

Come funzionano i vaccini a mRNA PER IL COVID-19

Vaccinarti aiuta a proteggere te stesso e può proteggere la tua famiglia e i tuoi amici.

Sono stati autorizzati all'uso negli Stati Uniti due vaccini a mRNA per il COVID-19: Pfizer-BioNTech e Moderna.

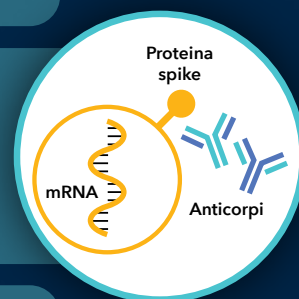


1. Istruisce

L'mRNA entra nel corpo con istruzioni per produrre una proteina spike che si trova sul virus che causa il COVID-19.

2. Produce

Il tuo corpo produce la proteina spike. Ciò fa sì che il corpo crei anticorpi.



3. Toglie

Il tuo corpo scompone l'mRNA e se ne sbarazza.

4. Difende

Se il virus che causa il COVID-19 entra nel tuo corpo, gli anticorpi lo riconoscono e lo combattono e ti evitano di ammalarti.



Dati del vaccino a mRNA

- I vaccini per il COVID-19 sono stati sottoposti ad ampie sperimentazioni cliniche esaminate dall'organismo di controllo degli alimenti e dei farmaci degli Stati Uniti (Food and Drug Administration, FDA) e da altri esperti. I vaccini si sono dimostrati sicuri e molto efficaci per proteggere le persone da grave malattia da COVID-19.
- I vaccini a mRNA non contengono il virus che causa il COVID-19.
- I vaccini non possono infettarti con il COVID-19.
- I vaccini non possono modificare il tuo DNA.

Per informazioni per vedere se hai diritto a vaccinarti, visita l'indirizzo nyc.gov/covidvaccinedistribution. Per trovare un centro di vaccinazione e prendere un appuntamento, visita l'indirizzo 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 l'indirizzo nyc.gov/covidvaccine o chiama il **311**.

Il Dipartimento della salute di NYC può modificare le raccomandazioni in base all'evolversi della situazione. 3.1.21

Italian