

Vaccin JYNNEOS contre la Mpox : Questions fréquemment posées

Le vaccin JYNNEOS est recommandé aux personnes qui ont pu être récemment exposées à la mpox (anciennement appelée variole du singe) ou qui peuvent l'être ultérieurement.

Comment le vaccin JYNNEOS fonctionne-t-il ?

Le vaccin JYNNEOS est approuvé comme moyen de prévention de la mpox et de la variole. Le vaccin contient un virus de la vaccine, qui est un virus proche de ceux de la variole et de la mpox. Le virus a été affaibli, il ne peut donc pas se reproduire dans les cellules humaines et ne peut pas se propager dans d'autres parties du corps ou contaminer d'autres personnes. Le vaccin ne peut pas provoquer la mpox, la variole ou la vaccine chez la personne vaccinée ou son entourage.

Comment le vaccin est-il administré ?

Le vaccin peut être administré par voie sous-cutanée ou par voie intradermique, selon les préférences du patient ou du prestataire de soins de santé. Les deux types d'administration impliquent une injection, généralement dans le bras. Les personnes de moins de 18 ans peuvent uniquement recevoir le vaccin par voie sous-cutanée. Pour plus d'informations sur l'administration intradermique du vaccin JYNNEOS, rendez-vous sur on.nyc.gov/jynneos-intradermal-fr.

Quels sont les effets secondaires fréquents du vaccin ?

Il est possible de ressentir de la fatigue, des maux de tête et des douleurs musculaires après la vaccination. Les personnes vaccinées peuvent également observer une rougeur, un gonflement, des douleurs et des démangeaisons au point d'injection, et ces réactions ont tendance à être plus fortes et à durer plus longtemps dans le cas d'une injection intradermique.

De combien de doses ai-je besoin ?

Il est recommandé de recevoir deux doses à au moins quatre semaines d'intervalle. Les personnes vaccinées commenceront à développer une protection après leur première dose mais seront totalement immunisées au bout de deux semaines suivant leur deuxième dose.

Quelle est l'efficacité du vaccin ?

Les données préliminaires montrent que le vaccin JYNNEOS a contribué à limiter les cas de mpox durant l'épidémie actuelle, mais d'autres études sont nécessaires pour déterminer à quel point le vaccin est efficace. Il est important de continuer à appliquer d'autres mesures de prévention, comme éviter les rapports sexuels avec des personnes ayant des symptômes de la mpox.

Que dois-je faire si je rencontre un problème de santé grave après la vaccination ?

Les symptômes liés aux réactions allergiques sévères sont notamment de l'urticaire, un gonflement du visage et de la gorge, des difficultés respiratoires, un rythme cardiaque rapide, des vertiges et de la faiblesse. Si vous pensez avoir une réaction allergique sévère, composez le **911** ou rendez-vous à l'hôpital. Appelez votre prestataire de soins de santé si vous avez d'autres effets secondaires qui vous inquiètent, ou appelez le **311** pour être mis en relation avec un professionnel de santé. Votre prestataire de soins est tenu

de signaler les effets indésirables graves au Système de signalement des effets indésirables des vaccins (Vaccine Adverse Event Reporting System, VAERS), mais vous pouvez également le faire via le site vaers.hhs.gov ou en appelant le 800 822 7967. Les membres du personnel du VAERS ne prodiguent pas de conseils médicaux.

Les personnes ayant le VIH, un système immunitaire affaibli ou d'autres maladies de la peau peuvent-elles se faire vacciner ?

Oui. Le vaccin JYNNEOS a été testé sur des personnes atteintes du VIH et de dermatite atopique (eczéma), et aucune réaction indésirable grave n'a été observée. Les personnes atteintes de ces maladies ou ayant un système immunitaire affaibli peuvent contracter une maladie plus grave si elles sont infectées par la mpox, c'est pourquoi il est important qu'elles se fassent vacciner si elles risquent d'être exposées. Cependant, les personnes ayant un système immunitaire affaibli sont moins susceptibles d'avoir une réponse immunitaire efficace une fois vaccinées, il est donc important de continuer à prendre d'autres mesures de prévention, même après le vaccin.

Les personnes atteintes d'une maladie cardiaque peuvent-elles se faire vacciner ?

Les essais cliniques n'ont pas montré que le vaccin JYNNEOS entraînait un risque plus élevé de myocardite (inflammation du cœur). Cependant, étant donné qu'il existe un risque accru de myocardite à la suite d'un différent type de vaccin approuvé pour la prévention de la variole, il se peut qu'il existe un risque accru de myocardite à la suite d'un vaccin JYNNEOS. Les personnes qui présentent trois facteurs de risques majeurs ou plus de maladies cardiaques, comme une pression artérielle élevée, du diabète, un cholestérol élevé ou encore le tabagisme, doivent être conscientes de ce risque potentiel.

Les personnes enceintes ou qui allaitent peuvent-elles se faire vacciner ?

Oui. Les informations liées à l'administration du vaccin JYNNEOS chez les personnes enceintes ou qui allaitent sont limitées. Des études sur les animaux n'ont révélé aucun effet néfaste sur un fœtus en développement. Étant donné que le virus dans le vaccin ne peut pas se reproduire dans les cellules humaines, il est très peu probable qu'il représente un risque pour les enfants allaités. Il est conseillé aux personnes qui ont récemment été exposées à la mpox de se faire vacciner, même si elles sont enceintes ou si elles allaitent.

Qui ne peut pas se faire vacciner ?

Il est déconseillé aux personnes ayant eu une réaction allergique grave lors d'une précédente injection du vaccin JYNNEOS de se faire vacciner. Il est conseillé aux personnes ayant eu une réaction allergique grave à la gentamicine ou à la ciprofloxacine, ou aux protéines de poulet ou d'œuf, et qui évitent tout contact avec les produits à base de poulet ou d'œuf, de parler avec leur prestataire de soins de santé ou avec un professionnel du centre de vaccination avant de se faire vacciner.

Les personnes ayant eu la mpox doivent-elles se faire vacciner ?

Non. Il n'est pas conseillé aux personnes qui ont été infectées par la mpox lors de cette épidémie, qui a commencé en mai 2022, de se faire vacciner pour le moment, étant donné qu'elles sont susceptibles de bénéficier d'une certaine protection. La plupart des personnes ayant été infectées par la mpox après avoir reçu leur première dose de vaccin n'ont pas besoin d'une seconde dose. Il est conseillé aux personnes immunodéprimées de discuter avec leur prestataire de soins de santé pour savoir si une seconde injection est nécessaire.

Les personnes ayant déjà reçu un vaccin contre la variole doivent-elles se faire vacciner ?

Les personnes qui ont déjà reçu le vaccin contre la variole avant cette épidémie doivent se faire vacciner si elles ont été exposées à la mpox ou si elles sont susceptibles d'être infectées par la mpox, car l'immunité conférée par le vaccin contre la variole peut diminuer avec le temps.

Puis-je recevoir le vaccin en même temps que d'autres vaccins ?

Vous pouvez recevoir le vaccin JYNNEOS avant, après ou en même temps que la plupart des vaccins, y compris les vaccins contre la grippe et la COVID-19. En revanche, les personnes qui courent un risque accru de myocardite, plus particulièrement les hommes âgés de 12 à 39 ans, doivent envisager d'attendre quatre semaines avant de se faire vacciner contre la COVID-19 après avoir reçu un vaccin JYNNEOS, en raison du risque rare de myocardite pouvant survenir après la vaccination contre la COVID-19. Si vous avez récemment été exposé à la mpox, vous ne devez pas attendre pour recevoir le vaccin JYNNEOS, même si vous avez récemment été vacciné contre la COVID-19. Si vous avez des questions pour savoir quand vous faire vacciner, parlez-en à votre professionnel de santé.

Pour plus d'informations, notamment sur l'éligibilité au vaccin, consultez le site nyc.gov/mpox. Pour trouver un centre de vaccination, rendez-vous sur le site nyc.gov/vaccinefinder.

Le Département de la santé de NYC peut modifier ses recommandations à mesure que la situation évolue.

1.19.23 French