

Settimana mondiale delle vaccinazioni 2020



Anche quest'anno si celebra la Settimana delle Vaccinazioni, che comincia il 20 aprile a livello europeo ([European Immunization Week, 20-26 aprile 2020](#)) e si chiude il 30 aprile con la fine della Settimana mondiale delle vaccinazioni ([World Immunization Week, 24-30 aprile 2020](#)). Promossa dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) per sensibilizzare popolazione, operatori sanitari e decisori sull'importanza dei vaccini in tutte le fasi della vita, la settimana è sostenuta da partner nazionali e internazionali, tra cui il Fondo delle Nazioni Unite per l'infanzia (UNICEF) e il Centro europeo per la prevenzione e il controllo delle malattie (ECDC).

Le vaccinazioni, come sottolinea l'OMS, salvano milioni di vite ogni anno e sono ampiamente riconosciute come uno degli interventi sanitari più efficaci e convenienti al mondo. Tuttavia la copertura globale delle vaccinazioni è rimasta la stessa negli ultimi anni e ci sono ancora circa 20 milioni di bambini nel mondo (dati OMS e UNICEF) che non ricevono i vaccini di cui hanno bisogno.

La quindicesima edizione della settimana europea pone al centro il messaggio fondamentale secondo il quale l'immunizzazione è vitale per prevenire malattie gravi e proteggere la salute e il benessere a tutte le età. Prevenire, proteggere e immunizzare (*Prevent, Protect, Immunize*) sono dunque le tre parole chiave, anche in un anno così particolare come questo in cui la sanità mondiale è travolta dalla pandemia da Covid-19.

Secondo l'OMS, è essenziale che, nonostante la situazione, i Paesi mantengano il più possibile le normali attività vaccinali, soprattutto per le vaccinazioni del ciclo primario (in particolare i vaccini contenenti morbillo-rosolia o pertosse, poliomielite e altri vaccini combinati) e quelle per le persone più vulnerabili (in particolare contro influenza e pneumococco). Un'interruzione dei servizi vaccinali, infatti, anche se temporanea, porterebbe a un accumulo di persone suscettibili e a un maggiore rischio di epidemie di malattie prevenibili da vaccino. È fondamentale pertanto ridurre al minimo questo rischio, soprattutto in un sistema sanitario già provato dalla risposta all'epidemia di Covid-19.

Gli scienziati in tutto il mondo stanno lavorando per cercare un vaccino efficace contro il coronavirus e tutti sperano di poter presto usufruire di questo nuovo vaccino. L'attuale esperienza dovrebbe indurre a riflettere sull'importanza delle vaccinazioni e su come queste abbiano contribuito enormemente all'eradicazione, eliminazione o comunque al controllo di molte malattie infettive e al miglioramento delle condizioni sanitarie della popolazione.

E anche Gianni Rezza, direttore del Dipartimento malattie infettive dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS) sottolinea quanto sia "importante mantenere le vaccinazioni anche e soprattutto durante l'epidemia, altrimenti rischieremmo di aggiungere a un fenomeno nuovo vecchi problemi causando la riemergenza di malattie infettive precedentemente prevenute o controllate dai vaccini.

Una settimana dedicata a infermieri e ostetriche

#VaccinesWork for All è il *claim* di questa edizione che si concentrerà su come i vaccini - e le persone che li studiano, li sviluppano, li dispensano - siano i veri eroi, in quanto proteggono la salute di tutti, ovunque.

L'OMS ha designato il [2020 anno internazionale dell'infermiere e dell'ostetrica](#), e quest'anno vuole portare l'attenzione proprio al ruolo cruciale svolto da queste categorie di professionisti, per aumentare la consapevolezza dell'importanza dell'immunizzazione tra i nuovi e futuri genitori.

Le vaccinazioni in cifre

Nel 2018

- Circa **20 milioni** di bambini nel mondo (oltre 1 su 10) non risultano vaccinati contro malattie come morbillo, difterite e tetano, secondo i dati dell'OMS e dell'UNICEF.
- Le coperture vaccinali contro difterite, tetano e pertosse a livello globale si sono arrestate all'**86%** circa dal 2010
- Quasi **350 mila** casi di morbillo segnalati a livello mondiale, più del doppio rispetto al 2017.

Nonostante i progressi raggiunti, in tutto il mondo continuano a verificarsi focolai di morbillo, difterite e altre malattie prevenibili con i vaccini. L'86% di copertura vaccinale, che corrisponde a circa 116 milioni di bambini vaccinati nel mondo, può sembrare un valore alto ma non è sufficiente. È necessaria una copertura del 95%, in tutti i paesi e le comunità, per proteggere i bambini da malattie gravi, spesso mortali.

Per approfondire:

- [Settimana europea, e mondiale, delle vaccinazioni 2020](#) sito ISS - Epicentro
- [Vaccinazioni durante la pandemia da Covid-19: la guida dell'OMS Europa](#) sito ISS
- [Coperture vaccinali in Italia](#) sito Vaccinazioni
- [European vaccination information portal](#) sito Unione Europea.

Data di pubblicazione: **20 aprile 2020** , ultimo aggiornamento **20 aprile 2020**

Condividi



Domande e risposte

Numeri verdi regionali

Materiali Social

Notizie

- **22 aprile 2020** - Quinta Giornata nazionale della salute della donna. Zampa: "Attivo un Numero verde per i quesiti delle donne italiane"
- **22 aprile 2020** - Covid-19, access to rare-disease medicines being ensured but ISS-UNIAMO survey reports difficulty in planning check-ups
- **22 aprile 2020** - Covid-19, in Italia circa 20 i neonati positivi al virus ma nessuno grave

[Vedi tutto](#)

Tag associati a questa pagina

- [Malattie infettive](#)
- [Vaccinazioni](#)
- [Vaccini](#)

News e Media

Notizie

Comunicati stampa

Campagne di comunicazione

Video

Foto

Materiali social



© 2020 - Testata di proprietà del Ministero della Salute

Seguici su:



Il portale utilizza cookie tecnici, analytics e di terze parti per il corretto funzionamento delle pagine web e per fornire le funzionalità di condivisione sui social network e la visualizzazione di media. Per avere maggiori informazioni su tutti i cookie utilizzati, su come disabilitarli o negare il consenso all'utilizzo consulta la policy sulla Privacy. Proseguendo nella navigazione presti il consenso all'uso di tutti i cookie. [Ok](#) [Privacy Policy](#)