

Informations générales concernant les vaccins contre la COVID-19 pour les enfants

Pourquoi les enfants de six mois et plus devraient-ils être vaccinés contre la COVID-19?

Les enfants qui attrapent la COVID-19 peuvent devenir très malades et nécessiter un traitement à l'hôpital. Les vaccins continuent à offrir une grande protection contre les effets les plus graves de la COVID-19. Vacciner les enfants qui fréquentent la garderie et l'école ou qui participent à d'autres activités peut également amener les parents à être plus en confiance.

Les enfants ont-ils besoin d'un ou de deux vaccins?

Les enfants et les adolescents ont besoin de deux vaccins. Les enfants de six mois et plus reçoivent une dose plus petite que les adolescents et les adultes.

Pourquoi les enfants reçoivent-ils une plus petite dose?

Leur système immunitaire est différent de celui des adultes. Une dose plus petite assure une très bonne protection contre la COVID-19.

Combien de temps faut-il attendre entre la première et la deuxième dose chez les enfants?

Les enfants doivent attendre au moins huit semaines entre leur première et leur deuxième dose.

Le vaccin COVID-19 peut-il affecter la puberté ou la fertilité des enfants?

Non. Il n'y a aucune preuve ou raison scientifique de croire que le vaccin COVID-19 affectera la puberté ou la fertilité.

Mon enfant a eu la COVID-19. Peut-il recevoir le vaccin COVID-19?

Oui, votre enfant peut recevoir le vaccin huit semaines (deux mois) après avoir contracté la COVID-19. Le vaccin continuera de l'aider à se protéger contre de futures infections.

Combien de temps faut-il attendre entre le vaccin contre la COVID et les vaccins prévus pour les enfants d'âge scolaire?

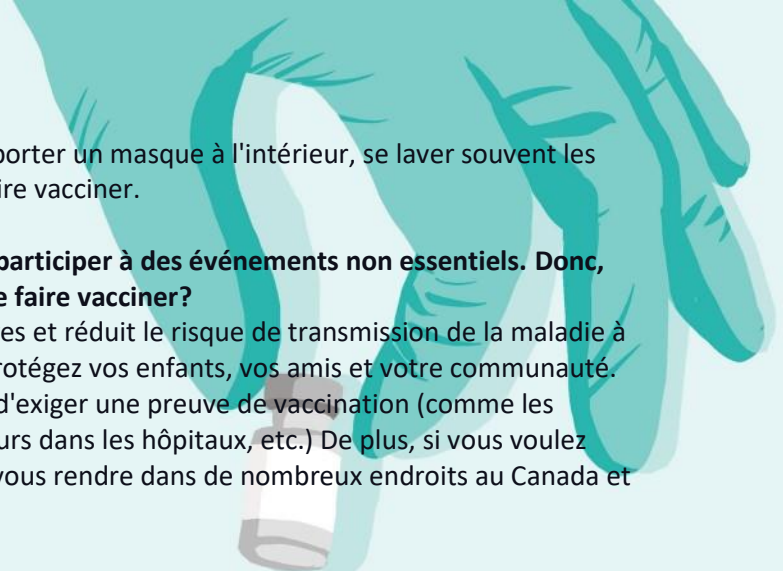
Les enfants devront recevoir deux doses du vaccin contre la COVID avec au moins huit semaines d'intervalle et seront considérés comme complètement vaccinés 14 jours après leur deuxième dose. Un enfant doit attendre 14 jours avant ou après le vaccin contre la COVID-19 pour recevoir d'autres vaccins de routine, à moins qu'un professionnel de la santé n'en décide autrement.

Est-ce que mon enfant ou moi-même pouvons contracter la COVID-19 si nous l'avons déjà eu auparavant?

Oui, vous ou votre enfant pouvez contracter la COVID-19 si vous l'avez déjà eu, notamment avec la variante Omicron. Le vaccin vous donne une meilleure protection, même si vous avez déjà eu la COVID. Le vaccin peut aider à prévenir une maladie grave et la mort si vous contractez à nouveau le virus.

La plupart des restrictions sont maintenant levées. Cela signifie-t-il que la COVID-19 n'existe plus, ou que le virus n'est plus dangereux?

Non, la COVID-19 existe toujours. Le virus est toujours dangereux pour les personnes âgées ou les personnes atteintes de maladies chroniques, en particulier si elles ne sont pas vaccinées. Il est également toujours



important de suivre les consignes de santé, comme porter un masque à l'intérieur, se laver souvent les mains, se couvrir la bouche quand on tousse et se faire vacciner.

La preuve de la vaccination n'est plus requise pour participer à des événements non essentiels. Donc, pourquoi mes enfants ou les adultes devraient-ils se faire vacciner?

La vaccination vous protège contre les maladies graves et réduit le risque de transmission de la maladie à d'autres personnes. En vous faisant vacciner, vous protégez vos enfants, vos amis et votre communauté. Certaines activités et certains emplois continueront d'exiger une preuve de vaccination (comme les professionnels de la santé, les enseignants, les visiteurs dans les hôpitaux, etc.) De plus, si vous voulez voyager, vous devez être entièrement vacciné pour vous rendre dans de nombreux endroits au Canada et ailleurs dans le monde.

Le vaccin pénètre-t-il l'ADN du corps humain? J'ai entendu de nombreuses histoires, selon lesquelles le vaccin pourrait modifier les gènes du corps humain.

Non, le vaccin ARNm n'affecte pas votre ADN. Il ne pénètre même pas dans le noyau de la cellule. Lorsque le vaccin pénètre dans votre corps, il enseigne aux cellules comment fabriquer une protéine qui déclenchera la réponse immunitaire de votre corps. Il ne devient pas une partie de la cellule et ne vit pas dans vos cellules.

Pourquoi certaines personnes se rétablissent-elles mais continuent d'obtenir un résultat positif au test?

Une personne présentant un cas confirmé de COVID-19 peut obtenir un résultat positif à l'aide d'un test moléculaire PCR jusqu'à 90 jours après avoir été infectée. Cela est dû au fait que le test PCR peut détecter une plus petite quantité du virus. Cela ne signifie pas que vous êtes encore contagieux.

Si mon enfant est immunodéprimé, peut-il recevoir une dose supplémentaire?

Oui, les enfants immunodéprimés âgés entre 6 mois et 4 ans peuvent recevoir une dose supplémentaire de vaccin Moderna COVID-19 56 jours après la deuxième dose. Les personnes immunodéprimées (5 ans ou plus) peuvent recevoir une dose supplémentaire de vaccin ARNm COVID-19 56 jours après la deuxième dose.

Où mes enfants peuvent-ils se faire vacciner contre la COVID-19?

A la pharmacie, dans une clinique de vaccination ou au IWK.

Comment mon enfant peut-il se faire vacciner ?


Avant de commencer :

- Votre enfant doit avoir une carte d'assurance-maladie valide de la Nouvelle-Écosse afin de prendre un rendez-vous en ligne.
- Vous devrez fournir un numéro de téléphone au cas où il faudrait vous contacter.
- Si vous fournissez une adresse courriel lors de la prise du rendez-vous, vous recevrez un courriel de confirmation de votre rendez-vous, un courriel de rappel la veille de votre rendez-vous, ainsi qu'un courriel après votre rendez-vous avec votre certificat de vaccination.

Comment prendre rendez-vous :

Vous pouvez prendre rendez-vous pour vous faire vacciner contre la Covid-19 :

- En ligne, pour une clinique : <https://novascotia.flow.canimmunize.ca/en/covid-flu-booking>
- Par téléphone, en composant le 1-833-797-7772 (du lundi au vendredi de 7 h à 19 h, et du samedi au dimanche de 10 h à 18 h). Vous devez appeler d'un numéro de téléphone canadien et être au Canada lorsque vous appelez. Si un client a besoin de services d'interprétation, ceci est la meilleure façon de prendre rendez-vous (voir « Services d'interprétation disponibles » ci-dessous).



Pour plus d'informations, consultez le site Web de l'association ISANS sous la rubrique [Comment prendre rendez-vous pour la vaccination - Projet Beacon](#).

Comment trouver une clinique sans rendez-vous

Les vaccins sont également fournis dans diverses cliniques sans rendez-vous. Ces lieux et ces horaires changent d'une semaine à l'autre. Vous pouvez trouver la liste la plus récente des cliniques communautaires en suivant le lien suivant : <https://www.nshealth.ca/drop-in-vaccine-clinics>.

Les pharmacies proposent également des cliniques sans rendez-vous : <https://pans.ns.ca/walk-covid-19-vaccine-clinics>.

Services d'interprétation disponibles

Si vous avez besoin d'un service dans une langue autre que l'anglais, vous pouvez demander un interprète lorsque vous prenez rendez-vous par téléphone au 1-833-797-7772 (plus de 125 différentes langues sont disponibles). Un spécialiste passera en revue toutes les questions de santé et de dépistage avec le client et répondra à toutes les préoccupations et hésitations du client concernant la vaccination.

Les pharmacies fournissent également des dépliants dans différentes langues que les clients peuvent lire lorsqu'ils vont se faire vacciner. Il peut également y avoir du personnel sur place qui pourra servir d'interprète.

[Coronavirus \(COVID-19\)](#)

[Vaccin COVID-19](#)

[Sécurité des vaccins et effets secondaires possibles](#)

[Le vaccin COVID-19 : Guide canadien d'immunisation](#)

[COVID-19 vaccine for children and youth](#)

[Questions fréquemment posées sur la vaccination COVID-19 | CDC](#)