

FAUT-IL ENCORE SE FAIRE VACCINER QUAND ON A DÉJÀ EU LE COVID-19?

Oui. Contrairement à l'infection par le virus, la vaccination génère la production d'un nombre nettement plus élevé d'anticorps protecteurs spécifiques.

FAUT-IL SE FAIRE VACCINER CONTRE LE COVID-19 TOUS LES ANS?

Il est malheureusement impossible de répondre à cette question à l'heure actuelle. Des recherches sont en cours à ce sujet. Chaque virus tend à muter (modification du matériel génétique du virus), ce qui entraîne de petites modifications de sa structure. Dans le pire des cas, ces modifications peuvent réduire l'efficacité du vaccin qui cible le virus. Mais les vaccins ne perdent pas toujours leur efficacité face aux nouveaux variants.

QUE SE PASSE-T-IL APRÈS LA VACCINATION? FAUT-IL ENCORE RESPECTER LES MESURES DE PROTECTION?

Même après la vaccination, il est très important de continuer à respecter les mesures de protection

(distanciation, port du masque, lavage des mains, ventilation suffisante,...). En effet, vous pouvez toujours transmettre le virus à d'autres personnes. Nous allons encore devoir attendre un certain temps, jusqu'à ce qu'un nombre suffisant de personnes aient été vaccinées, pour arriver à l'immunité de groupe.

Plus il y a de personnes qui se font vacciner, mieux c'est. L'objectif est un taux de vaccination de plus de 70%. La pression sur les soins de santé va diminuer, de sorte que l'assouplissement sera de plus en plus la norme.



Je me fais également vacciner pour vous. Et vous pour moi?



GAND

09 221 06 07
Opvoedingstraat 143
info@mediwet.be

ANVERS

03 205 69 70
Adriaan Brouwerstraat 24
infoantwerpen@mediwet.be

Vaccination COVID-19

www.mediwet.be

Édition mars 2021



POURQUOI SE FAIRE VACCINER ?

La vaccination vous évitera de tomber malade en cas d'infection au COVID-19.

Elle freinera en outre la propagation du virus. C'est donc une façon de vous protéger, mais de protéger aussi votre famille, vos amis et vos collègues.

Une fois le taux de vaccination suffisamment élevé, les personnes qui n'ont pas la possibilité de se faire vacciner (par ex. personnes atteintes d'un cancer en cours de traitement ou personnes ayant des antécédents allergiques) seront elles aussi mieux protégées: c'est ce que l'on appelle l'immunité de groupe. Et enfin, un taux de vaccination élevé permettra de lever progressivement toutes les restrictions imposées pour lutter contre le coronavirus.

Vous trouverez ci-dessous les réponses aux questions les plus fréquentes. Vous trouverez encore plus d'informations sur <https://coronavirus.brussels/vaccination-covid-menu/> ou sur notre propre site web www.mediwet.be/fr/corona.

N'hésitez pas à contacter votre médecin du travail ou votre infirmier/-ère en cas de questions concernant la vaccination.

COMMENT FONCTIONNE LE VACCIN CONTRE LE COVID-19?

Le vaccin pousse le système immunitaire de votre corps à produire des anticorps spécifiques, entre autres. Ces anticorps vous protègent en cas de contact avec le virus, ce qui permet d'éviter les conséquences graves possibles de cette infection.

QUELLE PROTECTION OFFRE LE VACCIN?

Le vaccin diminue fortement la probabilité de tomber gravement malade. Le degré de protection précis varie en fonction du vaccin utilisé.

COMMENT SE FAIT-IL QUE LES VACCINS SOIENT ARRIVÉS SI VITE ?

Des budgets importants y ont été consacrés. Les scientifiques se sont concentrés exclusivement sur le développement d'un vaccin. Les technologies de base utilisées pour ces vaccins étaient déjà en cours de développement depuis plusieurs années. Différentes phases de développement d'un vaccin ont été à présent menées en parallèle. Par exemple, la production a été lancée avant même l'approbation définitive par l'Agence européenne des médicaments (EMA). Chaque vaccin a fait l'objet de tests complets sur un grand nombre de personnes, y compris des personnes âgées et vulnérables. Toutes les études ont été examinées de manière critique et indépendante par l'EMA. L'approbation européenne garantit la sécurité de chacun de ces vaccins.

QUI NE PEUT PAS RECEVOIR LE VACCIN ?

Par souci de sécurité, vu qu'il s'agit d'un nouveau vaccin et que des études sont encore en cours concernant certains groupes particuliers de personnes, il est recommandé que les personnes suivantes ne se fassent pas vacciner pour le moment :

- Jeunes < 16 ans
- Personnes présentant une fièvre de >38 °C et une infection aiguë
- Personnes ayant effectué récemment (moins de deux semaines) un test PCR positif
- Personnes ayant reçu un autre vaccin au cours des deux dernières semaines (tétanos, hépatite, grippe...)
- Personnes présentant des antécédents de réaction allergique grave à n'importe quel autre vaccin dans le passé

Les personnes présentant des troubles de la coagulation peuvent recevoir le vaccin, mais il est important de le signaler avant la vaccination. Le personnel médical pourra ainsi en tenir compte lors de l'administration du vaccin.

COMMENT LE VACCIN EST-IL ADMINISTRÉ ?

Vous recevrez une injection dans le muscle du bras. Prévoyez des vêtements amples afin de pouvoir découvrir facilement votre bras.

COMBIEN DE DOSES FAUT-IL RECEVOIR ?

Le nombre de doses nécessaires et l'intervalle à respecter entre les injections pour obtenir une protection optimale varient d'un vaccin à l'autre. Les vaccins de Pfizer/BioNTech, Moderna, Astra-Zeneca et CureVac nécessitent deux doses. Si des circonstances font que vous ne recevez pas la 2^e injection à la date indiquée, il sera nécessaire de faire encore administrer la 2^e dose à une date ultérieure.

Pour le vaccin de Johnson & Johnson, une seule dose suffit actuellement.

Y A-T-IL DES EFFETS SECONDAIRES ?

La plupart des effets secondaires sont légers et passent naturellement, par exemple un léger gonflement à l'endroit de l'injection, une légère fièvre ou de la fatigue. Ces effets secondaires durent généralement entre un et deux jours. S'ils se présentent, vous pouvez éventuellement prendre un anti-douleur ou un médicament contre la fièvre.

Les effets secondaires graves, par exemple les réactions allergiques, sont rares. Les réactions de ce type apparaissent entre 5 et 10 minutes après l'administration du vaccin. C'est pourquoi, après avoir reçu le vaccin, vous devrez patienter une quinzaine de minutes à proximité du local de vaccination. Vous pourrez ainsi bénéficier d'un suivi en cas de problèmes éventuels.

PEUT-ON CHOISIR SON VACCIN ?

Non, cela ne ferait que retarder le processus de vaccination. Tous les vaccins ont été approuvés par l'Agence européenne des médicaments (EMA). Avant cette approbation, leur sécurité et leur efficacité ont été analysées rigoureusement.

