

Le variant Omicron

Omicron est un variant préoccupant

- Environ 30 % plus transmissible
- Plus de 30 mutations de la protéine S
- Taux de réinfection plus élevé

Quels vaccins sont efficaces contre Omicron?

- Les vaccins actuels doivent protéger contre les maladies graves, les hospitalisations et la mort.
- Les doses de rappel se sont révélées efficaces.

Ce que nous apprenons au sujet d'Omicron

- Omicron peut produire une maladie moins grave que les souches précédentes de la COVID-19, mais il entraîne quand même des hospitalisations, en particulier chez les personnes âgées.
- Des études scientifiques sont en cours pour déterminer si Omicron est plus contagieux et cause une maladie plus grave, ainsi que pour déterminer l'efficacité des vaccins.

Des cas positifs d'Omicron sont confirmés au Nouveau-Brunswick.

Les gens du Nouveau-Brunswick doivent travailler ensemble pour ralentir la propagation de la COVID-19 et du variant Omicron.

Combinés aux mesures de santé publique, les vaccins restent le meilleur moyen de défense contre la COVID-19 et les variants.

Faites-vous vacciner et obtenez une dose de rappel lorsque vous y êtes admissible.

Le variant Omicron

Le variant Omicron est arrivé au Nouveau-Brunswick dans les trois semaines suivant sa découverte. Comparativement au virus original de la COVID-19 et au variant Delta, Omicron est, selon des estimations, 30 % plus transmissible que le variant Delta, a 30 mutations de la protéine S, un risque de réinfection plus élevé et des cas d'infections post-vaccinales plus élevés.

Chronologie de la propagation rapide de la COVID-19 et de ses variants au Nouveau-Brunswick

3
semaines

Variant Omicron

Cas positifs repérés au Nouveau-Brunswick trois semaines après la détection du premier cas du variant Omicron en Afrique du Sud

Cela est survenu au cours d'une période marquée par des taux de vaccination élevés et des restrictions mondiales sur les voyages.

6
mois

Variant Delta

Cas positifs repérés au Nouveau-Brunswick six mois après la détection du premier cas du variant Delta en Inde.

Cela est survenu au cours d'une période marquée par les confinements mondiaux et l'isolement obligatoire des voyageurs.

3
mois

COVID-19

Cas positifs repérés au Nouveau-Brunswick trois mois après la détection du premier cas de COVID-19 en Chine.

Cela est survenu durant une période où il n'y avait aucune restriction, mesure de santé publique ou conscience de la situation.