

التهاب عضلة القلب والتهاب التامور

معلومات حول
لقاح كوفيد 19



التوصيات

إذا ظهرت عليك أعراض التهاب عضلة القلب و / أو التهاب التامور بعد تلقي أحد اللقاحات المضادة لكوفيد-19، التمس العناية الطبية على الفور. يمكن أن تشمل الأعراض:

- ألم أو ضغط في الصدر
- ضيق في التنفس
- دقات قلب سريعة أو غير عادية

تحدث مع مزود الرعاية الصحية الخاص بك للحصول على المزيد من المعلومات في حال عانيت، بعد مرور 6 أسابيع على تلقي لقاح فايزر أو موديرنا المضاد لفيروس كورونا (كوفيد-19)، من التالي:

- التهاب عضلة القلب، من الموصى به الانتظار قبل تلقي أية جرعات أخرى من لقاح موديرنا أو فايزر المضاد لكوفيد-19.
- التهاب التامور، قد تتمكن من تلقي جرعات إضافية من لقاح موديرنا أو فايزر المضاد لكوفيد-19 بعد تعافيك ومرور 90 يومًا على الأقل من تاريخ حصولك على التطعيم.



التهاب عضلة القلب هو حالة التهابية تصيب العضلة القلبية. والتهاب التامور هو تورم في الغشاء الخارجي المحيط بالقلب. ومن أسباب التهاب عضلة القلب والتهاب التامور الإصابة بعدوى فيروسية بما فيها الكوفيد-19 إضافة إلى غيرها من مسببات.

تم الإبلاغ عن إصابات نادرة بالتهاب عضلة القلب و/أو التهاب التامور بعد الحصول على لقاحات موديرنا وفايزر المضادة لعدوى كوفيد-19. وقد حدثت الحالات المبلغ عنها في غضون أسبوع واحد من تلقي اللقاح عموماً وعلى نحو أكثر شيوعاً:

- بعد تلقي اللقاح في جرعة البالغين من لقاحات موديرنا الأولى مقارنة بجرعات فايزر الأولى
- بعد الجرعة الثانية
- لدى فئة الشباب الذين تتراوح أعمارهم بين 12 و29 عامًا
- لدى الرجال

تتميز الإصابات المبلغ عنها بأنها طفيفة عموماً حيث تمكن معظم الأشخاص من التعافي منها بسرعة. إن فوائد اللقاح تتجاوز الاحتمال البسيط بالإصابة بالتهاب عضلة القلب و/أو التهاب التامور.

تمّ التبليغ عن حالات إصابة بالتهاب عضلة القلب بعد الحصول على لقاح نوفافاكس المضاد لكوفيد-19 إلا أنه من غير الواضح حالياً ما إذا كانت هذه الحالات ناجمة عن اللقاح. يجري حالياً متابعة مدى سلامة اللقاح.

إذا كان لديك تاريخ بالتهاب عضلة القلب لا علاقة له بلقاحات كوفيد-19، من الموصى به أن تتحدث مع مقدم الرعاية الصحية الخاص بك للحصول على مزيد من المعلومات قبل تلقي لقاح موديرنا أو فايزر المضاد لكوفيد-19. إذا لم تعد بحاجة إلى المتابعة الطبية، فيمكنك تلقي اللقاح.



www.nshealth.ca/coronavirusvaccine