

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

La vaccination,  
la meilleure protection

19 mai 2021

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"><li>• Fièvre</li><li>• Toux</li><li>• Difficulté à respirer</li><li>• Perte de l'odorat</li><li>• Fatigue</li><li>• Mal de tête</li><li>• Douleurs musculaires</li><li>• Nausées, vomissements, diarrhée</li><li>• Atteinte de l'état général</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pneumonie et autres problèmes respiratoires</li><li>• Problèmes cardiaques</li><li>• Problèmes neurologiques</li><li>• Décès</li></ul>

## Le vaccin

La vaccination est le meilleur moyen de protection contre la COVID-19 et ses complications. Le vaccin Janssen peut être administré aux hommes âgés de 30 ans et plus ainsi qu'aux femmes de 60 ans et plus qui souhaitent recevoir 1 seule dose de vaccin. Le vaccin Janssen peut aussi être administré à certaines personnes de 18 ans et plus.

Une seule dose du vaccin Janssen est nécessaire. Ce vaccin est administré par voie intramusculaire. Il est efficace à 67 % pour prévenir la maladie et à 77 % pour prévenir les hospitalisations.

## 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 durant les jours précédant ou suivant la vaccination 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.

*(suite au verso)*

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

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"> <li>• Douleur ou sensibilité à l'endroit où l'injection a été faite</li> <li>• Fièvre</li> <li>• Mal de tête, fatigue</li> <li>• Nausées</li> <li>• Douleurs musculaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appliquer une compresse humide froide à l'endroit où l'injection a été faite.</li> <li>• Utiliser un médicament contre la fièvre ou les malaises au besoin.</li> <li>• 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"> <li>– un essoufflement, de la douleur à la poitrine, une enflure des jambes ou une douleur au ventre ;</li> <li>– un mal de tête important ou un mal de tête qui dure depuis quelques jours, une vision floue ou des bleus sur la peau.</li> </ul> </li> </ul>
Souvent (moins de 10 % des gens)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Démangeaisons, gonflement, chaleur ou rougeur à l'endroit où l'injection a été faite</li> </ul>	
Exceptionnellement (1 à 9 personnes sur 1 million)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caillots sanguins avec diminution des cellules sanguines qui aident à la coagulation dans les 4 à 20 jours suivant la vaccination</li> </ul>	

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* pour savoir si vous devez passer un test :

<https://www.quebec.ca/sante/problemes-de-sante/a-z/coronavirus-2019/guide-auto-evaluation-symptomes-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.**