



Plan d'immunisation contre la COVID-19 de Terre-Neuve-et-Labrador – enfants de 5 à 11 ans

Le 23 novembre 2021

La pandémie de COVID-19 a entraîné des répercussions importantes sur la santé et le bien-être des enfants. Bien que les enfants et les adolescents soient moins susceptibles de développer la forme grave de la COVID-19 que les adultes plus âgés, ils peuvent être atteints de maladies et de complications graves. Les infections ou les expositions à la COVID-19 ont d'autres effets négatifs, comme les absences scolaires et l'isolement social.

Santé Canada a approuvé le vaccin pédiatrique contre la COVID-19 Comirnaty fabriqué par Pfizer-BioNTech.

L'objectif du plan d'immunisation contre la COVID-19 de Terre-Neuve-et-Labrador pour les enfants de 5 à 11 ans est de réduire les maladies graves et les décès attribuables à la COVID-19 en immunisant le plus rapidement possible le plus grand nombre d'enfants de ce groupe d'âge. La vaccination est un moyen de s'assurer que les enfants peuvent continuer leur routine quotidienne sans manquer d'activités importantes, comme aller à l'école. Cette province a vacciné avec succès les personnes de 12 ans et plus. La vaccination des enfants âgés de 5 à 11 ans constitue la prochaine étape pour enrayer la propagation de la maladie de la COVID-19 dans nos collectivités.

Remarque : Le plan sera revu à mesure que des détails supplémentaires seront disponibles sur la transmission du virus, la disponibilité des vaccins et d'autres facteurs. Toute modification du présent plan sera communiquée en conséquence.

Pourquoi vacciner mon enfant?

Bien que les jeunes qui contractent la COVID-19 présentent habituellement des symptômes plus légers, certains enfants ont une forme plus grave de la maladie et doivent être hospitalisés. Le vaccin contre la COVID-19 protégera les enfants contre l'infection à la COVID-19. La vaccination aide également à prévenir la propagation du virus à la famille et aux amis ainsi qu'aux personnes plus susceptibles d'être très malades en raison de la COVID-19. Des taux élevés de couverture vaccinale sont essentiels pour :

- limiter la propagation du virus;
- protéger les gens contre les maladies graves;
- aider chacun à reprendre ses activités normales.



Processus d'examen et d'approbation des vaccins

Tous les vaccins utilisés au Canada doivent être approuvés par Santé Canada selon un processus de réglementation rigoureux.

Le même processus d'examen s'applique à tous les vaccins. Les vaccins contre la COVID-19 ne seront utilisés à Terre-Neuve-et-Labrador que s'ils ont été approuvés par Santé Canada, qu'il est prouvé qu'ils sont sûrs, efficaces, de bonne qualité et bénéfiques.

[Regardez une vidéo sur la façon dont les vaccins sont créés au Canada](#)

Les vaccins approuvés par Santé Canada sont sûrs. Même après l'approbation, l'innocuité et l'efficacité des vaccins continuent d'être surveillées. Les entreprises pharmaceutiques, les fournisseurs de soins de santé et Santé Canada participent à ce processus de surveillance. Santé Canada et l'Agence de la santé publique du Canada prendront des mesures si un vaccin s'avère problématique. Les vaccins sont surveillés de cette manière aussi longtemps qu'ils sont utilisés.

Efficacité du vaccin

Le vaccin Comirnaty de Pfizer-BioNTech s'est révélé efficace à 90,7 % pour la prévention de la COVID-19 chez les enfants de 5 à 11 ans.

Dosage et calendrier

Le vaccin Comirnaty de Pfizer-BioNTech contre la COVID-19 destiné aux enfants de 5 à 11 ans comprend deux doses. L'intervalle recommandé entre les doses est de huit semaines. Il est très important de recevoir les deux doses du vaccin contre la COVID-19. La première dose du vaccin vous procure une protection qui dure quelques semaines, et la seconde dose fournit une protection plus forte et plus durable. À l'heure actuelle, le Comité consultatif national de l'immunisation (CCNI) n'a formulé aucune recommandation concernant les doses de rappel pour les enfants de 5 à 11 ans.

Calendrier de livraison du vaccin

On s'attend à ce que le vaccin arrive dans la province d'ici le 26 novembre 2021. La campagne de vaccination des enfants commencera dans les jours suivant la livraison du vaccin.

Cliniques de vaccination

Les vaccins seront offerts dans divers établissements au fur et à mesure de l'avancement du plan de vaccination contre la COVID-19. L'objectif est d'offrir de nombreuses options afin que toutes les personnes qui souhaitent se faire vacciner puissent le faire.

Nous prévoyons que l'approvisionnement initial en vaccins sera suffisant pour administrer une première dose à tous les enfants admissibles et que d'autres vaccins arriveront dans les semaines et les mois qui suivront. Les premières semaines de la campagne seront dirigées par

les régies régionales de la santé dans les cliniques de vaccination de masse et les écoles de la province. Cela permettra aux parents d'avoir plus d'options pour faire vacciner leurs enfants.

Au fur et à mesure que la campagne progressera et que l'offre augmentera, il sera possible de déplacer le vaccin plus facilement et d'offrir des campagnes de vaccination ciblées par l'entremise de cliniques de vaccination en milieu scolaire, de cliniques mobiles et de professionnels de la santé participants, comme les médecins et les pharmaciens.

Prendre un rendez-vous

Les personnes admissibles à la vaccination peuvent prendre rendez-vous en ligne ou par téléphone. Pour savoir qui est admissible et comment prendre rendez-vous, visitez le site www.gov.nl.ca/covid-19/vaccine/fr/administration-du-vaccin/.

Levée des mesures de santé publique

Il a été démontré que les vaccins actuels contre la COVID-19 sont efficaces pour réduire la forme grave de la COVID-19. Nous apprenons encore comment le vaccin affecte la propagation du virus et comment cela aura une incidence sur la population. Jusqu'à ce que des données probantes soient disponibles, la population doit continuer à se conformer aux [ordonnances concernant les mesures spéciales](#) (en anglais seulement) en vigueur et à suivre les [directives de santé publique pour tous les niveaux d'alerte](#), même après la vaccination.

Foire aux questions

Les vaccins contre la COVID-19 ont été mis au point si rapidement. Comment puis-je savoir s'ils sont sécuritaires?

Tous les nouveaux vaccins doivent passer par un processus très spécifique et scientifiquement rigoureux d'essais et d'examens afin de veiller à ce qu'ils soient sûrs et efficaces. Les vaccins contre la COVID-19 sont passés par les mêmes processus. Si vous envisagez de recevoir un vaccin contre la COVID-19, voici cinq choses éléments à savoir :



Les vaccins réduisent considérablement le risque de contracter et de propager la COVID-19;

Chaque vaccin est soumis à un processus rigoureux d'essais et d'approbation;

Les ingrédients font l'objet d'études depuis plus de deux décennies;

Les vaccins enseignent à votre corps comment déclencher sa propre réponse immunitaire;

Les effets secondaires sont tout à fait normaux après avoir reçu un vaccin.

Qu'est-ce qu'un vaccin à ARNm et comment fonctionne-t-il?

Un vaccin à ARNm contre la COVID-19 enseigne à nos cellules comment fabriquer un morceau d'une protéine qui déclenche une réponse immunitaire dans notre corps. Si le virus qui cause la COVID-19 pénètre plus tard dans le corps, le système immunitaire le reconnaîtra et se souviendra de la façon de le combattre. Les anticorps que notre corps produit nous protègent contre des infections futures. L'ARNm ne pénètre pas dans notre matériel génétique ni notre ADN.

La vaccination est la meilleure façon de protéger votre enfant contre la COVID-19. Apprenez comment les vaccins à ARNm agissent comme des entraîneurs invisibles pour enseigner au système immunitaire de votre enfant à reconnaître le virus.

[COVID-19 and kids: How mRNA vaccines work – YouTube \(en anglais seulement\)](#)

[Comment fonctionnent les vaccins à base d'ARNm contre la COVID-19?](#)

Quels sont les effets secondaires attendus du vaccin contre la COVID-19?

Comme pour d'autres vaccins, il peut y avoir des effets secondaires. Il est normal et attendu d'avoir des réactions courantes après avoir reçu le vaccin contre la COVID-19. La plupart de ces effets secondaires sont légers et ne sont pas ressentis par tout le monde qui est immunisé. Même si vous ressentez des effets secondaires après la première dose, vous devez toujours obtenir la deuxième dose pour une meilleure protection. Voici les effets indésirables les plus courants :

- Douleur, sensibilité ou rougeur autour du point de vaccination;
- Sensation de fatigue;
- Maux de tête;
- Fièvre;
- Douleurs musculaires générales ou symptômes légers semblables à ceux de la grippe.

Mon enfant peut-il contracter la COVID-19 par le vaccin contre la COVID-19?

Non. On ne peut pas contracter le virus de la COVID-19 à partir du vaccin.

Comment puis-je préparer mon enfant pour le rendez-vous de vaccination contre la COVID-19, surtout s'il a peur des aiguilles ou des piqûres?

Aider votre enfant avec la peur et l'anxiété liées au vaccin avec la Dre Christine Chambers (en anglais seulement)

www.pandemic-parent.org/podcast/helping-your-child-with-vaccine-fear-anxiety?utm_medium=social&utm_source=twitter.com&utm_campaign=quotes&utm_content=13+vaccine+fear+anxiety

Needles Don't Hurt – appuyé par Immunisation Canada (en anglais seulement)

<https://immunize.ca/sites/default/files/resources/parentscanada-ad-feature-needles-dont-have-to-hurt.pdf>

Immunisation Canada : Le système CARD (confort, aide, relaxation, distraction) pour les parents et les proches aidants

[https://immunize.ca/sites/default/files/Resource%20and%20Product%20Uploads%20\(PDFs\)/Products%20and%20Resources/Pain%20Management/Parents/Anxiety%20Caregiver%20handout_FR%20May_2020.pdf](https://immunize.ca/sites/default/files/Resource%20and%20Product%20Uploads%20(PDFs)/Products%20and%20Resources/Pain%20Management/Parents/Anxiety%20Caregiver%20handout_FR%20May_2020.pdf)

Existe-t-il une différence dans le dosage des vaccins Comirnaty de Pfizer-BioNTech contre la COVID-19 pour les jeunes enfants, les enfants plus âgés ou les adultes?

Le vaccin Comirnaty de Pfizer-BioNTech contre la COVID-19 pour les enfants de 5 à 11 ans est fabriqué au moyen d'une formule différente de celle utilisée pour le vaccin administré aux personnes de 12 ans et plus. La dose pour les personnes âgées de 12 ans et plus est de 30 mcg (0,3 ml); la dose de vaccination pour les enfants âgés de 5 à 11 ans est de 10 mcg (0,1 ml).

J'ai entendu dire que le vaccin contre la COVID-19 peut affecter le cœur et causer la myocardite. Qu'est-ce que la myocardite?

Récemment, de très rares cas de myocardite (inflammation cardiaque) ont été signalés après l'administration du vaccin contre la COVID-19. La majorité des cas étaient bénins, et les personnes se sont rétablies. La plupart étaient des jeunes hommes, et la myocardite est survenue après la deuxième dose du vaccin. Cette situation, ainsi que tous les effets indésirables potentiels de la vaccination, fait l'objet d'une surveillance étroite et continue au Canada et dans de nombreux autres pays. Les avantages de la vaccination contre la COVID-19 l'emportent toujours sur le risque très rare de myocardite. Les parents devraient consulter un médecin si leur enfant développe des douleurs soudaines à la poitrine, un essoufflement ou des palpitations. Ces symptômes apparaissent généralement dans la semaine qui suit la réception de la dose de vaccin. La prévention de la COVID-19 est importante, car les enfants et les jeunes qui tombent malades de la COVID-19 peuvent avoir une maladie grave, y compris la myocardite et d'autres problèmes cardiaques.

Mon enfant a eu la COVID-19. A-t-il encore besoin du vaccin?

Oui, les personnes qui ont déjà reçu un diagnostic de COVID-19 devraient toujours recevoir le vaccin. Bien que le virus puisse offrir une certaine protection contre une nouvelle apparition de la maladie, nous ne connaissons pas la durée de cette protection.

Ressources supplémentaires

[Vaccination des enfants : À quoi s'attendre lors de la visite de vaccination](#)

[Soins de nos enfants : Le vaccin contre la COVID-19 pour les enfants et les adolescents](#)

[CHEO Immunisation contre la COVID-19 des enfants et des jeunes](#)

