

واکسن چگونه کار می کند؟
این واکسن باعث می شود که سیستم ایمنی (دفاع طبیعی بدن) آنتی بادی ها و سلول های خونی تولید کند که در برابر ویروس کار می کنند، بنابراین در برابر کوید-19 محافظت می کنند از شما. از آنجایی که کوئوئیتی حاوی ویروس برای ایجاد مصونیت نیست، نمی تواند به شما ویروس کرونا را منتقل کند.

خطر میوکار دیت یا پریکار دیت پس از واکسیناسیون چقدر است؟

کوئوئیتی: در هر 1 میلیون دوز برای میوکار دیت و 7 در هر 1 میلیون دوز برای پریکار دیت داده می شود
استرانا نیکا: 3 در 1 میلیون دوز برای میوکار دیت و 4 در هر 1 میلیون دوز برای پریکار دیت داده می شود
مدرنا: 32 در هر 1 میلیون دوز برای میوکار دیت و 20 در هر 1 میلیون دوز برای پریکار دیت داده می شود

کامفرری پروژکت، واکسن کرونا و اطلاعات آن

راه های تماس با کامفرری پروژکت:

Website: www.thecomfrreyproject.org.uk/
Email: info@thecomfrreyproject.org.uk
Phone: 0191 447 7801

اصلاحات کوید-19 شهر داری گیتههد:

www.gateshead.gov.uk/Coronavirus
www.gateshead.gov.uk/communitychampions

برای استفاده از ابزار ها و متن های ترجمه شده از گزینه

واقع در پایین صفحه و مخصوص ترجمه و تفسیر است

شهر داری گیتههد استناد کنید.

موسسه ای کوئوئیتی شمال شرقی را شکست دهید:

منابع وینتری به زبان های مختلف موجود است در وب سایت این موسسه.

www.beatcovidne.co.uk

چه سنی می تواند این واکسن را دریافت کند؟

واکسن کوئوئیتی برای کودکان زیر 12 سال توصیه نمی شود، اما می توان آن را به افراد بالای 12 سال ارائه کرد.

زیستگاه کامفرری پروژکت

این امر تأثیر می گذارد؟

من باید مراقب مصرف نمک خود باشم، آیا واکسن کوئوئیتی بر

اساماً فاقد سدیم است.

واکسن کوئوئیتی چقدر موثر است؟

واکسن کوئوئیتی نشان داده است که تقریباً 91.3٪ موثر است در محافظت در برابر کوید-19، از 14 روز پس از تجویز آن.

کوئوئیتی کمتر از 1 میلی مول پتاسیم (39 میلی گرم) در هر دوز دارد، بنابراین اساماً بدون پتاسیم است. همچنین حاوی کمتر از 1 میلی مول سدیم (23 میلی گرم) در هر دوز است، بنابراین اساماً فاقد سدیم است.

من باید مراقب مصرف نمک خود باشم، آیا واکسن کوئوئیتی بر اساماً فاقد سدیم است.
این امر تأثیر می گذارد؟
من باید مراقب مصرف نمک خود باشم، آیا واکسن کوئوئیتی بر اساماً فاقد سدیم است.
واکسن کوئوئیتی نشان داده است که تقریباً 91.3٪ موثر است در محافظت در برابر کوید-19، از 14 روز پس از تجویز آن.

عوارض جانبی چیست؟

محل تزریق درد
خستگی

- سردرد
- درد عضلانی
- درد مفاصل
- لرز
- اسهال
- تب
- قرمزی محل تزریق
- حالت تهوع

مزایا و خطرات واکسیناسیون

سن	خطرات ناشی از کوید-۱۹	خطرات ناشی از واکسیناسیون	مزایای واکسیناسیون
۵۰ سال یا بیشتر یا با شرایط پزشکی زمینه ای	بسیار بالا - بستری در بیمارستان، بستری در مراقبت های ویژه، مرگ	غیر معمول - درد بازو، احساس خستگی، سردرد، درد عمومی، علائمی شبیه آنفولانزا	۱ دوز - بیش از ۸۰٪ کاهش مرگ و میر، بستری در بیمارستان، مراقبت های ویژه
	کووید متوسط - طولانی مدت	بسیار نادر - مشکلات لخته شدن (حدود ۱ در ۱۰۰۰۰۰ دوز اول)	۲ دوز - بیش از ۹۵٪ کاهش مرگ و میر
	کم - احتمال ابتلا و انتشار عفونت		
۴۰ تا ۴۹ سال سن	زیاد- احتمال ابتلا و انتشار عفونت زیاد است	شایع - درد بازو، احساس خستگی، سردرد، دردهای عمومی، علائمی شبیه آنفولانزا	۱ دوز - بیش از ۸۰٪ کاهش مرگ و میر، بستری در بیمارستان، مراقبت های ویژه
	متوسط - بستری در بیمارستان، بستری در مراقبت های ویژه، مرگ، کووید طولانی مدت	بسیار نادر - مشکلات لخته شدن (حدود ۱ در ۱۰۰۰۰۰ دوز اول)	۲ دوز - بیش از ۹۵٪ کاهش مرگ و میر
	زیاد- احتمال ابتلا و انتشار عفونت زیاد است	شایع - درد بازو، احساس خستگی، سردرد، دردهای عمومی، علائمی شبیه آنفولانزا	۱ دوز - بین ۶۰ تا ۷۰ درصد کاهش ابتلا و انتقال عفونت
۳۰ تا ۳۹ سال سن	کووید متوسط - طولانی مدت	بسیار نادر - مشکلات لخته شدن (حدود ۱ در ۵۰۰۰۰ دوز اول)	۲ دوز - بیش از ۸۵٪ کاهش ابتلا و انتقال عفونت
	کم - بستری در بیمارستان، بستری در مراقبت های ویژه، مرگ		
	بسیار زیاد- احتمال ابتلا و انتشار عفونت زیاد است	بسیار شایع - درد بازو، احساس خستگی، سردرد، دردهای عمومی، علائمی شبیه آنفولانزا	۱ دوز - بین ۶۰ تا ۷۰ درصد کاهش ابتلا و انتقال عفونت
۱۸ تا ۲۹ سال سن	کووید متوسط - طولانی مدت	بسیار نادر - مشکلات لخته شدن (حدود ۱ در ۵۰۰۰۰ دوز اول)	۲ دوز - بیش از ۸۵٪ کاهش ابتلا و انتقال عفونت
	بسیار کم - بستری در بیمارستان، بستری در مراقبت های ویژه، مرگ		