

Informations aux parents et aux tuteurs ou tutrices concernant le vaccin Pfizer pour les 5 à 11 ans

Pourquoi devrais-je faire vacciner mon enfant contre la COVID-19?

1. Le vaccin est le meilleur moyen d'empêcher les enfants de contracter la COVID-19.

Les enfants vaccinés :

- ont moins de risque d'attraper la COVID-19;
- présentent des symptômes légers lorsqu'ils contractent tout de même la maladie.

Même si chez l'enfant, la COVID-19 est souvent plus bénigne que chez l'adulte, certains enfants infectés par le coronavirus peuvent souffrir de graves infections pulmonaires, tomber très malades et devoir être hospitalisés. La vaccination permettra de les protéger contre les symptômes et les formes graves de la maladie.

2. Le vaccin permet de prévenir ou de réduire la propagation de la COVID-19

S'ils sont infectés, les enfants peuvent transmettre le coronavirus à d'autres même s'ils ne présentent aucun symptôme. La vaccination contre la COVID-19 permettra de protéger votre enfant contre le virus tout en réduisant le risque qu'il le transmette à d'autres personnes, notamment à des membres de votre famille ou à des proches qui seraient peut-être plus à risque de contracter une forme grave de la maladie.

3. Les vaccins contre la COVID-19 participent à la protection de la collectivité

En vaccinant votre enfant contre la COVID-19, vous contribuez à la protection de la santé des autres membres de votre collectivité. Un taux de vaccination élevé favorise la réduction de la propagation de la COVID-19, protégeant ainsi le plus grand nombre.

4. Vacciner votre enfant lui permettra de continuer à participer aux activités qu'il aime

Les enfants sont des victimes collatérales de la pandémie. La fermeture des écoles, l'isolement social et l'accès restreint aux ressources scolaires et extrascolaires ont eu des conséquences sur le bien-être physique et mental des enfants et de leurs familles.

Renseignements sur le vaccin de Pfizer

Quel vaccin mon enfant de 5 à 11 ans recevra-t-il?

Votre enfant recevra le vaccin pédiatrique contre la COVID-19 proposé par Pfizer (Comirnaty). On recommande que ce vaccin soit administré selon une série primaire de deux doses séparées d'un intervalle de 8 semaines. Il est administré à l'aide d'une injection (aiguille) dans le muscle du bras. Les enfants âgés de 5 à 11 ans reçoivent une dose plus faible (10 microgrammes) que ceux de 12 ans et plus (30 microgrammes).

Quels sont les avantages du vaccin?

La vaccination est la meilleure protection contre la COVID-19. Dans le cadre des essais cliniques menés sur le vaccin, celui-ci prévenait l'infection et les formes graves de la COVID-19 (hospitalisation et décès) chez les enfants de 5 à 11 ans avec une efficacité de 90,7 %.

Le vaccin de Pfizer contre la COVID-19 est-il sûr?

Oui, le vaccin de Pfizer contre la COVID-19 est sûr. Dans les essais cliniques, aucun effet secondaire grave n'a été recensé chez les enfants ayant reçu ce vaccin. Santé Canada mène un processus indépendant d'examen des médicaments qui est reconnu dans le monde entier pour ses normes élevées et sa rigueur. Les décisions ne sont fondées que sur des données scientifiques et médicales démontrant que les vaccins sont sûrs et efficaces. Le vaccin Comirnaty de Pfizer (10 mcg) destiné aux enfants a reçu l'approbation de Santé Canada le 19 novembre 2021.

Quels sont les effets secondaires du vaccin?

Après l'administration d'un vaccin, il est courant d'avoir des effets secondaires temporaires. Ils durent habituellement quelques heures ou quelques jours après la vaccination.

Il s'agit de la réponse naturelle du corps qui se mobilise pour bâtir une immunité contre la maladie.

Effets secondaires courants des vaccins

Symptômes au point d'injection :

- Rougeur
- Douleur
- Enflure

Symptômes semblables à ceux de la grippe :

- Frissons
- Fatigue
- Douleurs articulaires
- Mal de tête
- Fièvre légère
- Douleurs musculaires

Conseils concernant les effets secondaires :

- Si votre enfant a mal au bras, vous pouvez appliquer sur le point d'injection un tissu froid et humide ou de la glace enveloppée dans un tissu.
- Si votre enfant a de la fièvre, vous pouvez lui administrer un médicament, comme de l'acétaminophène ou de l'ibuprofène.

Effets secondaires rares liés à la vaccination

Voici quelques réactions rares qui ont été signalées et confirmées après l'administration d'un vaccin à ARNm :

Myocardite (inflammation du muscle cardiaque) et péricardite (inflammation de l'enveloppe du cœur). **Ces réactions n'ont été observées chez aucun enfant de 5 à 11 ans pendant les essais cliniques.** Chez les 12 ans et plus qui présentaient cette réaction rare, la plupart ont souffert de symptômes bénins, ont bien réagi au traitement et se sont totalement rétablis après une période de repos. Consultez notre fiche d'information sur l'inflammation cardiaque au : www.yukon.ca/fr/inflammation-cardiaque-et-vaccins-arnm-contre-la-covid-19.

Une réaction allergique grave (anaphylaxie) après la vaccination est également possible, mais très rare.

Les effets secondaires graves sont rares. Consultez un médecin ou appelez le 911 immédiatement si vous présentez des effets secondaires ou une réaction allergique grave (urticaire; enflure des lèvres, du visage, de la langue ou de la gorge; difficultés respiratoires) après la vaccination.

Pourquoi et comment le vaccin contre la COVID-19 a-t-il été découvert plus rapidement que les autres vaccins?

Les efforts déployés pour trouver un vaccin contre la COVID-19 sont d'une ampleur sans précédent. La quantité de ressources investies a permis de mettre au point des vaccins en un temps record. Même si les besoins étaient pressants, aucune étape du processus d'approbation n'a été négligée. Ce sont plutôt les nombreuses ressources mobilisées qui ont permis d'obtenir des résultats rapidement.

Rendez-vous

Des dates et des heures de rendez-vous seront proposées en ligne au www.yukon.ca/fr/voila-notre-chance. Les renseignements sur les cliniques de vaccination seront publiés dès que leur ouverture aura été prévue. Vous pouvez également appeler la ligne d'information sur la COVID-19 pour connaître les dates et les heures d'ouverture des cliniques en composant le 1-877-374-0425.

Des questions?

Je me pose des questions sur le vaccin. Où puis-je me renseigner? Il est normal de se poser des questions sur la vaccination. Consultez notre fiche d'information sur les vaccins à ARNm contre la COVID-19 pour les 5 à 11 ans (www.yukon.ca/fr/vaccine-information-5to11). Elle vous aidera à décider si la vaccination représente le bon choix pour vous et votre famille. Les professionnels de la santé sont aussi des sources fiables. N'hésitez pas à leur poser des questions. Quand vous cherchez de l'information en ligne, assurez-vous de consulter des sites fiables, comme le site officiel du gouvernement fédéral ou la page du gouvernement du Yukon.

Informations sur la recommandation de Santé Canada : vaccin-covid.canada.ca/comirnaty/details-produit

Novembre 2021