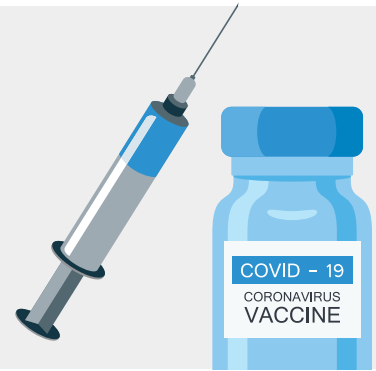


Ce que vous devez savoir sur le vaccin contre la COVID-19

Qu'est-ce que le vaccin contre la COVID-19?

- Le vaccin contre la COVID-19 vous protège contre les maladies causées par le virus qui cause la COVID-19. Ceci est important car la COVID-19 peut provoquer une maladie grave ou la mort.
- Le vaccin ne contient pas de virus vivant. Vous ne pouvez pas attraper la COVID-19 à partir du vaccin.



En vous faisant vacciner contre la COVID-19, cela peut vous protéger et renforcer l'immunité communautaire.

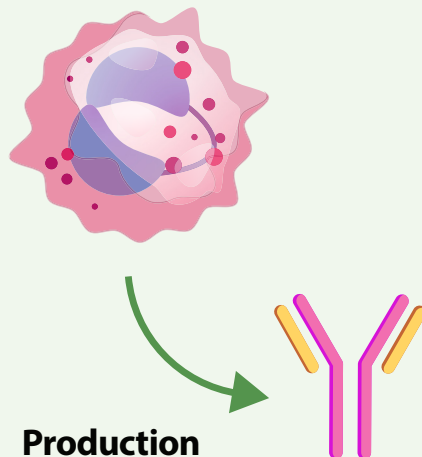
Comment fonctionne le vaccin?

1

Le vaccin est injecté dans le muscle de votre bras par un(e) professionnel(le) de la santé qui a été formé(e) à l'administration de vaccins.

2

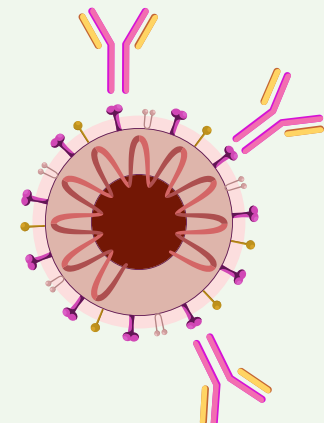
Le vaccin déclenche la production par votre système immunitaire d'anticorps capables de combattre le virus de la COVID-19.



Production d'anticorps

3

Si vous êtes exposé(e) au virus de la COVID-19 dans le futur, votre système immunitaire sera prêt à le combattre pour réduire les chances que vous tombiez malade ou pour réduire ses effets.



Comment le vaccin contre la COVID-19 a-t-il été approuvé au Canada?

- Santé Canada a approuvé l'utilisation de quatre vaccins contre la COVID-19 au Canada jusqu'à présent, le **vaccin Pfizer-BioNTech**, le **vaccin Moderna**, le **vaccin AstraZeneca** et le **vaccin Janssen**.
- Les essais cliniques ont permis de tester la sécurité et l'efficacité des vaccins sur des milliers de personnes.
- La technologie du vaccin à ARNm utilisée dans les vaccins Pfizer-BioNTech et Moderna contre la COVID-19 n'est pas nouvelle et a été utilisée dans des essais de recherche depuis de nombreuses années.
- La technologie des vecteurs viraux utilisée dans les vaccins AstraZeneca et Janssen contre la COVID-19 a été utilisée dans le développement de vaccins depuis plus de dix ans.
- Les vaccins contre la COVID-19 ont été approuvés rapidement pour les raisons suivantes :



**Augmentation
du financement**



**Collaboration internationale
entre les scientifiques, les
gouvernements et l'industrie**



**Progrès de la
science et de la
technologie**



**Santé Canada a approuvé le vaccin contre la
COVID-19 parce qu'il est prouvé qu'il est sûr,
efficace et de bonne qualité.**

Quels sont les effets secondaires normaux auxquels il faut s'attendre après avoir reçu le vaccin?

Certains effets secondaires bénins sont fréquents après avoir reçu le vaccin contre la COVID-19, tels que des douleurs au point d'injection, des douleurs musculaires ou des maux de tête. Ces effets secondaires sont plus fréquents après la deuxième dose et sont des signes normaux que votre corps développe une protection. Les effets secondaires graves après avoir reçu le vaccin sont rares.

Les vaccins contre la COVID-19 sont efficaces



Tous les vaccins contre la COVID-19 dont l'utilisation est approuvée au Canada sont efficaces pour prévenir les maladies graves, les hospitalisations et les décès causés par la COVID-19.



Si vous craignez de vous faire vacciner en raison d'un problème de santé sous-jacent ou des médicaments que vous prenez actuellement, **parlez-en à votre médecin avant de recevoir le vaccin contre la COVID-19.**

Pour plus d'informations sur la COVID-19, visitez le site halton.ca/COVIDvaccines ou appelez le 311.