



Australian Government

COVID-19
VACCINATION

Informazioni sul vaccino contro il COVID-19 Comirnaty (Pfizer)

Ultimo aggiornamento: 15 Settembre 2021

Informazioni sul vaccino

Pfizer è un vaccino che può impedire che le persone si ammalino a causa del COVID-19. Sono necessarie due dosi, in genere somministrate a distanza di 3-6 settimane. In alcune circostanze particolari l'intervallo potrebbe essere più lungo. Il vaccino contro il COVID-19 di Pfizer non contiene alcun virus vivo e non può causare il COVID-19. Contiene il codice genetico di una parte importante del virus SARS-CoV-2 chiamata proteina spike. Dopo aver ricevuto il vaccino il vostro corpo realizza delle copie della proteina spike. Il vostro sistema immunitario quindi apprende come riconoscere e combattere il virus SARS-CoV-2 che causa il COVID-19. Il corpo distrugge rapidamente il codice genetico.

La vaccinazione è volontaria e gratuita. Prima di ricevere il vaccino, sarete in grado di discutere con il vostro fornitore della vaccinazione o il vostro medico di base eventuali domande o preoccupazioni che doveste avere relativamente alla vaccinazione contro il COVID-19.

Benefici del vaccino

Uno studio clinico di grandi proporzioni ha dimostrato che Pfizer è efficace nella prevenzione del COVID-19 nelle persone di età pari o superiore a 12 anni. Per le persone che hanno ricevuto due dosi di Pfizer è risultato il 95% meno probabile ammalarsi di COVID-19 sintomatico rispetto alle persone che non hanno ricevuto il vaccino. È risultato altrettanto efficace nelle persone di età superiore ai 65 anni e nelle persone con alcuni disturbi medici pregressi stabili.

La protezione contro il COVID-19 inizia circa 2-3 settimane successivamente alla prima dose. Sebbene una dose possa offrire una certa protezione, potrebbe durare solo a breve termine. Due dosi offrono la protezione ottimale. Nessun vaccino è efficace al 100%, pertanto è possibile che vi ammaliate comunque di COVID-19 dopo la vaccinazione.

Il SARS-CoV-2 potrebbe comunque potenzialmente contagiare una persona vaccinata. Anche se non presenta sintomi o ha solo sintomi molto lievi, potrebbe comunque trasmettere il virus ad altri. Tuttavia i vaccini contro il COVID-19 attualmente utilizzati in Australia sono efficaci nel ridurre la probabilità che una persona vaccinata trasmetta il virus ai contatti stretti se la persona è contagiata.

Ecco perché dopo la vaccinazione è importante continuare a mantenere altre misure preventive, ad esempio:

- distanziamento fisico
- lavaggio delle mani
- indossare una maschera per il viso
- test per il COVID-19 e quarantena/isolamento come richiesto dal proprio stato/territorio.

Se siete stati vaccinati con due dosi di Pfizer, dovrete comunque sottoporvi a un test per il COVID-19 se avete sintomi che soddisfano i criteri determinati dalle vostre autorità sanitarie locali (ad es. febbre, tosse, mal di gola).

Chi può ricevere questo vaccino

Le persone di età pari o superiore ai 12 anni possono ricevere il vaccino di Pfizer.

Chi non dovrebbe ricevere questo vaccino

Non dovrete ricevere questo vaccino se avete avuto:

- **anafilassi** (un tipo di grave reazione allergica) a una dose precedente di un vaccino contro il COVID-19 di tipo mRNA (cioè Pfizer o Spikevax (Moderna))
- **anafilassi successivamente all'esposizione a qualsiasi componente del vaccino**, incluso il polietilenglicole (PEG)
- **miocardite e/o pericardite** attribuita a una dose precedente di un vaccino contro il COVID-19 di tipo mRNA (cioè Pfizer o Moderna)
- **qualsiasi altro evento avverso grave** che a seguito di una revisione da parte di un fornitore di vaccinazioni esperto o di uno specialista medico è stato attribuito a una dose precedente di un vaccino contro il COVID-19 di tipo mRNA (cioè Pfizer o Moderna) e senza che sia stata identificata un'altra causa

Precauzioni per la vaccinazione

Le persone con determinate condizioni potrebbero avere necessità di ulteriori precauzioni come un periodo di osservazione di 30 minuti dopo aver ricevuto il vaccino o una consultazione con uno specialista di allergie. Informate il vostro fornitore della vaccinazione se avete avuto:

- una **reazione allergica a una dose precedente** o a un ingrediente di un vaccino contro il COVID-19 di tipo mRNA (cioè Pfizer o Moderna)
- **anafilassi da altri vaccini o altri farmaci**. Il vostro fornitore può controllare per assicurare che non vi siano ingredienti comuni nel vaccino contro il COVID-19 che state ricevendo
- mastocitosi confermata con ricorrente anafilassi che richiede trattamento.

Se avete un disturbo emorragico o prendete medicinali fluidificanti del sangue (anticoagulanti), informate il vostro fornitore della vaccinazione. Il vostro fornitore della vaccinazione può aiutarvi a determinare se è sicuro ricevere un'iniezione intramuscolare e a decidere la migliore tempistica per l'iniezione.

Circostanze speciali da discutere prima della vaccinazione

Persone con disturbi precauzionali per Pfizer

Le persone con una storia clinica di una delle condizioni seguenti possono ricevere Pfizer ma dovrebbero consultare un medico di base, uno specialista di vaccinazioni o un cardiologo per discutere la migliore tempistica per la vaccinazione e se siano raccomandate eventuali ulteriori precauzioni:

- Patologia cardiaca infiammatoria recente (cioè negli ultimi 6 mesi). Ad esempio miocardite, pericardite, endocardite
- Febbre reumatica acuta (cioè con infiammazione miocardica attiva) o patologie cardiache reumatiche acute
- Insufficienza cardiaca grave scompensata.

Persone con sistemi immunitari indeboliti (immunodepressi)

Le persone immunodepresse includono coloro che hanno un disturbo medico che indebolisce il loro sistema immunitario. Include anche coloro che prendono medicinali che sopprimono il sistema immunitario.

Il Governo australiano raccomanda fortemente che le persone immunodepresse ricevano la vaccinazione contro il COVID-19. Pfizer non è un vaccino contenente virus vivi. È sicuro per le persone immunodepresse.

Le persone immunodepresse, inclusi coloro che sono affetti da HIV, hanno un maggior rischio di malattia grave da COVID-19 e un maggior rischio di morte.

Gli studi clinici di Pfizer non hanno incluso le persone immunodepresse, a eccezione di un piccolo gruppo di persone con HIV stabile. Non sappiamo se Pfizer è altrettanto efficace nelle persone immunodepresse rispetto al resto della popolazione. È possibile che Pfizer non sia altrettanto efficace nelle persone immunodepresse di quanto lo è nella popolazione generale. È importante continuare a mantenere altre misure preventive dopo la vaccinazione, come il distanziamento fisico.

Donne in gravidanza o che allattano al seno

Le donne e le adolescenti in gravidanza dovrebbero ricevere normalmente i vaccini Pfizer o Moderna, a prescindere dalla fase della loro gravidanza. Se state cercando di avere un bambino non è necessario che posticipiate la vaccinazione o che evitiate di entrare in gravidanza dopo la vaccinazione.

Le donne in gravidanza con il COVID-19 hanno un maggiore rischio di patologia grave ed esiti avversi della gravidanza. Le evidenze nel mondo reale hanno dimostrato che Pfizer è sicuro per le donne in gravidanza e che allattano al seno.

Se state allattando al seno potete ricevere Pfizer. Non è necessario interrompere l'allattamento al seno dopo la vaccinazione.

Persone con una storia di COVID-19

Se avete avuto il COVID-19 in passato, informate il vostro fornitore della vaccinazione. La vaccinazione contro il COVID-19 può essere posticipata fino a un massimo di sei mesi successivamente alla fase acuta della malattia per coloro che hanno avuto un'infezione confermata da SARS-CoV-2, poiché le evidenze suggeriscono che le infezioni precedenti riducono il rischio di nuova infezione per almeno 6 mesi. Tuttavia la vaccinazione può avere inizio una volta che tali persone hanno recuperato dall'infezione sintomatica. Per alcune persone è ragionevole ricevere la vaccinazione prima che siano trascorsi 6 mesi dopo l'infezione. Discutetene con il vostro medico o fornitore delle vaccinazioni. Se avete una

patologia in corso derivante dal COVID-19, discutete la migliore tempistica per la vaccinazione con il vostro medico curante.

Pfizer e i bambini

Pfizer è stato approvato temporaneamente per le persone di età pari o superiore ai 12 anni e non può essere somministrato a persone più giovani.

Assicurare la sicurezza di Pfizer

Pfizer e gli altri vaccini contro il COVID-19 sono stati sviluppati rapidamente grazie ai maggiori finanziamenti per la ricerca sui vaccini e all'accesso a un numero molto elevato di volontari per gli studi di ricerca. Un grande studio clinico che ha coinvolto circa 44.000 persone ha confermato che Pfizer è sicuro ed efficace.

La Therapeutic Goods Administration valuta tutti i vaccini in Australia. Questo assicura che, per avere l'autorizzazione, il vaccino sia sicuro, efficace e prodotto nel rispetto di standard di qualità molto elevati. Sul [sito web della TGA](#) è disponibile una descrizione del processo di autorizzazione dei vaccini contro il COVID-19.

La sicurezza dei vaccini contro il COVID-19 sarà continuamente sorvegliata per tutto il programma di vaccinazione contro il COVID-19.

È stato riportato un effetto collaterale molto raro con un insolito coagulo del sangue e un basso conteggio di piastrine dopo aver ricevuto il vaccino contro il COVID-19 di AstraZeneca. Il vaccino contro il COVID-19 di AstraZeneca è realizzato in un modo differente. Non vi è alcuna evidenza che tale condizione sia collegata al vaccino contro il COVID-19 di Pfizer.

Potete denunciare gli effetti collaterali sospetti al vostro fornitore della vaccinazione o ad un altro professionista sanitario. Egli quindi sposterà una denuncia formale a vostro nome presso il ministero della sanità del vostro stato o territorio o direttamente alla TGA.

Se preferite presentare denuncia voi stessi, visitate il [sito web della TGA](#) per informazioni su come denunciare effetti collaterali sospetti associati ai vaccini contro il COVID-19.