

Fiche d'information

Vaccin contre la COVID-19

Veillez lire attentivement cette fiche d'information et posez toute question que vous pourriez avoir au prestataire de soins de santé avant de recevoir le vaccin.

Qu'est-ce qu'un vaccin contre la COVID-19?

Les vaccins contre la COVID-19 sont une façon d'immuniser l'organisme en ciblant soit la souche originale de la COVID-19, soit la souche originale et la variante Omicron. Ils sont utilisés pour protéger contre le virus qui cause la COVID-19.

En recevant un vaccin contre la COVID-19, le métabolisme se met à produire des anticorps qui le protègent contre la maladie grave et l'hospitalisation que peut entraîner la COVID-19.

Vous ne pouvez pas contracter la COVID-19 par ce vaccin.

Qui devrait se faire vacciner contre la COVID-19?

Les vaccins contre la COVID-19 sont gratuits et offerts à toutes les personnes nunavoises de 6 mois et plus.

Il est sans risque de se faire vacciner contre la COVID-19 pour une personne qui a déjà eu la maladie. Si vous avez récemment contracté la COVID-19, veuillez en informer votre prestataire de soins de santé, car cela peut avoir une incidence sur la date à laquelle vous pourrez recevoir votre prochaine dose de vaccin contre la COVID-19.

On pourrait ne pas vous vacciner aujourd'hui si :

- Moins de 6 mois se sont écoulés depuis votre dernière dose de vaccin contre la COVID-19;
- Vous avez contracté la COVID-19 il y a moins de 6 mois;
- Vous êtes allergique à l'un des composants du vaccin;
- Vous avez présenté une réaction allergique grave lors d'une précédente dose du vaccin contre la COVID-19 et qu'un suivi approprié n'a pas encore été effectué.

Les vaccins contre la COVID-19 sont-ils sans risque?

Oui, ces vaccins sont sûrs. Le système d'approbation des vaccins du Canada est l'un des plus rigoureux au monde. Tout au long du développement d'un vaccin, des études fournissent des informations sur sa sécurité et son efficacité immunitaire.

Quels sont les effets secondaires du vaccin contre la COVID-19?

Les effets secondaires généralement observés après l'administration du vaccin contre la COVID-19 sont mineurs :

- Douleur, rougeur ou gonflement à l'endroit où l'aiguille a été administrée;
- Fatigue, maux de tête, douleurs musculaires, douleurs articulaires, nausées ou vomissements, fièvre et frissons;
- Gonflement et sensibilité à l'aisselle du bras vacciné.

Ceux-ci disparaissent généralement sans traitement au bout d'un à trois jours. S'ils persistent, appelez au centre de santé.

Dans de très rares cas, il peut se produire des effets indésirables comme une réaction allergique grave ou une inflammation du muscle cardiaque ou de l'enveloppe du cœur. Une réaction allergique peut déclencher l'urticaire (bosses sur la peau qui provoquent souvent de fortes démangeaisons); l'enflure du visage, de la langue ou de la gorge; ou une difficulté à respirer. Le personnel de la clinique est toujours fin prêt pour la gestion d'une réaction allergique, si jamais il y en avait une, et vous fournira des soins médicaux immédiats si l'un de ces symptômes se manifeste après votre vaccination. Les douleurs thoraciques, l'essoufflement et les palpitations sont des symptômes de myocardite (inflammation du muscle cardiaque) ou de péricardite (inflammation de l'enveloppe du cœur). Veuillez communiquer avec votre centre de santé si vous présentez l'un de ces symptômes après avoir reçu le vaccin contre la COVID-19.