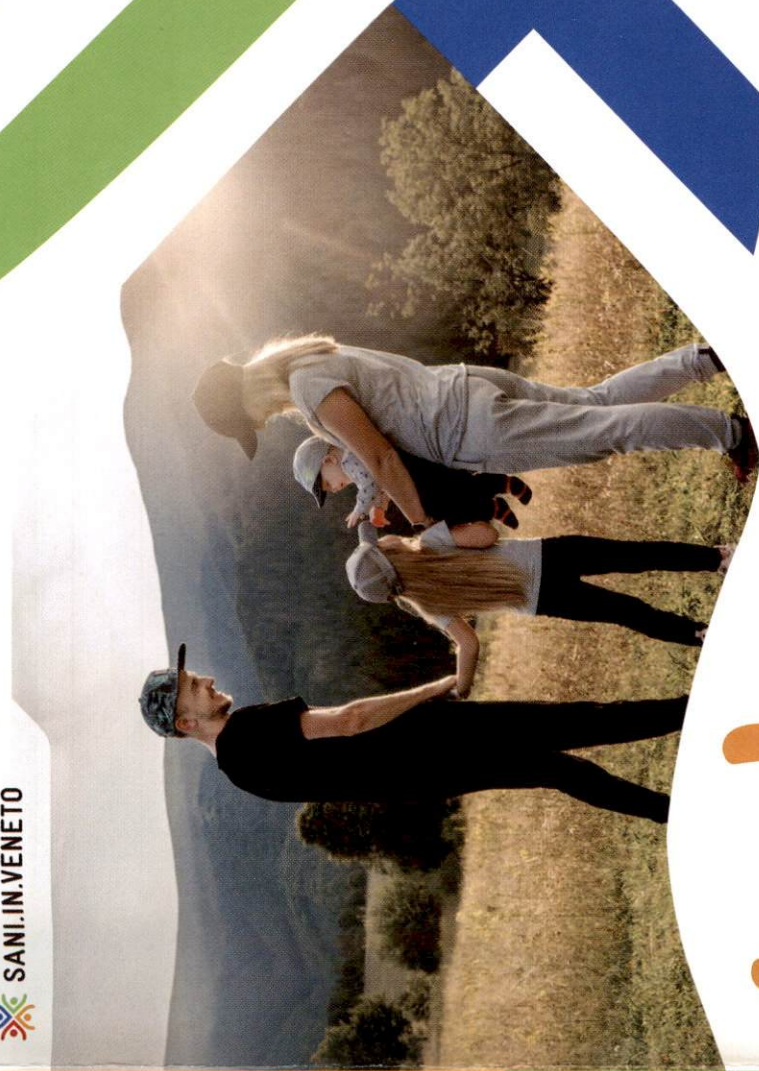


Bibliografia

1. Vantaggi e rischi delle vaccinazioni. Vaccinarsi.org. Disponibile al sito: <https://www.vaccinarsi.org/scienza-conoscenza/vantaggi-rischi-vaccinazioni> [Ultimo accesso: 06/07/2023]
2. Il valore scientifico e sociale della vaccinazione. Vaccinarsi.org. Disponibile al sito: www.vaccinarsi.org/scienza-conoscenza/vantaggi-rischi-vaccinazioni/il-valore-scientifico-e-sociale-della-vaccinazione [Ultimo accesso: 06/07/2023]
3. Perché vaccinarsi. Istituto Superiore di Sanità. Disponibile al sito: www.epicentro.iss.it/vaccini/PercheVaccinarsi [Ultimo accesso: 06/07/2023]
4. Vaccinazioni - Fake News. Ministero della Salute. Disponibile al sito: <https://www.salute.gov.it/portale/vaccinazioni/archivioFakeNewsVaccinazioni.jsp> [Ultimo accesso: 06/07/2023]
5. ISS. Valutazione e monitoraggio della sicurezza e della qualità dei vaccini. Disponibile al sito: <https://www.epicentro.iss.it/vaccini/VacciniValutazioneMonitoraggio> [Ultimo accesso: 06/07/2023]
6. ISS. La farmacovigilanza dei vaccini in Italia. Disponibile al sito: <https://www.epicentro.iss.it/vaccini/VacciniFarmacovigilanzaitalia> [Ultimo accesso: 06/07/2023]
7. Sani.In.Veneto. Vaccinazioni. Disponibile al sito: <https://www.saninveneto.it/tutele-per-i-dipendenti/prestazioni/specialita/vaccinazioni/> [Ultimo accesso: 06/07/2023]
8. Geographic Distribution. Centers For Disease Control and Prevention. Disponibile al sito: <https://www.cdc.gov/tick-borne-encephalitis/geographic-distribution/index.html> [Ultimo accesso: 06/07/2023]
9. European Centre for Disease prevention and Control (ECDC). Factsheet about tick-borne encephalitis (TBE). Disponibile al sito: <https://www.ecdc.europa.eu/en/tick-borne-encephalitis/facts/factsheet> [Ultimo accesso: 06/07/2023]



Vaccinazione

Un'importante arma di prevenzione per la salute



Scopri i dettagli del Fondo

La vaccinazione è una delle scoperte scientifiche che hanno cambiato la storia della medicina.¹

La scoperta, lo sviluppo e l'introduzione dei vaccini nella pratica medica sono stati eventi rivoluzionari nella storia dell'umanità, che hanno migliorato in maniera sostanziale l'aspettativa e la qualità della vita di milioni di persone.¹ Per questo l'immunizzazione è valutata dal punto di vista scientifico e la sua diffusione è considerata in base ai benefici dimostrati.² Ma il suo valore è anche sociale: elevate coperture vaccinali limitano la circolazione dei microrganismi, proteggendo anche chi non può vaccinarsi.²



Perché è importante vaccinarsi?

La vaccinazione ci protegge da malattie gravi e potenzialmente letali, rappresenta uno dei più potenti strumenti di prevenzione a disposizione della Sanità Pubblica.³

- Protegge noi stessi e vitando di contrarre malattie
- Prevenibili da vaccino e di ammalarci.³
- Protegge gli altri limitando la diffusione dei virus
- e tutelando coloro che non possono vaccinarsi.³

Vaccini e vaccinazione: verità VS fake news

Quando si parla di salute, la disinformazione è pericolosa e spesso non è semplice distinguere tra milioni di informazioni quelle corrette.⁴

VERO FALSO

- I vaccini sono pieni di metalli e altre sostanze pericolose FALSO
- Contrarre una malattia prevenibile con la vaccinazione impegna molto di più il sistema immunitario.⁴ VERO
- Il vaccino combinato morbillo, parotite, rosolia (MPR) può causare l'autismo FALSO
- Quelli commercializzati da anni in Europa non contengono derivati del mercurio. La quantità di formaldeide, alluminio e altre sostanze è tale da non arrecare danni.⁴ VERO
- I vaccini impongono troppo il sistema immunitario FALSO
- Dagli studi effettuati non emerge correlazione tra il vaccino MPR e l'autismo. Lo studio che riportava il legame si è rivelato fraudolento e il suo autore è stato radiato dall'albo dei medici.⁴ VERO

La vaccinazione, uno strumento di prevenzione sicura

La sicurezza dei vaccini è monitorata in ogni fase della produzione: prima dell'immissione in commercio attraverso i trials clinici, e dopo grazie alla sorveglianza dei possibili eventi avversi.⁵ La raccolta, analisi e comunicazione degli eventi avversi che seguono l'immunizzazione è detta **vaccinovigilanza**: un insieme di attività che valutano che il rapporto beneficio/rischio resti favorevole.⁶

Cli iscritti al Fondo sani.in.Veneto hanno agevolazioni sulle vaccinazioni

Dal 1° gennaio 2023, il Fondo rimborsa una serie di prestazioni per specialità con una quota fissa nei limiti della spesa effettivamente sostenuta.⁷ Per una lista aggiornata delle vaccinazioni rimborsabili visita il sito saniinveneto.it.

In estate proteggitvi contro l'encefalite da zecca detta anche TBE

La zona del Triveneto è considerata un'area endemica per la **TBE⁸**, un'infezione virale trasmessa dal morso di **zecche infette** che coinvolge il sistema nervoso centrale.⁹ Ad oggi l'arma di prevenzione più efficace per contrastare questa patologia è la vaccinazione.⁹ **Parlane con il tuo medico per saperne di più.**