

# CORONAVACCINATIE

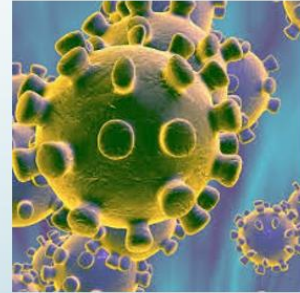
Corona Virus Disease 2019

## Webinar

door dokter Gerry Hurkens

Geneesheer

Zorggroep ARUM vzw  
(campus de Meander)



## Frequently Asked Questions

2021-01-20

- 
- **Wie kan garanderen dat dit vaccin werkt?**  
Er is 95% kans op bescherming, maar inderdaad geen 100%. Dit is echter wel al zeer hoog. Stel dat je 95% de kans hebt om de lotto te winnen, zou je dan twijfelen 😊?
  - **Kunnen we dit vaccin vertrouwen?**  
Dit vaccin werd op 40.000 mensen getest. Er is dus wel degelijk voldoende getest om op de betrouwbaarheid van dit vaccin te vertrouwen.
  - **Er is veel negativiteit te horen ...**  
Klopt, maar dat is vooral te wijten aan het bestaan van sociale media. Het is algemeen geweten dat vooral negatieve berichten zich zeer snel verspreiden.
  - **Wat is de impact voor een toekomstige kinderwens? Zowel voor mannen als voor vrouwen.**  
Uit voorgaande onderzoeken van gelijkaardige vaccins kan men afleiden dat dit vaccin geen invloed heeft op de vruchtbaarheid.
  - **Als het niet veilig is voor zwangere vrouwen, waarom zou het dan wel veilig zijn voor mannen?**  
We weten gewoon niet of dit vaccin wel of niet veilig is voor zwangere vrouwen, omdat men niet heeft getest op zwangere vrouwen. Het is dus wel veilig voor iedereen die niet zwanger is.
  - **Wat is geweten over bijwerkingen op lange termijn?**  
Hier is inderdaad nog niet veel van geweten. Maar dat is het geval bij alle medicijnen. Een farmaceutisch bedrijf kan zich geen slechte reclame permitteren en nemen hier dus

ook geen grote risico's. Indien men een medicijn op de markt brengt, is men redelijk gerust over de bijwerkingen op lange termijn, maar 100% zekerheid is er nooit.

- **Wie gaat ons vaccineren?**

Cliënten zullen door de arts van de voorziening gevaccineerd worden. Medewerkers, vrijwilligers en stagiairs door de arbeidsgeneesheer.

- **Klopt het dat dit vaccin dementie veroorzaakt op latere leeftijd?**

Dit is zeker niet aangetoond en is een typisch voorbeeld van een hoax (een broodjesaapverhaal) op het internet.

- **Er zouden mensen sterven door dit vaccin.**

Het klopt dat er enkele mensen gestorven zijn na een vaccinatie, maar er sterven ook dagelijks mensen die nog niet gevaccineerd werden. Hier werd geen enkel oorzakelijk verband vastgesteld.

- **We kunnen best op natuurlijke wijze groepsimmunitet opbouwen.**

Dit klopt niet als er een veilig vaccin voorhanden is en dat is nu het geval. We bereiken sneller en veiliger groepsimmunitet door te vaccineren.

- **Is het werkzaam tegen de nieuwe variant(en)?**

Er werd reeds aangetoond dat men wel immuun zal zijn voor de Britse variant. Over de immunitet voor de Zuid-Afrikaanse variant is er tot heden nog geen duidelijkheid.

- **Ik word ook ziek door het griepvaccin, dus laat ik mij nu liever niet vaccineren.**

Het griepvaccin is een ander soort vaccin. Meestal reageren mensen op de kippeneiwitten in traditionele vaccins. De Coronavaccins zijn mRNA vaccins en bevatten deze eiwitten niet. Er kunnen uiteraard enkele milde nevenwerking zijn, maar deze zijn verwaarloosbaar t.o.v. het doel van het vaccin: Corona overleven.

- **Ik laat me ook niet vaccineren tegen de griep, waarom nu dan wel?**

De realiteit is nu eenmaal dat Corona een veel gevaarlijker en dodelijker virus is. Mensen sterven inderdaad ook aan de griep, maar veel minder frequent.

- **Wat is de duur van bescherming?**

Men gaat ervan uit dat dit 12 maanden zal zijn. Vermoedelijk zullen dus we jaarlijks gevaccineerd moeten worden. Hopelijk kan men dit in de toekomst combineren met het griepvaccin zoals dit nu ook gebeurt bij bvb. de Di-Te-Per-prik voor baby'tjes. Dit vaccin beschermt gelijktijdig tegen difterie (kroep), tetanus (klem) en pertussis (kinkhoest).

- **Ik heb ernstige allergieën. Is het dan wel veilig voor mij?**

Je krijgt beter geen vaccinatie als je ernstige allergische reacties (bv. anafylactische reacties) hebt ontwikkeld op één van de bestanddelen van het vaccin. Bespreek dit best vooraf met je huisarts.

- **Is het nadelig voor ons werk als we ons niet laten vaccineren?**  
Je niet laten vaccineren is geen reden voor ontslag. Iedereen heeft het recht om het vaccin te weigeren. Het nadeel dat je wel zult hebben t.o.v. andere collega's die zich wel laten vaccineren, is dat je ziek wordt bij een besmetting en collega's de afwezigheid moeten opvangen.
- **Kan ik mij laten vaccineren bij mijn huisarts?**  
Nee, de dokter van de voorziening vaccineert de cliënten en de arbeidsgeneesheer de medewerkers. Indien je je nu niet laat vaccineren, kun je je later nog laten vaccineren via de vaccinatiecentra.
- **Kan ik gevaccineerd worden als ik immunosuppressieve medicatie neem of immunotherapie volg?**  
Ja, alleen zal je dan niet voor 95% immuun zijn, maar eerder 75 à 80%. In dit geval moet je dus ook na de vaccinatie extra voorzichtig blijven.
- **Ik heb altijd een lage bloeddruk en heb meer tijd nodig in de herstelruimte.**  
De tijd in de herstelruimte wordt geadviseerd op 15 minuten. Het vertrekken is steeds op eigen risico. Heb je het gevoel dat je meer tijd nodig hebt of je voelt je iets minder goed, zal je gewoon mogen blijven zitten.
- **Wordt er wel of geen klein deeltje van het virus ingespoten?**  
Bij de huidige mRNA vaccins wordt er geen deeltje van het virus ingespoten.
- **Kan ik ook op een later tijdstip gevaccineerd worden?**  
Dat kan, maar dan zul je samen met de overige bevolking gevaccineerd worden en moet je je verplaatsen naar het vaccinatiecentrum.
- **Blijkbaar zijn mensen met het syndroom van Down ook een risicogroep, in Duitsland krijgen zij voorrang.**  
Nu worden enkel de residentiële cliënten gevaccineerd. Mensen uit de risicogroepen (65 plussers, diabetici, hartklachten, syndroom van Down, ...) krijgen wel voorrang op de overige bevolking, maar niet op mensen die in een collectiviteit verblijven.
- **Ongeveer 6 jaar geleden was er ook een coronacrisis. Hier is niets over vermeld in de pers geweest. Wat was het resultaat?**  
Klopt inderdaad. Zes jaar geleden werden we ook geconfronteerd met het coronavirus. Maar hier is wel degelijk iets over gemeld in de pers. Toen werden mensen ook reeds gevaccineerd.
- **Wat als er nog andere mutaties bij komen. Moeten we ons dan weer laten inenten of iets anders?**  
Dat zal afhangen in hoeverre het virus in de toekomst zal muteren en op welke wijze dit gebeurt.

- **Men is beschermd vanaf 2 à 3 weken na de vaccinatie. Is dit 2 à 3 weken na de eerste of na de 2<sup>e</sup> inspuiting?**

Na de eerste vaccinatie heeft men een bescherming voor 70% na 2 à 3 weken. Na de tweede vaccinatie wordt dit 95% opnieuw na 2 à 3 weken.

- **Wanneer wordt er begonnen met vaccinatie en hoelang duurt de inenting in totaal?**

We hopen zo snel mogelijk bericht te krijgen. Zodra de datum van vaccinatie bekend is, zal deze gemeld worden aan medewerkers, cliënten en netwerk. De vaccinatie zal op 2 dagen plaatsvinden. Dag 1 voor alle cliënten en de helft van het personeel en één of twee dagen later voor de overige helft van het personeel. Deze procedure zal zich 21 dagen later herhalen voor de tweede inenting.

- **Als de cliënten gevaccineerd worden, is het dan de bedoeling dat ze een tijd niet naar huis komen of niet?**

Dit is zeker niet de bedoeling. Iedereen mag gewoon naar huis. Om een uitbraak te voorkomen, blijft wel de huidige strategie rond testing behouden. Alle cliënten die de voorziening voor 14 dagen verlaten, zullen door onze arts getest worden.

- **Wordt er voor evenementen ook controle gedaan of we gevaccineerd zijn?**

Hier is veel sprake van. Vanuit Europa wil men een vaccinatiepas ontwerpen. In België wordt er wel een vaccinatiekaartje voorzien. Dit heeft momenteel nog geen waarde. De toekomst zal dit verder uitwijzen.

- **In het begin werd er gezegd dat kleuters geen risico waren. Nu horen we het meer en meer dat ze wel getroffen kunnen worden. Waarom krijgen zij dan geen vaccin?**

Kleuters blijken meer en meer besmet te geraken, maar ontwikkelen minder symptomen. Het vaccin dient vooral om de symptomen te voorkomen. Vandaar dat kinderen dus niet gevaccineerd moeten worden.

- **Is het mogelijk om de cliënten met het vaccin te behandelen dat met één inenting voldoende is?**

Dit is geen keuze van de voorziening. Wij krijgen een vaccin toegewezen. Voor de huidige beschikbare vaccins (Moderna en Pfizer) zijn nu eenmaal 2 vaccinaties nodig.