

* Deze folder bevat géén desinformatie of nepnieuws. Dit zijn allemaal FEITEN die u zelf kunt nagaan.

COVID-19 VACCIN VERSUS EEN KLASSIEK VACCIN

Klassieke vaccins bevatten ofwel afgezwakte levende virussen of virusdelen, ofwel dode virusdelen, waartegen het lichaam een immuunreactie ontwikkelt en immuniteit aanmaakt. Maar de coronavaccins maken in het geheel geen gebruik van deze technieken: men koos voor twee geheel nieuwe technieken die nog nooit eerder in vaccins werden gebruikt. Het kan zelfs geen vaccin genoemd worden, want het voldoet niet aan de criteria:

1. Het verhindert niet dat je besmet of ziek wordt;
2. Het verhindert niet de verspreiding van het virus (gezien je nog steeds besmet kunt worden).

De enige (door farmabedrijven aangegeven) bedoeling van dit vaccin is het verminderen van de symptomen.

TYPES COVID-19 VACCINS

1. Vaccins op basis van mRNA

Pfizer/BioNTech - Moderna - CureVac



Dit is een vaccin met stukjes mRNA rond een nanovetbolletje (Polyethyleenglycol). Dat mRNA wordt vrijgegeven in de cellen, waar het door ribosomen wordt gelezen en vertaald naar een eiwit, meer bepaald het 'spike-eiwit' van het Covid-19 virus. Dit zou dan een reactie van het immuunsysteem tegen dat spike-eiwit op gang moeten brengen. Uw DNA zal niet worden veranderd, want mRNA zal zich niet inbedden in DNA.

2. Vaccins op basis van een virale vector

Johnson&Johnson - AstraZeneca/Oxford University

Dat zijn vaccins waar een ander virus (zoals een adenovirus) als 'vector' wordt gebruikt waarin (een deel van) de genetische code van het virus waartegen moet gevaccineerd worden, wordt ingebed. Een virale vector is

duis een grotendeels geïnactiveerd en gemanipuleerd virus dat als "vervoermiddel" wordt gebruikt om bepaald genetisch materiaal in cellen in te brengen. Adenovirussen bedden hun genoom niet in uw DNA in, maar zorgen dat de uiting van dat DNA los in de cel gebeurt. Het uiteindelijke principe is hetzelfde als bij mRNA-vaccins: er wordt een spike-eiwit aangemaakt.

VACCINATIE IS EEN MEDISCH EXPERIMENT: IEDEREEN IS PROEFPERSOON



De klinische dierproeven van de huidige Covid-19 vaccins werden overgeslagen, om het proces van ontwikkeling te versnellen. Bij de ontwikkeling van de vaccins tegen SARS en MERS (ook een coronavirus)

begin 2000 stierven de dieren na injectie en blootstelling aan het virus, of werden ze zwaar ziek. **Verder bevinden de Covid-19 vaccins zich nog tot 2023 in de klinische onderzoeksfase 3 en kregen alle vaccins van het EMA (Europees Geneesmiddelenagentschap) en de FDA (Food and Drug Administration in de VS) slechts een NOODGOEDKEURING**

Dit staat op de website van Pfizer, in een bericht daterend van 6 januari 2021:

"WIJ ZULLEN DEELNEMERS IN ONZE FASE 3 KLINISCHE PROEF OPVOLGEN VOOR DE VOLGENDE TWEE JAAR VOLGEND OP HUN TWEDE DOSIS, OM DE LANGE TERMIJN EFFECTIVITEIT EN VEILIGHEID VAN HET VACCIN TE DOCUMENTEREN."

THE FACTS ABOUT PFIZER AND BIONTECH'S COVID-19 VACCINE - JANUARY 6, 2021

<https://www.pfizer.com/news/hot-topics/the-facts-about-pfizer-and-biontech-s-covid-19-vaccine>

Dit geldt voor alle vaccins, en heeft heel belangrijke consequenties. Dit wil zeggen dat iedereen die nú, voordat de klinische onderzoeksfase 3 naar de lange termijn-effecten wordt afgerond, zich laat injecteren met het Covid-19 vaccin

deelneemt aan een medisch experiment

en dus een proefpersoon is. Ieder die

deelneemt aan een medisch experiment

moet daarover ingelicht worden en zijn

volle toestemming geven. Dit staat in de Neurenberg

Code van 1947 die werd opgesteld na de gruwelijke

experimenten van nazidokter Joseph Mengele

in het concentratiekamp van Auschwitz.

Mengele voerde medische experimenten uit

op mensen zonder hun medeweten (dat ze

zouden onderworpen worden aan een

experiment) en tegen hun wil.



Wat zegt de Neurenberg Code 1947?

Art. 1. De vrijwillige toestemming van de mens van vlees en bloed is absoluut essentieel. Dit betekent dat de betrokken persoon de wettelijke bevoegdheid moet hebben om toestemming te geven; de wet zo gesitueerd moet zijn, dat de mens in staat is vrije keuzevrijheid uit te oefenen, **zonder tussenkomst van enig element van geweld, fraude, bedrog, dwang of andere bijbedoelingen of dwang en dient voldoende kennis en begrip te hebben van de elementen van de betreffende materie** om hem in staat te stellen een begripvolle en verlichte beslissing te nemen. Art. 3. Het experiment moet zo zijn opgezet en gebaseerd zijn op de resultaten van dierproeven en kennis van de natuurlijke geschiedenis van de ziekte of een ander probleem dat wordt bestudeerd, dat de verwachte resultaten de uitvoering van het experiment rechtvaardigen. Art. 4. Het experiment moet zo worden uitgevoerd dat alle onnodig lichamelijk en geestelijk lijden en letsel wordt voorkomen. Art. 6. **Het te nemen risico mag nooit groter zijn dan dat bepaald door het humanitaire belang van het probleem dat door het experiment moet worden opgelost.** Art. 10. Tijdens de loop van het experiment moet de verantwoordelijke wetenschapper bereid zijn het experiment in elk stadium te beëindigen, als hij waarschijnlijke redenen heeft om bij de uitoefening van de goede trouw, superieure vaardigheid en zorgvuldige beoordeling die van hem worden verlangd, te geloven dat een voortzetting van het experiment waarschijnlijk zal leiden tot letsel, invaliditeit of overlijden van de proefpersoon.