

# Les faits bruts sur le vaccin contre la COVID-19 pour les enfants et les jeunes

## Information sur le vaccin contre la COVID-19 de Pfizer-BioNTech

### Les vaccins contre la COVID-19 sont-ils sûrs?

Les vaccins COVID-19 ont été approuvés par Santé Canada pour une utilisation chez les enfants de 5 ans et plus. Santé Canada soumet ces vaccins à un examen approfondi et indépendant. Cela signifie qu'ils ont satisfait à des normes strictes et sont à la fois sûrs et efficaces.

### Quel est le degré d'efficacité des vaccins?

Chacun des vaccins approuvés est très efficace contre la COVID-19. Le vaccin contre la COVID-19 assure une solide protection contre le virus et ses variants préoccupants.

### Comment les vaccins fonctionnent-ils?

Le vaccin entraîne le corps de votre enfant à reconnaître le virus responsable de la COVID-19. Le corps de votre enfant sera alors mieux en mesure de combattre le virus à l'avenir s'il y est exposé.

### Pourquoi mon enfant(s) devrait-ils recevoir le vaccin contre la COVID-19?

Le vaccin empêchera votre enfant de tomber malade à cause de la COVID-19, ou s'il est infecté, ses symptômes seront moins sérieux.

Le vaccin réduit le risque de transmettre la COVID-19 à d'autres personnes, y compris aux membres de la famille. Cela ralentira la propagation de la COVID-19 dans la communauté.

Le vaccin contribuera à un retour plus sûr aux activités sociales telles que les jeux entre amis, les sports et autres activités récréatives.

### Pourquoi est-il important de prévenir la COVID-19?

Chez certaines personnes infectées, les symptômes de la COVID-19 peuvent durer pendant des mois et avoir des effets à long terme.

Le virus peut endommager le cœur, le cerveau, les poumons et augmenter le risque de problèmes de santé à long terme.

Les jeunes personnes en santé peuvent aussi se sentir malades pendant des semaines ou des mois après une infection au virus de la COVID-19.

La COVID-19 peut être une maladie sérieuse et peut même causer la mort.

## **Dois-je m'inquiéter au sujet d'une myocardite et d'une péricardite?**

Dans l'essai clinique réalisé sur ce groupe d'âge, aucun cas de myocardite ou de péricardite n'a été signalé trois mois après l'administration de la deuxième dose du vaccin pédiatrique Comirnaty de Pfizer-BioNTech. Les cas de myocardite et de péricardite ont été typiquement rapportés chez les hommes de 18 à 39 ans après leur deuxième dose du vaccin Spikevax de Moderna.

## **Où puis-je obtenir de l'information additionnelle?**

Rendez-vous au site [phsd.ca](https://phsd.ca) pour obtenir plus d'information sur les vaccins contre la COVID-19, ou appelez-nous au 705-522-9200 (1-866-522-9200, sans frais). Vous pouvez aussi vous adresser à votre fournisseur de soins de santé ou à un travailleur de la santé communautaire.