

POROZMAWIAMY O... SZCZEPIONCE JOHNSON & JOHNSON

Przyjęcie jednej z trzech dostępnych szczepionek jest najlepszym sposobem, by uchronić siebie, swoją rodzinę i społeczność przed COVID-19. Oto co należy wiedzieć o szczepionce Johnson & Johnson (J&J):



SZCZEPIONKA J&J JEST BEZPIECZNA

Wszystkie szczepionki stosowane w Stanach Zjednoczonych, w tym również J&J są bezpieczne. W kwietniu podawanie szczepionki J&J zostało wstrzymane przez FDA i CDC, ponieważ stwierdzono występowanie rzadkiego typu zakrzepicy. Po przeanalizowaniu wszystkich danych znaleziono tylko 15 przypadków ciężkiej zakrzepicy na prawie 8 milionów osób, które otrzymały szczepionkę J&J. Ponieważ takie przypadki zakrzepicy są bardzo rzadkie, przyjmowanie szczepionki J&J jest bezpieczne, a FDA i CDC zaleca podawanie jej osobom dorosłym w Chicago.

JEST SKUTECZNA

Podobnie jak pozostałe szczepionki, J&J jest bardzo skuteczna w zapobieganiu hospitalizacjom i zgonom z powodu COVID-19. Jest to najpilniejszy, najważniejszy cel. Szczepionka J&J jest skuteczna przeciwko odmianom COVID-19.

TYLKO JEDNA DAWKA

Szczepionkę J&J podaje się w jednej dawce w przeciwieństwie do dwóch dawek w przypadku innych szczepionek. „Pełny efekt” szczepienia uzyskasz po dwóch tygodniach od otrzymania zastrzyku.

JAK TO DZIAŁA

Szczepionka J&J jest „szczepionką wektorową”, co oznacza, że wykorzystuje się w niej osłabionego wirusa do przekazywania komórkom naszego organizmu instrukcji tworzenia białka COVID-19. Gdy komórki uczą się rozpoznawania tego białka, w naszym organizmie powstaje reakcja odpornościowa. Nasz układ odpornościowy zapamiętuje, jak rozpoznawać owo białko, i może później na nie reagować w przypadku narażenia na COVID-19.

DZIAŁANIA NIEPOŻĄDANE

Należy się przygotować na łagodne działania niepożądane wszystkich szczepionek przeciwko COVID-19, w tym szczepionki J&J, takie jak zmęczenie, ból głowy lub gorączka. Te symptomy są normalnymi sygnałami, że organizm buduje odporność. Po upływie od jednego do trzech dni powinna nastąpić poprawa samopoczucia. Jeśli, w wyjątkowo rzadkich przypadkach, w ciągu trzech tygodni od otrzymania szczepionki J&J wystąpi silny ból głowy, ból brzucha, kończyn dolnych bądź trudności w oddychaniu lub duszności, należy skontaktować się z lekarzem.

LET'S TALK ABOUT...

THE JOHNSON & JOHNSON

VACCINE

Taking any of the three available vaccines is the best way to protect yourself, your family and your community from COVID-19. Here's what you need to know about the Johnson & Johnson (J&J) vaccine:



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.