

À propos des vaccins contre la COVID-19

Des connaissances pour augmenter la confiance dans les vaccins



Il est naturel d'avoir des questions. Voici ce qu'ont demandé certaines personnes à propos de :

Fertilité

Il n'y a aucune preuve que les vaccins, y compris les vaccins contre la COVID-19, causent des problèmes de fertilité. Les personnes menstruées qui ont reçu des vaccins contre la COVID-19 n'ont eu qu'un jour de plus à leur cycle au moment de leur dose. Ce changement temporaire constitue un écart de **variation normale**.

Personnes enceintes

Les personnes enceintes infectées du virus de la COVID-19 courent un risque accru de maladie grave. Le vaccin contre la COVID-19 peut protéger les personnes enceintes contre la maladie grave des suites de la COVID-19 et les aider à développer des **anticorps qui peuvent protéger leur bébé**.

Allaitement

L'allaitement, quand c'est possible, est très avantageux et offre la meilleure protection contre les infections et la maladie dès la naissance et pendant l'enfance. Les personnes vaccinées contre la COVID-19 qui allaitent transmettent des **anticorps dans le lait maternel qui peuvent protéger le bébé**. Il n'y a aucune indication que le lait maternel transmet la COVID-19.

Soins pour nourrissons

Un nourrisson peut attraper la COVID-19 d'une autre personne dès sa naissance. Les parents peuvent se protéger ainsi que leur bébé en se faisant vacciner et en suivant les mesures de santé publique suivantes :

- porter un masque quand ils sont en contact étroit avec d'autres
- lorsqu'ils sont à l'intérieur, ouvrir les fenêtres si possibles pour améliorer la circulation d'air et la ventilation
- maximiser la distance physique qui les sépare des autres
- se laver/désinfecter les mains

Enfants

La dose que reçoivent les enfants de moins de 12 ans est différente de celle qui est administrée aux personnes de 12 ans ou plus. Le vaccin fournit une bonne protection dans les 2 mois qui suivent la vaccination. Les tests n'ont **détecté aucuns problèmes de sécurité** pour les enfants. Les effets secondaires les plus souvent signalés chez les jeunes enfants sont :

- douleur, rougeur ou enflure à l'endroit où le vaccin a été administré
- fatigue, mal de tête, frissons, douleur musculaire, fièvre, douleur articulaire, enflure des ganglions lymphatiques, nausée et vomissement, et malaise général



Pourquoi se faire vacciner

Les virus sont en mutation constante, créant ce qu'on appelle des variants lesquels sont parfois plus contagieux. Les vaccins protègent contre la maladie grave que causent les variants comme Omicron. **Pour renforcer la protection individuelle** alors que les variants circulent et que les restrictions sont levées, il est recommandé d'administrer des doses de rappel aux personnes admissibles.



13042-6 IMM-2ZF

