

Vaccin à vecteur viral contre la COVID-19 (Janssen)

La vaccination,
la meilleure protection

Août 2022

La vaccination est le meilleur moyen de protection contre la COVID-19 et ses complications. La vaccination s'ajoute aux autres mesures telles que la distanciation physique, le port du masque médical ou du couvre-visage et le lavage des mains.

Maladie	Signes et symptômes	Complications possibles
COVID-19	<ul style="list-style-type: none">• Fièvre• Toux• Difficulté à respirer• Perte de l'odorat• Fatigue• Mal de tête• Douleurs musculaires• Nausées, vomissements, diarrhée• Atteinte de l'état général	<ul style="list-style-type: none">• Symptômes persistant plusieurs mois (COVID-19 de longue durée) : difficulté à respirer, fatigue, faiblesse, difficulté à dormir et à se concentrer• Pneumonie et autres problèmes respiratoires• Problèmes cardiaques• Problèmes neurologiques (ex. : inflammation du cerveau)• Décès

Le vaccin

La vaccination est le meilleur moyen de protection contre la COVID-19 et ses complications. Le vaccin Janssen peut être administré aux personnes âgées de 18 ans et plus pour qui les vaccins à ARN messager (Pfizer ou Moderna) et les vaccins à protéines recombinantes avec adjuvant (Novavax ou Medicago) sont contre-indiqués ou qui les refusent.

Le calendrier de vaccination du vaccin Janssen comprend 1 dose pour le calendrier de base. Les personnes dialysées ou ayant un système immunitaire affaibli devraient recevoir 3 doses de vaccin de préférence avec des vaccins à ARN messager (Pfizer ou Moderna). Une ou plusieurs doses de rappel de vaccin Pfizer ou Moderna pourraient être recommandées selon l'âge ou l'état de santé de la personne, peu importe le vaccin reçu antérieurement.

L'administration d'un vaccin Pfizer ou Moderna après le vaccin Janssen ne semble pas causer plus de réactions que 2 doses de vaccin à ARN messager.

Il est efficace à 67 % pour prévenir la maladie et à 77 % pour prévenir les hospitalisations. Les experts recommandent 1 dose additionnelle de vaccin Pfizer ou Moderna ainsi qu'une dose de rappel avec l'un ou l'autre de ces vaccins après le vaccin Janssen pour améliorer la protection contre les infections causées par le variant Omicron. Les études se poursuivent pour évaluer son efficacité contre le variant Omicron.

Les symptômes après la vaccination

Des symptômes peuvent être causés par le vaccin (ex. : douleur à l'endroit où l'injection a été faite). D'autres problèmes peuvent arriver par hasard et n'ont aucun lien avec le vaccin (ex. : rhume, gastro). La majorité des réactions sont bénignes et de courte durée.

Le vaccin ne peut pas causer la COVID-19, car il ne contient pas le virus responsable de la maladie, soit le SRAS-CoV-2. Par contre, une personne qui a été en contact avec le virus pourrait quand même faire la COVID-19. Il est important de continuer d'appliquer les mesures sanitaires jusqu'à ce qu'une majorité de la population ait été vaccinée.

La sécurité du vaccin

Le vaccin Janssen est approuvé par Santé Canada. Il a franchi toutes les étapes nécessaires avant d'être approuvé. Il a fait l'objet d'études de qualité portant sur un grand nombre de personnes. Les experts suivent de très près toute manifestation indésirable pouvant survenir après la vaccination et prennent les mesures pour s'assurer que le vaccin Janssen est sécuritaire et efficace.

De très rares cas de caillots sanguins avec diminution des cellules sanguines qui aident à la coagulation sont survenus après la vaccination avec le vaccin Janssen. De rares cas de syndrome de Guillain et Barré ont aussi été rapportés.

(suite au verso)

Vaccin à vecteur viral contre la COVID-19 (Janssen) (suite)

La vaccination,
la meilleure protection

La vaccination est le meilleur moyen de protection contre la COVID-19 et ses complications. La vaccination s'ajoute aux autres mesures telles que la distanciation physique, le port du masque médical ou du couvre-visage et le lavage des mains.

Fréquence	Réactions connues causées par ce vaccin	Ce qu'il faut faire
Très souvent (moins de 50 % des gens)	<ul style="list-style-type: none">• Douleur ou sensibilité à l'endroit où l'injection a été faite• Fièvre• Mal de tête, fatigue• Nausées• Douleurs musculaires	<ul style="list-style-type: none">• Appliquer une compresse humide froide à l'endroit où l'injection a été faite.• Utiliser un médicament contre la fièvre ou les malaises au besoin.• Consulter un médecin selon la gravité des symptômes, particulièrement si dans les jours suivants la vaccination les symptômes suivant apparaissent :<ul style="list-style-type: none">– un essoufflement, de la douleur à la poitrine, une enflure des jambes ou une douleur au ventre ;– un mal de tête important ou un mal de tête qui dure depuis quelques jours, une vision floue ou des bleus sur la peau.
Souvent (moins de 10 % des gens)	<ul style="list-style-type: none">• Démangeaisons, gonflement, chaleur ou rougeur à l'endroit où l'injection a été faite	
Très rarement (1 personne sur 100 000)	<ul style="list-style-type: none">• Syndrome de Guillain et Barré (paralysie progressive et réversible qui peut parfois laisser des séquelles)	
Exceptionnellement (1 à 9 personnes sur 1 million)	<ul style="list-style-type: none">• Caillots sanguins avec diminution des cellules sanguines qui aident à la coagulation dans les 4 à 20 jours suivant la vaccination	

Si vous présentez des symptômes de la COVID-19 (fièvre, toux, difficulté à respirer, perte de l'odorat, etc.), consultez l'*outil d'autoévaluation des symptômes de la COVID-19* :

<https://www.quebec.ca/sante/problemes-de-sante/a-z/coronavirus-2019/isolement/outil-autoevaluation-covid-19>.

Il est recommandé de demeurer sur place au moins 15 minutes après une vaccination, car les réactions allergiques au vaccin sont toujours possibles. Si une réaction allergique survient, les symptômes apparaîtront quelques minutes après la vaccination. La personne qui donne le vaccin sera en mesure de traiter cette réaction immédiatement sur place.

Pour toute question, adressez-vous à la personne qui donne le vaccin, ou consultez Info-Santé 811 ou votre médecin.