

Information sur les vaccins à ARNm contre la COVID-19

Avant de recevoir le vaccin, veuillez lire attentivement l'information qui suit et posez toutes les questions qui vous préoccupent à un professionnel de la santé.

Quel est le principe des vaccins ARNm?

- Les vaccins à base d'ARN messenger (ARNm) apprennent au corps à se protéger contre 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.

Comment le vaccin est-il administré?

Pour une protection optimale, vous devez recevoir deux doses des vaccins à ARNm qui seront injectées dans le haut de votre bras (muscle deltoïde).

- La seconde dose de Pfizer-BioNTech est administrée avec 3 semaines ou plus d'écart.
- La seconde dose de Moderna est administrée avec 4 semaines ou plus d'écart.

Quels sont les avantages du vaccin?

- La vaccination est la meilleure protection contre la COVID-19.
- Les essais cliniques ont montré une diminution des risques de contracter la maladie et de souffrir de complications graves (hospitalisation ou décès) :
 - 95 % moins de risque pour les 18 ans et plus;
 - 100 % moins de risque pour les 12-17 ans.

Qui peut se faire vacciner?

Au Yukon, deux vaccins à ARNm différents sont disponibles :

- le vaccin de Moderna pour tous les adultes de 18 ans et plus;
- le vaccin de Pfizer-BioNTech pour les 12-17 ans.

Les personnes enceintes, qui allaitent, qui sont immunodéprimées ou qui ont des problèmes immunitaires peuvent se faire vacciner. En cas de questions, discutez des risques et des avantages avec votre professionnel de la santé. Il pourra vous aider à prendre une décision éclairée.

Qui NE DEVRAIT PAS se faire vacciner?

- Les enfants âgés de moins de 12 ans.
- Toute personne présentant des symptômes qui pourraient être attribuables à la COVID-19 devrait patienter avant de se faire vacciner afin d'éviter les risques de transmettre le virus à d'autres 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.
- Toute personne ayant eu une réaction grave ou allergique lors de l'administration de la première dose du vaccin devrait consulter un professionnel de la santé avant de recevoir la deuxième dose.
- Toute personne ayant reçu un vaccin contre une autre maladie dans les 14 derniers jours devrait attendre deux semaines après l'administration de ce vaccin avant de se faire vacciner contre la COVID-19.

* 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.