

لقاحات الرنا المرسال لكوفيد-19

بعض الحقائق ARABIC

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

Pfizer-BioNTech و Moderna

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

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

(كيف تعمل لقاحات الحمض النووي الريبسي (الرنا المرسال)



مثل معظم اللقاحات، تساعدنا لقاحات كوفيد-19 في صنع أجسام مضادة للمساعدة في مكافحة العدوى. 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 يلي: تتخلص أجسامنا من الرنا المرسال بعد استخدامه ولا يبقى في أجسامنا لفترة طويلة. وكذلك لا يمكن للرنا المرسال تغيير حمضنا النووي

لمعرفة المزيد تفضل بزيارة

<https://www.canada.ca/en/health-canada/services/drugs-health-products/covid19-industry/drugs-vaccines-treatments/vaccines/type-mrna.html>



مِمَّ تصنع اللقاحات؟



هناك مكونات 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

لمعرفة المزيد تفضل بزيارة

- <https://www.canada.ca/en/health-canada/services/drugs-health-products/covid19-industry/drugs-vaccines-treatments/vaccines/pfizer-biontech.html>
- <https://www.canada.ca/en/health-canada/services/drugs-health-products/covid19-industry/drugs-vaccines-treatments/vaccines/moderna.html>



لقاحات الرنا المرسال لكوفيد-19

بعض الحقائق

ARABIC

ما هي الأعراض الجانبية؟



تشابه الآثار 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 بالآلام 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 تلقي 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؟

يوصى بعدم تلقي المجموعات التالية للقاحات:



- 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 تلقي اللقاح ويجب عليك التحدث إلى مقدم

الرعاية الصحية المتابع لك إذا كنت



- حاملاً

- 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

