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). Le vaccin Pfizer / BioNTech a été testé chez les enfants de plus de 12 ans et il a été homologué pour eux également.

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

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 durant les semaines qui suivent la vaccination, contactez votre médecin traitant.

À qui est destinée la vaccination?

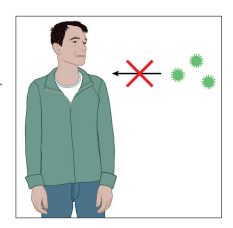
Aux Pays-Bas, toute personne âgée de plus de 12 ans peut prendre un rendez-vous. Cela peut être fait en ligne ou par téléphone.

Vous pouvez prendre rendez-vous en ligne à l'adresse www.coronavaccinatie-afspraak.nl. Vous pouvez prendre rendez-vous par téléphone au numéro 0800 7070

Il y a différents vaccins.

Vous ne pouvez pas choisir lequel vous sera administré.

Tous les vaccins utilisés sont testés et approuvés.







Grossesse

Les femmes enceintes ont davantage de risques de contracter une forme grave du Coronavirus

C'est pourquoi il vous est conseillé : De vous faire vacciner si vous êtes enceinte ou tentez de l'être.

Ce conseil est émis par les gynécologues, obstétriciens et pédiatres néerlandais.

Sécurité

Des médecins et des scientifiques ont réalisé des études sur l'administration du vaccin durant la grossesse.

Celles-ci ont révélé ce qui suit :

- Le vaccin ne présente aucun danger pour la femme enceinte
- Le vaccin ne présente aucun danger si vous essayez de tomber enceinte
- Le vaccin ne présente aucun danger pour le bébé que vous portez
- Le vaccin réduit fortement le risque de contracter une forme grave du Coronavirus.
- Le vaccin ne présente aucun danger pour l'allaitement

Vous hésitez à vous faire vacciner ? Parlez-en à votre obstétricien ou à votre gynécologue.

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

Après la vaccination

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

Une fois vacciné(e), vous êtes moins susceptible de transmettre le virus à d'autres personnes.

Mais vous pouvez aussi transmettre le virus, même après la vaccination.

Après la vaccination, suivez toujours les conseils de base tels que se laver les mains et aérer les pièces.

Une dose supplémentaire - le booster

À partir de novembre 2021, des doses supplémentaires vont être administrées.

Cette dose supplémentaire va offrir une protection de plus longue durée contre le virus. Elle va encore réduire davantage le risque de contracter une forme grave de la maladie.

La dose supplémentaire va être administrée en priorité aux personnes suivantes :

- · Les personnes âgées de 80 ans ou plus
- Les personnes qui résident dans un établissement de soins ou dans une institution
- Les personnes qui travaillent avec des patients

La dose supplémentaire sera ensuite administrée aux personnes âgées de moins de 80 ans. L'administration de la dose se fera par âge décroissant : les personnes âgées seront donc prioritaires par rapport aux personnes plus jeunes.

Si vous avez d'autres questions à propos du coronavirus,

Appelez le 0800-1351

Deze begrijpelijke informatie is gebaseerd op de adviezen van Rijksoverheid.nl en informatie van het CBG. De informatie is getest met taalambassadeurs van Stichting ABC. 29 november 2021 – versie 9







