

Coronavirus: valse en misleidende beweringen over vaccins doorprikt

Bron: BBC News, <https://www.bbc.com/news/53525002> 26-7-2020

Vertaling, voetnoten en enkele aanvullingen door M.V. (Niet alle plaatjes werden hier opgenomen)



In de week dat de Oxford Universiteit veelbelovende resultaten aankondigde van haar coronavirus-vaccinonderzoek, kijken we naar claims op de sociale media over vaccins en misleidende uitspraken over hun veiligheid.

De antivaccinatiebeweging heeft de afgelopen jaren online aan populariteit gewonnen, en actievoerders die tegen vaccinatie zijn, hebben hun focus verlegd naar het maken van claims met betrekking tot het coronavirus.



Osteopaat Carrie Madej. Deze YouTube video (en andere) wordt massaal verspreid door “complot believers”
(Over dreamcatchers: <http://www.verhoevenmarc.be/PDF/DreamCatchers.pdf>).

Bewering over de impact op DNA

Eerst een video¹ met onjuiste beweringen over proeven met coronavirusvaccins, gemaakt door **osteopaat**² Carrie Madej, die populair is gebleken op sociale media.

De video van Carrie Madej beweert ten onrechte dat de vaccins het DNA van de ontvangers (dat genetische informatie bevat) zullen veranderen.

“De Covid-19-vaccins zijn ontworpen om van ons genetisch gemodificeerde organismen te maken”.

Ze beweert ook - zonder enig bewijs - dat vaccins **“ons allemaal zullen aansluiten op een kunstmatige intelligentie-interface”.**

o **Coronavirus-vaccin: kan het bijwerkingen hebben?:**

Zie <https://www.bbc.com/news/world-asia-china-51176409>.

Volgens de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO) zijn er **25 verschillende kandidaat-vaccins** in klinische proeven over de hele wereld, maar geen van deze zal het menselijk DNA veranderen en ze bevatten geen technologie om mensen te koppelen aan een kunstmatige intelligentie-interface. Zie <https://www.who.int/publications/m/item/draft-landscape-of-covid-19-candidate-vaccines>.

De vaccins zijn allemaal ontworpen om een immuunrespons op te wekken door ons lichaam te oefenen om het virus te herkennen en te bestrijden.

Carrie Madej maakt een aantal andere valse beweringen, waaronder dat vaccinproeven **“geen dege-lijjk wetenschappelijk protocol volgen om zeker te zijn dat ze veilig zijn”.**

“Nieuwe vaccins ondergaan strenge veiligheidscontroles voordat ze kunnen worden aanbevolen voor algemeen gebruik”, zegt Michelle Roberts, BBC online gezondheidsredacteur.

We hebben Carrie Madej om commentaar gevraagd over deze claims, maar hebben op het moment van publicatie geen reactie ontvangen.

Waar werd de video gedeeld?

De video werd voor het eerst geüpload naar YouTube in juni, waar het meer dan 300.000 keer bekeken werd, maar hij is ook populair op Facebook en Instagram.

Hij circuleert nog steeds in de Verenigde Staten, het VK en elders.

Een wetenschapper in Zuid-Afrika, Sarah Downs, die schrijft onder de alias Mistress of Science, zei dat ze op de video was geattendeerd door haar moeder wiens gebedsgroep hem had gedeeld.

De wetenschapper stuurde haar eigen ontmaskering-informatie naar deze groep en zegt: “Ze zijn nu veel beter geïnformeerd, en daar ben ik zo blij om, omdat ze allemaal door die video bedot werden”.

o **Vaccinproeven tegen het coronavirus in Afrika - wat u moet weten:**

Zie <https://www.bbc.com/news/av/world-africa-53169928>.

Beweringen over het tempo van vaccinproeven

Toen de voorlopige resultaten van de Oxford-studie over het coronavirusvaccin maandag werden gepubliceerd, veroorzaakte het onderwerp veel discussie in op coronavirus gerichte Facebook-groepen. Zie <https://www.bbc.com/news/uk-53469839>.

Sommige Facebook-gebruikers plaatsten opmerkingen waarin ze zeiden dat ze het vaccin niet wilden, omdat ze dachten dat ze als “proefkonijnen” zouden worden gebruikt en dat het “met te grote snelheid in productie was genomen”.

¹ https://www.youtube.com/watch?time_continue=12&v=PbJq2KfgOEs&feature=emb_logo

² “Osteopathie: de occulte geschiedenis”: <http://www.verhoevenmarc.be/PDF/osteopathie-chiropractie.pdf>

Hoewel er bezorgdheid kan zijn over de veiligheid gezien het versnelde tempo van de ontwikkeling, vertelde prof. Andrew Pollard, hoofd van de Oxford Vaccine Group, de BBC dat de strenge veiligheidsprocessen die in alle klinische proeven zijn opgenomen, van kracht waren.

Dit omvat veiligheidsrapporten aan toezichthouders in de deelnemende landen.

De proef verliep zo snel met het afronden van de eerste twee fasen vanwege de voorsprong die werd geboden door eerdere werkzaamheden aan coronavirusvaccins in Oxford, de versnelling van administratieve en financieringsprocessen en de enorme belangstelling voor de proef, waardoor er geen tijd moest besteed worden aan het zoeken naar vrijwilligers.

- **Hoe is het om een vaccinvrijwilliger te zijn?:**

<https://www.bbc.com/future/article/20200721-coronavirus-vaccine-trial-what-its-like-to-participate>

Naarmate de proef naar de derde fase gaat, met duizenden meer vrijwilligers die deelnemen, zullen alle deelnemers worden gecontroleerd op bijwerkingen. Er waren geen gevaarlijke bijwerkingen door het gebruik van het vaccin in de eerste twee fasen, hoewel 16-18% van de proefpersonen die het vaccin kregen, koorts meldden. Onderzoekers zeiden dat bijwerkingen kunnen worden beheerd met paracetamol.

Toen de vaccinatieproef in Oxford voor het eerst begon, werd er beweerd dat de eerste vrijwilliger was overleden.

Het verhaal werd snel ontkracht door factcheckers, en de medische correspondent van de BBC, Fergus Walsh, hield een interview met de vrijwilliger.

Beweringen over vaccins en Spaanse griep

Een meme die op sociale media circuleert, beweert dat vaccins verantwoordelijk waren voor 50 miljoen doden tijdens de Spaanse griepandemie in 1918.

Maar dit is helemaal verkeerd.

Zoals de Amerikaanse Centers for Disease Control stelt, **was er op dat moment geen vaccin:** Zie <https://www.cdc.gov/flu/pandemic-resources/1918-commemoration/1918-pandemic-history.htm>.

Wetenschappers in Groot-Brittannië en de VS experimenteerden toen met bacteriële basisvaccins, maar dit waren geen vaccins zoals we ze tegenwoordig zouden erkennen, zegt historicus en auteur Mark Honingsbaum.

Dit was “om de goede reden dat niemand wist dat de influenza een virus was”.

- **Hoe ze in 1918 probeerden de Spaanse griepandemie te beteugelen:**

Zie <https://www.bbc.com/news/in-pictures-52564371>.

Er waren twee hoofdoorzaken van overlijden: de eerste griepinfectie of de sterke, enorme immuunrespons die het virus veroorzaakte, waardoor de longen met vocht werden gevuld.

Additional reporting by Olga Robinson, Shayan Sardarizadeh and Peter Mwai.

- **Laat u niet in met complotkraaiers:** <http://www.verhoevenmarc.be/PDF/complottheorie.pdf>

verhoevenmarc@skynet.be - www.verhoevenmarc.be - www.verhoevenmarc.be/NieuwsteArtikelen.htm