

Les faits sur

La vaccination des enfants contre la COVID-19

Les vaccins contre la COVID-19 aident les enfants à combattre le virus qui cause la COVID-19, en plus d'offrir une robuste protection contre la COVID-19 grave.

Santé Canada a autorisé l'utilisation de vaccins contre la COVID-19 chez les enfants de 6 mois à 11 ans. C'est important pour les enfants d'être à jour dans leur vaccination contre la COVID-19, c'est-à-dire qu'ils reçoivent toutes les doses de vaccin recommandées pour eux.



La vaccination des enfants contre la COVID-19 est bénéfique pour leur santé et leur bien-être. Même s'ils ont un moindre risque de COVID-19 grave, les enfants infectés pourraient tout de même :

- › devoir être hospitalisés en raison de complications de la COVID-19, comme des difficultés à respirer;
- › avoir des effets secondaires à long terme même après s'être rétablis de la maladie (un problème de santé appelé syndrome post-COVID-19 ou COVID-19 de longue durée);
- › développer une complication rare, mais grave, appelée syndrome inflammatoire multisystémique chez les enfants.

Les enfants qui ont certains problèmes médicaux sous-jacents peuvent aussi avoir un risque accru de COVID-19 grave. Ces problèmes de santé sous-jacents incluent notamment obésité, asthme, syndrome de

Down, troubles neurologiques et déficits immunitaires, mais certains enfants qui développent la COVID-19 grave n'ont aucun facteur de risque.

En combinaison avec d'autres mesures de santé publique de protection individuelle, comme rester à la maison si malade et porter un masque si son âge le permet (le port du masque n'est **pas** recommandé chez les enfants de moins de 2 ans), la vaccination offre une couche de protection supplémentaire contre le virus. La vaccination aide le système immunitaire à réagir plus rapidement au virus et protège contre la COVID-19 grave.

Les enfants qui ont déjà eu la COVID-19 devraient tout de même se faire vacciner. La vaccination après l'infection contribue à améliorer la réponse immunitaire et offre une protection de plus longue durée contre la COVID-19, y compris contre les nouveaux variants du virus.

Ce que vous devez savoir



Les scientifiques ont suivi des protocoles prudents lors de la mise au point et de l'examen des vaccins. Les vaccins ont pu être offerts rapidement grâce à des décennies de travaux et de progrès scientifiques et technologiques en matière de mise au point de vaccins qui ont préparé le terrain, à de nouveaux travaux de recherche spécialisés, à un soutien réglementaire et à des fonds réservés à cette fin, ainsi qu'à une collaboration internationale d'une ampleur sans précédent.

De légers effets secondaires peuvent apparaître tandis que l'organisme de votre enfant répond au vaccin. Les réactions à la vaccination disparaissent habituellement d'elles-mêmes en quelques heures ou jours. Elles peuvent inclure rougeur, douleur et enflure au point d'injection, ainsi que des symptômes plus généraux comme frissons, fièvre légère, fatigue, maux de tête, douleurs articulaires et courbatures. Les réactions allergiques graves, qui sont très rares, peuvent être traitées. Si elles se produisent, c'est habituellement peu de temps après l'administration d'un vaccin.

L'innocuité des vaccins et leurs effets secondaires sont surveillés. En plus de son robuste système de surveillance de l'innocuité des vaccins chez les adultes, le Canada a aussi un système de surveillance de l'innocuité des vaccins pour enfants. Le Programme canadien de surveillance active de l'immunisation (IMPACT) est un réseau déployé dans des hôpitaux pédiatriques qui est administré par la Société canadienne de pédiatrie. Il surveille les vaccins pour enfants depuis plus de 20 ans.

Si vous avez des questions à propos des vaccins contre la COVID-19, parlez à un professionnel de la santé.

Obtenez les faits. Renseignez-vous sur Canada.ca/vaccin-covid et consultez le site Web de votre province ou de votre territoire pour obtenir de l'information propre à votre région.



Gouvernement
du Canada

Government
of Canada

Canada