

I vantaggi della vaccinazione per la salute

DICEMBRE 2020

I vaccini proteggono le persone e le società da malattie mortali. I vaccini hanno **debilitato il vaiolo** e **praticamente eliminato altre malattie** come la poliomielite.

**LA VACCINAZIONE CI FORNISCE LE
DIFESE CONTRO MALATTIE COMUNI
ALLE QUALI SIAMO ESPOSTI.**



- Nella stragrande maggioranza dei casi, il fatto di essere vaccinati **evita di ammalarsi**.



- In alcuni casi, può capitare di contrarre una malattia anche se si è vaccinati. I sintomi, tuttavia, sono generalmente più lievi e **la guarigione è più rapida**.

ALCUNE DELLE MALATTIE PER LE QUALI ESISTONO VACCINI SONO

EPATITE B

INFEZIONE
DA
PAPILLOMAVIRUS
UMANO (HPV)

INFLUENZA

MORBILLO,
ORECCHIONI
E ROSOLIA

POLIOMIELITE

TETANO

TUBERCOLOSI



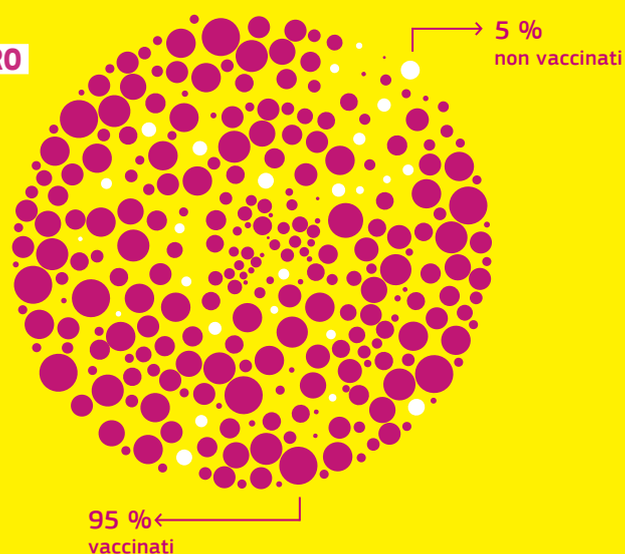
MEGLIO PER TUTTI

Una persona vaccinata **ha meno probabilità di trasmettere una malattia infettiva** ad altri. Ciò significa che chi si vaccina contribuisce a proteggere anche le persone che non possono essere vaccinate. In questa categoria rientrano neonati, bambini, anziani e persone con sistemi immunitari deboli, come i pazienti oncologici.

Questi gruppi traggono giovamento dal fatto che gli altri siano vaccinati, perché la malattia non può diffondersi nella comunità.

IMMUNITÀ DI GREGGE CONTRO IL MORBILLO

Per contribuire a creare questa cosiddetta **immunità di gregge** è necessario che la quantità di vaccinazioni sia elevata. Un'alta percentuale di persone vaccinate interrompe le catene di contagio. Ad esempio, secondo i dati del Centro europeo per la prevenzione e il controllo delle malattie (ECDC), per prevenire l'ulteriore diffusione del morbillo in una comunità occorrerebbe che fosse vaccinato il 95 % dei suoi membri.



RIDURRE L'ONERE PER LE PERSONE

Poiché contribuiscono a mantenere un maggior numero di persone in buona salute, le vaccinazioni **riducono** i costi sociali e psicologici delle malattie per le persone e alleviano **la pressione sugli ospedali e i sistemi sanitari**. In questo modo le risorse possono essere destinate a lottare contro altre malattie, come il cancro o l'Alzheimer.



ESPERIENZE POSITIVE LEGATE AI VACCINI

1

VAIOLO

Grazie alla vaccinazione, il **vaiolo** è stato completamente debellato. È stata una malattia comune, che uccideva un terzo delle persone che la contraevano. L'ultimo caso di vaiolo segnalato risale al 1977, e la malattia è stata dichiarata debellata nel 1980.



© WHO



© UNF/Christine McNab

2

POLIOMIELITE

La **poliomielite** è una malattia infettiva che colpisce soprattutto i bambini. Dopo il contagio, 1 persona su 200 sviluppa una paralisi irreversibile. Nel 1955 è stato messo a punto un vaccino, che è stato ampiamente diffuso. Nel 2020 gli unici casi residui di polio sono stati segnalati in Pakistan e in Afghanistan.

3

MORBILLO

Il virus del **morbillo** è stato isolato nel 1954, e nel 1963 è stato introdotto un vaccino. Grazie alle vaccinazioni, tra il 2000 e il 2018 le morti per morbillo a livello mondiale sono diminuite del 73 %. Sono stati evitati 23 milioni di decessi. In America non vengono registrati casi ormai dal 2002. Focolai di morbillo sono invece ancora segnalati in vari paesi d'Europa, perché la copertura vaccinale in alcune zone è insufficiente.



© WHO/Yoshi Shimizu

© Unione europea, 2020

Riutilizzo autorizzato con indicazione della fonte e delle eventuali modifiche (licenza Creative Commons Attribution 4.0 International). Per utilizzare o riprodurre materiale non di proprietà dell'UE, rivolgersi direttamente ai titolari dei diritti.

Tutte le immagini © Unione europea, salvo diversa indicazione.