

#jemevaccine

## Waarom moet ik na mijn vaccinatie de afstandsmaatregelen nog naleven?

We moeten nog **een tijdje voorzichtig blijven** en alle nuttige voorzorgsmaatregelen (zoals het mondkapje, social distancing, handhygiëne, verluchting van binnenruimtes) toepassen om allerlei redenen:

- ▶ le vaccin ne protège pas immédiatement après son administration;
- ▶ la population est vaccinée progressivement, nous ne sommes pas tous vaccinés en même temps;
- ▶ il reste difficile d'estimer dans quelle mesure même vacciné, un porteur sans symptômes peut encore infecter d'autres personnes.



## Voor meer informatie

De website [jemevaccine.be](https://jemevaccine.be) vertelt je waar je toegankelijke informatie kan vinden die wetenschappelijk onderbouwd is. Je vindt er ook allerlei nuttige links naar andere communicatiematerialen.

Op het **gratis nummer 0800/45 019** kan je terecht met al je vragen.

Verantwoordelijke uitgever: J. Riguelle | Rue de la Rivelaire 21, B-6061 Charleroi | Maart 2021 | Depotnummer: D/2021/7646/8

## Medische vragenlijst

Naam: ..... Voornaam: .....

Geboortedatum: .././....

Rijksregisternummer: .....

**Neem na ontvangst van dit document eerst contact op met je behandelende arts voordat je naar het vaccinatiecentrum gaat ALS:**

- ▶ Je ooit al **ernstige** allergische reacties ontwikkelde na een vorige vaccinatie of in andere omstandigheden of als je om dezelfde reden al eens dringende medische zorg nodig had.
- ▶ Je momenteel lijdt aan een acute **infectie**.
- ▶ Je de afgelopen 14 dagen een positieve coronatest hebt gehad, al dan niet met symptomen.
- ▶ Je op dit moment zwanger bent of in de 2 maanden na de vaccinatie zwanger wilt worden. Voor borstvoeding moet de vaccinatie niet uitgesteld worden.

**Je arts kan beslissen of je vaccinatie best wordt uitgesteld of dat bijzondere voorzorgsmaatregelen nodig zijn.**

**Medische vragenlijst die je aan het onthaal van het vaccinatiecentrum moet laten zien voor je medische screening (gezondheidstoestand). Neem dit document nadien terug mee om je persoonsgegevens te beschermen.**

	JA	NEEN
Had je ooit al eens een ernstige allergische reactie?		
Raakte je de afgelopen 2 weken besmet met corona of legde je een positieve coronatest af?		
Heb je koorts of ben je ziek?		
Ben je zwanger of wil je binnenkort zwanger worden?		
Gebruik je momenteel bloedverdunners?		



# COVID-19 laat je vaccineren!

INFORMATIE en MEDISCHE  
VRAGENLIJST voor de burger





## Ik laat me vaccineren

**Nu de vaccinatiestrategie op gang gekomen is, wordt het vaccin momenteel aangeboden aan de burgers.**

Het is de bedoeling dat minstens 70% van de bevolking wordt gevaccineerd om groepsimmunitet te bereiken.

Vaccinatie is niet verplicht. De beslissing om je te laten vaccineren is een slim gebaar dat de bevolking en de volksgezondheid ten goede komt.

**Op de achterzijde van deze folder staat een medische vragenlijst; vul die in (eventueel samen met je behandelende arts) voordat je naar het vaccinatiecentrum gaat. Breng de vragenlijst mee op de dag van je vaccinatie.**



## De beschikbare vaccins in België

België ontvangt in de loop van de vaccinatiecampagne verschillende soorten vaccins.

De vaccins van Pfizer/BioNTech, Moderna en CureVac zijn allemaal vaccins met messenger-RNA.

De vaccins van AstraZeneca en Janssen Pharmaceutica (Johnson & Johnson) zijn vaccins met een virale vector.



## De vaccins met messenger-RNA (mRNA)

Deze vaccins bevatten een zogenaamde messenger-RNA molecule, die informatie bevat waarmee ons eigen lichaam tijdelijk het antigeen kan produceren. Dat antigeen zal op zijn beurt een immuunrespons uitlokken voor de aanmaak van de antilichamen die het virus moeten tegenhouden.



## De vaccins met een virale vector (adénovirus)

In deze vaccins zit een onschuldig virus dat hetzelfde antigeen als dat van het coronavirus kan produceren en op die manier een immuunrespons op gang kan brengen. De antilichamen die zo worden aangemaakt, kunnen het virus van COVID-19 aanvallen.



## Zijn de vaccins tegen COVID-19 doeltreffend?

Verschillende studies benadrukken de doeltreffendheid van de vaccins tegen COVID-19, en dat geldt voor zowel de vaccins met messenger-RNA als die met een virale vector.

Die doeltreffendheid komt tot uiting in een daling van het aantal besmettingen, de ernst van het ziekteverloop, het risico op een ziekenhuisopname en de sterfte ten gevolge van het coronavirus.

Meer details kan je terugvinden op de website van het Federaal Agentschap voor Geneesmiddelen en Gezondheidsproducten (<http://www.fagg.be/nl>) en in de adviezen van de Hoge Gezondheidsraad (<https://www.health.belgium.be/nl/hoge-gezondheidsraad>).



## Zijn de vaccins tegen COVID-19 veilig?

Zoals bij elk ander vaccin onderzoeken de experts van het Europees Geneesmiddelenbureau (EMA) en van het Federaal Agentschap voor Geneesmiddelen en Gezondheidsproducten (FAGG) ook nu grondig alle gegevens met betrekking tot de vaccins tegen COVID-19.

De **onmiddellijke bijwerkingen zijn mild en gebruikelijk** na een vaccin: koorts, hoofdpijn en

vermoeidheid. Net als bij alle andere geneesmiddelen bestaat het risico op een anafylactische shock, maar dat komt slechts extreem zelden voor. Daarom moet iedereen na de toediening van het vaccin nog 15 minuten (30 minuten bij mensen met een voorgeschiedenis van ernstige allergische reacties) ter observatie blijven zitten.

Het FAGG publiceert elke week een **overzicht van alle bijwerkingen die gemeld zijn** na de toediening van een vaccin tegen COVID-19 in België: <http://www.fagg.be/nl>



## Is vaccinatie verplicht?

Vaccinatie gebeurt **op vrijwillige basis**. Je kunt dus niet verplicht worden om professionele of andere redenen.

De vele informatie- en sensibiliseringsacties moeten elke burger in staat stellen een weloverwogen keuze te maken. Iedereen zit terecht met vragen dus we doen er alles aan om alle relevante antwoorden aan te reiken..

Het vaccin is **gratis**.



**je me vaccine.be**

**Veiligheid is een van de criteria voor toelating van een vaccin op de markt; de vaccins tegen COVID-19 voldoen aan dezelfde kwaliteitseisen als alle andere vaccins.**