

Vaccin à protéine recombinante avec adjuvant contre la COVID-19 (Novavax ou Medicago)

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 Novavax et le vaccin Medicago peuvent être administrés aux personnes âgées de 18 ans et plus pour qui les vaccins à ARN messager sont contre-indiqués ou qui refusent les vaccins à ARN messager.

Deux doses du vaccin Novavax ou Medicago sont nécessaires 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 Novavax ou Medicago ne semble pas causer plus de réactions que deux doses de vaccin à ARN messager. Les personnes qui ont reçu le vaccin Novavax ou Medicago peuvent choisir de poursuivre leur vaccination avec le vaccin Novavax ou Medicago.

L'efficacité du vaccin Novavax après 2 doses est d'environ 90 % contre les infections causées par le variant Alpha. L'efficacité du vaccin Medicago après 2 doses est d'environ 70 % contre les infections causées par les variants Delta et Gamma. Les études se poursuivent pour évaluer l'efficacité de ce vaccin contre le variant Omicron.

Pour les personnes qui ont fait la maladie avant la 1^{re} dose de vaccin, 1 dose est nécessaire, suivie d'une ou plusieurs doses de rappel. Les personnes qui ont eu la COVID-19 au moment de la 1^{re} dose de vaccin ou après, devraient recevoir au moins 2 doses de vaccin suivies d'une ou plusieurs doses de rappel. Il n'y a pas de risque à administrer plus de 2 doses de vaccin aux personnes qui ont eu la COVID-19. Pour les personnes dialysées ou ayant un système immunitaire affaibli, on ne tient pas compte des antécédents de maladie.

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. Elles arrivent un peu plus souvent au moment de la 2^e dose.

Les vaccins Novavax et Medicago ne peuvent pas causer la COVID-19, car ils ne contiennent 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.

(suite au verso)

Vaccin à protéine recombinante avec adjuvant contre la COVID-19 (Novavax ou Medicago) *(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.

La sécurité du vaccin

Les vaccins Novavax et Medicago sont approuvés par Santé Canada. Ils ont franchi toutes les étapes nécessaires avant d'être approuvés. Ils ont 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 ces vaccins sont sécuritaires et efficaces.

Fréquence	Réactions connues causées par ce vaccin	Ce qu'il faut faire
Dans la majorité des cas (plus de 50 % des gens)	<ul style="list-style-type: none"> • Douleur à l'endroit où l'injection a été faite • Mal de tête, fatigue • 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.
Très souvent (moins de 50 % des gens)	<ul style="list-style-type: none"> • Rougeur ou enflure au site d'injection • Douleurs aux articulations • Enflure des ganglions sous les aisselles ou au cou • Frissons 	
Souvent (moins de 10 % des gens)	<ul style="list-style-type: none"> • Nausées ou vomissements • Fièvre 	
Rarement (moins de 1 personne sur 10 000)	<ul style="list-style-type: none"> • Myocardite suivant la vaccination 	

Les douleurs au site d'injection, les malaises, la fatigue, les maux de tête, les douleurs musculaires, les douleurs aux articulations, l'enflure au niveau des aisselles ou du cou et les frissons sont plus fréquents après la 2^e dose.

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.