

LE VACCIN CONTRE LA COVID-19 DE JOHNSON & JOHNSON (JANSSEN)

061321 FRENCH

Le vaccin de Johnson & Johnson/Janssen (J&J) est l'un des trois vaccins contre la Covid-19 disponibles pour les adultes aux États-Unis. Il est normal d'avoir plus d'un vaccin pour combattre le même virus.

Tous les vaccins disponibles protègent très bien contre les symptômes les plus graves, contre les hospitalisations et contre les décès dus à la Covid-19. Tous sont recommandés par les experts de la santé.

Votre corps sera prêt à vous protéger 2 semaines après une seule dose du vaccin de J&J.



Ce qu'il fait

Le vaccin de J&J est un vaccin à vecteur viral. Il contient un adénovirus inoffensif (un virus du rhume), qui porte un gène de la protéine spike du coronavirus. Celui-ci apprend à votre organisme à reconnaître et à combattre le coronavirus responsable de la COVID-19, comme les autres vaccins autorisés (Pfizer et Moderna).

Ce qu'il ne fait pas

- Il ne donne pas la COVID-19 ou un rhume.
- Il ne modifie ni votre ADN ni votre matériel génétique.
- Il ne provoque pas d'infertilité.

Que contient le vaccin contre la Covid-19 de Johnson & Johnson?

Le vaccin de J&J contient un adénovirus modifié sur lequel figurent des informations provenant du coronavirus. Il contient également des ingrédients qui contribuent à la stabilité du vaccin : des sels, des sucres et d'autres composés organiques.

Le vaccin ne contient ni œufs, ni conservateurs, ni latex, ni porc ni d'autres produits animaux, aucune cellule fœtale ni coronavirus.

Le vaccin de J&J est destiné aux adultes de 18 ans et plus

Consultez votre médecin ou votre clinique si vous êtes enceinte ou si vous allaitez, si vous souffrez d'allergies graves, si vous avez des antécédents de troubles de la coagulation ou si vous prenez des anticoagulants.

Side eff Effets secondaires ect

De nombreuses personnes ressentent des effets secondaires légers après avoir reçu le vaccin. C'est un signe que votre corps fait ce qu'il est censé faire : il développe une protection contre la maladie. Même si vous n'avez pas d'effets secondaires, le vaccin fonctionne pour vous protéger.

- Les effets secondaires les plus courants sont une douleur ou une rougeur à l'endroit où vous avez reçu le vaccin, un mal de tête, une fatigue et/ou une légère fièvre.
- Ces symptômes disparaissent généralement en quelques jours. Si ce n'est pas le cas, appelez votre médecin ou votre clinique.



Problèmes rares, mais graves

Réaction allergique

Dans de rares cas, certaines personnes ont eu une réaction allergique grave à un vaccin contre la Covid-19. Il est demandé à chacun d'attendre quelques minutes après la vaccination pour s'assurer de l'absence de réaction allergique grave. Ce temps d'attente permet de bénéficier d'une attention médicale si nécessaire.

Trouble de la coagulation sanguine

Les autorités sanitaires fédérales et des États ont recommandé de poursuivre l'utilisation du vaccin de Johnson & Johnson (J&J) après une interruption de 10 jours en avril 2021. Cet arrêt avait pour but de permettre aux experts médicaux de mieux comprendre le risque d'un type rare de caillot sanguin, signalé après que quelques personnes avaient reçu ce vaccin.

Cette affection grave se caractérise par la présence de caillots sanguins dans les vaisseaux sanguins du cerveau, du ventre ou des jambes, ainsi que par un faible taux de plaquettes (un type de cellule sanguine qui permet à votre organisme d'arrêter les saignements). C'est ce qu'on appelle le syndrome de thrombose avec thrombocytopénie ou STT. Cette affection est très grave et peut entraîner la mort, mais elle peut aussi être traitée avec succès. Le traitement est différent de celui des autres caillots sanguins.

Le STT est très rare. Les experts estiment qu'il peut toucher 7 femmes vaccinées sur 1 million dans la tranche d'âge allant de 18 à 49 ans. Pour les femmes de 50 ans et plus et pour les hommes de tous âges, cette complication grave est encore plus rare, bien qu'elle se soit produite.

Les experts médicaux qui ont étudié le STT chez les patients ayant reçu le vaccin de Johnson & Johnson ont décidé que, pour la plupart des gens, les bénéfices du vaccin de Johnson & Johnson l'emportent sur les risques. Le risque de développer un caillot ou de mourir de la Covid-19 est beaucoup plus élevé que le risque de développer un caillot et de mourir du vaccin.

Surveillez l'apparition de ces symptômes plus graves pendant les trois semaines suivant l'administration du vaccin :

- une migraine ou un mal de tête persistant
- une vision trouble
- une douleur à la poitrine ou une forte douleur au ventre
- un gonflement ou des douleurs aux jambes
- des difficultés à respirer
- des ecchymoses ou de minuscules taches de sang sous la peau autour du point de vaccination.

Si vous développez l'un de ces symptômes, appelez le 911 ou consultez les urgences. Il importe de leur dire que vous avez reçu le vaccin Johnson & Johnson, afin qu'ils puissent vous orienter convenablement.

Rester en sécurité

La Covid-19 se propage toujours dans nos communautés et aucun vaccin n'est efficace à 100 %. Même après avoir été vacciné, continuez à vous laver les mains, à porter un masque en public, à tenir vos distances et à limiter les rassemblements à un nombre restreint de personnes ou à des personnes vaccinées.

Search COVID-19 on your county website to get local information.

