

Pfizer, Moderna, Johnson & Johnson Comparison

Hay mucha confusión y miedo sobre las vacunas de COVID-19, específicamente la nueva vacuna de Johnson y Johnson. ¿Son seguras las vacunas de COVID-19? ¿Me protegerán las vacunas del COVID-19? Todos de las vacunas de COVID-19, incluso la vacuna de Johnson & Johnson, es altamente efectiva en los EE UU. Las personas deben recibir cualquier vacuna que esté disponible para ellos.

Pfizer:

La vacuna Pfizer consiste de dos dosis que se administran con 21 días apartes. Basado en evidencia de ensayos clínicos, la vacuna Pfizer fue efectiva en la prevención de 95% de la enfermedad de COVID-19 en las personas sin evidencia de una infección previa. Los efectos secundarios (como fiebre, escalofríos, cansancio y dolor de cabeza) fueron más comunes después de la segunda vacuna.

La mayoría de los efectos secundarios fueron leve y moderado. Sin embargo, en un grupo pequeño los efectos secundarios fueron graves. Estos efectos secundarios pueden afectar la capacidad de una persona para completar las actividades diarias (como trabajar). Estos efectos secundarios son temporales. Los datos sugieren que las personas que recibieron la vacuna Pfizer-BioNTech tenían menos problemas más graves en comparación con las personas que recibieron el placebo.

Moderna:

La vacuna Moderna consiste de dos dosis que se administran con un mes de diferencia (28 días). En la evidencia de ensayos clínicos, la vacuna Moderna fue 94.1% efectiva en la prevención de la enfermedad de COVID-19 en las personas que recibieron dos vacunas y sin evidencia de una infección previa.

Los efectos secundarios (como fiebre, escalofríos, cansancio y dolor de cabeza) fueron más comunes después de la segunda vacuna. La mayoría de los efectos secundarios fueron leve y moderado. Sin embargo, en un grupo pequeño de los efectos secundarios fueron graves. Estos efectos secundarios pueden afectar la capacidad de una persona para completar las actividades diarias (como trabajar). Estos efectos secundarios son temporales.

Las personas que recibieron la vacuna Moderna tenían menos problemas más graves en comparación con las personas que recibieron el placebo. La vacuna de Moderna parecía tener una alta eficacia entre las personas de diversas categorías de edad, género, raza y etnia y entre las personas con condiciones médicas.

Johnson & Johnson:

La vacuna Johnson y Johnson consiste de una dosis. La vacuna Johnson y Johnson fue 85% efectiva en la prevención de la enfermedad severa en todas las regiones estudiadas y 100 % protegido por hospitalización y muerte de COVID-19 28 días después de la vacunación.

Posibles Efectos Secundarios de Cada Vacuna:

- En el Brazo Donde se Administró la Vacuna
 - Dolor
 - Hinchazón
 - Enrojecimiento
- En el Resto del Cuerpo:
 - Escalofríos
 - Cansancio
 - Dolor de Cabeza

Todas las vacunas contra el COVID-19 son altamente efectivas en los EE. UU. Las personas deben recibir cualquier vacuna que esté disponible para ellos. Mientras tanto, la gente necesita continuar usando las mascarillas, aplicar distanciamiento social y lavarse los manos para ayudar proteger su comunidad hasta que todo de gente reciba la vacuna contra COVID-19.