

BRINDISI E CENA IN COMPAGNIA?

Meglio se vaccinati



La vaccinazione riduce il rischio
di contrarre e trasmettere il coronavirus.



♥ DISTANTI MA VICINI
PROTEGGIAMOCI.ANCORA.



VACCINARSI È UNA SCELTA CONSAPEVOLE

Con la vaccinazione scegliamo di proteggere e proteggerci.
La vaccinazione limita la circolazione del virus, i decorsi gravi e i decessi.

La vaccinazione funziona e ci protegge

Le vaccinazioni sono uno strumento indispensabile contro il diffondersi di pericolose malattie poiché non solo proteggono le singole persone ma riducono le possibilità di mutazione del virus. È per questo che campagne di vaccinazione efficaci hanno permesso di eradicare il vaiolo e fortemente ridurre la circolazione di diverse altre malattie, come ad esempio la poliomielite e il morbillo. La vaccinazione contro la COVID-19 aiuta a proteggere la nostra salute e contribuisce a ridurre la trasmissione del coronavirus.

La tecnologia mRNA è conosciuta da tempo

I due vaccini contro la COVID-19 hanno superato tutte le fasi di test richieste normalmente dall'autorità di sorveglianza Swissmedic per l'approvazione ordinaria di un medicamento. Entrambi i preparati sfruttano la tecnologia mRNA, conosciuta da oltre vent'anni e sfruttata nella ricerca di medicamenti contro il cancro e altre malattie infettive (come ad esempio il virus dell'influenza e il virus Zika). In seguito alla pandemia, uno sforzo globale e coordinato ha permesso una produzione più rapida dei vaccini.

Gli effetti collaterali severi sono rari

Ogni tipo di vaccinazione può provocare effetti collaterali – come rossore, dolore e gonfiore al braccio, mal di testa, stanchezza, dolori muscolari o articolari, febbre – ma nella maggior parte dei casi sono lievi e di breve durata. Nel caso dei vaccini impiegati in Svizzera contro la COVID-19 gli unici effetti collaterali gravi, cioè le reazioni allergiche severe, sono finora occorse solo in circa 1 persona su 100'000. Il rischio di gravi complicazioni in caso di malattia da COVID-19 è nettamente superiore al rischio di gravi effetti collaterali della vaccinazione anti-COVID-19.

Il vaccino è efficace

I due vaccini utilizzati in Svizzera (Pfizer/BioNTech e Moderna) mostrano una protezione contro i decorsi gravi dalla COVID-19 superiore al 90%. Dai dati disponibili emerge che la protezione contro i decorsi gravi della malattia è elevata anche per le varianti Beta, Gamma e Delta del virus, anche se la protezione contro l'infezione è leggermente ridotta. La vaccinazione aiuta di conseguenza a ridurre la trasmissione del virus e la diffusione di nuove varianti.

Le cifre chiave

4.25 milioni di persone in Svizzera hanno scelto finora di vaccinarsi (stato: 11 agosto 2021).

1 persona su 100'000 ha avuto reazioni allergiche gravi dopo la vaccinazione.

Prenota la tua
vaccinazione

