



Dernière mise à jour : Le 17 février 2021

Foire aux questions sur les vaccins

On entend dire qu'il y a plus d'effets secondaires après la deuxième dose? Est-ce vrai? Quels sont les effets secondaires?

Vous êtes plus susceptible de ressentir des effets secondaires semblables à ceux de la grippe après avoir reçu une deuxième dose. Vous pouvez avoir de la fièvre, des frissons, des douleurs musculaires et vous sentir fatigué. La réaction plus forte de votre corps après la deuxième dose indique que votre système immunitaire renforce les défenses de votre corps contre le virus, au cas où vous y seriez exposé à l'avenir. Les symptômes se dissipent en quelques jours et diminuent avec du Tylenol et du repos.

Est-ce que je reçois la même dose et le même type de vaccin lors de la deuxième clinique de vaccination?

Les ingrédients et la quantité contenus dans la deuxième dose sont exactement les mêmes que ceux que vous avez reçus lors de la première dose. Il s'agit également du même vaccin.

Combien de temps faut-il pour que la protection du vaccin commence à faire effet?

La protection commence à prendre effet environ deux semaines après l'administration de la première dose. Cependant, la deuxième dose est nécessaire, car elle agit comme un rappel qui garantit que votre corps est entièrement protégé et prêt à combattre une infection grave due à la COVID-19.

Pendant combien de temps la protection est-elle efficace?

Les informations dont nous disposons actuellement nous indiquent que la protection contre la souche actuelle dure au moins un an, pourvu que les deux doses aient été reçues.

De nouvelles souches du virus apparaissent partout dans le monde. Le vaccin est-il efficace contre elles?

For the latest COVID-19 information and GN Departments updates in all languages: <https://www.gov.nu.ca/health/information/covid-19-novel-coronavirus>; <https://www.gov.nu.ca>





Toute l'information sur les cliniques de vaccination se trouvera au <https://gov.nu.ca/fr/sante/information/vaccination-contre-la-covid-19>.

Si je n'ai pas reçu la première dose à la première clinique, puis-je l'obtenir à la deuxième clinique?

Lors de l'administration de la deuxième dose dans les cliniques, la priorité sera accordée aux personnes ayant un rendez-vous pour une deuxième dose. Toute personne qui souhaite recevoir sa première dose lors de la deuxième clinique de vaccination peut appeler son centre de santé pour un rendez-vous et on la rappellera pour recevoir le vaccin s'il reste des doses. Si aucune dose supplémentaire n'est disponible, une liste d'attente sera créée et les personnes pourront recevoir leur première dose une fois que des vaccins supplémentaires auront été envoyés au territoire.

Que se passe-t-il si je suis parti pour le travail ou en voyage pour des raisons médicales alors que les deux cliniques de vaccination ont lieu dans ma collectivité?

Veuillez appeler votre centre de santé à votre retour. Vous serez inscrit sur une liste d'attente et votre rendez-vous sera confirmé dès que des dates supplémentaires seront annoncées pour les cliniques de vaccination.

Que se passe-t-il si je suis présent pour des raisons liées au travail ou médicales dans la collectivité pour la première clinique de vaccination, mais que je suis absent pendant la deuxième clinique de vaccination? Dois-je me faire vacciner?

La deuxième dose est administrée en moyenne 28 jours après la première. Veuillez appeler votre centre de santé. Ils seront en mesure de mieux vous conseiller sur la marche à suivre.

N'oubliez pas que tous les Nunavummiut qui le souhaitent pourront recevoir le vaccin.

Puis-je me faire vacciner dans une autre collectivité que celle dans laquelle je vis?

Nous demandons que les gens reçoivent le vaccin là où elles résident. Nous savons cependant que ce n'est pas toujours possible et nous encourageons les gens à appeler leur centre de santé local pour discuter des options.





Le Nunavut peut-il faire en sorte que les Nunavummiut qui résident actuellement dans d'autres compétences soient vaccinés?

Les Nunavummiut qui résident actuellement dans d'autres compétences doivent suivre le calendrier de vaccination de la province ou du territoire où ils résident.

Les personnes qui ne vivent pas au Nunavut peuvent-elles se faire vacciner pendant qu'elles sont ici pour le travail?

Le vaccin contre la COVID-19 est administré aux résidents du Nunavut, aux infirmières, aux médecins, aux sages-femmes, au personnel de la GRC, des services d'urgence et aux pompiers.

Veillez apporter les pièces d'identité suivantes lors de votre rendez-vous :

Résidents du Nunavut :

- Vous devez être dans la même collectivité pour les deux doses.
- Veuillez apporter votre carte santé du Nunavut ou une autre carte d'identité valide (c.-à-d. passeport, permis de conduire, etc.) indiquant votre lieu de résidence au moment de votre rendez-vous.
- Autres formes de pièces d'identité acceptables : Les cartes d'inscription au NTI, les permis de chasse et les documents tels que les contrats de location et les factures de la SÉQ comme preuve de résidence.

Nouveaux résidents ou infirmières, médecins, sages-femmes, GRC, services d'urgence et pompiers :

- Vous devez être dans la même collectivité pour les deux doses.
- Apportez une carte d'identité valide avec photo, telle qu'un passeport, une carte santé ou un permis de conduire, ainsi qu'un des documents suivants :
 - preuve d'emploi au Nunavut;
 - une preuve raisonnable de résidence au Nunavut (par exemple, une facture de services publics, un bail, etc.).

Tous les autres travailleurs migrants peuvent être admissibles à recevoir le vaccin après la période de vaccination de la population générale ou en fonction de la disponibilité du vaccin.





Les personnes souffrant de problèmes respiratoires tels que la bronchite, l'asthme, la BPCO, le cancer du poumon ou la tuberculose peuvent-elles se faire vacciner? Ce vaccin est sûr et est une très bonne mesure pour toute personne souffrant de problèmes respiratoires. Si vous avez des questions, surtout si vous prenez des médicaments, vous devez les apporter avec vous à la clinique pour en discuter davantage avec un professionnel de la santé sur place.

Si je souffre de conditions préexistantes comme le diabète, le cancer, les anévrismes cérébraux, les convulsions, les problèmes cardiaques ou l'hypertension artérielle, puis-je me faire vacciner?

Oui, le vaccin est sûr pour les personnes souffrant des conditions préexistantes mentionnées ci-dessus. Il est particulièrement important pour les personnes ayant des problèmes de santé les rendant vulnérables à une infection grave due à la COVID-19 de se faire vacciner. Nous recommandons à toute personne qui prend régulièrement des médicaments d'apporter une liste ou d'apporter les médicaments avec eux à la clinique afin que le personnel de santé puisse les examiner pour s'assurer que cette personne puisse se faire vacciner en toute sécurité.

Puis-je me faire vacciner si je suis immunodéprimé ou si je suis allergique aux ingrédients du vaccin de Moderna?

Si votre système est immunodéprimé, si vous avez une maladie auto-immunitaire, si vous êtes allergique à un ou à plusieurs des ingrédients du vaccin, veuillez en informer votre fournisseur de soins de santé avant de vous faire vacciner contre la COVID-19 et discutez avec lui si le vaccin est bon pour vous.

Puis-je me faire vacciner si je suis enceinte?

Plus de 10 000 femmes enceintes ont reçu le vaccin depuis que le vaccin a été approuvé. Il n'existe aucune preuve que ce vaccin cause des problèmes pendant la grossesse. Il est de plus en plus certain que ce vaccin est sans danger pour la grossesse. Si vous êtes enceinte et souhaitez recevoir le vaccin, parlez-en à votre fournisseur de soins de santé; il vous aidera à prendre une décision éclairée.





Puis-je me faire vacciner si j'allaite?

Les données actuelles indiquent que le vaccin est sans danger pour les femmes qui allaitent. En cas de doute, veuillez vous adresser au personnel de santé de la clinique de vaccination. Seuls les anticorps se retrouvent dans le lait maternel après la vaccination. Les anticorps constituent une partie de la défense naturelle de notre corps contre les virus. Si une femme allaite et reçoit ce vaccin, elle offrira à son bébé une certaine protection contre la COVID-19.

Les personnes qui prennent divers médicaments peuvent-elles se faire vacciner?

Oui, la plupart des médicaments n'interagissent pas avec le vaccin. Apportez une liste ou apportez vos médicaments avec vous à la clinique et assurez-vous que le personnel de la clinique soit au courant des médicaments que vous prenez et ils s'assureront que vous pouvez vous faire vacciner en toute sécurité.

Que se passe-t-il si je décide de ne pas recevoir la deuxième dose après avoir reçu la première?

La première dose du vaccin déclenche une réaction dans votre corps en permettant à votre système immunitaire de commencer à produire des anticorps. La protection commence à prendre effet environ deux semaines après l'administration de la première dose. Toutefois, cette protection est limitée. La deuxième dose est nécessaire, car elle agit comme un rappel qui garantit que votre corps est entièrement prêt à combattre une infection grave due à la COVID-19 et que cette protection est efficace jusqu'à un an.

Le vaccin de Moderna est-il le même que le vaccin contre la grippe?

Non. Le vaccin de Moderna est très différent du vaccin contre la grippe. Beaucoup de vaccins fonctionnent à l'aide de virus inactivés (morts) ou affaiblis. Les vaccins à ARNm ne contiennent pas de virus vivant ou mort. C'est pourquoi il est impossible que le vaccin Moderna entraîne une infection à la COVID-19.

Les mesures de santé publique seront-elles levées bientôt?

Il doit y avoir des cliniques dans chaque collectivité avant que les restrictions de voyage ne puissent être levées.





Toutes les personnes qui se font vacciner doivent continuer de suivre les mesures de santé publique en vigueur jusqu'à ce que l'administrateur en chef de la santé publique dispose de suffisamment de preuves pour lever les restrictions, y compris les restrictions de voyage.

À quel moment le vaccin sera-t-il offert dans toutes les collectivités?

Les cliniques de vaccination ont commencé leurs activités dans les collectivités. Le Nunavut recevra suffisamment de doses pour vacciner 75 % de sa population de plus de 18 ans (environ 38 000 doses) d'ici la fin de mars 2021.

Le calendrier des cliniques communautaires est déterminé en fonction du nombre de doses que le GN reçoit de la part du gouvernement fédéral. Les livraisons dans les collectivités dépendent aussi de plusieurs autres facteurs, notamment l'emplacement des établissements de soins de longue durée, les risques d'introduction de la COVID-19 ou le nombre de doses restantes des autres cliniques communautaires par exemple.

Les nouvelles cliniques seront annoncées au moyen des messages d'intérêt public du GN, les pages de médias sociaux des collectivités, à la radio locale et sur le site Web du GN au <https://gov.nu.ca/fr/sante/information/vaccination-contre-la-covid-19>.



Puis-je me faire vacciner pendant que j'ai la COVID-19?

Rien ne prouve que la vaccination de personnes infectées à la COVID-19 est nocive. Toutefois, si vous avez reçu un diagnostic de COVID-19, vous devez rester isolé jusqu'à ce que la Santé publique mette fin à votre isolement. Par conséquent, il ne vous serait pas possible de vous rendre à une clinique pour recevoir le vaccin.

Puis-je me faire vacciner si j'ai déjà eu la COVID-19?

La Santé publique recommande que les personnes qui ont eu la COVID-19 se fassent vacciner afin de renforcer l'immunité existante.

Que se passe-t-il si je manque une dose?

Si vous n'avez pas pu recevoir votre deuxième dose, vous devriez communiquer avec votre centre de santé dès que possible pour fixer un nouveau rendez-vous.

En moyenne, les doses sont administrées à 28 jours d'intervalle et sont injectées dans la partie supérieure du bras. La deuxième dose peut être donnée jusqu'à six semaines après la première.

Le Comité consultatif national sur l'immunisation pourrait réviser ses lignes directrices relatives à la deuxième dose à mesure qu'il aura accès à de la nouvelle information.

Ai-je besoin de recevoir deux doses?

Pour assurer la protection la plus efficace, il est recommandé que toutes les personnes reçoivent deux doses du même vaccin.

En moyenne, les doses sont administrées à 28 jours d'intervalle et sont injectées dans la partie supérieure du bras. La deuxième dose peut être donnée jusqu'à six semaines après la première.

Le Comité consultatif national sur l'immunisation pourrait réviser ses lignes directrices relatives à la deuxième dose à mesure qu'il aura accès à de la nouvelle information.

Pour connaître les plus récentes informations sur la COVID-19 et les mises à jour des ministères du GN dans toutes les langues : www.gov.nu.ca/fr/sante/information/covid-19-nouveau-coronavirus; www.gov.nu.ca/fr



Puis-je me faire vacciner dans le sud?

Actuellement, seul le vaccin Moderna est distribué dans les territoires puisque le vaccin Pfizer ne convient pas aux régions éloignées en raison de la chaîne de transport et de stockage. Si vous décidez de recevoir votre vaccin dans le sud du Canada, vous devrez vous assurer de recevoir le vaccin Moderna et d'être dans le sud du Canada pour votre deuxième dose.

Puis-je me faire vacciner si j'ai la grippe?

Si vous avez la grippe, il vaudrait mieux communiquer d'avance avec la clinique pour en discuter avec le personnel de santé communautaire.

Puis-je obtenir le vaccin Pfizer et le vaccin Moderna?

Non. Vous pouvez recevoir l'un ou l'autre.

De nouvelles souches du virus apparaissent partout dans le monde. Le vaccin est-il efficace contre elles?

Actuellement, rien ne prouve que le vaccin n'est pas efficace contre les nouvelles variantes de COVID-19.

Quel sera le type de vaccin administré au Nunavut?

Le Nunavut et les autres territoires recevront un vaccin à ARNm fabriqué par une entreprise appelée Moderna. Nous l'appelons le vaccin Moderna.

Qu'est-ce qu'un vaccin à ARNm? Comment agit-il?

L'ARNm est comme un plan ou une recette pour un type de protéine que votre corps fabrique. Le vaccin Moderna fournit de l'ARNm et enseigne à nos cellules comment fabriquer une protéine qui déclenchera une réponse immunitaire. Une fois cette réponse déclenchée, notre corps fabrique des anticorps. Ces anticorps nous aident à combattre l'infection si le vrai virus pénètre dans notre corps à l'avenir.

Pour connaître les plus récentes informations sur la COVID-19 et les mises à jour des ministères du GN dans toutes les langues : www.gov.nu.ca/fr/sante/information/covid-19-nouveau-coronavirus; www.gov.nu.ca/fr





Depuis combien de temps ce type de technologie de vaccin est-il utilisé?

Les vaccins à ARNm ont été étudiés et perfectionnés au cours des 20 dernières années.

En quoi le vaccin à ARNm est-il différent des autres vaccins?

Le vaccin à ARNm utilisé pour combattre la COVID-19 est différent des autres types de vaccins à bien des égards :

- Il ne contient pas d'antibiotiques, comme la pénicilline par exemple.
- Il ne contient pas de parties vivantes ou mortes du virus, mais plutôt le plan qui permet à votre corps d'identifier la protéine de spicule présente dans le virus, ce qui aide l'organisme à créer des anticorps pour se défendre contre le virus.
- Il ne vous transmet pas le virus.

Quelles sont les lignes directrices suivies par le gouvernement du Nunavut?

Santé Canada et le Comité consultatif national de l'immunisation ont élaboré des lignes directrices pour garantir l'administration sécuritaire du vaccin à tous les Canadiens admissibles.

Quel est le processus d'approbation des vaccins?

Santé Canada a mis en place un processus rigoureux pour approuver les vaccins. Depuis le début de la pandémie, des investissements importants ont été réalisés à l'échelle mondiale, de la conception du vaccin aux essais précliniques et cliniques, en passant par la fabrication, afin de répondre efficacement et rapidement au besoin d'un vaccin.

Généralement, nous devons attendre plusieurs mois entre les étapes de développement pour plus de fonds et de ressources, ce qui ralentit le processus. Cependant, le type de coopération internationale dont nous avons été témoins ainsi que les efforts massifs déployés dans le but de mettre à disposition les ressources financières, humaines et technologiques nécessaires ont permis à plusieurs étapes de se produire simultanément tout en assurant la sécurité, à chacune de ses étapes.

Pour connaître les plus récentes informations sur la COVID-19 et les mises à jour des ministères du GN dans toutes les langues : www.gov.nu.ca/fr/sante/information/covid-19-nouveau-coronavirus; www.gov.nu.ca/fr





Qui recevra le vaccin en premier?

- Les Nunavummiut les plus à risque de contracter la COVID-19 ou de développer de graves complications dues à ce virus seront parmi les premiers à recevoir le vaccin.
- Les collectivités où les services de santé sont minimes pourraient également être parmi les premières à recevoir le vaccin.
- Les établissements de soins de longue durée.
- Les établissements surpeuplés tels que les refuges pour sans-abri et les établissements pénitentiaires.
- Selon le nombre de doses que nous recevons et la fréquence des envois, nous pourrions élargir la vaccination à tous les Nunavummiut adultes qui souhaitent le recevoir, en même temps que les personnes les plus à risque.

Le gouvernement du Nunavut a préparé plusieurs scénarios qui tiennent compte de tous ces facteurs.

Le vaccin sera-t-il distribué dans les centres de santé? Sur rendez-vous ou dans des cliniques de masse?

Cela dépendra du nombre de doses que nous recevrons, de la capacité des centres de santé dans les collectivités et des infrastructures en place dans chaque collectivité. Pour les résidents des établissements de soins de longue durée, par exemple, les équipes de vaccination administreront le vaccin sur place. Si nous avons suffisamment de doses pour mettre en place des cliniques de masse et que l'infrastructure de la collectivité le permet, nous pourrions installer les cliniques dans un gymnase ou une salle communautaire, par exemple. Toute l'information sur les cliniques de vaccination se trouvera au <https://gov.nu.ca/fr/sante/information/vaccination-contre-la-covid-19>.

Le vaccin est-il obligatoire?

Le vaccin n'est pas obligatoire. Toutefois, le gouvernement du Nunavut encourage vivement les Nunavummiut à se faire vacciner, car il s'agit de la meilleure protection existante.

Pour connaître les plus récentes informations sur la COVID-19 et les mises à jour des ministères du GN dans toutes les langues : www.gov.nu.ca/fr/sante/information/covid-19-nouveau-coronavirus; www.gov.nu.ca/fr



Le vaccin est-il gratuit?

Le vaccin est gratuit et est offert à tous les Nunavummiut admissibles âgés d'au moins 18 ans.

Le vaccin est-il sûr?

Le vaccin Moderna est sûr et a été testé sur 30 000 volontaires dans le cadre d'essais cliniques, y compris des personnes âgées et des personnes ayant des conditions préexistantes. Vous ne pouvez pas contracter la COVID-19 du vaccin. Le vaccin protégera la personne qui le reçoit en donnant à l'organisme les outils nécessaires pour développer sa propre protection immunitaire.

Quelle est l'efficacité du vaccin Moderna?

Le vaccin Moderna est efficace à 94 % pour prévenir la COVID-19 ou empêcher une infection grave due à la COVID-19.

Combien de doses du vaccin sont nécessaires?

Moderna nécessite deux doses administrées à environ 28 jours d'intervalle pour assurer une immunité maximale.

Puis-je recevoir d'autres vaccins en attendant ma deuxième dose?

Comme les informations sur la manière dont le vaccin Moderna interagit avec les autres vaccins sont limitées, il est recommandé d'éviter de recevoir d'autres vaccins pendant au moins 28 jours après avoir reçu le vaccin Moderna. Des exceptions peuvent être faites lorsqu'un vaccin est nécessaire pour répondre à un besoin urgent comme une exposition à la rage.

Le vaccin prévient-il la transmission?

On ignore encore si le vaccin est efficace pour arrêter la transmission et d'autres études sont en cours. Ce que nous savons, c'est que le vaccin est efficace pour protéger les personnes qui prennent les deux doses contre le virus ainsi que contre le développement de complications graves dues au virus.

Pour connaître les plus récentes informations sur la COVID-19 et les mises à jour des ministères du GN dans toutes les langues : www.gov.nu.ca/fr/sante/information/covid-19-nouveau-coronavirus; www.gov.nu.ca/fr



Comment puis-je savoir si je fais partie de la population à haut risque?

Les conditions médicales préexistantes comprennent notamment le cancer, les bronchopneumopathies chroniques obstructives (BPCO), le diabète et l'asthme. Le vaccin est considéré comme sûr pour la plupart des conditions préexistantes. Si vous souhaitez recevoir le vaccin, mais que vous êtes inquiet en raison de conditions préexistantes, communiquez avec le centre de santé et suivez les instructions fournies.

Puis-je me faire vacciner si je suis enceinte ou si j'allaité? Que faire si je suis immunodéprimé ou si j'ai des allergies aux ingrédients du vaccin Moderna?

Si votre système est immunodéprimé, si vous avez une maladie auto-immunitaire, si vous êtes allergique à un ou à plusieurs des ingrédients du vaccin, si vous êtes enceinte ou si vous allaitez, ou si vous avez un doute, veuillez en informer votre fournisseur de soins de santé avant de vous faire vacciner contre la COVID-19 et suivez ses instructions.

Le vaccin est-il sécuritaire pour les personnes ayant des allergies à d'autres vaccins ou des allergies en général?

Oui, le vaccin est sûr. Avant que vous ne receviez votre vaccin, l'infirmière vous posera quelques questions. Si vous avez déjà eu des allergies dans le passé, veuillez en informer l'infirmière, qui pourra vous conseiller sur la meilleure façon de procéder.

Et si je fais une réaction allergique?

Les réactions allergiques surviennent généralement entre quelques minutes et une heure après la vaccination. Les fournisseurs de vaccins sont prêts à traiter rapidement les réactions allergiques éventuelles avec des médicaments antiallergiques ordinaires facilement accessibles. Une fois que vous aurez reçu le vaccin, on vous demandera de demeurer à la clinique de vaccination pendant environ 15 minutes. Signalez immédiatement toute réaction allergique au vaccin au personnel médical.

Pour connaître les plus récentes informations sur la COVID-19 et les mises à jour des ministères du GN dans toutes les langues : www.gov.nu.ca/fr/sante/information/covid-19-nouveau-coronavirus; www.gov.nu.ca/fr





Quels sont les effets secondaires des réactions allergiques?

Les effets secondaires comprennent des difficultés respiratoires, un gonflement du visage et de la gorge, un rythme cardiaque rapide, une éruption cutanée sur tout le corps, des vertiges et de la faiblesse.

Puis-je recevoir la deuxième dose si j'ai eu une réaction allergique après la première dose?

Une personne qui a une réaction allergique ne doit pas recevoir une deuxième dose du vaccin. Veuillez vous adresser à l'infirmière de votre centre de santé.

Pourquoi le Nunavut n'envisage-t-il pas le vaccin Pfizer?

Le vaccin Pfizer n'est pas approprié pour le Nunavut en raison des exigences de transport et de stockage. Le vaccin Pfizer doit être stocké à -80 °C en tout temps avant d'être administré et le Nunavut n'a pas la capacité requise pour satisfaire cette exigence.

Le vaccin Moderna freine-t-il la transmission?

On ne sait pas encore si Moderna peut prévenir la transmission, c'est pourquoi il est important que même après avoir été vaccinés, les gens continuent de suivre les mesures de santé publique.

Quels sont les effets secondaires du vaccin Moderna?

Parmi les effets secondaires courants du vaccin Moderna contre la COVID-19, notons :

- Douleur au point d'injection.
- Douleurs et raideurs musculaires.
- Frissons.
- Enflure ou rougeur au point d'injection.
- Ganglions lymphatiques enflés.
- Fatigue.
- Maux de tête.
- Fièvre.
- Nausées ou vomissements.

Si vous ressentez un effet secondaire après avoir reçu le vaccin, veuillez le signaler à votre professionnel de la santé.

Pour connaître les plus récentes informations sur la COVID-19 et les mises à jour des ministères du GN dans toutes les langues : www.gov.nu.ca/fr/sante/information/covid-19-nouveau-coronavirus; www.gov.nu.ca/fr



Quels sont les ingrédients contenus dans le vaccin Moderna?

Les ingrédients inclus sont de l'acide ribonucléique messenger (ARNm), des lipides (SM-102, polyéthylène glycol [PEG] 2000 dimyristoyl glycérol [DMG], cholestérol et 1,2 distéarol-sn-glycéro-3-phosphocholine [DSPC]), de la trométhamine, du chlorhydrate de trométhamine, de l'acide acétique, de l'acétate de sodium et du saccharose.

Pendant combien de temps le vaccin est-il efficace?

Il a été montré que la première dose des vaccins contre la COVID-19 autorisés offre au moins une protection à court terme contre la maladie COVID-19 confirmée. Les plus grands effets bénéfiques sont observés après l'administration de la deuxième dose. Le fabricant a indiqué que le vaccin Moderna offre une protection d'au moins un an.

Qu'en est-il des personnes de moins de 18 ans? À quel moment le vaccin sera-t-il disponible pour les groupes d'âge plus jeunes?

Le vaccin pour les groupes d'âge plus jeunes sera disponible lorsque les essais cliniques seront terminés sur ces groupes d'âge. La sécurité et les avantages du vaccin dans les groupes d'âge plus jeunes seront examinés par Santé Canada, le ministère fédéral responsable de l'approbation des vaccins.

Et si j'atteins l'âge de 18 ans peu de temps après que le vaccin sera disponible? Puis-je le prendre tout de suite?

Vous devrez attendre d'avoir 18 ans pour recevoir le vaccin. Légalement, le vaccin ne peut être administré qu'aux personnes âgées de 18 ans et plus.

À quel moment les mesures de santé publique pourront-elles être levées?

La levée des mesures de santé publique dépend du pourcentage de Nunavummiut qui reçoivent le vaccin, de la période d'immunisation du vaccin et de sa capacité d'arrêter la transmission.

Pour connaître les plus récentes informations sur la COVID-19 et les mises à jour des ministères du GN dans toutes les langues : www.gov.nu.ca/fr/sante/information/covid-19-nouveau-coronavirus; www.gov.nu.ca/fr



ᐅᐅᑎᐅᓴᑦ ᐱᓖᑦᐅᑦᑎᑦᑎᑦᑎᑦ
Building *Nunavut* Together
Nunavut iuuqatigiingniq
Bâtir le *Nunavut* ensemble

Voici d'autres sources d'information concernant le vaccin :

<https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/medicaments-produits-sante/covid19-industrie/medicaments-vaccins-traitements/vaccins/moderna.html>

<https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/medicaments-produits-sante/covid19-industrie/medicaments-vaccins-traitements/vaccins/moderna.html>

Vous pouvez également consulter le site www.gov.nu.ca/fr pour obtenir l'information la plus à jour.

Pour connaître les plus récentes informations sur la COVID-19 et les mises à jour des ministères du GN dans toutes les langues : www.gov.nu.ca/fr/sante/information/covid-19-nouveau-coronavirus; www.gov.nu.ca/fr



INUK | ENG | IKW | FRE



www.gov.nu.ca/fr