

Vaccins contre la COVID-19

pour les enfants et les adolescents

LA PLUPART DES ENFANTS ET TOUS LES ADOLESCENTS PEUVENT SE FAIRE VACCINER CONTRE LA COVID-19

LES CDC RECOMMANDENT DE FAIRE VACCINER CONTRE LA COVID-19 TOUTES LES PERSONNES ÂGÉES DE 5 ANS ET PLUS POUR CONTRIBUER À PROTÉGER CONTRE LA COVID-19.

	Pfizer-BioNTech (COMIRNATY)	Moderna	J&J / Janssen
4 ans et moins	✗	✗	✗
5 - 11 ans	✓	✗	✗
12 - 17 ans	✓	✗	✗
18+	✓	✓	✓

La vaccination à grande échelle contre la COVID-19 constitue un outil essentiel pour une protection optimale de tous, particulièrement les personnes présentant le risque le plus élevé, contre les formes graves de la maladie et les décès. Les personnes complètement vaccinées peuvent reprendre en toute sécurité de nombreuses activités qu'elles pratiquaient avant la pandémie. Les enfants âgés de 5 ans et plus peuvent bénéficier d'une dose adaptée à leur âge du vaccin Pfizer-BioNTech contre la COVID-19.

Poukisa Timoun ak Adolesan yo Ta Dwe Vaksinen pou COVID-19

Bien que la COVID-19 soit généralement moins virulente chez les enfants que chez les adultes, elle peut tout de même rendre les enfants très malades et conduire à leur hospitalisation. Dans certains cas, les complications de l'infection peuvent entraîner la mort.

Bien que les enfants présentent un risque plus faible que les adultes de tomber gravement malades de la COVID-19, ils peuvent :

- être infectés par le virus responsable de la COVID-19 ;
- tomber gravement malades à cause de la COVID-19 ;
- présenter des complications à court comme à long terme ;
- transmettre la COVID-19 à d'autres personnes.

Les vaccins sont sans danger

pour les enfants et les adolescents

AIDEZ À PROTÉGER VOTRE ENFANT, VOTRE FAMILLE ET LES AUTRES.

LA VACCINATION CONTRE LA COVID-19 PEUT AIDER À PROTÉGER LES ENFANTS ÂGÉS DE 5 ANS ET PLUS CONTRE LA CONTAMINATION PAR LA COVID-19.

- La vaccination des enfants peut contribuer à la protection des membres de la famille, notamment les frères et sœurs qui ne sont pas en âge d'être vaccinés et les membres de la famille qui présentent un risque accru de tomber gravement malades en cas de contamination.
- La vaccination peut également contribuer à éviter que les enfants ne tombent gravement malades, s'ils attrapent tout de même la COVID-19.
- La vaccination des enfants âgés de 5 ans et plus peut leur permettre de poursuivre leur scolarité à l'école sans interruption et de pratiquer en toute sécurité des activités sportives ou d'autres activités collectives, ainsi que d'inviter des amis à jouer à la maison.

PRÉPARATION DES ENFANTS ET DES ADOLESCENTS À LA VACCINATION

La vaccination contre la COVID-19 sera une expérience très similaire à celle de la vaccination de routine.

- Il n'est pas recommandé de donner des antalgiques avant la vaccination pour tenter de prévenir les effets secondaires.
- Indiquez au médecin ou à l'infirmier/ère les éventuelles allergies dont souffre votre enfant.
- Après la vaccination contre la COVID-19 de votre enfant, il vous sera demandé de rester sur place pendant 15 à 30 minutes afin que votre enfant puisse être observé au cas où il ferait une réaction allergique grave nécessitant un traitement immédiat.



Avant de recommander la vaccination contre la COVID-19 pour les enfants, les chercheurs ont mené des essais cliniques. La FDA a accordé une autorisation d'urgence concernant l'utilisation du vaccin Pfizer-BioNTech contre la COVID-19 chez les enfants âgés de 5 à 15 ans et une approbation complète pour son utilisation chez les personnes âgées de 16 ans et plus. En savoir plus sur le processus de développement, d'autorisation et d'approbation des vaccins contre la COVID-19.

LES BÉNÉFICES DE LA VACCINATION CONTRE LA COVID-19 L'EMPORTENT SUR LES RISQUES CONNUS ET POTENTIELS. FAITES VACCINER LES ENFANTS ÂGÉS DE 5 ANS ET PLUS CONTRE LA COVID-19 DÈS QUE POSSIBLE.