

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.**