

La verità sui vaccini anti COVID-19



I vaccini anti COVID-19 non possono trasmettere il virus.

I vaccini usati negli USA non contengono il virus che causa il COVID-19. Questo significa che un vaccino anti COVID-19 non può farti ammalare di COVID-19.

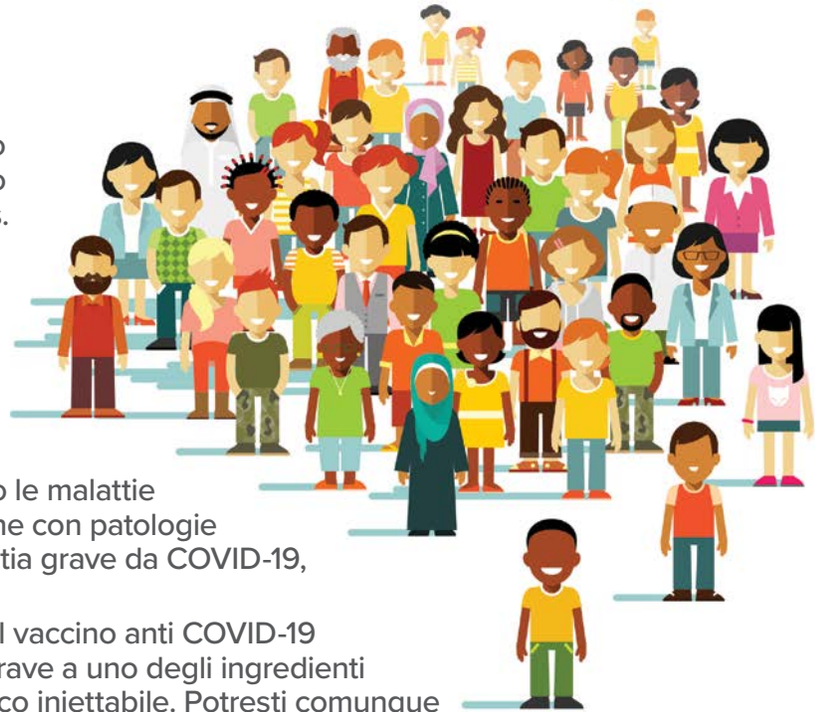
I vaccini anti COVID-19 non cambiano il tuo DNA.

I vaccini anti COVID 19 usati negli USA contengono materiale genetico che istruisce le cellule del corpo affinché costruiscano una protezione contro il virus. Tuttavia, il materiale non interagisce mai con il tuo DNA. Ciò significa che il materiale genetico nei vaccini non può influenzare il tuo DNA in alcun modo.

È sicuro farti vaccinare anche se hai allergie o un'altra patologia.

Le persone con patologie, come il diabete, l'asma o le malattie cardiache, possono essere vaccinate. Molte persone con patologie hanno un rischio più elevato di contrarre una malattia grave da COVID-19, quindi vaccinarsi è importante.

L'unico motivo che potrebbe renderti non idoneo al vaccino anti COVID-19 è costituito dall'aver avuto una reazione allergica grave a uno degli ingredienti del vaccino oppure a un altro vaccino o a un farmaco iniettabile. Potresti comunque farti vaccinare ma devi prima parlarne con il tuo operatore sanitario.



Dovresti farti vaccinare anche se hai avuto il COVID-19 e hai gli anticorpi.

I Centri per il controllo e la prevenzione delle malattie (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) e altri esperti raccomandano di vaccinarsi anche se si è già avuto il COVID-19, perché il COVID-19 si può prendere di nuovo. Farsi vaccinare è un modo sicuro per aiutare a rafforzare il tuo sistema immunitario e ridurre la possibilità di contrarre nuovamente il COVID-19. I vaccini possono anche darti una migliore protezione contro le nuove varianti più contagiose del virus, come la variante delta.

Dovresti farti vaccinare anche se sei giovane e sano.

Persone giovani e in buona salute si sono ammalate molto e sono morte a causa del COVID-19. Varianti più contagiose del COVID-19 stanno facendo sì che sempre più giovani si ammalino di COVID-19 e vengano ricoverati. Il COVID-19 può anche causare problemi di salute di lunga durata, come difficoltà di respirazione, dolori muscolari e articolari, mal di testa e stanchezza. Inoltre, vaccinarsi aiuta a proteggere la tua famiglia e i tuoi amici, dato che le persone vaccinate hanno meno probabilità di prendere e diffondere il virus.

Non abbiamo raggiunto l'immunità di gregge.

L'immunità di gregge si ha quando un numero sufficiente di persone è protetto contro una malattia, per cui è improbabile che la malattia si diffonda. Il COVID-19 continua a circolare nella Città di New York e ovunque. Gli esperti concordano sul fatto che non abbiamo raggiunto l'immunità di gregge. Ogni persona idonea dovrebbe farsi vaccinare per proteggere se stessa e gli altri.

Il vaccino non pregiudica una futura gravidanza.

Le affermazioni che collegano i vaccini COVID-19 a problemi di fertilità sono prive di fondamento scientifico. Il CDC e gli altri esperti sostengono che il vaccino anti COVID-19 è sicuro per le donne che cercano una gravidanza. Le donne che stanno cercando una gravidanza ora o che prevedono di farlo in futuro dovrebbero farsi vaccinare.



Non ci sono prove che le vitamine o i rimedi naturali proteggano contro il COVID-19.

I vaccini sono il modo migliore per ridurre il rischio di contrarre il COVID-19 e prevenire gravi malattie e la morte in caso di infezione. Le uniche altre protezioni comprovate sono la mascherina per il viso, il distanziamento fisico, l'igiene delle mani e le precauzioni ambientali, come una migliore circolazione dell'aria.



Gli scienziati sono stati in grado di sviluppare il vaccino così rapidamente grazie a notevoli risorse, sforzi e collaborazione.

Sono stati spesi miliardi di dollari e centinaia di scienziati di tutto il mondo hanno lavorato senza sosta per sviluppare i vaccini. Questo ha permesso che i test e la produzione dei vaccini avvenissero nello stesso momento invece che in fasi separate. Gli scienziati hanno anche potuto sfruttare molti anni di ricerca su altri vaccini, compresa la ricerca sui vaccini per altri coronavirus.

Siamo fortunati che il COVID-19 possa essere fermato con i vaccini. È più impegnativo sviluppare un vaccino per altre patologie, come l'HIV e la maggior parte dei tumori. Ogni malattia è diversa, quindi i tempi di sviluppo del vaccino non possono essere paragonati.



L'Agenzia per gli alimenti e i medicinali degli Stati Uniti (Food and Drug Administration, FDA) ha stabilito che i vaccini sono sicuri.

I vaccini anti-COVID-19 sono stati sviluppati seguendo la stessa procedura seguita per gli altri vaccini. Sono stati creati in laboratorio e poi sottoposti a studi, chiamati trial clinici. I trial clinici sono stati attentamente monitorati e valutati dalla FDA, da altre organizzazioni governative e da esperti indipendenti. Ogni vaccino anti-COVID-19 è stato testato su decine di migliaia di volontari diversi per genere, età, razza ed etnia. Inizialmente la FDA ha concesso l'autorizzazione per l'uso d'emergenza (emergency use authorization, EUA) per i vaccini, dopo aver determinato che le prove suggerivano fortemente che i benefici di essere vaccinati superavano qualsiasi rischio. Nell'agosto del 2021, la FDA ha approvato in modo definitivo il vaccino Pfizer-BioNTech.



Gli effetti collaterali gravi ai vaccini sono molto rari.

Centinaia di milioni di dosi di vaccino sono state somministrate in modo sicuro e gli effetti collaterali gravi sono stati molto rari. Gli operatori sanitari e il pubblico in generale possono segnalare gli eventi sanitari che si verificano dopo la vaccinazione al Sistema di segnalazione degli eventi avversi del vaccino (Vaccine Adverse Event Reporting System, VAERS). VAERS rileva modelli di eventi sanitari, noti anche come segnali di sicurezza. Se VAERS trova un segnale di sicurezza gli esperti possono indagare per vedere se c'è una connessione tra gli eventi sanitari e un vaccino. VAERS contiene tutti i rapporti inoltrati, non importa quanto sia probabile che gli eventi siano collegati al vaccino. Per questo motivo, i rapporti VAERS da soli non sono utilizzati per giudicare la sicurezza di un vaccino.



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

Il Dipartimento di salute NYC potrà modificare le raccomandazioni in base all'evolversi della situazione. 8.25.21