

Avez-vous des questions au sujet du vaccin contre la COVID-19 ?

Nous avons rassemblé une liste de questions fréquemment posées par les personnes sur le point de se faire vacciner contre la COVID-19. La question que vous souhaitez poser n'est pas répertoriée ? Visitez www.phila.gov/covid-19 pour obtenir plus de FAQs et d'actualités.

Comment fonctionne le vaccin contre la COVID-19 ?

Le vaccin contre la COVID-19 est un médicament qui aide votre système immunitaire à combattre le virus de la COVID-19. Il se présente sous la forme de deux injections.

1. La première amorce votre système immunitaire, lui permettant ainsi de reconnaître le virus.
2. La seconde renforce votre réponse immunitaire. Après avoir reçu les deux injections, le vaccin réduira considérablement vos chances de tomber malade.

Est-ce que le virus est injecté ?

Non. Le vaccin contre la COVID-19 contient des fragments incomplets du virus de la COVID-19. Aucun vaccin contre la COVID-19 ne contient de virus de la COVID-19 vivant.

Ces vaccins contre la COVID-19 sont-ils sûrs en période de grossesse ?

Lors des tests sur les animaux, ces vaccins n'ont pas causé de problèmes au cours de la grossesse. D'autres vaccins sont recommandés pendant la grossesse, et il est probable que les vaccins Pfizer et Moderna seront également sûrs. Les essais n'ont pas fait appel à des femmes enceintes, bien que quelques-unes l'aient été. Depuis lors, de nombreuses femmes enceintes ont choisi de recevoir le vaccin. Nous espérons avoir bientôt plus d'informations sur elles et leurs bébés.

Je suis enceinte, puis-je me faire vacciner contre la COVID-19 ?

C'est une décision personnelle. Il peut être utile d'en discuter avec votre médecin. Si les femmes enceintes contractent la COVID-19, elles courent un risque plus élevé de tomber très malade et d'accoucher prématurément. Au moment de prendre la décision, il est important de soupeser le risque de contracter la COVID-19 par rapport au risque inconnu du vaccin.

Dois-je me faire vacciner en cas d'allaitement ?

Les experts pensent que cela est très probablement sans danger. Les scientifiques estiment que le vaccin est sans danger pour le bébé allaité. Si un petit bout de vaccin s'introduit dans le lait maternel, il ira dans l'estomac du bébé et sera digéré. Il est également possible que des anticorps protecteurs contre la COVID-19 soient transmis au bébé par le lait maternel. Des études supplémentaires sont toutefois nécessaires, car les femmes allaitantes n'ont pas été incluses dans les essais du vaccin.

Dois-je me faire vacciner contre la COVID-19 si j'essaie de tomber enceinte ?

Selon les données scientifiques dont nous disposons, les vaccins contre la COVID-19 n'affecteraient pas la capacité à devenir enceinte. Si vous avez la possibilité de vous faire vacciner avant de devenir enceinte, vous serez ainsi protégée contre la COVID-19 pendant votre grossesse.

Quels sont les effets secondaires potentiels ?

Les effets secondaires potentiels à court terme sont une douleur au bras, des douleurs musculaires diffuses, des maux de tête, de la fatigue, des frissons et de la fièvre. Ces effets secondaires indiquent que votre système immunitaire fonctionne.

Dois-je continuer à porter un masque et à respecter les distanciations physiques après avoir été vacciné ?

Oui. Nous devons poursuivre nos efforts afin d'enrayer la propagation du virus. Veuillez continuer à porter un masque et à maintenir une distanciation sociale jusqu'à ce que la majeure partie de la population soit vaccinée.

Ai-je besoin du vaccin si j'ai déjà eu la COVID-19 ?

Oui. Nous ne savons pas combien de temps une personne est protégée après avoir contracté la COVID-19, et nous recommandons donc de se faire vacciner. Toutefois, il est rare que vous la contractiez à nouveau dans les 90 jours. Si vous avez été récemment contaminé par la COVID-19, vous pouvez donc reporter la vaccination à la fin de cette période ou vous faire vacciner dès que vous êtes sorti de l'isolement.

