

• تنگی نفس، درد، قفسه سینه، تورم پا یا درد مداوم شکم

• کیبودی یا خونریزی جدید و غیر قابل توضیح

• ضعف، خواب آلودگی یا تشنج

• مشکل در گفتار شما

• تاری دید، تهوع و استفراغ

• یک سردرد غیر معمول که ممکن است با:

رسد

• سردردی که هنگام دراز کشیدن یا خم شدن بدتر به نظر می

• سر دردی که هنگام دراز کشیدن یا خم شدن بدتر به نظر می

• یک سردرد جدید و شدید که مسکن های معمول کمک نمی کند

• به بهتر شدن آنها یا باعث بدتر شدنشان می شود

• تجربه کردید، باید فوراً به دنبال مشاوره پزشکی باشید:

موارد زیر را از حدود ۴ روز تا ۴ هفته پس از واکسیناسیون تجربه کردید، باید فوراً به دنبال مشاوره پزشکی باشید:

همه به آنها مبتلا نمی شوند

• اگرچه عوارض جانبی جدی بسیار نادر است، اما اگر هر یک از

• واکنس ها نیز می توانند عوارض جانبی ایجاد کنند. بیشتر آنها

• واکنس و کوتاه مدت هستند و بیشتر از یک هفته طول نمی کشند و

• خفیف و کوتاه مدت هستند و بیشتر از یک هفته طول نمی کشند و

• همه به آنها مبتلا نمی شوند

• آیا واکنس می تواند به من کووید بدهد؟

• به من توصیه شد به دلیل آلرژی ام نمی توانم یکی از واکنس ها را

• بزنم. اما اکنون واکنس را به عنوان تقویت کننده به من پیشنهاد

• شده است. آیا داشتن آن برای من بی خطر است؟

• دستور العمل مربوط به آلرژی از زمان انتشار واکسیناسیون اولیه کووید-۱۹ به روز شده است. آخرین را همان انتشار واکسیناسیون اولیه کووید-۱۹ سابقه واکنش آلرژیک قبلی (از جمله آنافیلاکسی) به موارد زیر را داشته باشید، می توانید هر واکسنی بزنید:

• غذا

• بیش حشره

• اکثر داروها (جایی که محرک شناسایی شده است)

• سابقه جانور ادگی آلرژی

• واکنش غیر سیستمیک قبلی به واکسن

• حساسیت به داروهای ضد التهابی غیر استروئیدی به عنوان مثال.

آسپرین، ایبوپروفن

• ماستو سیتوز

• ملاقات خواهند داشت

• هر چند هنوز بسیار کم است، فقط برای سایر واکسن ها قرار

• به عنوان یک اقدام احتیاطی، افرادی که در خطر بیشتر هستند،

• شایع عفونت کووید-۱۹ است.

• طبیعی رخ دهد و مشکلات لخته شدن خون نیز یکی از عوارض

• استر از نیکا گزارش شده است. شرایط مشابه می تواند به طور

• خون با سطوح پایین پلاکت پس از واکسیناسیون با واکسن

• گزارش هایی از یک عارضه جانبی بسیار نادر شامل لخته شدن

• آیا باید نگران لخته شدن خون باشیم؟

• هزار نفر در سراسر جهان آزمایش شده اند.

• اینواکسن ها سه مرحله آزمایش بالینی داشته اند و بر روی ده ها

• در سراسر جهان بر روی ساخت این واکسن متمرکز شده اند.

• واکنس های کووید به سرعت تولید شده اند زیرا تلاش متخصصان

• نایمن هستند؟

• آیا واکنس های کووید به دلیل اینکه خیلی سریع ساخته شده اند

• هم برای افراد آسیب پذیر اطر افتان محافظت ایجاد می کند.

• واکسیناسیون یک انتخاب است، اما دریافت واکسن هم برای شما و

• آیا مجبور می شوم واکسن را بزنم؟

کامفوری پروجکت، واکسن کرونا و اطلاعات آن

• راه های تماس با کامفوری پروجکت:

• Website: www.thecomfproject.org.uk/

• Email: info@thecomfproject.org.uk

• Phone: 0191 447 7801

• اطلاعات کووید-۱۹ شهر داری گیتسهد:

• www.gateshead.gov.uk/Coronavirus

• www.gateshead.gov.uk/communitychampions

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

• واقع در پایین هر صفحه وب **listen and translate**

• سایت شهر داری گیتسهد استفاده کنید.

• موسسه ی کووید شمال شرقی را شکست دهید:

• منابع وبینوی به زبان های مختلف موجود است در وب سایت

• این موسسه.

• www.beatcovidne.co.uk

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 |
| | کم - احتمال ابتلا و انتشار عفونت زیاد است | | |
| ۳۰ تا ۳۹ سال سن | 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 |
| | 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 | | |
| ۱۸ تا ۲۹ سال سن | 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 |
| | 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 | | |