

Come agisce il vaccino per il **COVID-19** di **Johnson & Johnson**

Fare il vaccino ti aiuta a proteggere te stesso e può proteggere la tua famiglia e i tuoi amici.

Il vaccino Johnson & Johnson/Janssen è un vaccino vettoriale basato su adenovirus. Ecco come funziona:

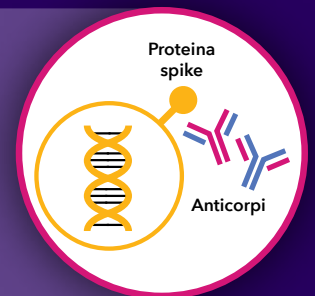


1. Istruisce

Un adenovirus disattivato (un comune virus del raffreddore che è stato modificato in modo tale da non moltiplicarsi o provocare malattia) entra nell'organismo con un gene del virus che provoca il COVID-19. Questo gene ha istruzioni per produrre una proteina spike che si trova sul virus che provoca il COVID-19.

2. Produce

Il tuo organismo produce la proteina spike, ma non produce il virus. Le proteine prodotte inducono l'organismo a produrre anticorpi.



3. Difende

Se il virus che provoca il COVID-19 entra nel tuo organismo, gli anticorpi lo riconosceranno e lo combatteranno evitando di farti ammalare.

Informazioni sul vaccino Johnson & Johnson

- Il vaccino per il COVID-19 Johnson & Johnson è stato sottoposto ad approfonditi studi clinici che sono stati esaminati dall'Ente statunitense preposto al controllo degli alimenti e dei farmaci (Food and Drug Administration, FDA) e da altri esperti. Il vaccino si è dimostrato sicuro e molto efficace nel proteggere le persone da grave malattia da COVID-19, ospedalizzazione e decesso.
- L'adenovirus non può moltiplicarsi o provocare la malattia.
- Il vaccino non contiene il virus che provoca il COVID-19.
- Non puoi prendere il COVID-19 dal vaccino.
- Il vaccino non può modificare il tuo DNA.

Per trovare un centro vaccinale e prendere un appuntamento, visita il sito [nyc.gov/vaccinefinder](https://www.nyc.gov/vaccinefinder) o chiama il numero **877-829-4692**.

Per saperne di più sui vaccini per il COVID-19, parla con il tuo operatore sanitario, visita il sito [nyc.gov/covidvaccine](https://www.nyc.gov/covidvaccine) o chiama il numero **311**.

Il Dipartimento della salute NYC potrà modificare le raccomandazioni in base all'evolversi della situazione. 4.5.21

Italian

NYC
Health