

Lisez attentivement cette fiche de renseignements. Si vous avez des questions, veuillez communiquer avec votre professionnel de la santé.

Qu'est-ce que la COVID-19?

- Le virus qui cause la COVID-19 se propage lorsqu'une personne infectée tousse, éternue, chante, parle ou respire. Les personnes infectées peuvent propager l'infection même si elles ne présentent **pas** de symptômes.
- Les **symptômes** de la COVID-19 peuvent comprendre la toux, l'essoufflement, la fièvre, les frissons, la fatigue et la perte de l'odorat ou du goût.

Comment le vaccin contre la COVID-19 protège-t-il contre l'infection?

- Le vaccin aide le corps à produire des **anticorps** pour vous aider à ne pas tomber malade si vous êtes exposé au virus de la COVID-19.
- **Deux doses** du vaccin Spikevax de Moderna à ARNm contre la COVID-19 peuvent vous protéger efficacement contre la maladie. Il est important de recevoir les deux doses du vaccin pour garantir une protection optimale.
- Les enfants qui sont modérément à gravement immunodéprimés devraient recevoir une série primaire de trois doses de vaccin contre la COVID-19. Vérifiez les conditions d'admissibilité et les recommandations sur la page [Faites-vous vacciner](#).
- Le vaccin ne contient pas le virus; **vous ne pouvez donc pas attraper la COVID-19 en vous faisant vacciner.**

Qui peut ou ne peut pas recevoir le vaccin contre la COVID-19?

- Votre enfant ne devrait pas se faire vacciner s'il **ne se sent pas bien**, s'il a déjà eu une **réaction allergique grave à une dose antérieure de vaccin contre la COVID-19** ou s'il est **allergique au polyéthylène glycol (PEG) ou à la trométhamine**.
- Les enfants de moins de cinq ans qui ont reçu un autre type de vaccin doivent attendre 14 jours avant de recevoir le vaccin contre la COVID-19.

****Si votre enfant est immunosupprimé ou est atteint d'une maladie auto-immune, vous pouvez discuter de sa vaccination avec son professionnel de la santé ou consulter la page d'information sur le vaccin contre la COVID-19 à l'adresse suivante : <http://www.gov.nl.ca/covid-19/vaccine/fr>.**

Avisez le professionnel de la santé si votre enfant :

- s'est déjà évanoui ou senti faible après avoir reçu un vaccin ou subi une procédure médicale par le passé;
- présente un trouble de saignement ou prend des médicaments qui pourraient avoir une incidence sur la coagulation sanguine;
- a reçu un autre type de vaccin au cours des 14 derniers jours.

Quels sont les effets secondaires du vaccin?

Des effets secondaires sont attendus et peuvent indiquer que le vaccin est efficace pour protéger votre enfant contre la COVID-19. Les effets secondaires peuvent survenir dans les jours suivant la vaccination et peuvent comprendre un ou plusieurs des symptômes suivants :

- Douleur, sensibilité et gonflement au point d'injection (appliquez un linge imbibé d'eau froide ou un bloc réfrigérant enveloppé d'une serviette pour aider à soulager tout inconfort)

- Fatigue, maux de tête, douleurs musculaires, douleurs articulaires, nausées, vomissements, diarrhée, frissons ou fièvre (l'acétaminophène ou l'ibuprofène peut aider à soulager les douleurs et à abaisser la fièvre)
- Gonflement des ganglions lymphatiques (inflammation des ganglions) pendant plusieurs jours
- Étourdissements, diminution de l'appétit, transpiration excessive, démangeaisons ou éruptions cutanées

Les effets indésirables graves sont rares. En voici cependant quelques-uns :

- Urticaire (éruptions cutanées souvent accompagnées de démangeaisons)
- Gonflement du visage, de la langue ou de la gorge
- Difficulté à respirer

Consultez immédiatement un médecin si votre enfant présente des symptômes tels que des douleurs à la poitrine, un essoufflement ou s'il se sent le cœur flottant ou battant fort, ou que son rythme cardiaque est rapide.