

Domande più frequenti sul vaccino contro il COVID-19

I vaccini sono la scoperta scientifica che, da sola, ha segnato una svolta per l'aspettativa di vita media. La vaccinazione è l'unico modo che abbiamo per porre fine a questa pandemia e tornare alla nostra vita normale.

Proteggi te stesso, i tuoi cari e la tua comunità facendo il vaccino.

Perché dovrei vaccinarmi?

L'infezione da COVID-19 può provocare la morte di persone più o meno in salute di qualsiasi età.

Anche se una persona non muore di COVID-19, può comunque avere complicazioni a lungo termine, tra cui perdita di memoria, affaticamento, inspiegabili difficoltà respiratorie e danni ai polmoni e al cuore. Sono già state create delle cliniche per sostenere i molti pazienti COVID-19 che, anche se non sono più infetti, non possono tornare al loro lavoro o alla loro vita normale.

Come funziona il vaccino?

Il vaccino insegna al sistema immunitario del nostro corpo come combattere il virus e ci permette di non sviluppare la malattia in caso di esposizione al COVID-19. Il vaccino non può farvi ammalare di COVID-19.

Cos'è l'immunità di gregge e perché è importante?

Se un numero sufficiente di persone è immune, è meno probabile che il virus si diffonda. Dobbiamo vaccinare il 70-80% della popolazione, per raggiungere l'immunità di gregge e poter quindi ritornare alla nostra vita normale, far riaprire le imprese, vedere ed abbracciare di nuovo i nostri cari.

Ho già avuto il COVID-19. Devo comunque fare il vaccino?

Anche se hai contratto il COVID-19 in passato, non si sa per quanto sarai immune. Potresti contrarre nuovamente il COVID-19. Dovresti fare il vaccino in ogni caso, per proteggere te stesso e gli altri.

Dovrò ancora indossare la mascherina e rispettare il distanziamento dopo il vaccino?

Sì. È ancora importante mettere in pratica le misure di sanità pubblica fino a quando la maggior parte delle persone non si sia stata vaccinata.

Dopo quanto tempo sarò immune dopo aver ricevuto il vaccino?

Ci vogliono 2 settimane dalla seconda dose del vaccino perché il corpo umano sviluppi l'immunità. Qualcuno potrebbe essere infettato dal virus poco prima o poco dopo il vaccino e sviluppare la malattia perché il vaccino non ha avuto abbastanza tempo per renderlo immune.

Il vaccino è stato sviluppato troppo in fretta?

Nessun passaggio è stato saltato e ci si è attenuti a tutte le procedure di sicurezza. I vaccini sono stati sviluppati rapidamente grazie ai progressi tecnologici e perché i passaggi non medici per l'approvazione (processi burocratici e autorizzativi) sono stati accelerati.

Ha effetti collaterali?

Il vaccino contro il COVID-19 può avere effetti collaterali, ma tendono ad essere lievi e svaniscono in pochi giorni. Gli effetti collaterali più comuni sono indolenzimento muscolare, mal di testa e febbre/brividi.

Verrai tenuto sotto controllo per eventuali reazioni allergiche dopo la vaccinazione.

Il vaccino è sicuro?

L'immunizzazione è sicura. È molto più sicuro fare il vaccino, che contrarre questa malattia che può causare effetti collaterali a lungo termine. Milioni di canadesi sono già stati vaccinati e i vaccini hanno dimostrato di essere sicuri. Il vaccino non può alterare il DNA delle persone.

Se in passato hai avuto gravi reazioni allergiche, se hai un sistema immunitario indebolito o sei incinta, consulta il tuo medico prima di vaccinarti.



Per ulteriori informazioni sulle opportunità per sostenere 19toZero, vi preghiamo di contattarci all'indirizzo: info@19tozero.ca

Per informazioni aggiornate sul vaccino, consultare il sito canada.ca/covidvaccine