

On a tous de bonnes questions sur la vaccination



Est-ce que le vaccin COVID -19 est ...

Gratuit ? OUI

- Il n'y a aucun frais pour recevoir le vaccin.
- Si l'on vous demande des frais pour vous donner rendez-vous ou pour vous vacciner, il s'agit d'une fraude.

Universel et accessible à tous ? OUI

- Il n'est pas obligatoire d'avoir une carte RAMQ ou une assurance santé.
- Seul votre nom et date de naissance vous seront demandés.

Obligatoire ? NON

- La vaccination est fortement recommandée pour toute la population âgée de plus de 16 ans (l'âge minimal est sujet à changements selon les études en cours)

Est-ce que je pourrais manquer mon tour pour me faire vacciner ?

NON

Une fois que c'est votre groupe d'âge qui se fait vacciner, vous pouvez prendre rendez-vous. Vous êtes toujours éligible pour recevoir le vaccin à partir de cette date et il sera toujours possible pour vous de recevoir le vaccin ensuite, et ce, peu importe le moment où vous choisissez de vous faire vacciner.

Est-ce que le vaccin contre la COVID-19 ...

Peut me donner la maladie de la COVID-19 ? NON

- Les vaccins autorisés au Canada ne contiennent pas de virus vivant donc il est impossible d'avoir la maladie par la vaccination.

Peut rendre un test de dépistage de COVID-19 positif ? NON

- Un test de dépistage de la COVID vérifie seulement si une personne est infectée et malade par le virus.

Peut contenir des produits toxiques, d'animaux ou d'humains ? NON

- Aucun des vaccins ne contient de produits sanguins, de mercure, d'aluminium, de formaldéhyde, de cellules d'embryons, ou tout autre produit animal.

Est sécuritaire si je voudrais avoir un enfant ? OUI

- Il n'y a aucune évidence d'effets secondaires des vaccins de la COVID sur la fertilité ou la stérilité, c'est-à-dire que les vaccins n'ont pas d'impact sur la capacité de devenir enceinte ou porter une grossesse à terme.
- Le vaccin pourrait être recommandé pour une personne enceinte ou qui allaite afin de réduire les risques de la COVID-19 et avoir une meilleure protection. Consultez votre médecin.

Peut permettre de me retracer ? NON

- Les vaccins n'introduisent pas de micro puce dans notre corps. Lorsque nous recevons l'un des vaccins contre la COVID-19, nos informations personnelles ne sont pas partagées et nous ne sommes pas suivies. Le vaccin contient uniquement des matières qui sont assimilables et dégradables par le corps.



Opération vaccination COVID-19

Au fur et à mesure que de nouvelles informations sur les vaccins seront disponibles, l'information à la population sera mise à jour. Pour en savoir plus, merci de vous référer au site quebec.ca (en français et anglais) Au besoin, demandez l'aide d'une personne.

Est-ce que la vaccination est efficace pour combattre la pandémie ?

La vaccination est l'une des mesures les plus efficaces pour vous protéger contre la COVID-19. Elle permet d'éviter la maladie ou de limiter les complications graves, puis prévient les décès. Plus les gens se font vacciner, moins le virus arrive à se reproduire. Avec le temps, il s'éteint, comme c'est arrivé pour de nombreuses maladies.

Au total, les vaccins ont permis de maîtriser 7 maladies graves: la variole, la diphtérie, le tétanos, la fièvre jaune, la coqueluche, la poliomyélite et la rougeole.

Quels sont les effets indésirables des vaccins contre la COVID-19 ?

Les effets indésirables du vaccin sont plutôt faibles en comparaison des conséquences graves et potentiellement mortelles de la COVID-19. Après avoir reçu le vaccin, vous pourriez ressentir de la douleur à l'endroit où l'injection a été faite. Vous pourriez aussi avoir les effets suivants:

- Fatigue, fièvre ou frissons
- Maux de tête, douleurs aux muscles ou aux articulations

Ces symptômes de légers à modérés disparaissent généralement après 1 à 2 jours.

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

Après 14 à 28 jours suivant l'administration d'une 1^{re} dose de vaccin, une personne a plus de 80% de chance de développer une immunité à la COVID-19. La 2^e dose recommandée vise à renforcer l'immunité à long terme contre le virus. Compte tenu de la forte protection après 1 seule dose, le gouvernement prévoit l'administration de la 2^e dose dans un délai de 120 jours (4 mois).

Est-ce que les vaccins contre la COVID-19 sont sécuritaires, même s'ils ont été produits rapidement ?

Santé Canada a appliqué rigoureusement les mêmes protocoles que pour tous les vaccins. Face à la crise mondiale contre la COVID-19, la recherche pour trouver un vaccin est devenue une priorité dans tous les pays. Chaque étape requise pour développer, tester et valider les vaccins a été faite avec une efficacité jamais vue.

Depuis, plusieurs dizaines de millions de personnes ont été vaccinées dans le monde, sans effet grave et sans aucun décès associé au vaccin.

Est-ce que je devrais me faire vacciner si j'ai déjà eu la COVID-19?

Même si une personne a déjà eu la COVID-19, il est important qu'elle se fasse vacciner pour augmenter la protection. Les personnes qui ont déjà eu la COVID-19 et qui se font vacciner n'ont pas nécessairement plus d'effets indésirables.

Pourquoi faut-il se faire vacciner si le corps humain peut vaincre naturellement la COVID-19?

Les personnes vaccinées contre la COVID-19 sont protégées de cette maladie. Elles risquent moins d'avoir des symptômes ou de souffrir d'une maladie grave.

Est-ce que le vaccin contre la COVID-19 peut modifier mon ADN?

Non. Cette croyance associée aux vaccins à ARN messager (Pfizer et Moderna) est fautive. Il est strictement impossible que les vaccins à ARN messager changent les gènes d'une personne. Le vaccin ne pénètre pas dans les noyaux des cellules où se trouve l'ADN. L'ARN messager est très vite dégradé par les cellules.

Les vaccins contre la COVID-19 sont-ils efficaces contre les variants?

Oui. Selon les dernières données accessibles, les vaccins actuels sont aussi efficaces contre le variant britannique. Les études se poursuivent pour les autres variants à travers le monde. Au besoin, les vaccins seront ajustés pour bien combattre certains variants.

Pourquoi continuer de se protéger après avoir reçu le vaccin contre la COVID-19?

Même lorsqu'un vaccin est déclaré très efficace, il ne protège pas à 100%. Les mesures sanitaires permettent de continuer de bien se protéger et de protéger les autres. Plusieurs mois seront nécessaires pour immuniser une part suffisamment importante de la population.



Pour plus d'information
et pour prendre rendez-vous :

 [Quebec.ca/vaccinCOVID](https://quebec.ca/vaccinCOVID)

 450 644-4545