



Vaccination contre la COVID-19

Module de formation

Août 2021



Public Health
Santé publique
SUDBURY & DISTRICTS





Aperçu

1. Fonctionnement des vaccins contre la COVID-19
2. Mise au point et sécurité des vaccins contre la COVID-19
3. Risques associés à la COVID-19
4. Avantages de la vaccination contre la COVID-19
5. À propos des idées fausses
6. Occasions de vaccination



Section 1 : Comment fonctionnent les vaccins?





Importance des vaccins

Grâce à la vaccination, les maladies infectieuses causent maintenant moins de 5 % des décès au Canada.

Les vaccins ont permis d'abaisser les taux d'infection et de pratiquement éradiquer bon nombre de maladies, dont voici des exemples :

- variole
- polio
- rougeole
- rubéole

Les vaccins aideront votre corps à combattre la COVID-19 et les variants



Comment fonctionnent les vaccins contre la COVID-19?

- L'ARNm indique à votre corps comment fabriquer la protéine de spicule.
- Votre système immunitaire apprend à éliminer la protéine de spicule.
- Les vaccins forment votre système immunitaire à vous protéger contre la COVID-19.
- Ensuite, votre corps sait quoi faire si votre système immunitaire est confronté au virus de la COVID-19.





Public Health
Santé publique
SUDBURY & DISTRICTS

Section 2 : Mise au point et sécurité des vaccins contre la COVID-19





Sécurité des vaccins contre la COVID-19

- Approuvés par Santé Canada
- Sécuritaires et efficaces





Mise au point des vaccins contre la COVID-19

Santé Canada est chargé d'approuver tous les vaccins et les produits pharmaceutiques.

Les vaccins contre la COVID-19 ont fait l'objet d'un processus d'examen accéléré.

- L'examen de Santé Canada était complet et approfondi.





Section 3 : Risques associés à la COVID-19





Risques associés à la COVID-19

La COVID-19 peut être grave chez bien des gens, notamment les jeunes en santé.

Chez certaines personnes, les symptômes peuvent durer des mois (et avoir des effets à long terme).

Le virus peut causer des dommages au cœur, au cerveau et aux poumons, et augmenter les risques de problèmes de santé à long terme.



Risques associés à la COVID-19

Même les jeunes en santé peuvent se sentir mal pendant des semaines ou des mois après une infection au virus de la COVID-19.

Le risque de mortalité est plus grand chez les personnes âgées vivant dans un foyer de soins de longue durée.

Les porteurs asymptomatiques peuvent propager la maladie.



Section 4 : Avantages de la vaccination contre la COVID-19





Pourquoi devrais-je me faire vacciner?

Le vaccin assure votre protection contre la maladie grave associée à la COVID-19.

La vaccination peut aider à réduire les effets secondaires à long terme de la COVID-19.

Elle protège votre cerveau, votre cœur et vos poumons contre les effets possibles à long terme du virus de la COVID-19.



Pourquoi devrais-je me faire vacciner?

Elle favorise le retour à la normale et protège l'économie.

Elle protège les plus vulnérables contre la COVID-19.

Elle protège vos proches contre la COVID-19.



Qui devrait se faire vacciner?

- Toute personne née en 2009 ou avant cette date (sans contre-indications).
- Toute personne qui a déjà reçu un résultat positif à un test de dépistage.
- Toute personne qui a déjà été exposée à une autre qui était atteinte de la COVID-19.



Qui devrait se faire vacciner?

- Oui, même les personnes enceintes et les femmes qui allaitent.
- Oui, même les personnes immunodéprimées (en raison d'une maladie ou d'une médication).



Dans certains cas, les vaccins sont médicalement contre-indiqués

- Allergies à l'un ou l'autre des composants du vaccin ou à son emballage.
- Réaction grave à la première dose de vaccin.

ATTENDEZ

Avant de vous faire vacciner si vous êtes malade ou si vous avez reçu un vaccin au cours des deux semaines précédentes.



Pourquoi la deuxième dose est-elle importante?

Protection accrue et plus longue





Quels peuvent être les effets secondaires?

Ils sont généralement légers ou modérés. En voici des exemples :

- douleur au site d'injection
- maux de tête
- fatigue
- douleurs musculaires et articulaires
- fièvre, frissons



Section 5 :

Idées fausses courantes





Idées fausses courantes

Puis-je contracter la COVID en me faisant vacciner?

- Non. Les vaccins ne causent pas d'infection à coronavirus.

Les vaccins modifient-ils l'ADN?

- Non, les vaccins ne modifient l'ADN d'aucune façon.

Les vaccins contiennent-ils une micropuce qui servira à me suivre?

- Non. Les vaccins ne contiennent ni une micropuce.





Idées fausses courantes

Après la vaccination, est-ce que je risque de pouvoir propager le virus (favoriser l'excrétion virale)?

- Non. Les vaccins contre la COVID-19 ne contiennent pas de virus vivant.

Le vaccin risque-t-il de nuire à ma fertilité?

- Rien ne porte à croire que ce genre de vaccin nuise à la fertilité (chez l'homme ou la femme).





Autres questions courantes

Aurai-je besoin d'une dose de rappel?

- Non. Le grand public n'a pas besoin d'une troisième dose.
- Une troisième dose est recommandée pour certaines personnes qui sont gravement immunodéprimées et aux personnes âgées qui sont vulnérables.

Le vaccin risque-t-il d'avoir des effets néfastes à long terme?

- Non. Le vaccin ne devrait pas avoir d'effets néfastes à long terme.



Section 6 : Occasions de vaccination



Occasions de vaccination dans Sudbury et districts

- Séances (sur ou sans rendez-vous)
- Cliniques temporaires
- Cliniques mobiles (dans un autobus)
- Fournisseurs de soins primaires
- Pharmacies





Public Health
Santé publique
SUDBURY & DISTRICTS

Faites-vous vacciner!





Afin d'en savoir plus

- phsd.ca
- Suivez-nous sur les médias sociaux
@PublicHealthSD (Facebook, Twitter)
- [Santé Canada](#)
- [Gouvernement de l'Ontario](#)
- [Santé publique Ontario](#)



Droit d'auteur ©



Public Health
Santé publique
SUDBURY & DISTRICTS

Cette présentation a été préparée par le personnel de Santé publique Sudbury et districts.

On peut reproduire des parties de cette présentation à des fins éducatives seulement et sous réserve qu'on en reconnaisse la source par écrit : Santé publique Sudbury et districts.

Aucune partie ne peut être reproduite à des fins lucratives.

© 2021, Santé publique Sudbury et districts

