



مقارنة بين لقاحي فايزر ومودرنا

مودرنا

فايزر

mRNA

mRNA

نوع اللقاح

94.1%

95%

الفعالية بعد الجرعتين

- ألم بموقع الحقنة
- الصداع
- الإعياء
- آلام العضلات أو المفاصل
- حمى أو قشعريرة

- ألم بموقع الحقنة
- الصداع
- الإعياء
- آلام العضلات أو المفاصل
- حمى أو قشعريرة

الأعراض الجانبية
المحتملة



هل هناك فرق بين لقاحي «مودرنا» و«فايزر» المضادين لكوفيد-19؟

لا، جميع اللقاحات المضادة لكوفيد-19 المعتمدة رسمياً آمنة وفعالة في تقليل احتمالية الإصابة بمرض شديد والاحتياج للإقامة بالمستشفى والوفيات. ستساعد اللقاحات في السيطرة على انتشار المرض في المجتمع

نوع اللقاح

كلاهما معد باستخدام تقنية الحمض النووي الريبوزي المرسل (mRNA). وهي طريقة لخلق مناعة لدى من يتلقى جرعتين من اللقاح المضاد لكوفيد-19. وقد عمل الباحثون على دراسة واستخدام لقاحات الحمض النووي الريبوزي المرسل منذ عقود.

الفعالية

- لقاح «مودرنا» فعال بنسبة 94.1% في تجنب المرض الشديد والاحتياج للإقامة بالمستشفى والوفيات.
 - لقاح «فايزر» فعال بنسبة 95% في تجنب المرض الشديد والاحتياج للإقامة بالمستشفى والوفيات.
- تستخدم شركتا «فايزر» و«مودرنا» نفس الطريقة لتصنيع اللقاح ولذلك فإن أحدهما ليس أفضل من الآخر وبالتالي فإن أفضل لقاح يمكنك الحصول عليه هو أول لقاح يتاح لك.

الآثار الجانبية

يمكن أن يكون لأي من اللقاحين نفس الآثار الجانبية الخفيفة والمتوقعة. فبغض النظر عن نوع اللقاح، قد تظهر هذه الأعراض:

- ألم بموقع الحقنة.
- الصداع.
- الإعياء.
- آلام العضلات أو المفاصل.
- حمى أو قشعريرة.

للحصول على المزيد من المعلومات حول اللقاحات المضادة لكوفيد-19، زر الموقع التالي:

OttawaPublicHealth.ca/COVID19Vaccine