

Ce qu'il faut 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 la maladie que cause le virus la COVID-19. C'est important parce que la COVID-19 peut causer des maladies graves, voire mortelles.
- Le vaccin ne contient pas un virus vivant. Vous ne pouvez pas contracter la COVID-19 par le vaccin.



Comment le vaccin fonctionne-t-il ?

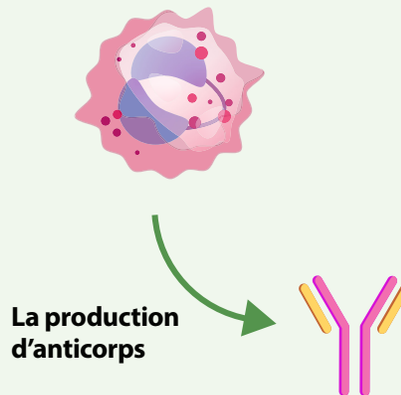
1

Le vaccin est injecté dans le muscle d'un bras par un professionnel de santé formé à l'administration des vaccins.



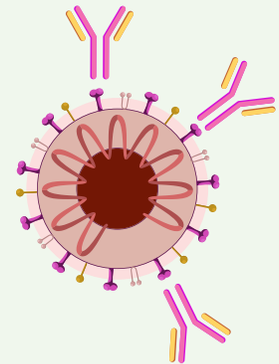
2

Le vaccin stimule le système immunitaire du corps pour produire des anticorps qui vous protègent contre le virus la COVID-19.



3

Si vous êtes exposé(e) au virus la COVID-19 à l'avenir, votre système immunitaire sera prêt à empêcher le virus de s'installer, réduisant la probabilité d'être malade.



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

- Health Canada a approuvé le vaccin contre la COVID-19 parce que les essais cliniques sur des milliers d'adultes et d'enfants ont prouvé qu'il est sans danger, efficace et de très bonne qualité.
- Les études montrent que la vaccination contre la COVID-19 crée une forte réponse immunitaire sans effets secondaires graves.
- La technologie du vaccin à ARNm utilisé dans les vaccins Pfizer-BioNTech et Moderna contre la COVID-19 n'est pas nouvelle et est utilisée depuis de nombreuses années dans des essais de recherche.
- Les vaccins contre la COVID-19 ont été approuvés rapidement grâce à :



Une augmentation des financements



Une collaboration internationale entre les chercheurs, les gouvernements et le secteur pharmaceutique



Les progrès scientifiques et technologiques

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

Certains effets secondaires légers sont courants après la vaccination, tels que des douleurs et un gonflement au lieu d'injection du vaccin, de la fatigue, des douleurs musculaires ou des maux de tête. Ces effets secondaires sont plus répandus après la deuxième dose et sont des signes normaux que votre corps renforce ses protections. Les effets secondaires graves après la vaccination sont rares.

Quel vaccin et quelle dose les enfants recevront-ils ?

Health Canada a approuvé le vaccin pédiatrique Pfizer-BioNTech contre la COVID-19 chez les enfants de 5 à 11 ans. La dose de ce vaccin correspond à un tiers de celle du vaccin pour les adultes. Un dosage inférieur fonctionne parce que le système immunitaire des enfants est plus fort que celui des adultes.



Faites-vous vacciner le plus rapidement possible pour vous protéger, vous et votre communauté !



Si vous avez des inquiétudes par rapport au vaccin en raison d'affections médicales sous-jacentes ou de médicaments que vous prenez actuellement, **parlez à votre médecin avant de vous faire vacciner contre la COVID-19.**

Pour un complément d'information à propos des vaccins contre la COVID-19, consultez le site suivant : halton.ca/COVIDvaccines.