

FICHE TECHNIQUE DU VACCIN RWDSU COVID-19

26 AVRIL 2021

Il existe actuellement **trois** vaccins COVID-19 qui ont été approuvés par la Food and Drug Administration (FDA) pour être distribués et administrés aux États-Unis. Il s'agit du vaccin **Pfizer-Biontech**, du vaccin **Moderna** et le vaccin **Janssen de Johnson & Johnson**.

Le CDC recommande que les gens se font vacciner avec le vaccin dont ils disposent.

AVIS: Les femmes de moins de 50 ans doivent être conscientes du risque rare de caillots sanguins à faible taux de plaquettes après la vaccination avec le vaccin Janssen et du fait qu'il existe d'autres vaccins COVID-19 pour lesquels ce risque n'a pas été observé.

Qui devrait être vacciné?

Toute personne âgée de plus de 16 ans doit être vaccinée, sauf si elle a des antécédents de réactions allergiques graves au vaccin contre la grippe ou si votre professionnel de la santé l'a déconseillé. Pfizer est approuvé pour les personnes de 16 ans et plus; Moderna et Janssen pour les personnes de 18 ans et plus. Des essais cliniques sont actuellement en cours avec des enfants de moins de 16 ans, ce qui, espérons-le, aboutira à un vaccin sûr approuvé pour eux à l'avenir.

Comment fonctionnent les vaccins?

Le but d'un vaccin est d'introduire des éléments d'un virus qui poussent notre corps à produire des protéines qui construisent les anticorps pour combattre le virus si nous y sommes exposés. Aucun des vaccins COVID-19 disponibles aujourd'hui ne contient de virus vivant.

Comment le vaccin sera-t-il administré?

Les vaccins Pfizer et Moderna nécessitent deux doses du même vaccin. Le temps entre les deux doses varie: trois semaines Pfizer et quatre semaines pour Moderna.

Le vaccin Janssen est un vaccin à dose unique. Tous les vaccins sont administrés dans le bras.

Devez-vous recevoir le même vaccin COVID-19 ou pouvez-vous mélanger les injections?

Les vaccins COVID-19 ne sont pas interchangeables. La première et la deuxième dose doivent provenir du même fabricant si vous recevez Pfizer ou Moderna. Le vaccin Janssen est destiné à une injection unique et ne doit pas être mélangé avec un autre vaccin.

Les vaccins sont-ils sûrs?

Oui, les résultats à ce jour sont extrêmement bons. Plus de cent mille personnes ont été vaccinées et suivies dans le cadre des essais cliniques et il n'y a pas eu d'incidents graves depuis leur libération pour usage d'urgence. Plus de 228 millions de doses de vaccins ont été administrées en toute sécurité à ce jour aux États-Unis. Les femmes de moins de 50 ans doivent être conscientes du risque rare de caillots sanguins avec de faibles plaquettes après la vaccination avec J&J, et bien que le risque soit faible, d'autres COVID-19 vaccins sont disponibles là où ce risque n'a pas été observé.

Quels sont les effets secondaires du vaccin?

Certaines personnes présenteront des symptômes tels que des douleurs au site d'injection, des douleurs ou une légère fièvre. Si vous avez eu des réactions graves à la suite de vaccinations précédentes, vous devriez consulter un fournisseur de soins de santé avant de recevoir le vaccin COVID. Avant de vous faire vacciner, il est également recommandé d'informer le vaccinateur si vous avez de la fièvre ou un trouble de la coagulation, si vous prenez un anticoagulant, si vous êtes immunodéprimé ou si vous prenez des médicaments qui affectent votre système immunitaire.

Dois-je signaler des problèmes ou de mauvaises réactions après avoir reçu un vaccin COVID-19?

Oui. Après la vaccination, on vous gardera en observation pendant 15-20 minutes au centre de vaccination par mesure de précaution. Cependant, si vous ressentez des réactions graves à la maison, contactez un professionnel de la santé dès que possible. Un système national a été mis en place pour collecter des données sur tous les effets indésirables (Vaccine Adverse Event Reporting System: VAERS).

Plus d'informations et de questions: Les Centers for Disease Control (www.cdc.gov) sont une bonne source pour obtenir des informations à jour sur le COVID-19 et les vaccins COVID.

Pour plus d'informations, contactez Jessica Garcia au Département de la Santé et de la sécurité de la RWDSU au : jgarcia@rwdsu.org ou (212) 684-5300.





Nancy Acosta, membre du RWDSU au Mountain View Care Center de Scranton, en Pennsylvanie, a déclaré: «Je suis contente d'avoir reçu le vaccin. Cela contribuera à assurer ma sécurité et celle des personnes dont je prends soin au travail! »

Le vaccin est-il sans danger pour les femmes enceintes ou qui allaitent?

Le CDC, le Collège des obstétriciens et gynécologues et d'autres organisations de santé recommandent aux femmes enceintes de se faire vacciner. Le fait que les vaccins ne contiennent pas de virus vivant les rend plus sûrs que les autres vaccins. Le risque de contracter une maladie COVID grave est un risque beaucoup plus élevé pour la santé. Si vous avez des questions, parlez-en à votre professionnel de la santé.

Puis-je encore attraper le COVID-19 après avoir été vacciné?

Il est possible d'être tombé malade avant ou après la vaccination, avant que le vaccin puisse créer une immunité suffisante. Généralement, il faut quelques semaines pour que la vaccination arrive à construire l'immunité dans le corps. Tous les vaccins se sont révélés extrêmement efficaces pour prévenir des maladies graves et hospitalisations.

Combien de temps le vaccin est-il efficace pour protéger contre l'infection au COVID-19?

Nous ne le savons pas pour le moment, car il s'agit d'un nouveau virus dont nous ne savons rien avant le début de 2020. Les virus mutent généralement (changent de structure et de comportement) et de nouvelles variations ou souches peuvent se développer. De nouvelles souches du virus COVID-19 sont apparues et des études sont toujours en train de déterminer l'efficacité des vaccins si ces souches se généralisent aux États-Unis.

Pouvons-nous arrêter de porter des masques une fois que nous avons été vaccinés?

Non. Pour arrêter la pandémie, il faut utiliser tous les outils disponibles. Les vaccins agissent avec votre système immunitaire afin que votre corps soit mieux à même de combattre le virus si vous êtes exposé. Les revêtements faciaux aident à réduire le risque d'être exposé au virus et de le transmettre à d'autres.

Le vaccin COVID-19 est-il obligatoire?

Non, aucune agence gouvernementale ne rend la vaccination obligatoire. La Commission Fédérale de l'Égalité D'emploi (EEOC) a déclaré que les employeurs peuvent exiger que leurs employés soient vaccinés afin de conserver leur emploi. Si vous êtes confronté à ce problème, contactez votre représentant syndical pour obtenir de l'aide.

Comment puis-je avoir accès au vaccin?

Chaque État met en place ses propres programmes et directives de vaccination. Les vaccins sont probablement disponibles dans les centres médicaux, les cliniques de santé, les pharmacies et certains lieux de travail. Mieux vaut contacter votre représentant syndical pour plus d'informations afin de savoir quand vous êtes admissible à la vaccination.

Quel est l'ordre de priorité de disponibilité pour se faire vacciner?

Chaque État met en place un système prioritaire pour la vaccination des résidents, mais la plupart suivent les recommandations du CDC. La CDC recommande la phase suivante afin de déterminer qui doit être vacciné en premier. Ce sont: (1a) les travailleurs de la santé et les résidents des établissements de soins de longue durée; (1b) les travailleurs essentiels de première ligne et les personnes âgées de 75 ans ou plus; (1c) les personnes âgées de 65 à 74 ans, les personnes âgées de 16 à 64 ans souffrant de problèmes de santé sous-jacents et d'autres travailleurs essentiels tels que ceux dans les services alimentaires, de logement, de la sécurité publique et les personnes âgées à haut risque. La disponibilité des vaccins dépendra du moment et du nombre de vaccins reçus par chaque État. Tous les vaccins sont gratuits pour tous.