

# Vaccin contre le coronavirus



## Qu'est-ce qu'un vaccin contre le coronavirus ?

Un vaccin contre le coronavirus vous protège contre ce dernier. Le vaccin vous est administré par une injection dans le haut du bras. Après la vaccination, le virus ne pourra vous infecter, ou moins.

## Que se passe-t-il dans votre corps ?

La vaccination engendre la production d'anticorps contre le virus. Après la vaccination, le corps va donc reconnaître le virus, et il sera en mesure de l'éliminer rapidement. Vous ne serez ni plus ni moins malade.

On ignore encore pendant combien de temps la vaccination protège contre le coronavirus.

## Le vaccin est-il sûr ?

Les vaccins ont été conçus plus rapidement que d'habitude, car de nombreuses personnes dans le monde entier ont participé à leur élaboration.

Rien n'a été négligé. Le contraire aurait de toute façon été impossible, car la mise au point d'un vaccin est soumise à des règles très strictes.

Après avoir été réalisés, les vaccins ont été testés sur de nombreuses personnes. Ils ont ensuite été approuvés par l'EMA (Agence européenne du médicament) et le CBG (collège d'évaluation des médicaments néerlandais)

Aujourd'hui, les vaccins sont utilisés et les contrôles sur la sécurité se poursuivent toujours.

## Effets secondaires

Tout comme pour les autres vaccins, vous pourriez développer certaines réactions après la vaccination. On appelle celles-ci des « effets secondaires ».

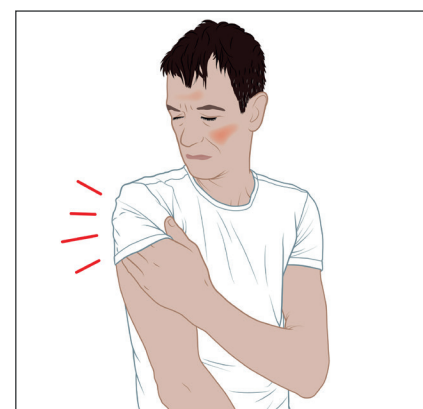
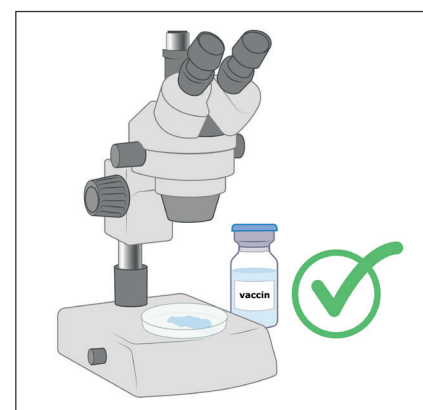
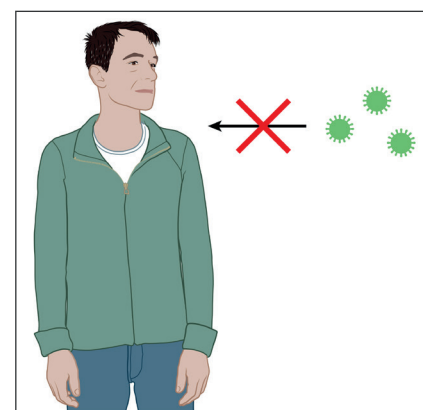
Vous pourriez, par exemple,

- ressentir une douleur à l'endroit où l'injection a été faite
- avoir mal à la tête
- être fatigué(e)
- ressentir des douleurs musculaires
- avoir de la fièvre

Ces désagréments durent généralement de 1 à 3 jours.

Il y a des effets secondaires légers. Ils se produisent souvent et disparaissent d'eux-mêmes après quelques jours.

Il est rare qu'il y ait un effet secondaire grave. Mais si vous éprouvez beaucoup de douleurs après la vaccination, contactez votre médecin traitant.



### À qui est destinée la vaccination ?

Aux Pays-Bas, les personnes âgées de plus de 18 ans vont recevoir une convocation afin de se faire vacciner.

Il n'est pas possible de vacciner tout le monde à la fois. Lorsque ce sera votre tour, vous recevrez chez vous une convocation.

Il y a différents vaccins. Vous ne pouvez pas choisir lequel vous sera administré.

### Dans quels cas la vaccination est-elle proscrite ?

Contactez votre médecin traitant si :

- vous avez déjà fait une réaction allergique après une vaccination
- si vous avez eu une forte réaction allergique après la première injection

Il est préférable de reporter la vaccination et de fixer un nouveau rendez-vous si :

- vous êtes gravement malade le jour de la vaccination
- vous avez 38 degrés ou plus de fièvre
- vous avez le coronavirus
- vous présentez les symptômes habituels du coronavirus
- vous avez subi un test pour le coronavirus dont vous n'avez pas encore reçu le résultat
- vous avez été en contact avec une personne atteinte du coronavirus

### Grossesse

Un groupe de médecins et de scientifiques a effectué une recherche sur l'administration du vaccin durant la grossesse.

Selon leur avis, toutes les femmes enceintes peuvent se faire vacciner contre le coronavirus.

Parlez-en à votre médecin traitant ou à votre sage-femme.

### Après la vaccination

Après la vaccination, suivez toujours les conseils de base tels que le lavage des mains et le maintien de la distance.

Si vous éprouvez tout de même des symptômes du coronavirus, faites-vous tester.

On ignore encore si une personne vaccinée peut transmettre le virus. Vous êtes encore susceptible de contracter le virus.



**Si vous avez d'autres questions à propos du coronavirus,**  
Appelez le **0800-1351**