

لقاح جونسون آند جونسون (Johnson & Johnson) آمن

لقاح جونسون آند جونسون (Johnson & Johnson) فعال

يتطلب هذا اللقاح تناول جرعة واحدة

كيف يعمل اللقاح؟

الآثار الجانبية

جميع اللقاحات المستخدمة في الولايات المتحدة آمنة، بما في ذلك لقاح جونسون آند جونسون (Johnson & Johnson). في أبريل، أوقفت إدارة الغذاء والدواء (FDA) ومراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC) إعطاء لقاح جونسون آند جونسون (Johnson & Johnson) أثناء فحصهم لنوع نادر من الجلطة الدموية. بعد النظر في جميع البيانات، وجدوا 15 حالة فقط تعرضوا لجلطات دموية حادة من بين ما يقرب من 8 ملايين شخص تلقوا لقاح جونسون آند جونسون (Johnson & Johnson). نظرًا لأن هذه الجلطات الدموية نادرة جدًا، فمن الأمن تناول لقاح جونسون آند جونسون (Johnson & Johnson)، وقد أوصت إدارة الغذاء والدواء الأمريكية ومراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC) بمواصلة إعطائه للبالغين في شيكاغو.

مثل اللقاحات الأخرى، فإن لقاح جونسون آند جونسون (Johnson & Johnson) فعال للغاية في منعك من الذهاب إلى المستشفى أو الموت بسبب فيروس كورونا (COVID-19). هذا هو الهدف الأكثر أهمية وإلحاحًا. لقاح جونسون آند جونسون (COVID-19).

يتم أخذ لقاح جونسون آند جونسون (Johnson & Johnson) بجرعة واحدة، مقارنة بجرعتين للقاحات الأخرى. يتم اعتبارك "محصنًا بالكامل" بعد أسبوعين من تلقي اللقاح.

لقاح جونسون آند جونسون (Johnson & Johnson) يعمل بتقنية "اللقاح الناقل" مما يعني أنه يستخدم فيروسًا ضعيفًا لنقل التعليمات الخاصة بصنع بروتين فيروس كورونا (COVID-19) إلى خلايانا. عندما تتعرف خلايانا على البروتين، فإنها تسبب استجابة مناعية داخل أجسامنا. يتذكر جهاز المناعة لدينا كيفية التعرف على البروتين حتى يتمكن من الاستجابة لاحقًا إذا تعرضنا لفيروس كورونا (COVID-19).

كن مستعدًا لبعض الآثار الجانبية الخفيفة من أي لقاح لفيروس كورونا (COVID-19)، بما في ذلك لقاح جونسون آند جونسون (Johnson & Johnson)، مثل الشعور بالتعب أو الإصابة بالصداع أو الحمى. هذه الآثار الجانبية هي علامات طبيعية على أن جسمك يبني الحماية، ويجب أن تبدأ في الشعور بالتحسن بعد 1-3 أيام. في حين أن ذلك الأمر نادر الحدوث، يجب على أي شخص تلقى لقاح جونسون آند جونسون (Johnson & Johnson) ويعاني من صداع شديد أو ألم في الساق أو ضيق في التنفس في غضون ثلاثة أسابيع بعد تلقي اللقاح، الاتصال بمقدم الرعاية الصحية.



J&J IS SAFE

All vaccines that are being used in the United States are safe, including J&J. In April, the FDA and CDC took a break from giving the J&J vaccine while they investigated a rare type of blood clot. After looking at all of the data, they found only 15 cases of severe blood clots in almost 8 million people who received the J&J vaccine. Since these blood clots are so rare, it is safe to take a J&J vaccine, and the FDA and CDC recommended that we continue to give it to adults in Chicago.

**IT'S EFFECTIVE** 

Like the other vaccines, J&J is extremely effective at preventing you from going to the hospital or dying from COVID-19. That's the most urgent, important goal. The J&J vaccine is effective against COVID-19 variants.

**JUST A SINGLE DOSE** 

The J&J vaccine is taken in one dose, compared to two doses for the other vaccines. You are considered "fully vaccinated" two weeks after receiving your shot.

**HOW IT WORKS** 

The J&J vaccine is a "vector vaccine" which means it uses a weakened virus to carry the instructions for making a COVID-19 protein into our cells. When our cells learn about the protein, it causes an immune response inside our bodies. Our immune system remembers how to recognize the protein so it can respond later on if we are exposed to COVID-19.

SIDE EFFECTS

Be prepared for some mild side effects from any COVID-19 vaccine, including J&J, like feeling tired, having a headache, or getting a fever. These side effects are normal signs that your body is building protection, and you should start to feel better after 1-3 days. While incredibly rare, anyone who has received the J&J vaccine who develops severe headache, abdominal pain, leg pain, or shortness of breath within three weeks after their vaccination should contact their health provider.

