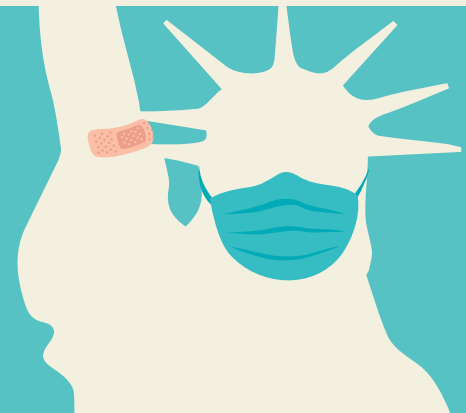


Comprendere i vaccini per il COVID-19

L'ente statunitense preposto al controllo dei farmaci e degli alimenti (Food and Drug Administration, FDA) ha autorizzato l'uso di tre vaccini per il COVID-19 prodotti da Pfizer-BioNTech, Moderna and Johnson & Johnson/Janssen. Tutti tre sono sicuri e molto efficaci nel proteggere le persone da malattie gravi, ricoveri ospedalieri e decessi dovuti al COVID-19. Prima ti vaccini e prima sarai protetto/a!



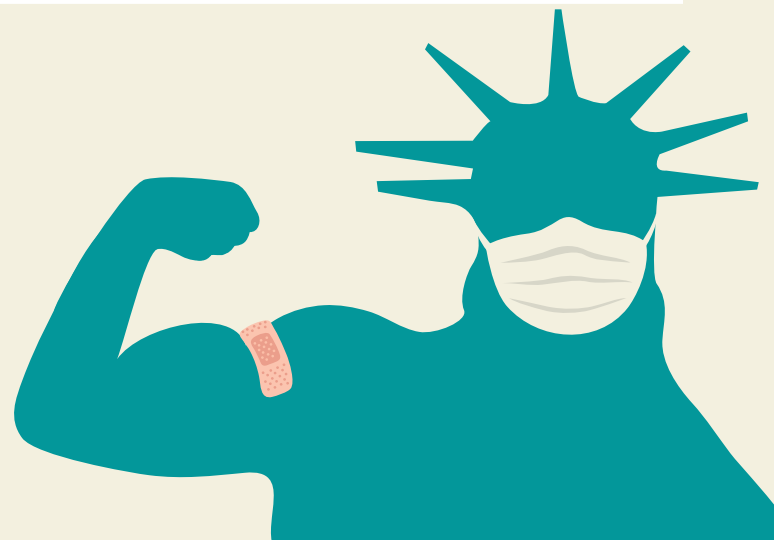
	Pfizer
Che tipo di vaccino è?	RNA messaggero (mRNA). Per informazioni sui vaccini a mRNA, leggi Come funzionano i vaccini a mRNA per il COVID-19 .
Quante dosi sono necessarie?	Due. La seconda dose dovrebbe essere somministrata 21 giorni dopo la prima, ma puoi farla non importa quanto tempo sia passato.
Quante persone hanno partecipato alle sperimentazioni cliniche?	Più di 44.000.
Dove si sono svolte le sperimentazioni cliniche?	Stati Uniti, Argentina, Brasile, Germania, Turchia e Sud Africa.
Chi ha partecipato alle sperimentazioni cliniche?	<ul style="list-style-type: none">• 10% afroamericani• 26% americani di origine sudamericana• 4% asiatici• 21% di 65 o più anni d'età• 46% con condizione medica sottostante
Il vaccino è efficace contro le varianti?	Si pensa che il vaccino protegga contro tutte le varianti identificate sinora, anche se la protezione potrebbe essere ridotta.
Avrò bisogno di dosi supplementari in futuro?	Ancora non si sa.
Quando è completamente efficace il vaccino?	Due settimane dopo la seconda dose.
Quali sono gli effetti collaterali possibili?	Gli effetti collaterali più comuni sono indolenzimento o gonfiore sul braccio in cui hai ricevuto l'iniezione, mal di testa, dolori muscolari, stanchezza e febbre. Gli effetti collaterali sono più comuni dopo la seconda dose e meno comuni negli anziani.
Chi può fare il vaccino?	Individui di 12 o più anni d'età.
Chi non dovrebbe fare il vaccino?	<ul style="list-style-type: none">• Persone che hanno avuto reazioni allergiche o immediate a qualsiasi ingrediente del vaccino o dopo avere ricevuto la prima dose.• Alcune persone con anamnesi di reazioni allergiche a qualsiasi vaccino o farmaco iniettabile (parla con il tuo operatore sanitario per sapere se puoi fare il vaccino Pfizer).
Cosa contiene il vaccino?	mRNA, lipidi, sali e zucchero. Per un elenco completo degli ingredienti vedi la scheda dati di FDA .

**NYC VACCINE FOR ALL:
SAFE, FREE, EASY**

NYC
Health

Moderna

Che tipo di vaccino è?	RNA messaggero (mRNA). Per informazioni sui vaccini a mRNA, leggi Come funzionano i vaccini a mRNA per il COVID-19 .
Quante dosi sono necessarie?	Due. La seconda dose dovrebbe essere somministrata 28 giorni dopo la prima, ma puoi farla non importa quanto tempo sia passato.
Quante persone hanno partecipato alle sperimentazioni cliniche?	Più di 30.000.
Dove si sono svolte le sperimentazioni cliniche?	Stati Uniti.
Chi ha partecipato alle sperimentazioni cliniche?	<ul style="list-style-type: none">• 10% afroamericani• 20% americani di origine sudamericana• 5% asiatici• 25% di 65 o più anni d'età• 22% con condizione medica sottostante
Il vaccino è efficace contro le varianti?	Si pensa che il vaccino protegga contro tutte le variante identificate sinora, anche se la protezione potrebbe essere ridotta.
Avrò bisogno di dosi supplementari in futuro?	Ancora non si sa.
Quando è completamente efficace il vaccino?	Due settimane dopo la seconda dose.
Quali sono gli effetti collaterali possibili?	Gli effetti collaterali più comuni sono indolenzimento o gonfiore sul braccio in cui hai ricevuto l'iniezione, mal di testa, dolori muscolari, stanchezza e febbre. Gli effetti collaterali sono più comuni dopo la seconda dose e meno comuni negli anziani.
Chi può fare il vaccino?	Individui di 18 o più anni d'età.
Chi non dovrebbe fare il vaccino?	<ul style="list-style-type: none">• Persone che hanno avuto reazioni allergiche gravi o immediate a qualsiasi ingrediente del vaccino o dopo avere ricevuto la prima dose.• Alcune persone con anamnesi di reazioni allergiche a qualsiasi vaccino o farmaco iniettabile (parla con il tuo operatore sanitario per sapere se puoi fare il vaccino Moderna).
Cosa contiene il vaccino?	mRNA, lipidi, sale, acido acetico, ammine e zucchero. Per un elenco completo degli ingredienti vedi la scheda dati di FDA .



Johnson & Johnson

Che tipo di vaccino è?	Vettore adenovirus. Per informazioni sui vaccini a vettore adenovirus, leggi Come agisce il vaccino per il COVID-19 di Johnson & Johnson .
Quante dosi sono necessarie?	Una.
Quante persone hanno partecipato alle sperimentazioni cliniche?	Più di 40.000.
Dove si sono svolte le sperimentazioni cliniche?	Stati Uniti, Argentina, Brasile, Cile, Colombia, Messico, Perù e Sud Africa.
Chi ha partecipato alle sperimentazioni cliniche?	<ul style="list-style-type: none"> • 19% afroamericani • 45% americani di origine sudamericana • 3% asiatici • 20% di 65 o più anni d'età • 41% con condizione medica sottostante
Il vaccino è efficace contro le varianti?	Si pensa che il vaccino protegga contro tutte le variante identificate sinora, anche se la protezione potrebbe essere ridotta.
Avrò bisogno di dosi supplementari in futuro?	Ancora non si sa.
Quando è completamente efficace il vaccino?	Due settimane dopo l'iniezione.
Quali sono gli effetti collaterali possibili?	<ul style="list-style-type: none"> • Gli effetti collaterali comuni sono indolenzimento o gonfiore sul braccio in cui hai ricevuto l'iniezione, mal di testa, dolori muscolari, stanchezza e febbre. Gli effetti collaterali sono meno comuni negli anziani. • Può esserci un basso rischio di raro coagulo di sangue. Per maggiori informazioni, leggi Aggiornamento sul vaccino per la COVID-19 di Johnson & Johnson/Janssen.
Chi può fare il vaccino?	Individui di 18 o più anni d'età.
Chi non dovrebbe fare il vaccino?	<ul style="list-style-type: none"> • Persone che hanno avuto reazioni allergiche gravi o immediate a qualsiasi ingrediente del vaccino. • Alcune persone con anamnesi di reazioni allergiche a qualsiasi vaccino o farmaco iniettabile (parla con il tuo operatore sanitario per sapere se puoi fare il vaccino Johnson & Johnson).
Cosa contiene il vaccino?	Adenovirus, sali, alcoli, polisorbato 80, acido cloridrico e amminoacidi. Per un elenco completo degli ingredienti vedi la scheda dati di FDA .

Per maggiori informazioni, visita l'indirizzo [nyc.gov/covidvaccine](https://www.nyc.gov/covidvaccine)

