

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

Nous avons rassemblé une liste de questions fréquemment posées et une liste de conceptions erronées par les personnes sur le point de se faire vacciner contre la COVID-19. La question que vous souhaitez poser n'est pas répertoriée ? Rendez-vous sur le site www.phila.gov/covid-19 ou composez le **311** pour obtenir plus d'informations.

Comment fonctionne le vaccin contre la COVID-19 ?

Les vaccins contre la COVID-19 aident votre système immunitaire (de défense) à combattre le virus de la COVID-19. Le vaccin peut se présenter sous la forme d'une ou deux injections selon la marque du vaccin.

Le vaccin aide le système immunitaire (de défense) de votre corps à reconnaître le virus de la COVID-19. Il est alors plus difficile pour le virus de la COVID-19 de vous rendre malade.

Puis-je contracter la COVID-19 après avoir été vacciné ?

Bien qu'il soit possible d'être infecté par la COVID-19 après avoir reçu le vaccin contre la COVID-19, vous êtes beaucoup moins susceptible de tomber gravement malade si vous êtes entièrement vacciné. Les vaccins sont très efficaces pour entraîner votre corps à combattre le virus de la COVID-19, mais aucun vaccin n'est parfait. Il existe donc un risque très faible que vous contractiez la maladie de la COVID-19. Les scientifiques continuent à étudier la durée de la protection vaccinale et la nécessité de doses supplémentaires de vaccin à l'avenir.

J'ai déjà eu la COVID-19. Pourquoi ai-je besoin du vaccin ?

Vous devez recevoir un vaccin contre la COVID-19, que vous ayez déjà contracté le virus de la COVID-19 ou non. Les experts médicaux continuent d'apprendre sur la durée pendant laquelle vous êtes protégé contre une nouvelle maladie après avoir récupéré de la maladie COVID-19. Des études ont montré que la vaccination augmente fortement la protection des personnes qui se sont remises de la COVID-19.

Pourquoi devrais-je me faire vacciner contre la COVID-19 si je dois quand même porter un masque ?

D'une manière générale, il convient de rester prudent jusqu'à ce que la plupart des personnes aient reçu le vaccin et que le virus cesse de se propager. Alors que nous élevons le niveau de vaccination à l'échelle nationale, nous devons également utiliser tous les outils de prévention disponibles, y compris le port du masque, la distanciation physique et préférer des espaces extérieurs dans la mesure du possible pour prévenir la transmission. Veuillez continuer à suivre les conseils sur le port du masque lorsqu'il est nécessaire.

Je suis en bonne santé. Pourquoi ai-je besoin du vaccin ?

Le fait de ne pas être vacciné vous expose à un risque beaucoup plus élevé de symptômes graves de la COVID-19, qui peuvent vous rendre gravement malade pour une longue période de temps et éventuellement causer des dommages durables, même si vous êtes jeune et en bonne santé. La plupart des personnes qui tombent très malades ou qui sont hospitalisées à cause de la COVID-19 sont désormais des personnes plus jeunes qui ne sont pas vaccinées. Nous sommes encore en train d'en apprendre sur le virus de la COVID-19, il est donc impossible de prédire si vous aurez une maladie bénigne ou grave si vous êtes exposé.

Le vaccin contre la COVID-19 est-il sûr puisqu'il a été développé si rapidement ?

Oui. Les vaccins contre la COVID-19 ont été mis au point très rapidement parce que les scientifiques avaient accès à des fonds, des ressources et un soutien public presque illimités. Aucune réglementation de sécurité n'a été supprimée lors du développement des vaccins de la COVID-19. Les vaccins contre la COVID-19 utilisent la technologie et la recherche existantes. Des scientifiques du monde entier ont travaillé ensemble pour trouver un vaccin contre le virus de la COVID-19, permettant son développement rapide et salvateur.

Le vaccin contre la COVID-19 est-il sans danger pour moi ?

Le virus de la COVID-19 peut toucher n'importe qui, et les essais de vaccin contre la COVID-19 ont inclus des participants de milieux différents pour refléter cela. Dans les essais de vaccin contre la COVID-19 de Pfizer et de Moderna, plus de 35 % des participants étaient des personnes de couleur. Les essais cliniques ont également porté sur des personnes ayant divers problèmes de santé chroniques. Aucun effet indésirable significatif n'a été observé dans les essais.

Les effets secondaires sont-ils dangereux ?

Non. Vous pourriez éprouver certains effets secondaires, notamment des douleurs au bras, de la fatigue, des maux de tête, des douleurs musculaires, de la fièvre ou des frissons, qui sont des signes normaux que votre corps se protège (immunité). Les effets secondaires devraient disparaître en quelques jours. Certaines personnes n'ont aucun effet secondaire. Les effets secondaires ressentis après avoir reçu votre vaccin sont normaux et ne signifient pas que le vaccin vous a donné la COVID-19.

Qu'en est-il des allergies et des réactions indésirables ?

Les réactions indésirables graves et les allergies aux vaccins contre la COVID-19 sont extrêmement rares. Les prestataires de soins médicaux vous demanderont de rester en observation 15 à 30 minutes après avoir reçu votre vaccin pour vous assurer qu'aucune réaction allergique ou indésirable ne se produit. Veuillez informer le personnel du site de vaccination si vous avez des antécédents de réactions aux médicaments injectables avant de recevoir un vaccin contre la COVID-19.

Où puis-je obtenir un vaccin contre la COVID-19 ?

Vous pouvez prendre un rendez-vous pour le vaccin contre la COVID-19 auprès de votre médecin, d'un centre de santé local, d'une pharmacie proche ou d'une organisation de santé communautaire ou vous rendre dans une clinique de vaccination. Les vaccins COVID-19 sont gratuits et vous n'avez pas besoin d'assurance maladie pour en obtenir un ! Consultez le site www.phila.gov/vaccine ou composez le **(215) 685-2933** pour trouver un site de vaccination près de chez vous !

