

VACCINS COVID-19

QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES

SÉCURITÉ/EFFETS SECONDAIRES

Quels sont les bienfaits du vaccin contre le COVID-19?

Source: Mayo Clinic

- Si vous contractez le COVID-19, vous pourriez tomber malade. Certaines personnes en meurent. Un vaccin vous empêche de tomber malade.
- Si vous contractez le COVID-19, vous risquez de le transmettre à votre entourage. Le vaccin PEUT vous empêcher de transmettre le COVID-19 à d'autres personnes. Les scientifiques étudient cela.

Le vaccin est-il sûr?

Source: Public Health Communications Collaborative

Le vaccin a été testé sur des milliers de personnes en suivant des règles strictes. Jusqu'ici il est sûr. Les scientifiques surveillent les réactions.

Le vaccin n'a-t-il pas été fabriqué trop rapidement?

Source: Johns Hopkins University & Medicine Coronavirus Resource Center

Normalement de nombreuses années sont nécessaires pour qu'un vaccin soit prêt à être administré à d'importants groupes de personnes. Le vaccin contre le COVID-19 est prêt plus tôt car :

- Deux étapes des essais ont été combinées.
- Comme beaucoup de personnes de la communauté ont contracté le COVID-19, il a été plus facile de voir si le vaccin a aidé les personnes l'ayant reçu.
- Le gouvernement des États-Unis et d'autres ont investi beaucoup d'argent pour produire des vaccins alors que les essais étaient toujours en cours, de manière à pouvoir administrer plus rapidement ceux qui ont fonctionné.

Quel genre de réaction au vaccin puis-je développer?

Source: Public Health Communications Collaborative

La plupart des gens ne développent aucune réaction au vaccin. Si elles en développent, il s'agit d'une réaction mineure comme une douleur au bras ou de la fatigue.

Combien de temps après la vaccination une réaction survient-elle?

Source: Centers for Disease Control and Prevention

Les réactions allergiques et les sensations de vertige et/ou d'évanouissement apparaissent généralement dans les 15 minutes suivant la vaccination. Vous serez peut-être surveillé pendant 15 minutes après avoir reçu l'injection. Les effets secondaires comme une douleur au bras, de la fatigue et un mal de tête apparaissent généralement entre un à trois jours suivant la vaccination.

Combien de tests ont été réalisés sur des personnes de couleur?

Source: Public Health Communications Collaborative et Ohio Department of Health

Le vaccin doit être sûr pour toutes les personnes qui le reçoivent. La proportion de personnes de couleur dans les essais effectués à ce jour est proche de la proportion de personnes de couleur sur l'ensemble du territoire des États-Unis.

Qui ne peut pas recevoir le vaccin?

Source: American Academy of Family Physicians

- Les enfants et les adolescents de moins de 16 ans. Aucun vaccin n'a encore été approuvé pour les moins de 16 ans.
- Toute personne présentant de la fièvre ou d'autres symptômes devrait attendre d'aller mieux pour être vaccinée.
- Les personnes ayant développé une réaction grave à une injection par le passé ou se connaissant une allergie à l'un des ingrédients du vaccin.
- Les personnes immunodéprimées devraient discuter du vaccin avec un professionnel de santé

OFFRE/DEMANDE

Quand le vaccin deviendra-t-il disponible pour le grand public?

Source: Public Health Communications Collaborative and New York Times

Les stocks de vaccins augmentent et les personnes âgées de 16 ans et plus peuvent désormais prendre des rendez-vous, mais il est possible que les créneaux horaires soient limités en avril et mai.

Que puis-je faire pour me protéger jusqu'au moment où je pourrai recevoir le vaccin contre le COVID-19?

Source: Centers for Disease Control and Prevention

Appliquez les gestes suivants pour vous protéger.

- Portez un masque couvrant le nez et la bouche.
- Maintenez une distance d'au moins 2 mètres avec les autres personnes.
- Évitez les foules.
- Évitez les endroits mal aérés.
- Lavez-vous souvent les mains.

Si j'ai déjà contracté le COVID-19 et que je vais mieux, ai-je besoin du vaccin?

Source: *Centers for Disease Control and Prevention*

Oui. Il est possible de contracter à nouveau le COVID-19. Certaines personnes devront peut-être attendre 90 jours après leur maladie pour recevoir un vaccin. Discutez avec un professionnel de santé si vous avez des doutes.

Si je reçois une première dose de vaccin à 2 doses, pourrai-je recevoir la deuxième dose?

Source: *Public Health Communications Collaborative*

Certains vaccins disponibles sont le plus efficaces avec deux doses. Les experts travaillent pour s'assurer que les personnes reçoivent les deux doses dans le délai qui leur est conseillé.

Devrons-nous recevoir le vaccin annuellement comme le vaccin contre la grippe ou seulement une fois?

Source: *Johns Hopkins Medicine*

Les experts ne sont pas encore sûrs.

FONCTIONNEMENT DU VACCIN

Comment un vaccin contre le COVID-19 fonctionnera-t-il dans mon corps?

Source: *Washington State Department of Health*

Le vaccin contre le COVID-19 apprend à votre système immunitaire à reconnaître le coronavirus. Lorsque vous recevez le vaccin, votre système immunitaire fabrique des anticorps (« cellules tueuses ») qui restent dans votre sang et vous protègent si vous êtes infecté par le virus. Vous êtes protégé(e) contre la maladie sans devoir être malade.

Lorsque assez de personnes dans la communauté peuvent combattre le coronavirus, celui-ci n'a nulle part où aller. Ce qui signifie que nous pouvons stopper la propagation plus rapidement et nous rapprocher un peu plus de la fin de cette pandémie.

Est-il nécessaire d'avoir la citoyenneté américaine ou d'être résident permanent pour recevoir le vaccin?

Source: *Kentucky Department for Public Health*

Non, tous les sites de vaccination sont ouverts à tous au sein des groupes prioritaires, peu importe le pays, l'état ou le comté de résidence.

COÛT

Combien coûtera le vaccin?

Source: *Centers for Disease Control and Prevention*

Les doses de vaccin achetées avec l'argent des contribuables américains seront données gratuitement au peuple américain. Toutefois, les agences de vaccination peuvent appliquer des frais d'administration pour avoir vacciné une personne.

GROSSESSE, ALLAITEMENT ET FERTILITÉ

Les femmes enceintes peuvent-elles recevoir le vaccin?

Source: *Centers for Disease Control and Prevention*

Oui. Les femmes enceintes qui ont des questions au sujet du vaccin devraient d'abord en parler avec un professionnel de santé.

Les femmes allaitantes peuvent-elles recevoir le vaccin?

Source: *Tennessee Department of Health*

Oui. Les femmes allaitantes qui ont des questions au sujet du vaccin devraient d'abord en parler avec un professionnel de santé.

Le vaccin contre le COVID-19 entraîne-t-il l'infertilité?

Source: *Washington State Department of Health*

Non. Il s'agit d'un mythe diffusé en ligne provenant de sources non scientifiques.

ENFANTS

Les enfants et les adolescents peuvent-ils recevoir les vaccins contre le COVID-19 en toute sécurité?

Source: *American Academy of Family Physicians*

Certaines marques de vaccin sont disponibles aux adolescents de 16 à 18 ans mais les autres ne sont que pour les adultes de 19 ans et plus.

Quand les enfants et les adolescents pourront-ils recevoir le vaccin?

Source: *American Academy of Pediatrics*

Des essais sur des enfants sont actuellement en cours. Certains groupes d'âge pourront peut-être être vaccinés d'ici l'été 2021.

APRÈS VOTRE VACCINATION

Si je suis vacciné(e), puis-je cesser de porter un masque?

Source: *Centers for Disease Control and Prevention*

Non. Les experts ne savent pas encore si la vaccination contre le COVID-19 vous empêche de propager le virus, même si vous-même n'êtes pas malade.

Contracter le COVID-19 offre-t-il une meilleure protection que le vaccin?

Source: *American Medical Association*

Les experts ne sont pas encore sûrs. Ils savent que, si vous contractez le COVID-19, vous pouvez être gravement malade et mourir, et que vous pouvez le transmettre à d'autres personnes. Le vaccin est le choix le plus sûr.

DIVERS

Dois-je être vacciné(e) pour travailler?

Source: *Centers for Disease Control and Prevention*

Le gouvernement fédéral n'exige pas de vaccination. Mais des employeurs peuvent l'exiger. Consultez votre employeur.

Un vaccin mettra-t-il fin à la pandémie de COVID-19?

Source: *King County, Washington, Public Health*

Des vaccins seuls ne mettront pas fin à la pandémie tout de suite. À l'heure actuelle, la vaccination doit être utilisée avec d'autres méthodes de prévention, comme le lavage des mains, la distanciation sociale et le port d'un masque.