لقاحات الرنا المرسال لكوفيد-19 بعض الحقائق

هناك نوعان من لقاحات الرنا المرسال (mRNA) لتى وافقت عليها وزارة الصحة الكندية لمكافحة كوفيد-19:

Pfizer-BioNTech 9 Moderna

ستحتاج إلى حقنتين لتحصل على مناعة بنسبة 95%. في النهاية ستُعطى هذه اللقاحات لجميع الكنديين. ستتوفر أنواع مختلفة من اللقاحات في المستقبل

الغرض من هذه النشرة هو تقديم **معلومات طبية دقيقة** لمساعدتك فى اتخاذ **قرار مستنير**. تمت مراجعتها من قبل أطباء. هذه هى أحدث المعلومات اعتباراً من مارس/ آذار 2021، وسيتم تحديثها حسب الحاجة

(كيف تعمل لقاحات الحمض النووي الريبي (الرنا المرسال

مثل معظم اللقاحات، تساعدنا لقاحات كوفيد-19 في صنع أُجسام مضادة للمساعدة في مكافحة العدوي. تستخدم لقاحات كوفيد-19 **الرنا المرسال** هي جزيئات تحمل الرسائل إلى الجزء الذي يصنع البروتينات من خلايانا. في هذه الحالة، يصنع الرنا المرسال بروتينات توجد في كوفيد-19. بمجرد صنع بروتين كوفيد-19 هذا، يتعلم جسمك قتله عن طريق صنع الأجسام المضادة له. في المستقبل، إذا عثر جسمك على بروتينات كوفيد-19، فإن الأجسام المضادة ستهاجمها وتقتل الفيروس بسرعة. هذه هي الطريقة التي يحميك بها اللقاح

من المهم تذكر ما يلى: تتخلص أجسامنا من الرنا المرسال بعد استخدامه ولا يبقى في أجسامنا لفترة طويلة. وكذلك لا يمكن للرنا المرسال تغيير حمضنا النووى

🝿 لمعرفة المزيد تفضل بزيارة

https://www.canada.ca/en/health-canada/services/drugs-health-products/covid19industry/drugs-vaccines-treatments/vaccines/type-mrna.html





ممَ تصنع اللقاحات؟

ا و المحرونات طبية وغير طبية في اللقاحات. بعض المكونات غير الطبية هي الماء والسكريات. لا تحتوي اللقاحات على أي زئبق أو خلايا جنينية أو فورمالديهايد أو مشتقات الدم أو لحم الخنزير أو منتجات حيوانية أو ألومنيوم

- لمعرف**ة المزيد تفضل بزيارة** 1. https://www.canada.ca/en/health-canada/services/drugs-health-products/covid19industry/drugs-vaccines-treatments/vaccines/pfizer-biontech.html
- 2. https://www.canada.ca/en/health-canada/services/drugs-health-products/covid19industry/drugs-vaccines-treatments/vaccines/moderna.html



لقاحات الرنا المرسال لكوفيد-19 بعض الحقائق **ARABIC**

ما هي الأعراض الجانبية؟



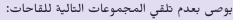
تتشابه الآثّار الجانبية الشائعة للقاحات كوفيد-19 هذه مع آثار اللقاحات الأخرى (مثل لقاح الإنفلونزا). يشعر كثير من الناس بألم في موقع الحقن، أو بتعب، أو صداع، أو بآلام في العضلات/ المفاصل، أو حمى، أو قشعريرة. قد يصاب بعض الناس برد فعل تحسسي. هذا هو السبب في أنه سيتعين عليك الانتظار 15-20 دقيقة في منطقة الانتظار بعد تلقى الحقنة. إذا أصبت برد فعل تحسسي أو أعراض جانبية أخرى نادرة، تحدث إلى أحد المهنيين الطبيين

💯 لمعرفة المزيد تفضل بزيارة



http://www.health.gov.on.ca/en/pro/programs/publichealth/coronavirus/docs /vaccine/COVID-19_about_vaccines.pdf

من لا يجب أن يحصل على هذه اللقاحات؟



- إذا كانت لديك حساسية تجاه أي من مكونات اللقاح
 - أي شخص مريض
 - إذا تلقيت لقاحاً آخر خلال الـ 14 يوماً الماضية
- الأطفال الذين تقل أعمارهم عن 16 عاماً بالنسبة للقاح Pfizer-BionTech

والأطفال دون سن 18 عاماً بالنسبة للقاح Moderna -- لم يُدرج هؤلاء في الدراسات، لكن سيتوفر لدينا المزيد من المعلومات قريباً

😗 لمعرفة المزيد تفضل بزيارة



http://www.health.gov.on.ca/en/pro/programs/publichealth/coronavirus/ docs/vaccine/COVID-19_information_sheet_pfizer-biontech.pdf

قد تظل قادراً على تلقى اللقاح ويجب عليك التحدث إلى مقدم الرعاية الصحية المتابع لك إذا كنت

- تمارسين الرضاعة الطبيعية
 - ضعيف المناعة
- لديك حساسية سيئة تجاه لقاح آخر أو طعام أو دواء
- تعتقد أن لديك حساسية من مكونات لقاح كوفيد-19



لمعرفة المزيد تفضل بزيارة http://www.health.gov.on.ca/en/pro/programs/publichealth/coronavirus/docs /vaccine/COVID-19_vaccination_recommendations_special_populations.pdf







