



STAY SAFE MN

Vaccin contre la COVID-19

Pour les jeunes ayant des besoins spéciaux ou des handicaps

Informations pour les personnes s'occupant des jeunes

Les Centers for Disease Control and Prevention (CDC) recommandent à toute personne de 5 ans et plus de se faire vacciner contre la COVID-19. Étant donné que les enfants et les jeunes ayant des besoins de santé particuliers et des handicaps peuvent courir un risque plus élevé de contracter une maladie plus grave à cause de la COVID-19, il est demandé aux familles et aux personnes s'occupant des jeunes d'envisager fortement de vacciner les enfants ayant un problème de santé ou un handicap sous-jacent.

- Le vaccin COVID-19 de Pfizer est autorisé pour les jeunes de 5 ans et plus. Il s'est avéré sûr et il protège contre la COVID-19 chez les jeunes dans cette tranche d'âge. D'autres produits vaccinaux pourraient être autorisés dans un avenir proche, car ils font l'objet d'études dans des groupes d'enfants plus jeunes.
- Les jeunes présentant des conditions médicales sous-jacentes peuvent recevoir un vaccin contre la COVID-19. La seule raison pour laquelle une personne ne devrait pas recevoir le vaccin est si elle a eu une réaction potentiellement mortelle (une réaction qui nécessite un auto-injecteur d'épinéphrine) à l'un des ingrédients du vaccin COVID-19.



QUE CONTIENT LE VACCIN?

Le vaccin Pfizer pour les personnes âgées de 12 ans et plus contient:

- aRNm ;
- des lipides : ((4-hydroxybutyl)azanediyl)bis(hexane-6,1-diyl) bis(2-hexyldecanoate), 2 [(polyéthylène glycol)-2000]-N,N-ditetradecylacetamide, 1,2-Distearoyl-sn-glycero-3-phosphocholine, et cholestérol) ;
- des sels : chlorure de potassium, phosphate de potassium monobasique, chlorure de sodium, phosphate de sodium dibasique dihydraté ;
- du sucre.

Le vaccin Pfizer pour les enfants de 5 à 11 ans contient:

- aRNm ;
- des lipides : ((4-hydroxybutyl)azanediyl)bis(hexane-6,1-diyl) bis(2-hexyldecanoate), 2 [(polyéthylène glycol)-2000]-N,N-ditetradecylacetamide, 1,2-Distearoyl-sn-glycero-3-phosphocholine, et cholestérol) ;
- Sels: chlorure de sodium
- Tampons: trométhamine, chlorhydrate de trométhamine
- du sucre.

LE VACCIN PFIZER POUR L'UN OU L'AUTRE DES GROUPES D'ÂGE NE COMPORTE PAS



- D'œufs
- De conservateurs ;
- De latex



Inquiétudes potentielles

- Antécédents d'allergies : les enfants souffrant d'allergies plus graves à des substances non mentionnées ci-dessus n'ont généralement pas de problème avec le vaccin COVID-19. Il leur sera demandé d'attendre environ 30 minutes après l'injection pour surveiller les symptômes.
- Myocardite et péricardite (inflammation cardiaque) : le CDC a reçu des rapports de myocardite et de péricardite chez des adolescents et de jeunes adultes après l'administration des vaccins Pfizer et Moderna. Cette affection est plus fréquente chez les garçons. Cette affection rare ne semble pas être liée à des problèmes de santé sous-jacents. La plupart des cas ont été bénins et peuvent être traités. Les avantages connus de la vaccination contre la COVID-19 l'emportent largement sur les risques. Pour en savoir plus [CDC: Myocarditis and Pericarditis Following mRNA COVID-19 Vaccination \(www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/safety/myocarditis.html\)](https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/safety/myocarditis.html).



Demander des aménagements

Lorsque vous prenez rendez-vous ou que vous arrivez sur le lieu de la vaccination, n'oubliez pas de faire savoir au personnel que l'enfant dont vous vous occupez pourrait avoir besoin d'une aide supplémentaire. Par exemple, il est peut-être incapable de porter un masque ou de s'asseoir et d'attendre après la vaccination. Les lumières vives et les pièces bruyantes le dérangent peut-être. Vous pouvez demander des aménagements tels que :

- Marcher après la piqûre au lieu de s'asseoir.
- Demander à quelqu'un de les vacciner dans votre voiture.
- Demander à son compagnon préféré de l'accompagner et de l'aider pendant le rendez-vous.
- Se faire vacciner dans une pièce calme, loin de la foule.

Avez-vous des questions ?

Les prestataires de soins de santé seront disponibles pour répondre à vos questions lors du rendez-vous de vaccination contre la COVID-19. Toutefois, si vous avez des questions avant cela, demandez à un professionnel de la santé en qui vous avez confiance.

EFFETS SECONDAIRES COURANTS

Comme pour les autres vaccinations de routine, certaines personnes présentent des effets secondaires après avoir reçu le vaccin COVID-19. Les effets secondaires durent généralement un ou deux jours et n'empêchent généralement pas la personne de participer à ses activités quotidiennes. Après avoir reçu le vaccin COVID-19, une personne peut avoir



un bras douloureux ;



des maux de tête ;



des douleurs musculaires ;



de la fièvre/des frissons.



de la fatigue ;

Les jeunes peuvent ressentir ces effets secondaires après la vaccination et peuvent alors se sentir mal à l'aise, mais vous pouvez prendre certaines mesures pour les aider à se sentir mieux : par exemple, vous pouvez leur donner des analgésiques sans aspirine (Tylenol ou Ibuprofen) ou les mettre à l'aise avec des activités calmes. En cas d'effets secondaires graves, rendez-vous à l'hôpital ou appelez les services d'urgence au numéro de téléphone 911.