

VACCINATIONS POUR TOUS

Vaccins contre la COVID-19 pour les personnes enceintes, qui l'ont été récemment ou prévoient de l'être, ou les personnes qui allaitent

Foire aux questions

Votre santé et votre sécurité ainsi que celles de votre bébé sont notre priorité. Les personnes enceintes ou qui l'ont été récemment courent un risque plus élevé de tomber gravement malades si elles contractent la COVID-19.

Se faire vacciner contre la COVID-19 est la meilleure méthode pour prévenir une maladie grave et se protéger, protéger son bébé et sa famille contre la COVID-19.

Pourquoi devrais-je recevoir le vaccin contre la COVID-19 ?

Les personnes enceintes ou qui allaitent courent un risque plus élevé de tomber très malades si elles contractent la COVID-19. Elles peuvent présenter des

difficultés respiratoires ou des douleurs thoraciques qui nécessitent une hospitalisation ou des soins intensifs. Être âgé de 35 ans ou plus ou être en surpoids, et souffrir d'hypertension ou de diabète, peut augmenter le risque de tomber très malade pendant la grossesse ou tout juste après. En vous faisant vacciner, votre système immunitaire vous protège, vous, votre bébé et votre famille.

Les vaccins contre la COVID-19 sont-ils sûrs ?

Oui. Les recherches montrent que les vaccins contre la COVID-19 peuvent être administrés en toute sécurité pendant la grossesse et sont sans danger pour la femme enceinte ou le fœtus. De fait, il existe d'autres vaccins qui sont administrés pendant la grossesse, notamment le vaccin TDaP (tétanos, diphtérie et coqueluche) et le vaccin contre la grippe. Les vaccins sont sûrs et efficaces dans la prévention des maladies.

Le vaccin est-il sûr pour ma famille ?

Oui. Il est important que toute personne se trouvant dans l'environnement de votre bébé reçoive une vaccination en bonne et due forme. Le système immunitaire de votre bébé est encore tout neuf et il est vulnérable à la COVID-19. En vous assurant que vos proches sont vaccinés, vous protégez la santé de votre bébé et réduisez les risques d'infection.

Est-il sûr d'allaiter mon bébé après avoir reçu le vaccin contre la COVID-19 ?

Oui. Les personnes vaccinées qui allaitent développent des anticorps qui les protègent contre la COVID-19.

Les anticorps, une fois le vaccin administré, sont présents dans votre lait maternel. Lorsque vous allaitez votre bébé, il reçoit ces anticorps et bénéficie d'une certaine protection contre la COVID-19.

Comment vais-je me sentir après avoir reçu le vaccin contre la COVID-19 ?

Il est possible que vous ayez des effets secondaires tels que des nausées, de la fièvre, de la fatigue et des douleurs musculaires. Ces effets secondaires sont tout à fait normaux et devraient disparaître au bout de quelques jours. Des médicaments peuvent aider à atténuer certains effets secondaires. Consultez votre médecin pour savoir quel médicament vous convient le mieux. Si vous avez eu une réaction allergique à un vaccin par le passé, parlez-en à votre médecin avant de vous faire vacciner contre la COVID-19.

Ces effets secondaires sont-ils dangereux pour moi ou mon bébé ?

Non. Le fait d'avoir des effets secondaires après le vaccin est un signe que votre corps est en train de développer une protection contre la COVID-19. Les effets secondaires du vaccin sont fréquents, généralement légers, et ne causeront aucun dommage à votre bébé.

Le vaccin contre la COVID-19 peut-il provoquer une fausse couche ?

Non. Des études montrent que le vaccin contre la COVID-19 peut être reçu sans danger pendant la grossesse. Les personnes qui se font vacciner ne présentent pas de risque de fausse couche plus élevé que celles qui ne le font pas.

Le vaccin contre la COVID-19 peut-il provoquer des malformations congénitales ?

Non. Le vaccin contre la COVID-19 ne peut pas modifier votre ADN ou celui de votre bébé. Aucun cas de malformation congénitale n'a été signalé parmi les milliers de femmes qui ont reçu le vaccin contre la COVID-19 avant ou pendant leur grossesse.

Le vaccin contre la COVID-19 aura-t-il une incidence sur ma fertilité ?

Non. Il n'existe aucune preuve que le vaccin COVID-19 ait une incidence sur la fertilité ou provoque des problèmes de fertilité chez les femmes ou les hommes.

Les anticorps que je développe après avoir reçu le vaccin contre la COVID-19 auront-ils une incidence sur ma fertilité ?

Non. Les anticorps vont combattre le virus qui cause la maladie de la COVID-19. Ces anticorps n'auront pas d'incidence sur vos organes reproducteurs ni votre fertilité.

Que se passera-t-il si je ne suis pas vaccinée et que je contracte la COVID-19 pendant ma grossesse ou mon accouchement ?

Les personnes enceintes qui ne reçoivent pas le vaccin contre la COVID-19 courent un risque plus élevé de fausse couche, de naissance prématurée, de prééclampsie et de mortalité. Le risque de devoir être soigné dans une unité de soins intensifs, d'avoir besoin d'un respirateur et de mourir d'une maladie grave est également plus élevé.