



JOHNSON & JOHNSON'S JANSSEN COVID-19 VACCINE



The FDA has authorized the emergency use of the Janssen COVID-19 Vaccine to prevent COVID-19 in people 18 years of age and older.

You need only one dose of the J&J/Janssen vaccine.

VACCINE EFFECTIVENESS:

- Prevents 66% of moderate to severe COVID-19 disease
- Prevents 85% of severe COVID-19 disease
- Prevents 93% of hospitalizations due to COVID-19 disease
- Prevents 100% of deaths due to COVID-19 disease
- Effective across age, racial, and ethnic groups

COMMON SIDE EFFECTS:

- Pain, redness, or swelling in your arm
- Fever
- Feeling tired
- Headache
- Muscle pain

These usually start within one or two days of getting the vaccine and go away in a few days.



There is a risk of a rare but serious condition involving blood clots and low platelets after receiving the J&J/Janssen COVID-19 Vaccine.

This risk is very low.

About 7 per 1 million women between 18 and 49 years old were affected.

You have choices! There are COVID-19 vaccines (Pfizer-BioNTech and Moderna) where this problem has not been seen. The important thing is to get vaccinated. All COVID-19 vaccines help prevent COVID-19 disease, especially severe illness and death.

For four weeks after getting the J&J/Janssen vaccine, you should get medical care right away if you have any of these symptoms:

- Severe headache or blurred vision
- Shortness of breath
- Chest pain
- Leg swelling
- Gut pain that does not go away
- Easy bruising or tiny blood spots under the skin



LA VACUNA JANSSEN COVID-19 DE JOHNSON Y JOHNSON



La FDA ha autorizado el uso de emergencia de la vacuna Janssen COVID-19 para prevenir el COVID-19 en personas mayores de 18 años.

Solo necesita una dosis de la vacuna J&J/Janssen.

EFFECTIVIDAD DE LA VACUNA:

- Previene 66% de casos de enfermedad moderada a severa de COVID-19
- Previene 85% de casos de enfermedad severa de COVID-19
- Previene el 93% de las hospitalizaciones por enfermedad COVID-19
- Previene el 100% de las muertes por enfermedad COVID-19
- Efectiva en todos los grupos étnicos, raciales y de edad

EFFECTOS SECUNDARIOS COMUNES:

- Dolor, enrojecimiento o hinchazón en su brazo.
- Fiebre
- Cansancio
- Dolor de cabeza
- Dolor muscular

Por lo general, estos síntomas comienzan uno o dos días después de recibir la vacuna y desaparecen en unos pocos días.



Existe el riesgo de una enfermedad rara pero severa que implica la formación de coágulos de sangre y plaquetas bajas después de recibir la vacuna de J&J/Janssen contra el COVID-19.

Este riesgo es muy bajo.

Aproximadamente 7 de cada 1 millón de mujeres entre 18 y 49 años se vieron afectadas.

¡Tienes opciones! Existen vacunas contra el COVID-19 (Pfizer-BioNTech y Moderna) donde no se ha visto este problema. Lo importante es vacunarse. Todas las vacunas contra COVID-19 ayudan a prevenir la enfermedad COVID-19, especialmente las enfermedades graves y la muerte.

Durante cuatro semanas después de recibir la vacuna

J&J/Janssen, debe recibir atención médica de inmediato si tiene alguno de estos síntomas:

- Dolor de cabeza severo o visión borrosa.
- Dificultad para respirar
- Dolor en el pecho
- Hinchazón de la pierna

- Dolor intestinal que no desaparece
- Fácil formación de moretones o pequeñas manchas de sangre debajo de la piel