

I VACCINI UTILIZZATI IN SVIZZERA SONO EFFICACI

MENO CONTAGI, MENO DECORSI GRAVI

Secondo gli ultimi studi, i vaccini prodotti da Moderna e Pfizer/BioNTech garantiscono una protezione contro i decorsi gravi dalla COVID-19 superiore al 90%. Questo significa che la vaccinazione riduce in maniera netta il rischio di contrarre il virus, di essere ospedalizzati o di essere ricoverati in terapia intensiva e quindi di morire a causa della malattia.



COME SCONFIGGERE IL VIRUS

Quando una persona contrae il coronavirus, può non sviluppare sintomi ma il virus si serve del suo organismo per propagarsi e contagiare altre persone (come parenti, amici e conoscenti). Più c'è diffusione e più aumentano le probabilità che il virus possa sviluppare una nuova variante. Solo interrompendo la catena di contagi, per esempio con la vaccinazione, riusciremo a limitare la diffusione del coronavirus.

EFFICACE ANCHE CONTRO LE VARIANTI

I vaccini si sono dimostrati efficaci nel ridurre la trasmissione del virus nelle persone con o senza sintomi. La protezione contro l'infezione dalle varianti Beta, Gamma e Delta sembra essere leggermente ridotta, ma l'efficacia contro i decorsi gravi della malattia rimane elevata.

COSÌ SPEZZIAMO LA CATENA DEI CONTAGI

Con queste premesse la vaccinazione è fondamentale, perché limita la diffusione di ulteriori varianti eventualmente più contagiose o pericolose. La variante Delta, ad esempio, ha una contagiosità e una carica virale di gran lunga superiore alle varianti di coronavirus in circolazione a partire dai primi mesi del 2020.



NUOVE VARIANTI?

Giorgio Merlani conferma che secondo gli studi noti la vaccinazione protegge anche contro le varianti.

CON LA VACCINAZIONE AUMENTA NOTEVOLMENTE LA PROTEZIONE



I casi di infezione sono rari e diminuisce anche il rischio di decorsi gravi

La vaccinazione garantisce una protezione superiore al 90% contro un decorso grave

Le informazioni di questa scheda riguardano unicamente i vaccini a mRNA.

MAGGIORI INFORMAZIONI

www.ti.ch/vaccinazione
www.ufsp-coronavirus.ch/vaccinazione

www.swissmedic.ch
www.infovac.ch