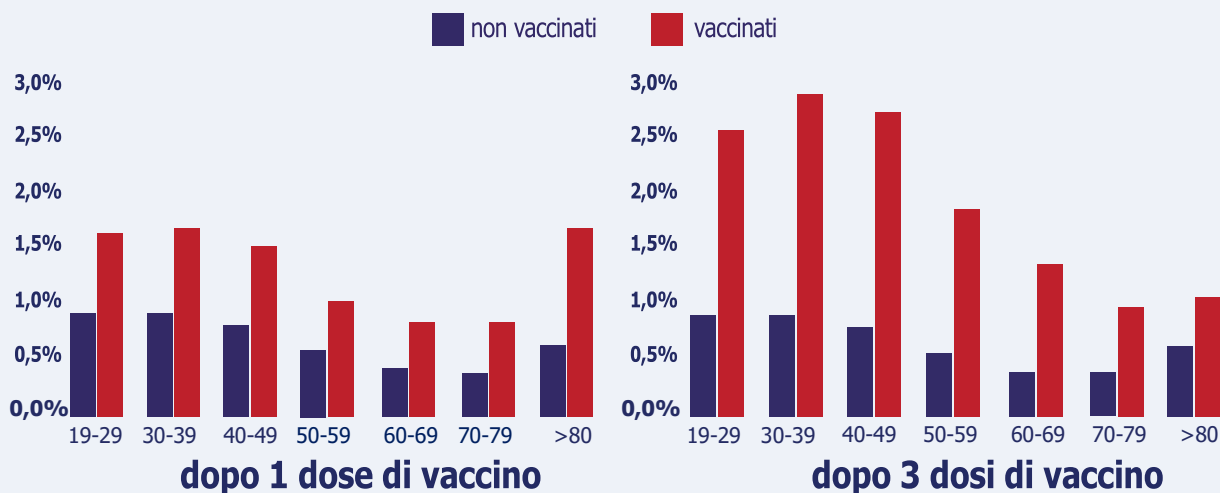


Le vaccinazioni proteggono da trasmissioni e da infezioni?

Confronto dei contagi tra non vaccinati e vaccinati (Incidenza dell'infezione in % per fascia d'età)



I grafici mostrano la parte percentuale delle persone di ogni gruppo che si sono contagiate. A tal fine è stata presa in considerazione la diversa dimensione tra i gruppi di vaccinati e di non vaccinati.
Fonti dei dati: UK Health Security Agency, *Covid-19 vaccine surveillance report*, settimana 5-8 ed altri, vedi www.wiges.org/fremdschutz

I vaccinati si infettano due volte in più rispetto ai non vaccinati. Nella fascia d'età centrale, il tasso di contagio aumenta addirittura con ogni ulteriore dose di vaccino.

I due grafici sono stati creati sulla base di nuovi dati ufficiali della "UK Health Security Agency". Questi mostrano che **la probabilità di contagio è maggiore tra i soggetti vaccinati** rispetto a quelli non vaccinati e, nelle fasce d'età analizzate dopo la terza vaccinazione, si evidenzia persino un ulteriore significativo aumento.

La protezione verso gli altri è essenziale in una vaccinazione. Nel caso specifico della variante Omicron, **il vaccino ha addirittura un effetto opposto in merito alla protezione altrui**: con ogni dose aggiuntiva di vaccino Covid-19 aumenta la probabilità di trasmissione.

Come si può continuare a esigere una vaccinazione obbligatoria se i vaccini non offrono alcuna protezione verso gli altri o addirittura hanno l'effetto contrario?

Come può un vaccino mantenere l'omologazione temporanea se presenta un effetto negativo in relazione alla protezione degli altri?

Fonti dei dati utilizzate: Rapporti dell'Agenzia per la sicurezza sanitaria del Regno Unito: COVID-19 vaccine surveillance report, Week 9

Weekly national Influenza and COVID-19 surveillance report, Week 9

Ulteriori informazioni: Scienza per la società, www.wiges.org

Fonti e ulteriori informazioni: wiges.org/fremdschutz

