

Les faits sur

la vaccination des enfants contre la COVID-19

Santé Canada a autorisé l'utilisation des vaccins contre la COVID-19 chez les enfants de 5 à 11 ans. Le vaccin aide l'organisme à combattre le virus. Les enfants vaccinés sont ainsi moins à risque de contracter la COVID-19 et donc de développer des symptômes.



Même si les enfants sont moins susceptibles d'être vraiment malades à cause de la COVID-19, ils peuvent quand même :

- › contracter la COVID-19 et développer des symptômes;
- › être infectés, mais ne pas développer de symptômes;
- › développer une complication rare, mais grave, appelée syndrome inflammatoire multisystémique;
- › transmettre la COVID-19 à d'autres;
- › avoir des effets secondaires à long terme après avoir été infectés.

Les effets secondaires à long terme les plus communs de la COVID-19 incluent fatigue, maux de tête, perte de poids, courbatures, troubles du sommeil, toux, difficulté à réfléchir et problèmes de concentration.

Les enfants qui ont certains problèmes de santé sous-jacents peuvent aussi avoir un risque accru de COVID-19 grave, mais certains des enfants gravement malades n'ont aucun facteur de risque.

La vaccination offre une couche de protection supplémentaire contre le virus. Elle peut aider les enfants à prendre part de façon plus sûre à des activités importantes comme l'apprentissage en personne, la pratique de sports et des activités sociales.

Ce que vous devriez savoir



Les scientifiques ont suivi des protocoles prudents pendant la mise au point et l'examen des vaccins.

Les vaccins ont été offerts rapidement grâce aux fonds consacrés à la recherche et à un degré phénoménal de collaboration internationale. Les vaccins se fondent sur des éléments scientifiques et techniques qui étaient en cours d'élaboration depuis bien des années pour d'autres maladies infectieuses.

La dose des vaccins pour les enfants de 5 à 11 ans est plus petite. Comme pour bien d'autres vaccins, la dose du vaccin contre la COVID-19 est déterminée en fonction de l'âge de la personne, et non en fonction de son poids ou de sa taille, parce que l'âge est un facteur clé de la réactivité du système immunitaire. Lors de l'étude de ces vaccins, cette dose plus petite a fourni aux enfants une très bonne protection contre la COVID-19.

Votre enfant ne peut pas contracter la COVID-19 à partir d'un vaccin. Les vaccins ne contiennent pas le virus qui cause la maladie.

Les vaccins ne peuvent pas modifier l'ADN de votre enfant. Les vaccins n'interagissent jamais avec l'ADN.

Les vaccins n'ont aucun effet sur la fertilité de votre enfant. De multiples études indépendantes n'ont révélé aucune donnée probante montrant des effets sur la fertilité.

Effets secondaires



Les réactions à la vaccination sont habituellement bénignes et disparaissent 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 contre la COVID-19, 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.

Questions à propos des vaccins contre la COVID-19? Parlez-en 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