

Information sur le vaccin à ARNm contre la COVID-19

DE 6 MOIS À 4 ANS

Veillez lire attentivement l'information qui suit et consultez un professionnel de la santé si vous avez des questions avant de faire vacciner votre enfant. La présente fiche d'information traite spécifiquement du vaccin Spikevax de Moderna pour les enfants de 6 mois à 4 ans. Pour les enfants de 5 ans ou qui atteignent l'âge de 5 ans entre deux doses, il est recommandé de leur administrer le vaccin Pfizer pour les enfants de 5 à 11 ans admissibles.

Quel vaccin mon enfant recevra-t-il?

Votre enfant recevra le vaccin Spikevax de Moderna contre la COVID-19.

- Les enfants de 6 mois à 4 ans reçoivent 25 µg par dose.
- Le produit que les nourrissons recevront au Yukon est une nouvelle formulation comportant une dose plus faible que celle du vaccin Moderna que reçoivent les adultes au Yukon.
- Les enfants de 5 ans et plus continueront de recevoir le vaccin pédiatrique Comirnaty de Pfizer.
- Si votre enfant atteint l'âge de 5 ans entre la première et la deuxième dose, on lui recommandera de recevoir le vaccin Comirnaty de Pfizer pour terminer sa série.

Qui peut se faire vacciner?

- Votre enfant doit recevoir de 2 (parfois 3*) doses du vaccin Spikevax de Moderna afin d'assurer une vaccinale optimale. Ces doses constituent la première série vaccinale.
- Si l'enfant est âgé de 6 mois à 1 an, le vaccin sera administré à l'aide d'une aiguille dans la partie supérieure externe de la cuisse. Si l'enfant a 1 an ou plus, le vaccin sera administré à l'aide d'une aiguille dans le haut du bras (muscle deltoïde). Il est recommandé d'administrer les deux doses à 8 semaines d'intervalle. Les recherches montrent que cet intervalle :
- induit une réponse immunitaire plus forte;
- accroît l'efficacité du vaccin et en prolonge les effets;
- provoque moins d'effets secondaires.

Quel est le principe des vaccins ARNm?

- Les vaccins à base d'ARN messager (ARNm) apprennent au corps à se protéger contre le virus de la COVID-19.
- Grâce au vaccin, notre corps produit des anticorps qui contribuent à prévenir la maladie si nous sommes exposés au virus responsable de la COVID-19.

Quels sont les avantages du vaccin?

- La vaccination est la meilleure protection contre la COVID-19. Pour cette tranche d'âge, les risques de maladie grave sont faibles. Nous continuons à recommander la vaccination contre la COVID-19 afin de réduire le risque de syndrome inflammatoire multisystémique, une maladie rare qui peut survenir chez certains enfants infectés par le virus de la COVID-19.

Qui peut recevoir le vaccin contre la COVID-19?

Les vaccins contre la COVID-19 sont maintenant approuvés pour les enfants de 6 mois et plus. Au Yukon, les vaccins suivants sont offerts :

- le vaccin Spikevax de Moderna, en dose de 25 microgrammes, pour les enfants âgés 6 mois à 4 ans;
- le vaccin pédiatrique Comirnaty de Pfizer, en dose de 10 microgrammes, pour les enfants de 5 à 11 ans;
- le vaccin Comirnaty de Pfizer, en dose de 30 microgrammes, pour les jeunes et les adultes de 12 à 29 ans;
- le vaccin Spikevax de Moderna, en dose de 100 microgrammes, pour les adultes de 30 ans et plus.

Qui ne devrait pas se faire vacciner contre la COVID-19?

- Les enfants de moins de 6 mois. Il n'existe pas encore de vaccin contre la COVID-19 approuvé pour les enfants de cette tranche d'âge.
- Toute personne présentant des symptômes apparentés à la COVID-19 doit attendre avant de se faire vacciner afin d'éviter de transmettre le virus à d'autres personnes au centre de vaccination. Adressez-vous à un professionnel de la santé, composez le 811 ou passez un test de dépistage.
- Toute personne qui a une allergie connue au polyéthylène glycol (PEG)** ou qui a déjà eu une réaction allergique de cause inconnue doit consulter un professionnel de la santé.
- Toute personne qui a eu une réaction grave ou allergique à une injection antérieure d'un vaccin contre la COVID-19 doit en parler à son professionnel de la santé avant de recevoir sa deuxième dose.

* Une troisième dose est recommandée pour les personnes dont le système immunitaire est affaibli et qui risquent d'avoir une réponse immunitaire insuffisante après deux doses du vaccin

** Le polyéthylène glycol (PEG) cause rarement des réactions allergiques. On le trouve dans des produits comme les médicaments, les produits de préparation des intestins à une coloscopie, les laxatifs, les sirops pour la toux, les cosmétiques, les crèmes pour la peau, les produits médicaux utilisés sur la peau pendant les opérations, le dentifrice et les lentilles de contact et leurs solutions de nettoyage. On peut aussi le trouver dans les aliments et les boissons, mais rien n'indique qu'il entraîne des réactions allergiques dans ces cas.

Nota : De rares cas d'inflammations cardiaques (myocardites et péricardites) ont été signalés après l'administration des vaccins à ARNm contre la COVID-19. Au Canada, ces cas sont survenus plus fréquemment après la seconde dose, à raison d'environ 3 cas pour 100 000 doses du vaccin de Moderna (Spikevax), et d'environ 1,9 cas pour 100 000 doses du vaccin de Pfizer-BioNTech (Comirnaty), principalement chez les hommes de 12 à 29 ans.

Cette réaction très rare n'a pas été observée au cours des essais cliniques du vaccin Spikevax de Moderna chez les enfants de 6 mois à 4 ans. Les avantages continuent de l'emporter de loin sur le risque.

Pour en savoir plus, consulter la page yukon.ca/fr/inflammation-cardiaque-et-vaccins-arnm-contre-la-covid-19.