

# L'innocuité et l'efficacité des vaccins contre la COVID-19 pour les jeunes

Les vaccins sont sûrs, efficaces et constituent le meilleur moyen de protéger votre enfant et votre famille contre la COVID-19, y compris les variants très contagieux. Alors que de plus en plus de personnes en Ontario reçoivent leur vaccin contre la COVID-19, nous savons que vous avez peut-être des questions sur le vaccin destiné aux jeunes de 12 à 17 ans. Voici des réponses à certaines des questions les plus fréquentes.

## 1. La COVID-19 n'est-elle pas plus bénigne pour les enfants?

Les enfants qui sont infectés par la COVID-19 présentent généralement des symptômes bénins, mais d'autres peuvent tomber très malades, nécessiter une hospitalisation et présenter des symptômes plus graves et plus durables. La COVID-19 a également eu des répercussions sur la santé mentale des enfants - ils ont dû faire l'école à distance, manquer des activités parascolaires et passer des périodes prolongées loin de leurs amis et de leurs camarades.

La vaccination des jeunes leur assurera un niveau élevé de protection contre la COVID-19 et ses variants, et favorisera un retour à l'école aussi sûr que possible en septembre. Cela leur permettra également de se rapprocher des choses qu'ils aiment faire, comme passer du temps avec leurs amis, faire et regarder du sport, et faire du bénévolat. Enfin, cela contribuera à protéger d'autres membres de la famille, comme les enfants de moins de 12 ans qui ne peuvent pas encore être vaccinés ou les personnes plus âgées qui pourraient avoir une réponse immunitaire plus faible aux vaccins.

## 2. Pourquoi l'Organisation mondiale de la santé (OMS) ne recommande-t-elle pas les vaccins contre la COVID-19 aux jeunes?

L'OMS n'a pas encore formulé de recommandation générale sur la vaccination des enfants et des jeunes contre la COVID-19, mais son Groupe consultatif stratégique d'experts (SAGE) a conclu que le vaccin Pfizer-BioNTech convenait aux personnes âgées de 12 ans et plus.

Santé Canada possède l'un des systèmes d'examen scientifique les plus rigoureux au monde et n'approuve un vaccin que s'il est sûr, efficace et conforme aux normes de fabrication et de qualité les plus élevées. Santé Canada a autorisé l'utilisation du vaccin de Pfizer chez les enfants âgés de 12 à 15 ans après avoir effectué un examen scientifique approfondi et indépendant des données probantes et déterminé que le vaccin est sûr et efficace pour prévenir la COVID-19 chez les jeunes. Il s'agit du premier vaccin contre la COVID-19 dont l'utilisation est autorisée au Canada chez les enfants et il marque un jalon important dans la lutte du Canada contre la pandémie de COVID-19.

### **3. Quels essais du vaccin contre la COVID-19 ont été réalisés auprès des jeunes?**

Seuls les vaccins que Santé Canada juge sûrs et efficaces à la suite d'un examen approfondi des données probantes et d'exigences rigoureuses en matière de sécurité, d'efficacité et de qualité sont approuvés pour être utilisés au Canada et sont disponibles en Ontario. Lors des essais cliniques, le vaccin Pfizer-BioNTech s'est révélé très efficace pour protéger les personnes âgées de 12 ans et plus contre la COVID-19. Une surveillance continue des participants aux essais cliniques est également en cours pour s'assurer que le vaccin continue d'être efficace et sûr.

### **4. Ne devrais-je pas attendre que d'autres données soient publiées, que l'OMS approuve la vaccination des jeunes et que la Food and Drug Administration (FDA) des États-Unis approuve pleinement les vaccins contre la COVID-19 pour les jeunes?**

Se faire vacciner est la chose la plus importante que vous puissiez faire pour protéger votre famille, vos amis et votre communauté contre la COVID-19. Le vaccin est sûr et efficace pour les jeunes de 12 à 17 ans, il est fabriqué selon les normes de qualité les plus élevées et prépare le système immunitaire à lutter contre la COVID-19. Le Comité consultatif national de l'immunisation (CCNI) et la Société canadienne de pédiatrie recommandent tous deux la vaccination contre la COVID-19 pour les personnes âgées de 12 ans et plus. Et, aux États-Unis, des millions d'enfants âgés de 12 à 17 ans ont reçu le vaccin Pfizer sans aucun effet secondaire grave.

### **5. Les effets à long terme du vaccin contre la COVID-19 pour les enfants sont-ils déterminés?**

Les avantages de se faire vacciner et d'être protégé contre la COVID-19 l'emportent sur les risques d'effets secondaires potentiels

à long terme du vaccin. L'infection par la COVID-19 est beaucoup plus susceptible de provoquer des symptômes et des problèmes de santé qui durent plus longtemps chez certaines personnes, notamment les enfants.

### **6. Quelle est la fréquence des myocardites et/ou péricardites chez les jeunes?**

Un petit nombre de cas de myocardite (inflammation du muscle cardiaque) et/ou de péricardite (inflammation de l'enveloppe entourant le cœur) après la vaccination ont été signalés. La plupart des cas sont survenus chez de jeunes adultes de sexe masculin âgés de moins de 30 ans après la deuxième dose du vaccin, et la plupart présentaient une maladie bénigne et se sont rétablis rapidement.

### **7. Comment savez-vous que le vaccin contre la COVID-19 n'aura pas d'incidence sur la fertilité de mon enfant?**

Il n'y a pas de preuve que le vaccin contre la COVID-19 provoque une infertilité masculine ou féminine.

### **8. Le vaccin contre la COVID-19 ne va-t-il pas exposer mon enfant à un risque de réaction allergique?**

Les réactions allergiques graves au vaccin contre la COVID-19 sont très rares. Par mesure de sécurité, toutes les personnes qui se font vacciner sont surveillées pendant au moins 15 minutes au cas où une réaction allergique se produirait. Les vaccins contre la COVID-19 ne contiennent pas d'œufs, de gélatine (porc), de gluten, de latex, de conservateurs, d'antibiotiques ou d'aluminium. Les personnes qui ont une réaction allergique connue à l'un [des ingrédients du vaccin Pfizer](#) ou à une dose antérieure du vaccin devraient consulter un allergologue/immunologiste avant de se faire vacciner.