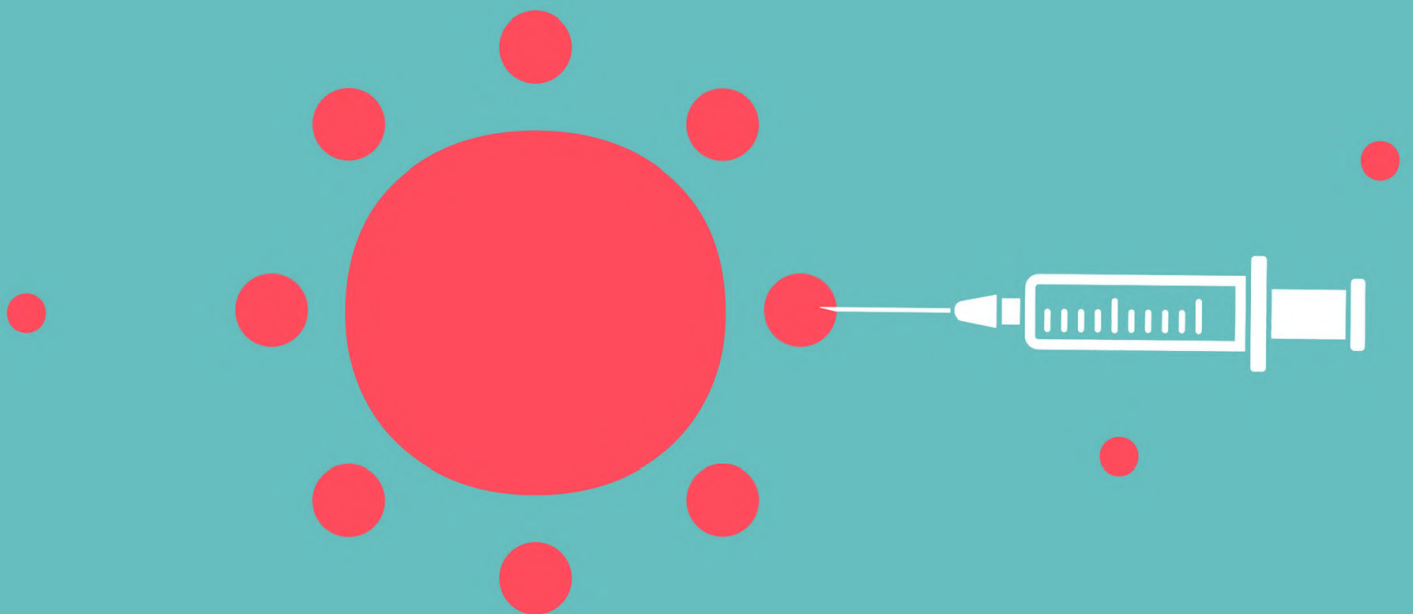


Veelgestelde vragen over het coronavirus en het vaccin



Wat doet het vaccin?

Vaccins werken door **het immuunsysteem** van een persoon te **stimuleren** en voor te bereiden om een bepaalde infectieziekte te herkennen en zich hiertegen te verdedigen. Wanneer je **na de vaccinatie** met het coronavirus besmet raakt, **herkent je immuunsysteem het virus**. Omdat je lichaam intussen voorbereid is om het coronavirus aan te vallen, beschermt het tegen COVID-19.



Zijn de vaccins halal?

In de vaccins die bij ons zijn goedgekeurd – Pfizer-BioNTech, Moderna en AstraZeneca, **wordt geen varkensgelatine gebruikt.** Ook in de vaccins die ons land heeft besteld, maar nog niet zijn geleverd zoals Johnson & Johnson en CureVac zit geen varkensgelatine.

De Islamitische Organisatie voor Medische Wetenschappen en de Wereldgezondheidsorganisatie verduidelijkten tijdens een conferentie dat vaccins die varkensgelatine bevatten ook halal zijn. Volgens de islamitische traditie gaat noodzaak boven een verbod. Bovendien wordt gelatine opnieuw 'puur' door alle chemische bewerkingen en daardoor toegestaan.



Zo snel ontwikkeld, is het vaccin wel veilig?

Het klopt dat het vaccin snel ontwikkeld is. De verklaring hiervoor is dat men door de noodtoestand steeds voorrang heeft verleend aan de COVID-19 studies, aan de ontwikkeling van het vaccin, de advisering door de Ethische Commissie en overheden,... **Het is dankzij die voorrang dat we jaren hebben gewonnen zonder de kwaliteit en veiligheid van de vaccins te ondermijnen.**

De beslissingen tot toelating van vaccins zijn onderbouwd door grondige tests die de patiëntveiligheid, de kwaliteit en de doeltreffendheid van het vaccin waarborgen. De vaccins werden dus aan een sneltempo ontwikkeld, maar aan het controlemechanisme is niets veranderd. De wetenschappelijke deskundigen hebben heel zorgvuldig gekeken naar de voordelen en eventuele risico's van het vaccin.



Ik behoor niet tot een risicogroep. Waarom zou ik me laten vaccineren?

Ook kerngezonde mensen kunnen ernstig ziek worden van het coronavirus en langdurige klachten oplopen zoals vb. longschade.

Hoe sneller we een hoge vaccinatiegraad bereiken, hoe sneller de coronamaatregelen versoepeld kunnen worden.

Zich laten vaccineren doe je niet enkel voor jezelf, maar ook voor anderen. Men verwacht dat door de vaccinatie je minder snel anderen met het coronavirus kan besmetten.

We bereiken groepsimmunitet wanneer minstens 70% van de Belgen zich laat vaccineren. Een voldoende grote groep heeft dan weerstand opgebouwd tegen het coronavirus. Dit maakt het moeilijk voor het virus om zich verder te verspreiden.

Door zich te laten vaccineren, draag je bij in het beschermen van ook zij die zich niet kunnen/mogen laten vaccineren. Denk aan kankerpatiënten in acute behandeling of zwangeren.



Welke nevenwerkingen hebben de vaccins?

Zoals ook het geval **bij andere vaccins** bestaat een kans op pijn, roodheid, spierstijfheid op de plaats van de injectie, mogelijks ook koorts, vermoeidheid, hoofdpijn of misselijkheid. Dit kan lichtelijk toenemen na de tweede dosis, maar verdwijnt vanzelf binnen 48 uur.



Mogen moslims zich laten vaccineren tijdens de ramadan?

EMB (vertegenwoordigingsorgaan moslimgemeenschap in België):
“Vaccins botsen op geen enkele manier met de naleving van de vasten en de geldigheid ervan.”

De Raad der Theologen (het hoogste geestelijke adviesorgaan van de islam in België): “Het vaccin blijft noodzakelijk om mensenlevens te redden.”

Khalid Benhaddou (Imam en lid Commissie Medische Ethiek UZGent): “Een vaccin dat helpt om een virus dat de publieke gezondheid ernstig bedreigt in te dammen, is welgekomen, of het nu in de ramadanperiode of daarbuiten gebeurt. Een vaccin ter bestrijding van corona verbreekt het vasten niet omdat het geen voedende werking heeft.”

The International Islamic Fiqh Academy: Vaccins verbreken het vasten wanneer ze een voedende werking hebben omdat ze dan beschouwd worden als eten en drinken. Het coronavaccin verbreekt het vasten niet omdat het geen voedende werking heeft.



Is het AstraZeneca-vaccin veilig?

Ja

Het Europees Geneesmiddelenbureau (EMA) heeft bevestigd dat het AstraZeneca-vaccin veilig en effectief is. Het EMA is op basis van alle beschikbare gegevens niet tot de conclusie gekomen dat er een mogelijk verband is tussen een verhoogd trombose-risico en het vaccin. Het is daarom zeer belangrijk om te benadrukken dat de voordelen van het vaccin nog steeds opwegen tegen de zeer zeldzame risico's.



Ik ben zwanger, mag ik mij laten vaccineren?

Indien je zwanger bent, wordt vaccinatie **niet systematisch aanbevolen**. Je kan vaccinatie overwegen als je:

- een hoog risico loopt op besmetting met het coronavirus (vb. je werkt in de zorgsector).
- een hoger risico loopt op een ernstige vorm van het coronavirus (vb. je hebt onderliggende aandoeningen).



Wat met mijn kindwens?

Vrouwen die zwanger willen worden, kunnen gevaccineerd worden. Als je na de eerste COVID-19-vaccinatie zwanger raakt, zal de tweede dosis worden toegediend afhankelijk van jouw specifieke situatie en afhankelijk van het vaccin.



Nog vragen? Surf naar

laatjevaccineren.be

