

Les Top Questions Fréquemment Posées (QFP) sur le vaccin de la COVID-19

Les vaccins restent la seule avancée scientifique qui prolonge beaucoup plus l'espérance de vie moyenne. **La vaccination est le seul moyen qui permet de mettre fin à cette pandémie et reprendre la vie normale.** Protégez-vous, vos être chers, et votre communauté en vous faisant vacciner.

Pourquoi devrais-je me faire vacciner?

L'infection de la COVID-19 peut entraîner le décès de personnes malades et saines de tout âge.

Même si on ne meurt pas de la COVID-19, on peut avoir des complications à long terme, notamment des pertes de mémoire, de la fatigue, des difficultés respiratoires inexpliquées et des lésions pulmonaires et cardiaques. Des cliniques ont déjà été mises en place pour soutenir les nombreux patients atteints de la COVID-19 qui, bien qu'ils soient guéris, mais ne peuvent pas retourner au travail ou mener une vie normale.

Comment le vaccin fonctionne-t-il?

Le vaccin apprend à notre système immunitaire à combattre le virus, et nous protège de tomber malade lorsque nous sommes exposés à la COVID-19. Le vaccin ne peut pas vous transmettre la COVID-19.

Qu'est-ce que l'immunité collective et pourquoi est-elle importante?

S'il y a assez de personnes immunisées, le virus serait moins susceptible de se propager. Nous devons vacciner 70-80% de la population pour atteindre l'immunité collective et retourner à notre vie quotidienne, rouvrir les marchés, revoir et êtreindre de nouveau nos êtres chers.

J'ai été déjà atteint par la COVID-19. Devrais-je toujours me faire vacciner?

Même si vous étiez atteints par la COVID-19 auparavant, il est incertain de savoir combien de temps pourrait rester l'immunité. Il est possible d'attraper à nouveau la COVID-19. Vous devriez toujours vous faire vacciner pour vous protéger et protéger les autres.

Dois-je toujours me masquer et me distancier après avoir été vacciné?

Oui. Il est toujours important de respecter les mesures de santé publique jusqu'à ce que la plupart des gens soient vaccinés.

Combien de temps faudrait-il pour devenir immunisé après avoir reçu le vaccin?

Il faut deux semaines après la deuxième dose pour que le corps développe une immunité après la vaccination. Une personne pourrait être infectée par le virus juste avant ou après la vaccination et tomber malade, car le vaccin n'avait pas eu assez de temps pour assurer sa protection.

Le vaccin a-t-il été anticipé?

Aucune étape n'a été sautée et toutes les mesures de sécurité ont été suivies. Les vaccins ont été développés rapidement grâce au progrès technologiques et du fait que les parties non médicales d'agrément (processus bureaucratiques et estampage automatique) ont été accélérées.

Y a-t-il des effets secondaires?

Il peut y avoir des effets secondaires sur le vaccin de la COVID-19, mais ils ont tendance à être légers et disparaissent en quelques jours. Les effets secondaires les plus fréquents sont les douleurs musculaires, les maux de tête et la fièvre / les frissons.

Vous serez surveillés pour toute réaction allergique potentielle après la vaccination.

Le vaccin est-il sans danger?

L'immunisation est sans danger. Il est beaucoup plus sûr de se faire vacciner que d'attraper cette maladie et de subir potentiellement des effets secondaires à long terme. Des millions de Canadiens ont déjà reçu un vaccin et il a été prouvé que les vaccins sont sans danger. Le vaccin **ne peut pas** altérer votre ADN.

Si vous avez des antécédents de réactions allergiques graves, un affaiblissement du système immunitaire ou si vous êtes enceinte, consultez votre médecin avant de vous faire vacciner.



Pour plus d'informations « comment contribuer » à 19toZero, veuillez contacter : info@19tozero.ca
Pour rester à jour de toutes informations sur le vaccin, visitez : canada.ca/covidvaccine