

Ce qu'il faut savoir au sujet du vaccin contre la COVID



Un guide pour savoir pourquoi les vaccins sont importants



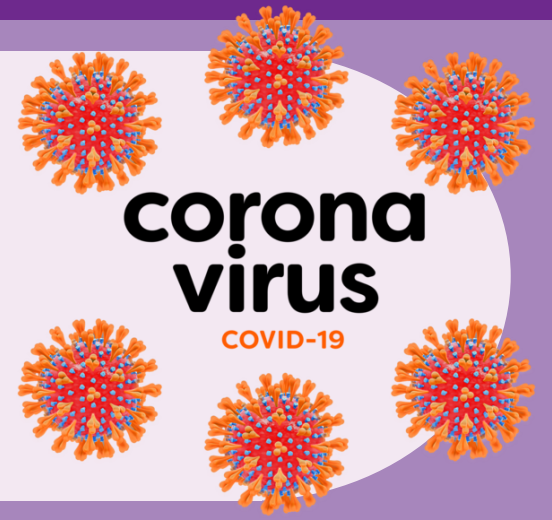
Health Care Access Research
and Developmental Disabilities

camh | Azrieli Adult
Neurodevelopmental Centre



Qu'est-ce que la COVID?

La COVID-19, ou simplement la COVID, est une infection causée par le coronavirus.



La COVID se propage lorsqu'une personne infectée par le virus tousse, éternue ou parle à quelqu'un.



Certaines personnes sont infectées sans le savoir et peuvent transmettre le virus.



Une personne qui a la COVID pourrait avoir la toux, le nez qui coule, de la difficulté à respirer, la fièvre, les frissons, la fatigue et la perte du goût ou de l'odorat.



Certaines personnes qui ont la COVID sont très malades et en meurent, d'autres sont légèrement malades et d'autres encore n'ont aucun symptôme.

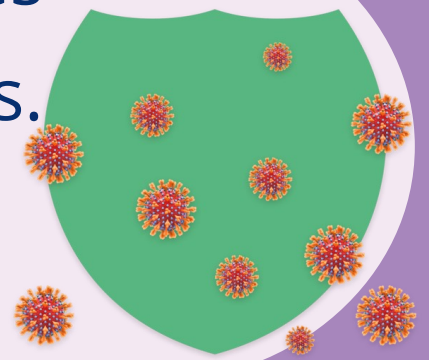


Qu'est-ce qu'un vaccin?

Les scientifiques ont créé des vaccins pour vous protéger et protéger les personnes autour de vous contre les virus comme le coronavirus.



Il existe déjà des vaccins contre d'autres maladies comme la grippe et le tétanos. Le vaccin contre la COVID aide le corps à lutter contre cette maladie.

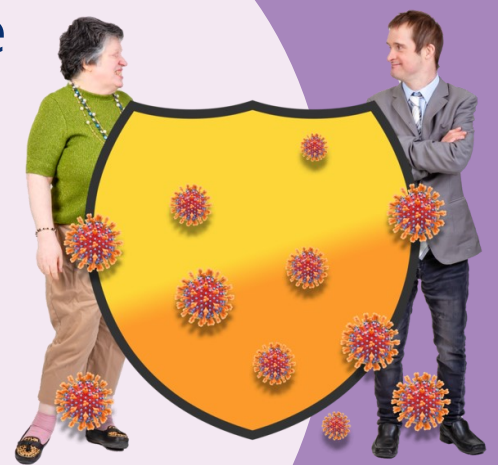


Les médecins croient que, plus il y aura de personnes vaccinées, moins il y aura de personnes qui tombent malades de la COVID.



Comment le vaccin fonctionne-t-il?

Le vaccin contre la COVID donne au corps les ingrédients nécessaires pour fabriquer une partie du virus. Le système immunitaire peut alors produire des anticorps et apprend à lutter contre le virus. Si vous êtes exposé.e à la COVID, votre corps augmentera la production de ces anticorps afin de combattre le virus et de vous protéger contre la maladie.



Le vaccin est-il sécuritaire?

Oui, le vaccin est sécuritaire.

Les médecins et les scientifiques ont fait un travail extraordinaire pour s'assurer que le vaccin est sans danger.

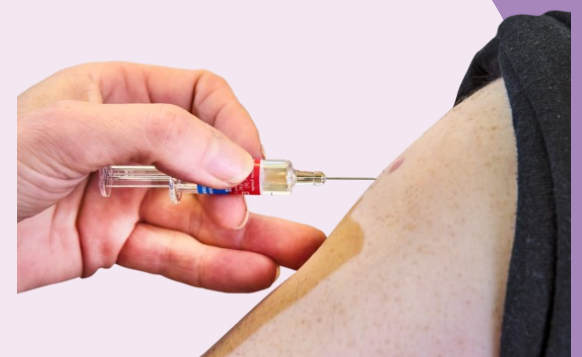


Comment a-t-on mené la recherche pour s'assurer que le vaccin est efficace?

Un grand nombre de personnes ont participé aux essais. Tous les participants ont reçu une injection.



Certaines personnes ont reçu une dose du vaccin tandis que d'autres ont reçu une injection ne contenant pas de vaccin. On a ensuite surveillé l'état de santé des participants aux essais pour savoir s'ils avaient contracté la COVID et si l'injection avait des effets secondaires.



Les scientifiques ont examiné les personnes ayant reçu le vaccin et celles qui ne l'avaient pas reçu.

Presque toutes les personnes qui avaient reçu le vaccin sont restées en bonne santé.



Health Care Access Research
and Developmental Disabilities

camh

Azrieli Adult
Neurodevelopmental Centre

Le vaccin est-il utile uniquement pour les personnes qui ont la COVID ou celles qui ont déjà attrapé le virus?

Le vaccin est utile pour toutes les personnes qui pourraient contracter le virus.

Cela comprend les personnes qui l'ont déjà attrapé et celles qui ne l'ont pas contracté.



Vous ne devrez pas vous faire vacciner :

- si vous avez moins de 16 ans;
- si vous avez des symptômes de la COVID, vous ne devrez pas vous faire vacciner pour l'instant;
- si vous avez reçu un autre vaccin récemment, vous devez attendre 2 semaines avant de recevoir le vaccin contre la COVID;
- si vous êtes allergique aux ingrédients du vaccin.

Si vous ne savez pas si vous pouvez vous faire vacciner, parlez-en à votre médecin.



Je prends des médicaments. Est-ce que le vaccin risque de les rendre moins efficaces?



La plupart des personnes qui prennent des médicaments n'ont pas à s'inquiéter au sujet d'interactions. Toutefois, vous devriez en parler à votre médecin.

Est-ce que je pourrais être allergique au vaccin?

- La plupart des gens n'auront pas de réaction allergique au vaccin.
- Si vous avez déjà eu une réaction allergique grave à un vaccin, dites-le à votre médecin.
- Les scientifiques estiment que le vaccin est sécuritaire pour les personnes qui ont déjà eu une réaction allergique à d'autres vaccins, car les ingrédients du vaccin contre la COVID sont différents de ceux utilisés pour d'autres vaccins.
- Certaines personnes sont allergiques aux ingrédients utilisés pour fabriquer les vaccins, y compris celui contre la COVID. Pour savoir si c'est votre cas, parlez-en à votre médecin.



Health Care Access Research
and Developmental Disabilities

camh | Azrieli Adult
Neurodevelopmental Centre

Qui paie le vaccin? Si je reçois le vaccin, cela va-t-il avoir un effet sur les prestations que je touche dans le cadre du Programme ontarien de soutien aux personnes handicapées?

Le gouvernement du Canada paie le vaccin pour toute la population.

Vous n'avez rien à payer.

Votre vaccination ne changera rien aux prestations que vous touchez dans le cadre du Programme ontarien de soutien aux personnes handicapées et ne créera pas de problèmes à ce sujet.



Qui recevra le vaccin en premier?

- Certaines personnes recevront le vaccin avant d'autres, car elles sont plus à risque de contracter le virus de la COVID et, si elles le contractent, elles pourraient être très malades.
- Pour l'instant, le vaccin est administré aux travailleurs et travailleuses de la santé en contact avec un grand nombre de patients qui pourraient avoir la COVID, ainsi qu'aux résidents des foyers de soins de longue durée et des maisons de retraite.
- On vaccine également les Autochtones qui vivent dans une réserve.
- Les personnes de 80 ans et plus seront vaccinées rapidement.
- À mesure qu'il recueille des données sur les personnes ayant le plus besoin du vaccin, le gouvernement met à jour la liste des personnes qui seront vaccinées de façon prioritaire.



Comment puis-je décider si je devrais me faire vacciner?

- Votre médecin est la personne la mieux placée pour vous aider à prendre cette décision. Vous pouvez prendre rendez-vous pour lui en parler lorsqu'il fera votre bilan de santé cet hiver.
- Votre médecin peut vous aider à comprendre toute l'information dont vous devez tenir compte pour décider si vous devriez vous faire vacciner.
- Vous pouvez demander à une personne en qui vous avez confiance, comme un membre de votre famille, un.e ami.e ou un.e intervenant.e, de vous aider à parler du vaccin avec votre médecin.



- On parle beaucoup du vaccin en ce moment et, dans certains cas, l'information qui circule est inexacte.
- Il est important de savoir où obtenir de l'information à laquelle vous pouvez vous fier. Votre médecin est la personne la mieux placée pour vous aider.
- Ce document vous fournit également des renseignements utiles au sujet du vaccin.

