

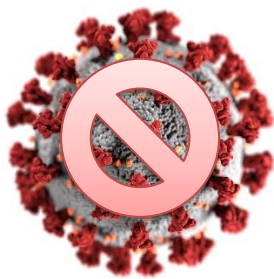
# Coronavirus (COVID-19)

## Vaccination contre la COVID-19 – Version simplifiée imagée

### Composition et fonctionnement



- Lorsqu'une personne reçoit le vaccin contre la COVID-19, le corps prépare sa défense contre le virus.
- Une réaction se produit qui permet de **bloquer le virus**. La plupart des vaccins contre la COVID-19 empêchent le virus d'entrer dans le corps de la personne.
- La vaccination est une façon de préparer notre corps à se défendre contre les microbes qu'il pourrait rencontrer.



# Coronavirus (COVID-19)

## Sécurité

- Les vaccins contre la COVID-19 sont soumis aux mêmes normes de qualité et de sécurité que tout autre vaccin utilisé au Canada.



- Avant d'être approuvé par Santé Canada, un vaccin doit avoir été étudié chez plusieurs dizaines de milliers de personnes.



- Chaque signalement d'effet indésirable inhabituel est examiné par des experts afin d'identifier tout problème de sécurité.

## Approvisionnement pour le Canada et le Québec

- Des vaccins de plus d'une compagnie seront utilisés pour la vaccination contre la COVID-19 (*AstraZeneca; Johnson & Johnson; Medicago; Moderna; Novavax; Pfizer; SanofiPasteur/GlaxoSmithKline*).



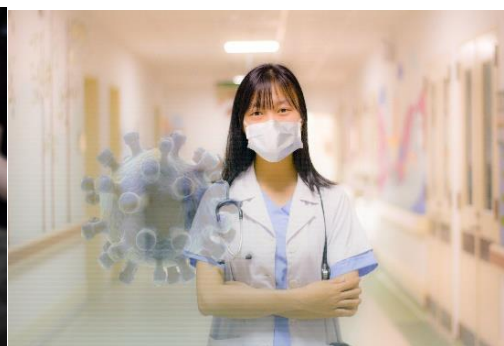
# Coronavirus (COVID-19)



## Vaccination au Québec



- Au Québec, le vaccin contre la COVID-19 sera **gratuit**.
- La vaccination des enfants et des femmes enceintes sera déterminée selon les études à venir.
- **Les vaccins seront disponibles graduellement.**
  - Certaines personnes seront vaccinées avant d'autres. Le vaccin sera administré aux **personnes âgées et aux travailleurs de la santé en premier**. Ensuite, la vaccination sera **ensuite élargie à plus de personnes**.



## Efficacité

Dans les études, les vaccins approuvés par Santé Canada ont produit une **bonne réponse immunitaire contre la COVID-19**, et ce, même chez les personnes âgées.



# Coronavirus (COVID-19)

## Symptômes après la vaccination



- Il peut y avoir des réactions légères ou modérées après la vaccination, et qui peuvent durer quelques jours.
- Des symptômes comme de la **douleur à l'endroit de l'injection, de la fatigue, de la fièvre et des frissons** sont possibles.



- À ce jour, **aucun effet indésirable grave** n'a été identifié avec les vaccins contre la COVID-19 approuvés par Santé Canada.

# Coronavirus (COVID-19)

## Conseils à suivre dans les minutes suivant la vaccination



- Attendez 15 minutes avant de quitter l'endroit où vous avez reçu le vaccin. Si une réaction allergique survient, les symptômes apparaîtront quelques minutes après la vaccination.



- **Si vous ressentez des effets secondaires, informez-en immédiatement** la personne qui vous a donné le vaccin. Elle pourra vous traiter sur place.



# Coronavirus (COVID-19)

## Conseils à suivre à la maison

- Si vous avez une **rougeur, une douleur ou un gonflement** à l'endroit où l'injection a été faite, appliquez-y une **compresse humide froide**.



- Au besoin, utilisez un **médicament contre la fièvre ou les malaises**.

## Quand consulter



Consultez un médecin si vous êtes dans l'une des situations suivantes :

- Vous ressentez des symptômes graves ou inhabituels.
- Vos symptômes s'aggravent au lieu de s'améliorer.
- Vos symptômes durent depuis plus de 48 heures.

# Coronavirus (COVID-19)

## Autres mesures de protection

- Le début de la **vaccination ne signifiera pas la fin des mesures sanitaires.**
- La distanciation physique de deux mètres, le port du masque ou du couvre-visage, le lavage des mains sont des habitudes à conserver jusqu'à nouvel ordre.

