

DOMANDE FREQUENTI (FAQ) SUI VACCINI ANTI-COVID19 - parte 1

Come viene somministrato?

Il vaccino **COVID-19 mRNA BNT162b2 (Comirnaty)** viene somministrato in due iniezioni, ciascuna di 0,3 ml, solitamente nel muscolo della parte superiore del braccio, a distanza di almeno 21 giorni l'una dall'altra.

Il vaccino **Covid-19 Vaccine Moderna mRNA-1273** viene somministrato in due iniezioni, ciascuna di 0,5ml, solitamente nel muscolo della parte superiore del braccio, a distanza di 28 giorni l'una dall'altra.

Intervallo di tempo tra le due dosi:

La seconda dose del vaccino non dovrebbe essere somministrata di routine prima dell'intervallo di tempo raccomandato tra le dosi.

Se un paziente prolunga l'intervallo di tempo indicato per la seconda dose, non si invalida la prima dose, quindi non è necessario ricominciare da capo, basta somministrare la seconda dose il prima possibile dopo l'obiettivo di 21 (Comirnaty) o 28 giorni (Vaccino Moderna mRNA-1273). Una volta che il ciclo vaccinale è iniziato, dovrebbe essere completato con lo stesso vaccino secondo il programma raccomandato.

L'obiettivo della prima dose di vaccino è "innescare" la risposta immunitaria, della seconda "amplificarla". Sebbene la maggior parte dei partecipanti agli studi abbia ricevuto la seconda dose entro o vicino alla data programmata, non vi è alcun motivo biologico per pensare che ricevere la seconda dose in ritardo potrebbe diminuire l'efficacia del vaccino, a condizione che l'intervallo non sia troppo lungo.

C'è una età minima o massima per i pazienti per ricevere il vaccino?

Il vaccino Comirnaty è autorizzato per i soggetti di età ≥ 16 anni e il vaccino Moderna per i soggetti ≥ 18 anni. Nessuno dei due vaccini attualmente può essere somministrato ai bambini.

Non ci sono limiti di età massima. Dato il peso sproporzionato che il Covid-19 ha assunto sugli anziani - essenzialmente ogni studio rileva che l'età avanzata è un fattore di rischio per forme gravi - le persone anziane dovrebbero essere fortemente incoraggiate ad essere immunizzate.

Interscambiabilità tra le dosi tra vaccini COVID-19 (Comirnaty con un altro vaccino anti Covid-19 qualora disponibile)

Non ci sono ancora dati sulla intercambiabilità tra diversi vaccini, per cui chi si sottopone alla vaccinazione alla prima dose con il vaccino COVID-19 mRNA Comirnaty, deve continuare a utilizzare il medesimo vaccino anche per la seconda dose.

Quali sono le controindicazioni:

Controindicazione assoluta a questi vaccini è la ipersensibilità nota ai componenti del vaccino. Le raccomandazioni specifiche del CDC relative alle controindicazioni elencano quanto segue:

-grave reazione allergica (ad es. anafilassi) dopo una precedente dose di un vaccino mRNA Covid-19 o ad uno qualsiasi dei suoi componenti.

Pertanto le persone con una storia di gravi reazioni anafilattiche o di grave allergia agli eccipienti polietilenglicole (PEG), macrogol e polisorbati, non devono ricevere i vaccini a mRNA.

Le persone che manifestano una reazione allergica grave dopo aver ricevuto la prima dose di vaccino non devono ricevere la seconda dose, ma devono rivolgersi a un Centro di riferimento con esperienza sulle reazioni alle vaccinazioni, per un approfondimento specialistico.

Le persone con allergie a farmaci o ai loro eccipienti o alimenti, possono vaccinarsi?

Chiunque abbia una storia di allergie a componenti diversi da quelli contenuti nel vaccino (altri vaccini o farmaci o al veleno di imenotteri, al cibo o ai pollini) può ricevere il vaccino. Le persone con allergie ai farmaci possono vaccinarsi rimanendo in osservazione, come tutti, per 15 minuti dopo l'iniezione. Se il soggetto ha presentato in precedenza reazioni allergiche gravi (anafilassi) deve rimanere sotto controllo medico per almeno 60 minuti. Se all'allergia alimentare, a farmaci, o ad altre sostanze non contenute nel vaccino si associa asma bronchiale persistente grave è opportuno che la vaccinazione sia eseguita in ambiente protetto (ospedaliero).

Le persone con allergie da contatto (dermatiti) possono vaccinarsi?

Le persone con una storia di dermatite da contatto possono vaccinarsi, rimanendo in osservazione, come tutti, per 15 minuti dopo l'iniezione.

Le persone con mastocitosi possono vaccinarsi?

Per la vaccinazione delle persone affette da mastocitosi si raccomanda, come avviene per i vaccini di routine, la copertura anti-istaminica per via orale da 1 giorno prima a 5 giorni dopo la vaccinazione, e di rimanere sotto controllo medico per almeno 30 minuti dopo l'iniezione. In caso di pregresse reazioni anafilattiche da qualsiasi sostanza il periodo di osservazione va protratto a 60 minuti.

Le persone con allergie respiratorie (rinite, congiuntivite, asma bronchiale) possono vaccinarsi con i vaccini a mRNA?

Le persone che soffrono o hanno sofferto di allergia respiratoria possono vaccinarsi, rimanendo in osservazione, come tutti, per 15 minuti dopo l'iniezione. L'eventuale trattamento antiallergico in corso, inclusa l'immunoterapia specifica, non deve essere sospeso.

Le persone con asma bronchiale persistente grave possono vaccinarsi?

Per chi soffre di asma bronchiale persistente grave è raccomandata la vaccinazione sotto controllo medico in ambiente protetto (ospedaliero). In caso di asma non controllata la somministrazione del vaccino va rinviata fino a quando la situazione clinica non sia di nuovo sotto controllo.

Periodo di osservazione successivo alla vaccinazione COVID-19

Come tutti i vaccini, anche questo deve essere somministrato sotto stretta supervisione medica. Si raccomanda attualmente che le persone senza controindicazioni alla vaccinazione con un vaccino mRNA COVID-19 siano osservate dopo la vaccinazione per i seguenti periodi di tempo:

- 60 minuti: persone con una storia di reazione allergica immediata di qualsiasi gravità a un vaccino diverso o terapia iniettabile e persone con una storia di anafilassi dovuta a qualsiasi causa.
- 15 minuti: tutte le altre persone