

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

Nous avons rassemblé une liste de questions fréquemment posées par les adolescents 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 **215-685-5488** pour plus d'informations.

Comment fonctionne le vaccin contre la COVID-19 ?

Les vaccins contre la COVID-19 aident votre système (de défense) immunitaire 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 (de défense) immunitaire 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. Pour certaines marques de vaccins, une deuxième injection est nécessaire afin d'obtenir une meilleure protection contre la COVID-19.

Quels sont les effets secondaires possible ?

Certains effets secondaires possibles sont une douleur au bras, des douleurs musculaires, des maux de tête, de la fatigue, des frissons et de la fièvre. Tout cela est normal ! Les effets secondaires ne durent habituellement pas plus d'un ou deux jours. Ces effets secondaires sont des signes qui indiquent que votre système (de défense) immunitaire fonctionne et que votre corps se protège contre le virus de la COVID-19.

Le vaccin change-t-il votre ADN ou donne-t-il d'autres maladies ?

Est-ce que le virus de la COVID-19 est injecté ? Non. Les vaccins contre la COVID-19 ne modifient pas votre ADN et ne vous donnent aucune maladie. Non. Le vaccin contre la COVID-19 contient des fragments inactifs incomplets du virus de la COVID-19 qui aident votre corps à apprendre à lutter contre le virus.

Le vaccin contre la COVID-19 n'a-t-il pas été conçu pour les adultes ?

Non. Le vaccin Pfizer est également accessible aux adolescents âgés de 12 ans et plus. Le vaccin agit de la même manière pour les adolescents et les adultes. Les vaccins Moderna et Johnson & Johnson devraient également être bientôt disponibles pour les adolescents. L'objectif est d'avoir des vaccins contre la COVID-19 pour tout le monde, y compris les plus jeunes, afin que tout le monde soit protégé.

Ai-je besoin de l'autorisation de mes parents pour me faire vacciner ?

Non. Les adolescents âgés de 12 ans et plus peuvent recevoir le vaccin Pfizer contre la COVID-19 sans l'accord de leurs parents. Nous vous encourageons à parler de votre décision à vos parents ou à des adultes en qui vous avez confiance.

Pourquoi les jeunes devraient-ils se faire vacciner contre la COVID-19 ?

Il est possible de contracter la COVID-19 à tous les âges. Les personnes âgées semblent présenter des symptômes plus graves, des personnes plus jeunes peuvent cependant tomber très malades ou présenter des symptômes qui peuvent durer longtemps. Certains jeunes sont morts de la COVID-19. Il y a également un risque de transmettre le virus à des amis, des voisins et des membres âgés de la famille qui risquent de tomber très malades et de mourir. Vous faire vacciner vous permet de faire les choses que vous aimiez avant la pandémie de COVID-19, sans prendre aucun risque et en protégeant les autres !

Et si j'ai déjà été infecté par la COVID-19 ?

Vous devez quand même vous faire vacciner. Nous ne savons pas combien de temps une personne est protégée après avoir contracté la COVID-19. Le vaccin donne à votre corps un complément pour lutter contre le virus de la COVID-19, afin que vous ne tombiez pas de nouveau malade. La vaccination permet de réduire la propagation du virus et vous aide à protéger votre famille, ainsi que vos voisins et amis.

Les vaccins ont-ils été testés ?

Oui. Les vaccins ont été testés sur des milliers d'adolescents et d'adultes volontaires de différents âges, races et ethnies, ainsi que sur des personnes souffrant de certaines pathologies. Ces études ont montré que les vaccins étaient sûrs et qu'ils protégeaient très bien les gens contre la maladie ou le décès dans le cadre de la COVID-19. Des millions de doses de vaccin COVID-19 ont été administrées aux États-Unis. De nombreuses personnes veillent à ce qu'il n'y ait pas de problèmes d'innocuité.

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

Dans la plupart des lieux, vous n'avez pas besoin de porter un masque si vous êtes vacciné. En effet, le vaccin vous protège contre la maladie de la COVID-19. Cependant, puisqu'il reste important d'être prudent jusqu'à ce que la plupart des gens se fassent vacciner et que le virus cesse de se propager, il existe des lieux où le port du masque est obligatoire pour tout le monde.

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

Les vaccins sont très efficaces pour entraîner votre corps à combattre le virus de la COVID-19, mais ils ne sont pas parfaits, il y a donc un très faible risque que vous puissiez encore contracter la maladie de la COVID-19. Mais si vous contractez la maladie, ce sera généralement sous une forme atténuée. Si vous vous sentez malade, veuillez rester chez vous et vous faire tester pour déterminer si vous avez contracté 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.

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.

