

# Myocardite ou péricardite après injection d'un vaccin à base d'ARNm contre la COVID-19



Quelques cas de myocardite ou péricardite (inflammation du cœur) ont été signalés en Ontario.



La plupart des cas sont ceux d'adolescents et de jeunes adultes de sexe masculin et âgés de 12 à 24 ans qui avaient reçu leur deuxième dose.



Les personnes touchées étaient légèrement malades. Elles réagissaient bien au traitement et leur état s'améliorait rapidement.



Si vous éprouvez une douleur à la poitrine, vous avez du mal à respirer ou votre rythme cardiaque devient irrégulier dans les jours qui suivent la vaccination, cherchez à obtenir des soins médicaux.



Le vaccin Comirnaty de Pfizer-BioNTech contre la COVID-19 est recommandé chez les personnes de 12 à 24 ans en raison du plus faible risque observé de myocardite et de péricardite, comparativement au vaccin Spikevax de Moderna.

L'infection au virus de la COVID-19 peut endommager le cœur. Bien que le vaccin de Spikevax de Moderna contre la COVID-19 soit approuvé pour les personnes nées en 2009 ou avant cette date, le gouvernement de l'Ontario a formulé une recommandation privilégiant le vaccin Comirnaty de Pfizer-BioNTech pour les personnes de 12 à 24 ans.

C'est que l'on a observé, en Ontario, une augmentation du nombre de cas de myocardite et de péricardite, une affection cardiaque très rare, après injection du vaccin de Spikevax de Moderna chez ce groupe d'âge, et plus particulièrement chez les personnes de sexe masculin, comparativement au vaccin Comirnaty de Pfizer-BioNTech. Les personnes de 12 à 24 ans qui désirent recevoir le vaccin Spikevax de Moderna contre la COVID-19 doivent donner un consentement éclairé. La vaccination est fortement recommandée : ses avantages dépassent les risques éventuels.

19 octobre 2021