

# LE VACCIN CONTRE LA COVID-19

## QUESTIONS-RÉPONSES

CE DOCUMENT A ÉTÉ RÉALISÉ PAR LA MAISON MÉDICALE LA GLAISE, RELU ET APPROUVÉ PAR LES PATIENTS PARTENAIRES DE LA FÉDÉRATION DES MAISONS MÉDICALES

Vous vous posez des questions sur la vaccination contre la Covid-19 ? Ce document vous propose une Foire Aux Questions pour répondre à vos interrogations sur la campagne de vaccination.

### Quels sont les différents types de vaccins contre la Covid-19

**Les vaccins à base d'ARN messenger :** Pfizer-BioNTech, CureVac, Moderna, par exemple.

**Vaccins à vecteurs viraux :** AstraZeneca, Johnson & Johnson, par exemple.

### Comment fonctionnent ces vaccins ?

Les deux types de vaccins utilisent une partie de l'information du coronavirus SARS-CoV2, à savoir l'information génétique de sa protéine S qui lui sert à nous infecter.

Les vaccins se différencient par le vecteur (= transporteur) qui est utilisé pour amener cette information dans nos cellules.

**Les vaccins à base d'ARN messenger** utilisent comme vecteur une molécule qui transporte habituellement un message à notre cellule pour fabriquer des protéines. L'ARN messenger NE pénètre donc PAS dans notre ADN. Le vaccin ne modifie donc aucunement l'ADN humain.

**Vaccins à vecteurs viraux** utilisent

comme vecteur un virus déjà connu, modifié. Le virus ne peut pas nous rendre malade et ne modifie pas l'ADN humain.

### Comment les vaccins contre la Covid-19 ont-ils pu être développés si rapidement ?

La priorité a été mondialement donnée au développement des vaccins contre la Covid-19. Des milliers de scientifiques étudient tous les aspects du virus et développent des vaccins contre celui-ci. De plus, étant donné le nombre important de volontaires sains, cela a permis des études de grande efficacité et sécurité.

### Les vaccins contre la COVID sont-ils sûrs ?

Les vaccins contre la Covid-19 doivent répondre aux mêmes exigences strictes que tous les autres vaccins. Les experts de *l'Agence européenne des médicaments (EMA)* et de *l'Agence fédérale des médicaments et des produits de santé (AFMPS)* examinent de près toutes les données relatives aux vaccins contre la Covid-19. Comme pour tout médicament, l'autorisation de mise sur le marché est donnée uniquement lorsqu'il existe des preuves suffisantes de sécurité, qualité et efficacité.

### Est-il possible de contracter la Covid-19 en se faisant vacciner ?

Non. Les vaccins contre la Covid-19 disponibles en Belgique ne contiennent pas de coronavirus SRAS-coV2 vivants atténués ou inactivés. Ils ne peuvent donc pas provoquer la maladie.

### Combien de doses de vaccin seront nécessaires ?

Entre une et deux doses sont nécessaires. Le temps d'attente entre deux injections est différent selon le vaccin.

### Les vaccins contre la Covid-19 provoquent-ils des effets indésirables ?

Comme tous les médicaments, les vaccins peuvent provoquer des effets indésirables. Ils ne surviennent pas chez tout le monde et sont généralement légers à modérés, tels que de la fièvre, de la fatigue, des maux de tête ou une réaction locale (douleur, rougeur, gonflement). Ces symptômes disparaissent d'eux-mêmes en

quelques jours ou peuvent être, si nécessaire, soulagés par la prise d'antidouleurs/antipyrétiques aux doses habituelles.

### Est-ce qu'il reste encore des questions sans réponses concernant cette vaccination ?

Oui. Le vaccin protège efficacement contre la maladie, ça on le sait, mais il faudra encore attendre d'avoir plus de recul pour pouvoir donner un avis clair concernant la diminution de la transmission et la durée de protection. Des études sont toujours en cours. C'est pourquoi il est important de continuer les gestes barrière même après avoir été vacciné.

### Sources

[https://www.afmps.be/fr/humain/medicaments/medicaments/covid\\_19](https://www.afmps.be/fr/humain/medicaments/medicaments/covid_19)  
<https://www.cbip.be/fr/articles/3507?folia=3503>

ENCORE DES QUESTIONS ? N'HÉSITEZ PAS À EN PARLER AU SEIN DE VOTRE  
MAISON MÉDICALE

OU RENDEZ-VOUS SUR LES DIFFÉRENTS SITES D'INFORMATIONS À CE SUJET :

<https://www.info-coronavirus.be/fr/vaccination>

<https://covid.aviq.be/fr/vaccination>

<https://www.vaccination-info.be>