

CE QU'IL FAUT SAVOIR SUR LE VACCIN ANTI-COVID-19 JOHNSON+ JOHNSON/JANSSEN

Le Mali a introduit le vaccin Johnson + Johnson / Janssen dans le cadre de la deuxième phase de sa campagne nationale de vaccination contre la COVID-19. Le vaccin Janssen / Johnson + Johnson, connu sous le nom plein de Janssen Ad26.CoV2.S a été approuvé par l'OMS pour une utilisation d'urgence depuis le mois de Mars 2021.

Ce document synthétise les orientations récentes du Groupe Stratégique Consultatif de l'OMS (SAGE) spécifiquement sur le vaccin Johnson et Johnson et les adapte selon les spécificités du Mali. Pour les informations plus générales sur les vaccins contre la COVID-19, veuillez consulter le document FAQ sur les vaccins contre le coronavirus (MSAS, 2021). Pour toute question concernant votre situation ou risques individuels, veuillez consulter votre prestataire de santé.

QUI A DÉVELOPPÉ LE VACCIN JOHNSON+JOHNSON/JANSSEN ? COMMENT EST-CE QUE CE VACCIN MARCHE ?

Le vaccin anti-COVID-19 Janssen a été développé par Janssen Vaccins sous la firme Belge Janssen Pharmaceuticals. Janssen est affiliée à la grande compagnie américaine Johnson + Johnson. Le vaccin est donc quelquefois appelé aussi dans certains pays le "vaccin Johnson + Johnson / Janssen" ou tout simplement le "vaccin Johnson + Johnson." Toutes ces appellations se réfèrent au même vaccin.

Le vaccin Johnson + Johnson/Janssen, comme le vaccin AstraZeneca précédemment utilisé et qui sera réutilisé au Mali est un vaccin du vecteur viral. C'est-à-dire qu'il est fabriqué à partir d'une version affaiblie d'un virus du rhume (connu sous le nom d'adénovirus) qui a été modifié pour contenir du matériel génétique partagé par le coronavirus - bien qu'il ne puisse pas causer la maladie. Une fois injecté, il enseigne au système immunitaire du corps de la personne comment combattre le vrai virus lui-même s'il est exposé.

COMBIEN DE DOSES DE VACCIN J+J/JANSSEN AURAI-JE BESOIN ?

Alors que son mécanisme d'action est similaire à certains autres vaccins anti-COVID-19 disponibles, le vaccin J + J / Janssen est différent en termes de posologie. D'autres vaccins exigent deux doses avec un intervalle de plusieurs semaines entre les deux ; pour le vaccin J + J / Janssen, seulement une dose est nécessaire pour donner la protection contre le coronavirus. Ceci est un atout important, surtout pour des populations plus difficiles à atteindre avec la vaccination, ou ceux qui sont moins probables à retourner pour une 2ème dose.

Il est important cependant d'attendre au moins 14 jours après avoir reçu ce vaccin avant de recevoir tout autre type de vaccin. Ceci, parce que peu de données existent sur les effets de la co-administration du vaccin J + J / Janssen avec d'autres types de vaccin. La recommandation pourra changer lorsque les résultats des études de recherche deviendront disponibles. En plus, l'OMS recommande que toute personne ayant au moment de la vaccination une fièvre de 38,5°C ou plus doit reporter sa vaccination jusqu'à ce qu'il n'ait plus la fièvre.

LA DOSE UNIQUE DE JOHNSON+JOHNSON EST-ELLE AUSSI EFFICACE QUE LES DEUX DOSES D'AUTRES VACCINS ?

La conception différente des recherches sur ces vaccins ne permet pas de faire la comparaison directe de leurs résultats scientifiques en termes d'efficacité. Il est important de rappeler que tous les vaccins ayant fait l'objet d'une autorisation d'utilisation d'urgence de l'OMS, y compris le vaccin Johnson + Johnson / Janssen, sont particulièrement efficaces pour prévenir les formes graves de la COVID-19 et l'hospitalisation liée à cette maladie.

QUELLE EST L'EFFICACITÉ DU VACCIN JOHNSON+JOHNSON /JANSSEN ?

Le vaccin Johnson + Johnson / Janssen est efficace. Il a été constaté que le vaccin, vingt-huit jours après son inoculation présente une efficacité de 85,4 % contre les formes graves de la COVID-19 et l'hospitalisation liée à cette maladie. Il est ressorti des essais cliniques qu'une dose de ce vaccin présente une efficacité de 66,9 % contre une infection symptomatique par le SARS-CoV-2 modérée ou grave.

LE VACCIN JOHNSON+JOHNSON/JANSSEN EST-IL EFFICACE CONTRE LES NOUVEAUX VARIANTS ?

Comme tous les virus, les virus SARS-CoV-2 mutent naturellement en différentes formes appelées (« Variants ») ayant différentes caractéristiques en termes de sévérité, de transmissibilité, de risque de réinfection etc., qui peuvent éventuellement avoir un impact sur l'efficacité d'un vaccin.

Le SAGE a examiné toutes les données disponibles sur les performances du vaccin dans les milieux où circulent des variants préoccupants. Dans le cadre d'essais cliniques, le vaccin a été testé contre plusieurs variants du virus SARS-CoV-2 y compris le variant B.1.351 (identifié pour la première fois en Afrique du Sud) et le variant P.2 (identifié pour la première fois au Brésil), et il s'est avéré efficace. La recommandation de l'OMS reste donc à utiliser le vaccin J + J / Janssen même si des variants préoccupants sont présents dans le pays. Cette recommandation pourra changer au fur et à mesure que de nouvelles données seront disponibles.

LE VACCIN JOHNSON+JOHNSON/JANSSEN EMPÊCHE-T-IL L'INFECTION ET LA TRANSMISSION ?

Selon l'OMS, comme pour les autres vaccins anti-COVID-19 disponibles, on ne dispose pas de données suffisantes concernant l'impact du vaccin J+J / Janssen sur la transmission ou l'excrétion virale. En attendant les résultats de recherche sur cette question, il convient de maintenir les mesures de santé publique efficaces : port du masque, distanciation physique, lavage des mains, hygiène respiratoire en cas de toux ou d'éternuement, évitement des foules et bonne ventilation des lieux clos. Ces actions continueront à protéger ceux qui sont plus vulnérables et / ou qui ne peuvent pas recevoir le vaccin à ce moment, tels que les personnes ayant des allergies aux vaccins et les personnes de moins de 18 ans. Le vaccin Johnson + Johnson / Janssen est sûr et efficace pour protéger les personnes contre les effets extrêmement graves de la COVID-19,



USAID
UNITED STATES
INTERNATIONAL DEVELOPMENT
CORPORATION



Organisation
mondiale de la Santé



Breakthrough
ACTION
FAIRE AVANCER LE CHANGEMENT
SOCIAL ET DE COMPORTEMENT



C.A.I.E.U.S.

notamment le décès, l'hospitalisation et les formes sévères de la maladie. De plus amples informations sont disponibles dans les recommandations provisoires actualisées du Groupe stratégique consultatif d'experts (SAGE) sur la vaccination, qui sont consultables ici.

QUELS SONT LES EFFETS SECONDAIRES POTENTIELS DE CE VACCIN ?

Le vaccin Johnson+Johnson Janssen est efficace et sans danger pour protéger les populations contre les risques extrêmement graves liés à la COVID-19, y compris le décès, l'hospitalisation et les formes graves de la maladie. Comme tout vaccin, des effets secondaires sont possibles. Pendant les essais, la plupart des effets secondaires étaient légers ou modérés et résolus après 1-7 jours sans intervention (douleur au site de l'injection, maux de tête, fièvre). Il faut rappeler que ces symptômes légers ou modérés sont une réaction normale pour certains lorsque le corps commence à montrer une réponse immunitaire suite à la vaccination. Ces signes, même si gênant pour quelques jours, ne sont pas d'habitude inquiétants lorsqu'ils ne durent pas et ne sont pas sévères. Les réactions allergiques sévères (l'anaphylaxie) liées au vaccin sont très rares, mais possibles comme pour tout vaccin. Elles sont estimées selon le Centre de Contrôle et de Prévention des Maladies (CDC) Américain à environ 1 cas pour 7 millions de doses administrées.

LE VACCIN JOHNSON+JOHNSON/JANSSEN EST-IL SÛR ?

Oui. Le SAGE a étudié en détail les données sur la qualité, l'innocuité et l'efficacité du vaccin et a recommandé son utilisation pour les personnes âgées de 18 ans et plus. Ce vaccin a aussi fait l'objet d'un examen par l'Agence Européenne des Médicaments (EMA) et par la Food and Drug Administration (FDA) des États-Unis, qui ont conclu qu'il peut être utilisé sans danger. Veuillez revoir la question sur les effets secondaires pour plus d'informations.

SI J'AI EU LA COVID-19, EST CE QUE JE PEUX RECEVOIR LE VACCIN JOHNSON+JOHNSON/JANSSEN ?

Oui. Cependant, si vous avez une infection active courante de la COVID-19, actuellement, il est recommandé d'attendre jusqu'à la fin des symptômes et de finir la période désignée d'auto-isolément avant de recevoir le vaccin. En plus, si vous n'êtes pas à haut risque des complications de la COVID-19, vous pouvez envisager de reporter la vaccination jusqu'à six mois après l'infection pour permettre à ceux ayant un besoin plus urgent de le recevoir en priorité.

SUIS-JE ÉLIGIBLE POUR RECEVOIR LE VACCIN ?

Au cours de la première phase de la campagne, le Mali avait focalisé la vaccination sur les groupes prioritaires (agents de santé, les personnes âgées de 60 ans et plus et les personnes avec une comorbidité). Au cours de cette deuxième phase, toutes les personnes âgées de 18 ans et plus sont concernées par la vaccination. Ces personnes sont éligibles pour recevoir le vaccin Johnson+Johnson.

SI J'AI UNE AUTRE MALADIE, EST-CE QUE LE VACCIN JOHNSON + JOHNSON / JANSSEN EST RECOMMANDÉ ?

Oui, la vaccination Johnson + Johnson / Janssen est recommandée par l'OMS pour les personnes atteintes de comorbidités dont on sait qu'elles augmentent le risque de développer une forme sévère

de COVID-19, notamment l'obésité, les maladies cardiovasculaires, les maladies respiratoires, le diabète et les personnes vivant avec le VIH (PVVIH).

EST-CE QUE LES FEMMES ENCEINTES OU ALLAITANTES ET LES ENFANTS PEUVENT RECEVOIR LE VACCIN JOHNSON + JOHNSON / JANSSEN ?

La grossesse expose les femmes à un risque plus élevé de forme grave de la COVID-19, mais on dispose à ce moment de très peu de données pour évaluer la sécurité du vaccin Johnson+ Johnson / Janssen pendant la grossesse. Selon l'OMS, les femmes enceintes peuvent recevoir le vaccin si les avantages de la vaccination chez une femme enceinte l'emportent sur les risques du vaccin. Les femmes enceintes à haut risque d'exposition au SARS-CoV-2 (par exemple les agents de santé) ou présentant des comorbidités qui augmentent le risque de développer une forme sévère de la maladie peuvent être vaccinées en concertation avec leur prestataire de soins de santé.

La vaccination peut être proposée aux femmes qui allaitent si elles font partie d'un groupe auquel la vaccination est recommandée. Il n'est pas nécessaire d'arrêter l'allaitement maternel après la vaccination.

Actuellement, il manque des données définitives sur l'efficacité du vaccin chez les enfants et adolescentes de moins de 18 ans. Pour cette raison, le vaccin Johnson + Johnson / Janssen n'est pas recommandé par l'OMS pour les enfants et les adolescents de moins de 18 ans. Quand les données deviendront plus disponibles pour cette population, cette recommandation sera revue et révisée en conséquence.

Au Mali, les femmes enceintes, les femmes allaitantes et les enfants ne sont pas pour le moment concernés par la vaccination contre la COVID-19 et donc ne sont pas éligibles à recevoir le vaccin Johnson+Johnson.

QUI NE DOIT PAS SE FAIRE VACCINER ?

Comme pour tous les vaccins contre la COVID-19, les personnes ayant des antécédents de réaction allergique grave à l'un des composants du vaccin ne doivent pas recevoir le vaccin Johnson + Johnson / Janssen. Le vaccin n'est pas recommandé pour les personnes âgées de moins de 18 ans dans l'attente des résultats d'études complémentaires.

OÙ PUIS-JE CHERCHER PLUS D'INFORMATIONS ?

Si vous voulez avoir plus d'informations sur le vaccin J+J/Janssen, votre prestataire de santé est une bonne ressource. En plus, vous pouvez consulter les sources suivantes :

- Conseils pour le Grand Public, OMS
- Le vaccin de Johnson & Johnson contre la COVID-19 : ce qu'il faut savoir (OMS, 2021)
- Ligne verte du Ministère de la Santé et du Développement Social : appelez 36061.
- Site web du Ministère de la Santé et du Développement Social
- Suivre le CNI ECS Sur Facebook

Il y a beaucoup de fausses informations autour des vaccins anti COVID-19 qui circulent dans la communauté et sur les réseaux sociaux. Il est important de chercher les informations des sources fiables et de prendre votre propre décision basée sur l'information correcte et à jour.



USAID
UNITED STATES
INTERNATIONAL DEVELOPMENT ADMINISTRATION

