorganen bevinden. Dit geldt voor zowel de mannelijke als de vrouwelijke voortplantingsorganen.

Palevsky zegt dat hij deze informatie heeft uit een onderzoek dat een tijdje geleden werd gepubliceerd waarin de wetenschapper die daar de leiding had grote zorgen uitte over het feit dat er in de voortplantingsorganen eiwitten voorkomen met dezelfde genetische coderingen als die van het spike-eiwit, waardoor de vrees gerechtvaardigd is dat de aangemaakte antilichamen ook deze zullen aanvallen met onvruchtbaarheid tot gevolg.

Echter, de mainstream wetenschap legde deze zorgen naast zich neer, omdat zij van mening zijn dat de genetische overeenkomsten met het spike-eiwit wel bestaan, maar dat die volgens hen dermate klein zijn dat het geen gevolgen heeft. En zo is het verhaal in de wereld gekomen dat de mRNA vaccins geen schadelijke gevolgen zullen opleveren voor de vruchtbaarheid. Die stelling is niet gebaseerd op welk wetenschappelijk onderzoek dan ook, [maar op simpelweg een mening.](#)

Immunoloog Marjolein van Egmond (Amsterdam UMC), legt uit waarom dit niet klopt: "Er zijn wel kleine overeenkomsten tussen het spike-eiwit van het coronavirus en dat eiwit dat in de placenta zit, maar veel te weinig om het immuunsysteem in de war te laten raken.

Dat het wel degelijk gevolgen heeft kan je dagelijks zien in de berichten van vrouwen die zwanger zijn, het coronavaccin krijgen toegediend en vervolgens een miskraam krijgen. Maar, er doen zich nu ook gevallen voor van vrouwen die miskramen krijgen die niet zelf zijn gevaccineerd, maar zich in de buurt hebben bevonden van mensen die wel zijn gevaccineerd.

En dat brengt ons dan weer bij het probleem waar we de afgelopen week verschillende keren over hebben geschreven en [dat is dat mensen die gevaccineerd zijn](#) het kunstmatig aangemaakt spike-eiwit overdragen aan hun omgeving via hun adem, hun speeksel, hun zweet en zelfs huidschilfers.

Kortom, als je in de buurt bent van een met een mRNA vaccin ingespoten persoon en je komt te dichtbij, dan wordt ook jij automatisch als het ware gevaccineerd en zal ook jouw

Zo kan je onvruchtbaar worden door het corona mRNA vaccin

Gepubliceerd: maandag, 26 april 2021 14:37

Hits: 9726

lichaam antilichamen aanmaken om dat spike-eiwit en alle andere eiwitten in je lichaam met ongeveer dezelfde genetische code te lijf te gaan.

Het enige voordeel dat jij hebt als niet gevaccineerde is dat je lichaam niet zelf permanent die spike-eiwitten aanmaakt, waardoor de schade hopelijk beperkt blijft.

[Videolink](#)

Bij bovenstaande past heel goed het volgende bericht dat wij van een lezer ontvingen (dank!):

Het wordt steeds zeker!

Er is een [werkgroep “Covid-19 en zwangerschap”](#) (waar - verrassing - o. a. het RIVM in zit) en die hebben inmiddels het advies gegeven om ALLE zwangeren te vaccineren ...

De geschiedenis herhaalt zich nu, en Softenon en DES-hormoon zijn blijkbaar alweer vergeten. En de vraag is hoe deze vrouwen onder druk worden gezet, onder het mom ‘Je beschermt jezelf én je ongeborn kindje’

Even een paar punten uit de nota van de NOVG, de Nederlandse Vereniging voor Obstetrie & Gynaecologie, die ook deel uitmaken van de werkgroep ‘Covid en zwangerschap’:

- Hoewel de werkgroep bij voorkeur vaccinatie na het 1e trimester voorstaat, ziet zij voornamelijk geen bezwaar tegen vaccinatie in het 1e trimester en neemt zij aan dat toediening in deze fase van de zwangerschap ook veilig is.
- De werkgroep spreekt haar voorkeur uit om bij zwangere vrouwen en in het kraambed de vaccinatie met één van de mRNA-vaccins uit te voeren.
- De werkgroep is van mening dat vaccinatie kan plaatsvinden bij vrouwen die borstvoeding geven. Toekomstige studies moeten de veiligheid definitief bevestigen.

Met andere woorden: we testen het nu uit op onze zwangeren en stellen DAARNA pas de veiligheid vast