

Mise à jour à propos du vaccin Johnson & Johnson/Janssen contre le COVID-19

Suite à une brève pause pour enquêter sur un problème de santé potentiel en lien avec lui, le vaccin Johnson & Johnson/Janssen est disponible à NYC pour toutes les personnes âgées de 18 ans et plus. Le Département de la Santé et de l'Hygiène Mentale de NYC (Département de la Santé de NYC) continue à avoir confiance dans la sécurité et l'efficacité du vaccin Johnson & Johnson et des autres vaccins contre le COVID-19 autorisés. La vaccination reste la chose la plus importante que vous pouvez faire pour vous protéger et protéger vos proches et nos communautés contre le COVID-19.

Pourquoi y a-t-il eu une pause dans l'utilisation du vaccin Johnson & Johnson ?

Le 13 avril 2021, les Centres de contrôle et de prévention des maladies (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) et l'Agence américaine des produits alimentaires et médicamenteux (Food and Drug Administration, FDA) ont recommandé que l'utilisation du vaccin Johnson & Johnson soit temporairement interrompue suite aux signalements d'un caillot sanguin rare chez six personnes ayant reçu le vaccin. Les cas ont été identifiés par le biais du système de surveillance de la sécurité des vaccins de la FDA et du CDC. L'utilisation du vaccin a alors été interrompue afin que des informations complémentaires puissent être recueillies et examinées.

Qu'a révélé l'enquête ?

Au 21 avril 2021, il y avait 15 cas d'un rare type de caillot sanguin avec des niveaux de plaquettes faibles sur environ 8 millions de personnes ayant reçu le vaccin Johnson & Johnson depuis son autorisation. Ce problème médical est appelé thrombose (caillot sanguin) avec syndrome de thrombocytopenie (faible nombre de plaquettes sanguines) (thrombosis with thrombocytopenia syndrome, TTS). Tous les cas signalés de TTS concernaient des femmes âgées de 18 à 59 ans, dont les symptômes sont apparus entre six et 15 jours après la vaccination. Cela correspond à un taux de sept cas de TTS pour un million de femmes âgées de 18 à 49 ans vaccinées et moins d'un cas pour un million de femmes âgées de 50 ans et plus vaccinées. Un seul cas de TTS a été signalé chez un participant de sexe masculin dans les essais cliniques du vaccin.

Quelles sont les recommandations du CDC et de la FDA concernant l'utilisation du vaccin ?

Le CDC et la FDA recommandent que le vaccin Johnson & Johnson continue d'être administré aux personnes âgées de 18 ans et plus. Cette décision se fonde sur une recommandation du Comité consultatif sur les pratiques de vaccination (Advisory Committee on Immunization Practices), un groupe indépendant d'experts médicaux et de la santé publique qui ont examiné les données et informations disponibles et ont mis en balance les risques potentiels pour la santé de recevoir le vaccin et les bénéfices du vaccin. Les personnes ayant reçu le vaccin, en particulier les femmes de moins de 50 ans, doivent être conscientes d'un risque

rare mais plus élevé de TTS, et qu'il existe d'autres possibilités de vaccin contre le COVID-19 pour lesquelles ce risque n'a pas été observé.

Pourquoi NYC utilise-t-elle encore le vaccin malgré ce problème de sécurité ?

Le risque de TTS est très faible, et le vaccin est très efficace pour prévenir une forme grave de la maladie, une hospitalisation et un décès dus au COVID-19. Maintenant que nous avons connaissance du risque, nous pouvons donner aux personnes qui reçoivent le vaccin Johnson & Johnson les informations dont elles ont besoin pour identifier les symptômes possibles du TTS et bénéficier d'une prise en charge médicale immédiate. Les prestataires de soins de santé sont désormais également conscients de ce risque, ce qui signifie qu'ils peuvent diagnostiquer et traiter les patients qui développent un TTS après avoir reçu le vaccin Johnson & Johnson. Aucun médicament, traitement ou vaccin n'est sûr à 100 %.

Si je choisis de recevoir le vaccin Johnson & Johnson, y a-t-il des précautions supplémentaires à prendre ?

Bien que le risque de TTS lié au vaccin Johnson & Johnson soit très faible, il est préférable de vous surveiller pour identifier l'apparition de symptômes potentiels pendant trois semaines après l'injection du vaccin, tels que :

- essoufflement
- douleurs à la poitrine
- gonflement des jambes
- douleurs abdominales persistantes
- maux de tête sévères ou persistantes
- vision trouble
- apparition de bleus ou d'ecchymoses facilement
- petits points rouges sous la peau au-delà de la zone du point d'injection.

Si vous avez l'un de ces symptômes dans les trois semaines suivant la vaccination, cherchez à obtenir des soins médicaux immédiatement. Rendez-vous dans un hôpital proche ou appelez le **911**. Dites au professionnel qui vous traite que vous avez reçu le vaccin Johnson & Johnson.

Cependant, des effets indésirables sont courants après une vaccination, comme par exemple une douleur et un gonflement sur le bras ayant reçu le vaccin, de la fatigue, des courbatures légères, des frissons, des maux de tête légers ou une fièvre peu élevée. Il s'agit là d'effets indésirables attendus qui apparaissent généralement dans les trois premiers jours suivant la vaccination (le jour après la vaccination est le plus courant) et persistent pendant un ou deux jours après leur apparition.

Y a-t-il un risque de TTS avec les autres vaccins contre le COVID-19 ?

Aucun lien entre les vaccins Pfizer-BioNTech et Moderna contre le COVID-19 et le TTS n'a été établi après plus de 200 millions de doses de vaccin administrées aux États-Unis. Nous encourageons vivement les personnes qui ne souhaitent pas recevoir le vaccin Johnson & Johnson à envisager d'obtenir l'un des ces vaccins.

Des centaines de centres de vaccination sont disponibles à NYC. Rendez-vous sur vaccinefinder.nyc.gov pour trouver un centre de vaccination (les vaccins proposés dans chaque

centre sont listés) ou appelez le 877 829 4692 pour obtenir de l'aide pour prendre rendez-vous dans un centre municipal. De nombreux centres acceptent également les personnes sans rendez-vous. Rendez-vous [ici](#) pour consulter une liste des centres municipaux sans rendez-vous.

Comment savoir s'il n'y aura pas d'autres problèmes de sécurité liés aux vaccins ?

Les vaccins contre le COVID-19 continuent à être soumis à une surveillance intensive de la part du CDC, de la FDA et d'autres groupes. L'identification d'un petit nombre de cas de TTS sur les millions de doses de vaccin administrées aux États-Unis et l'interruption temporaire de l'utilisation du vaccin Johnson & Johnson montrent que les systèmes de sécurité fonctionnent et que la sécurité et la transparence sont des priorités majeures. Nous nous engageons à partager les informations sur les vaccins, y compris celles relatives aux problèmes de sécurité potentiels.

Où puis-je obtenir davantage d'informations ?

Si vous avez des questions, veuillez appeler votre prestataire de soins de santé ou composer le **311**. Pour des informations et des ressources sur le COVID-19, rendez-vous sur nyc.gov/covidvaccine. Vous pouvez consulter la fiche d'information pour les patients sur le vaccin Johnson & Johnson mise à jour [ici](#). Des informations complémentaires sont disponibles sur le site Internet du CDC [ici](#).

Le Département de la Santé de NYC peut modifier ses recommandations en fonction de l'évolution de la situation. 4.29.21