

# **Immunita E Vaccini Perche E Giusto Proteggere La**

1341.2.62

Il saggio è un dialogo fra due amici romani, uno è Giovanni, scienziato di caratura internazionale, anzianotto ma ancora attivo nella ricerca sui vaccini, l'altro un esitante, Maurizio, un non più giovane sarto, elegante e danaroso, che confuso da tutto quello che si legge nella rete, si interroga sui benefici ed i rischi delle vaccinazioni e ne cerca le prove. Così, gli argomenti chiave, cioè come sono fatti i vaccini, perché ci proteggono, con quali meccanismi, cos'è l'immunità di gregge, quali sono gli effetti avversi, il sì ed il no dell'obbligo vaccinale, cosa c'entra l'autismo coi vaccini e tutti gli altri del recente dibattito scientifico e sociale sui vaccini, con le relative certezze e dubbi, vengono trattati in forma di scambio di informazioni, ed il massimo rigore scientifico, all'interno di una comune quotidianità e di un forte rapporto di amicizia di due adulti. Finirà, Maurizio, con l'accettare i ragionamenti e le prove fornite da Giovanni? Giovanni Libero è lo pseudonimo di Antonio Cassone, già Dirigente di Ricerca e Direttore del Dipartimento di Malattie Infettive, Parassitarie e Immunomediate dell'Istituto Superiore di Sanità in Roma e Professore di Microbiologia nelle Università di Roma "Sapienza" e di Perugia nonché Visiting Professor all'Imperial College di Londra e Consulente del Polo d'innovazione della genomica, genetica e biologia, Perugia-Siena. Ha svolto intenso servizio di sanità pubblica, con ricerche su malattie infettive e vaccini. Vanta più di trecentocinquanta pubblicazioni a carattere internazionale, due libri sui vaccini e tubercolosi e cinque brevetti su vaccini e anticorpi terapeutici. Ha ricevuto vari riconoscimenti e premi, fra i quali la medaglia d'oro del Ministro della Salute in Italia e la medaglia d'oro dell'American Society of Microbiology negli Stati Uniti. Classe di scienze matematiche e naturali

Covid-19: quando la terapia è peggio della malattia

Immunità e vaccini

Vaccines: Are they Worth a Shot?

Enciclopedia medica italiana. Aggiornamento

**Gli esperti di influenza concordano: l'arrivo di una grave pandemia è solo questione di tempo, ma ci sono molti modi per proteggere voi e le vostre famiglie. Si tratta di possibilità poco costose e ampiamente disponibili. Tutti possono prendere provvedimenti al fine di proteggere se stessi e le proprie famiglie. L'incubo è che possa ripresentarsi un'altra epidemia influenzale come quella del 1918 (la "Spagnola") che si riveli altamente contagiosa e al contempo letale. Potrebbe uccidere decine di milioni di persone in tutto il mondo. L'influenza stagionale comune uccide dai 20 ai 40 mila americani all'anno e chissà quante altre persone negli altri paesi. L'influenza suina ha già subito mutazioni in forme resistenti sia ai vaccini, sia al Tamiflu. COME SCONFIGGERE L'INFLUENZA è una guida dettagliata che offre consigli su come rafforzare il sistema immunitario, prevenire e curare l'influenza. COME SCONFIGGERE L'INFLUENZA vi parlerà del "Sistema di difesa in 7 mosse" e dei "Magnifici 7", ossia 7 precise sostanze potenziatrici del sistema immunitario. Opinioni dei lettori su COME SCONFIGGERE L'INFLUENZA "Ci viene offerta una TONNELLATA di informazioni che possono letteralmente salvarci la vita. Le soluzioni fornite sono semplici e facili da attuare. Qualunque sia il prezzo di**

questo libro, vale la pena pagarlo: dopo tutto... quale potrebbe mai essere il prezzo della vita vostra e dei vostri familiari?" -- Enigma Valdez "Il Sistema di difesa del sistema immunitario in 7 mosse" è un piano dettagliato per il potenziamento di quest'ultimo. Se seguito in modo corretto, contribuirà letteralmente a offrire una grande protezione interna contro l'influenza aviaria. Questo sistema salverà delle vite! Ho visto libri in vendita a un prezzo doppio, ma che non trattano nemmeno la metà delle informazioni presenti invece in questo libro". - Clint Fountain "Ho studiato medicina alternativa per molti anni..... e ancora mi imbatto in molte notizie e consigli interessanti cui non avevo pensato, che avevo scordato, oppure non conoscevo affatto prima di addentrarmi in questo libro sulle influenze. Ben fatto!" - Jim Van Wyck "I fatti sono riportati con stile chiaro e ben scritto. Sono fornite approfondite spiegazioni biologiche facendo ricorso a parole comuni comprensibili a tutti. La capacità di comunicare concetti complessi con linguaggio comune è fenomenale. Sono decisamente molto colpito". -- Dot Pecson

Antonio Giangrande, orgoglioso di essere diverso. ODIO OSTENTAZIONE ED IMPOSIZIONE. Si nasce senza volerlo. Si muore senza volerlo. Si vive una vita di prese per il culo. Tu esisti se la tv ti considera. La Tv esiste se tu la guardi. I Fatti son fatti oggettivi naturali e rimangono tali. Le Opinioni sono atti soggettivi cangianti. Le opinioni se sono oggetto di discussione ed approfondimento, diventano testimonianze. Ergo: Fatti. Con me le Opinioni cangianti e contrapposte diventano fatti. Con me la Cronaca diventa Storia. Noi siamo quello che altri hanno voluto che diventassimo. Facciamo in modo che diventiamo quello che noi avremmo (rafforzativo di saremmo) voluto diventare. Rappresentare con verità storica, anche scomoda ai potenti di turno, la realtà contemporanea, rapportandola al passato e proiettandola al futuro. Per non reiterare vecchi errori. Perché la massa dimentica o non conosce. Denuncio i difetti e caldeggio i pregi italici. Perché non abbiamo orgoglio e dignità per migliorarci e perché non sappiamo apprezzare, tutelare e promuovere quello che abbiamo ereditato dai nostri avi. Insomma, siamo bravi a farci del male e qualcuno deve pur essere diverso!

le ragioni di un pro vax contrario a green pass e terapie geniche  
Memorie del R. Istituto Lombardo di scienze e lettere. Classe di Scienze matematiche e naturali

Giornale della Reale Società ed Accademia veterinaria italiana

Ebola: The Natural and Human History of a Deadly Virus

Immunità e vaccini. Perché è giusto proteggere la nostra salute e quella dei nostri figli. Nuova ediz.

*"A frightening and fascinating masterpiece of science reporting that reads like a detective story." —Walter Isaacson In 1976 a deadly virus emerged from the Congo forest. As swiftly as it came, it disappeared, leaving no trace. Over the four decades since, Ebola has emerged sporadically, each time to devastating effect. It can kill up to 90 percent of its victims. In between these outbreaks, it is untraceable, hiding deep in the jungle. The search is on to find Ebola's elusive host animal. And until we find it, Ebola*

*will continue to strike. Acclaimed science writer and explorer David Quammen first came near the virus while he was traveling in the jungles of Gabon, accompanied by local men whose village had been devastated by a recent outbreak. Here he tells the story of Ebola—its past, present, and its unknowable future. Extracted from Spillover by David Quammen, updated and with additional material.*

*Findings from the field of evolutionary biology are yielding dramatic insights for health scientists, especially those involved in the fight against infectious diseases. This book is the first in-depth presentation of these insights. In detailing why the pathogens that cause malaria, smallpox, tuberculosis, and AIDS have their special kinds of deadliness, the book shows how efforts to control virtually all diseases would benefit from a more thorough application of evolutionary principles. When viewed from a Darwinian perspective, a pathogen is not simply a disease-causing agent, it is a self-replicating organism driven by evolutionary pressures to pass on as many copies of itself as possible. In this context, so-called "cultural vectors"--those aspects of human behavior and the human environment that allow spread of disease from immobilized people--become more important than ever. Interventions to control diseases don't simply hinder their spread but can cause pathogens and the diseases they engender to evolve into more benign forms. In fact, the union of health science with evolutionary biology offers an entirely new dimension to policy making, as the possibility of determining the future course of many diseases becomes a reality. By presenting the first detailed explanation of an evolutionary perspective on infectious disease, the author has achieved a genuine milestone in the synthesis of health science, epidemiology, and evolutionary biology. Written in a clear, accessible style, it is intended for a wide readership among professionals in these fields and general readers interested in science and health.*

*Lupi solitari*

*ANNO 2021 L'AMMINISTRAZIONE SETTIMA PARTE*

*Memorie del Reale Istituto lombardo di scienze e lettere*

*Come Sconfiggere L'influenza*

*Memorie dell' J. R. Istituto Lombardo di scienze, lettere ed arti*

*Dalle prime epidemie che sconvolsero l'umanità alle malattie che oggi minacciano la vita quotidiana, il progresso (anche tecnologico) dei vaccini è cresciuto quasi di pari passo con le ideologie che si oppongono a qualsiasi intervento per garantire una protezione di massa. Il virus dell'ignoranza oggi rischia di compromettere le conquiste fatte dalla civiltà negli ultimi tre secoli. Questo pamphlet illustra le ragioni della scienza, le uniche che possono fermare l'avanzata degli oscurantisti 2.0. The dangerous decline in vaccinations in many developed countries is at the heart of a lively debate that confirms how important the subject is today. Vaccinations are among mankind's most important scientific discoveries, yet they continue to be*

*viewed with suspicion by part of the public - the victims of disinformation campaigns, instrumentalization and unfounded fears. There is, however, also an evolutionary explanation for these irrational beliefs, and countering the growing social opposition will be extremely difficult without grasping it. This book, which sheds new light on the safety and importance of vaccinations, is intended both for parents and those readers who want to understand the role of vaccinations in contemporary society, where the ease of access to knowledge is both a great opportunity and a great responsibility. The chapters follow a historical progression and conclude with a discussion of the most recent cognitive theories on how to overcome this opposition to vaccinations.*

*Quando, come e perchè ricorrere alle vaccinazioni*

*Vaccini. Mai così temuti, mai così attesi*

*Tutto quello che c'è da sapere sui vaccini anti Covid*

*Memorie del R. Istituto Lombardo di scienze e lettere. Classe di Scienze matematiche e naturali susseguite da considerazioni intorno ai progetti per la regolazione delle acque alla destra di questi*

*Annali di medicina navale e coloniale*

Vogliamo sapere di chi e di cosa possiamo fidarci. Una guida per difenderci dalla paura Di cosa parliamo quando parliamo di vaccini? Moltissime le informazioni che circolano, rilanciate via via da tutti i media, in una rincorsa a chi ne sa di più che non sempre esaudisce la nostra comprensibile richiesta di certezze.

Vogliamo sapere di chi ci possiamo fidare. Vogliamo sapere se e quali vaccini sono risolutivi, anche con le varianti, come sono stati approvati, quando prenderli, quante volte, se possono avere effetti collaterali, se li possono assumere tutti, se è vero che molti medici sono scettici, se e quando raggiungeremo l'immunità di gruppo, quanto può essere efficace il "patentino vaccinale", perchè non ci fidiamo dei vaccini russi e cinesi, e se, infine, è giusto imporre un obbligo di vaccinazione. Ci voleva Roberta Villa, forte della credibilità conquistata in anni di seria informazione e divulgazione scientifica, a farci da guida per orientarci in questa situazione ancora oggi per molti aspetti drammatica. È normale avere paura di ciò che non si conosce. Perché no, anche dei vaccini, e tanto più di un virus così insidioso come questo di cui, come sottolinea l'autrice, ancora non si conosce esattamente l'origine. Ma è anche importante riconoscere gli straordinari risultati ottenuti dalla ricerca scientifica in questo anno difficile e i futuri traguardi che potrebbero delineare. Per affrontare l'oggi, intanto, non basta avere vaccini sicuri ed efficaci: senza un piano sanitario e di vaccinazione adeguato, che raggiunga tutti i popoli del pianeta, non si riuscirà a contenere l'impatto di questo nuovo virus.

I vaccini sono tutti uguali? Qual è la durata? Quale l'efficienza? Cosa si intende per immunità di gregge? È la stessa per tutte le malattie? Sono solo alcune delle

tante domande cui risponde il libro di Eugenio Serravalle venendo incontro alla necessità di moltissimi genitori di avere un'idea più precisa su tali questioni dopo la tempesta di dichiarazioni, prese di posizione, decreti ministeriali e marce indietro delle stesse istituzioni, che hanno generato confusione e incertezze; e conclusa, per imposizione di legge, con l'introduzione dell'obbligatorietà per 10 vaccinazioni. Restano tuttavia le domande, i dubbi, le argomentazioni pro e contro che un genitore vorrebbe sempre raccogliere, anche se di segno diverso, per capire meglio e senza condizionamenti in che termini stia la questione in Italia e nel mondo, quali dati, esperienze, casi e osservazioni dirette di reazioni avverse non emergano dalla farmaco-vigilanza, e risultino oscurati dalle statistiche dei grandi numeri, pur essendo comunque significativi a livello del singolo individuo. Un libro per i genitori, ma anche per chiunque voglia imparare a distinguere, al di là della questione vaccinale, ciò che è utile alla propria salute dai finti bisogni creati dalla commercializzazione dei farmaci e da alimentazione e stile di vita inadeguati. In un'epoca ossessionata dalle fake news, questo libro rappresenta una lettura indispensabile per imparare ad applicare il senso critico ad argomenti sui quali ci troviamo spesso più indifesi, cioè l'informazione medico-sanitaria diffusa da stampa e televisione. L'Autore accompagna il lettore nel labirinto dei dati e dei termini tecnici con chiarezza e linearità, dedicando anche alcune pagine alla rievocazione della propria esperienza più che trentennale di pediatra, che ha costituito il punto di partenza per valutare, e a volte criticare, alcune tesi ufficiali.

Pathologica

Vaccinazioni tra scienza e propaganda. Elementi critici di riflessione

Come siamo sfuggiti dalla tirannia delle malattie e come l'ignoranza potrebbe farla ritornare tra noi

Elementi di microbiologia

Il policlinico. Sezione pratica periodico di medicina, chirurgia e igiene

Come attesta la pagina del mio passaporto vaccinale in copertina, non sono un "no vax" visto che prima dei miei viaggi "avventurosi", senza esitazioni ma sempre a ragion veduta, ho fatto vaccini come pochi. Allo stesso modo, quando è venuto il turno delle terapie geniche contro la Covid-19 e non fidandomi ormai da tempo delle autorità per motivi che spiego anche in un altro libro, ho approfondito la questione scoprendo che, come in altri casi, i dati e la Scienza contraddicono le loro dichiarazioni che perciò sono solo propaganda "pro vax", giungendo alla conclusione che, finché potrò, non mi farò inoculare le terapie geniche che vorrebbero prevenirla in quanto più pericolose del male che dovrebbero curare. Il libro parte con una descrizione dei meccanismi fisici alla base della trasmissione del morbo (Cap. 2) e con una valutazione critica (Cap. 3 e 5) degli interventi non farmaceutici per prevenirlo: mascherine, lockdown, lavarsi frequentemente le mani, arieggiare spesso i locali,.... Si analizza quindi l'epidemia a bordo della nave da crociera Diamond Princess (Cap. 4) nel febbraio 2020 per scoprire quali lezioni si possono apprendere da quella vicenda. Questa premessa termina con una discussione su virus, vaccini ed immunità di gregge (Cap. 6) e sulle terapie geniche (Cap. 7), la soluzione tecnica scelta dalle autorità per debellare la Covid-19. Si entra così nel vivo analizzando la raccolta e diffusione dei dati su contagi e decessi, dimostrando che è volutamente capziosa e finalizzata a creare allarme sociale per promuovere le vaccinazioni (Cap. 8). Si descrivono poi i risultati dei test pre-clinici che hanno giustificato l'autorizzazione all'uso delle terapie geniche, insieme a quello che si è saputo solo grazie a documenti

trafugati (Cap. 10). A questo punto le conoscenze sono sufficienti per capire perché terapie che (Cap. 12) dovrebbero prevenire una malattia polmonare causano anche effetti collaterali che nulla hanno a che vedere con le vie respiratorie (ictus, trombosi e non solo) e perché (Cap. 13) non sono solo inutili ma per troppi addirittura pericolose, spiegando anche il vero significato della efficacia del 90% e più da molti frainteso (e non per colpa loro). Si passano poi in rassegna lavori scientifici e notizie di stampa per comprendere qual è l'origine più probabile del virus (Cap.14), il suo futuro (Cap.15) e l'uso distorto dei media per diffondere il terrore ed indirizzare l'opinione pubblica (Cap.17).

Un libro pratico, curato dal Prof. Silvio Garattini, direttore dell'IRCCS Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, scritto con un linguaggio semplice da un gruppo di ricercatori dell'Istituto Mario Negri e di altre importanti istituzioni italiane (tra cui l'Istituto Superiore di Sanità). Il libro affronta il tema delle vaccinazioni in tutte le età della vita (infanzia, bambini e adolescenti, adulti, anziani), cercando di rispondere alle domande più frequenti: quali sono le vaccinazioni obbligatorie e raccomandate in Italia? Quando occorre effettuarle e perché? Quali richiami devono essere fatti e quando? Quali sono gli effetti collaterali dei vaccini? Sono presenti capitoli sulle vaccinazioni raccomandate in Italia per bambini, adulti e anziani; sulle vaccinazioni da effettuare quando si viaggia o consigliate per alcune categorie di persone; sugli effetti indesiderati dei vaccini e sulle false credenze riguardo ai possibili rischi.

Giornale internazionale delle scienze mediche

L'educatore nell'asilo nido. Manuale per la preparazione ai concorsi e l'aggiornamento professionale

Annali di medicina navale

Perché ho vaccinato i miei figli e non i miei nipoti

Genitori e vaccini

Nell'immaginario collettivo e nel vissuto di molti, nonostante i progressi della ricerca medica, grazie ai quali sta diventando sempre più curabile, il cancro continua a fare paura. Tanto da essere spesso definito il male del secolo, se non del millennio. E bastano pochi numeri a spiegare perché: solo in Italia, 500 morti e 1000 nuovi casi ogni giorno, più o meno equamente divisi tra uomini e donne, e degli attuali circa 3 milioni di pazienti affetti da cancro, circa il 60% sopravvive a cinque anni dalla diagnosi. Ma cos'è un tumore e come si forma? Perché ci ammaliano? Quali sono le terapie più efficaci nella lotta contro una malattia estremamente difficile da contrastare perché, come un bersaglio mobile, evolve e si trasforma per resistere alle terapie? E quali sono le nuove frontiere della ricerca oncologica? Attraverso storie di vita ed esperienze di laboratorio, Alberto Mantovani racconta il complesso mondo del cancro e le varie fasi della guerra condotta da secoli dalla medicina per debellarlo, una straordinaria avventura fatta di alti e bassi, di successi e momenti bui, ma caratterizzata da costanti progressi nella conoscenza, nella diagnosi e nella terapia. In questo scenario, agli approcci di cura tradizionali come la chirurgia, la radioterapia, la chemioterapia e le terapie mirate, che pure hanno dato notevoli risultati, si affianca oggi l'immunoterapia. Sono infatti numerose le armi del sistema immunitario (come gli anticorpi, i vaccini e le cellule stesse dell'immunità) usate con successo nella lotta al cancro e nella prevenzione, tanto che l'immunoterapia sta cambiando e sempre più cambierà la storia naturale di molti tipi di tumore. Coronando così il sogno dei padri della medicina d'inizio Novecento di sconfiggere il cancro utilizzando le nostre difese naturali. Ma se l'obiettivo dichiarato dell'autore è condividere le sue conoscenze su un argomento di così ampio interesse, la sua «ambiziosa

speranza» è quella di «riuscire a fornire al lettore gli strumenti per "autoimmunizzarsi" nei confronti di tutte quelle "fake news" che riguardano cure o tecniche di prevenzione del cancro tanto miracolose quanto prive di ogni fondamento scientifico. E che, travestite da false speranze, creano solo amare illusioni».

Fuggiamo la «morte» ad ogni costo. Eppure gli autori dei recenti attentati avvenuti in Occidente rivelano come si possa scegliere di «morire per uccidere». Un paradosso sociale, che viola tabù incarnati nella nostra stessa biologia e ribaditi da ogni sistema culturale: il suicidio e l'omicidio. Generalmente scongiurati da ogni società, essi hanno trovato un'insidiosa forma di elicitazione nel terrorismo fai da te, divenuto inaspettatamente contagioso tra giovani che, in piena autonomia e con mezzi improvvisati, hanno compiuto folli azioni suicide. Perché? Che cosa fare? Sono questi i due interrogativi cui il testo cerca di rispondere, da un lato, astraendo dalle biografie dei lupi solitari i percorsi della radicalizzazione, dall'altro, individuando le possibili strategie di contrasto a una minaccia che mostra drammaticamente la nostra impotenza.

Vaccinazioni: alla ricerca del rischio minore

Le vaccinazioni spiegate bene

Dialogo sui vaccini

Ci curano o ci curiamo? Il malato tra crisi economica e responsabilità individuale

Giornale di medicina militare

Questo testo straordinariamente completo insegna allo studente e all'assistente veterinario, sicuramente tutto quello che c'è da sapere. Esso fornisce una panoramica a tutto tondo delle scienze di base e di clinica. Ricco di contenuti, in particolare, nei settori della farmacologia, l'anestesia e le procedure di emergenza. Diversi Capitoli sono dedicati alla Anatomia e Fisiologia, Odontoiatria e Geriatria. Numerose schede riepilogative sono dedicate alla valutazione diagnostica con importanti parametri di monitoraggio dei segni e sintomi. Il ruolo del tecnico è seguito Step-by-step nello svolgimento delle sue funzioni. Quadri di apprendimento, parole chiave e più di 500 domande di ripasso aiutano lo studente a valutare il livello di Apprendimento.

Sono passati sette anni dalla seconda edizione di Vaccini e vaccinazioni e in questo periodo non solo sono comparsi nuovi vaccini, ma sono state seguite, per la loro preparazione, nuove strategie basate sulla moderna capacità di riconoscere e manipolare i geni.

L'educatore nell'asilo nido

Vaccinazioni, alla ricerca del rischio minore (2a edizione)

Il malato tra crisi economica e responsabilità individuale

Evolution of Infectious Disease

Immunizzarsi dalla paura, scegliere in libertà

***Come attesta la pagina del mio passaporto vaccinale in copertina, non sono un "no vax" visto che prima dei miei viaggi "avventurosi", senza esitazioni ma sempre a ragion veduta, ho fatto vaccini come pochi. Allo stesso modo, quando è venuto il turno delle terapie geniche contro la Covid-19 e non fidandomi ormai da tempo delle autorità per motivi che spiego anche in un altro libro, ho approfondito la questione scoprendo che, come in altri casi, i dati e la Scienza contraddicono le loro dichiarazioni che perciò sono***

*solo propaganda "pro vax", giungendo alla conclusione che, finché potrò, non mi farò inoculare le terapie geniche che vorrebbero prevenirla in quanto più pericolose del male che dovrebbero curare. Poiché, inoltre, sono tra chi solo scrivendo riesce a mettere a fuoco bene le cose, mentre mi documentavo ho cominciato ad appuntare quanto scopro e dopo un anno il materiale era abbastanza per raccogliarlo in questo libro che, con un linguaggio volutamente didascalico, rende una ricchissima bibliografia, spiegando il perché della mia scelta. Il libro parte con una descrizione dei meccanismi fisici alla base della trasmissione del morbo (Cap. 2) e con una valutazione critica (Cap. 3 e 5) degli interventi non farmaceutici per prevenirlo: mascherine, lockdown, lavarsi frequentemente le mani, arieggiare spesso i locali,.... Si analizza quindi l'epidemia a bordo della nave da crociera Diamon Princess (Cap. 4) nel febbraio 2020 per scoprire quali lezioni si possono apprendere da quella vicenda. Questa premessa termina con una discussione su virus, vaccini ed immunità di gregge (Cap. 6) e sulle terapie geniche (Cap. 7), la soluzione tecnica scelta dalle autorità per debellare la Covid-19. Si entra così nel vivo analizzando la raccolta e diffusione dei dati su contagi e decessi, dimostrando che è volutamente capziosa e finalizzata a creare allarme sociale per promuovere le vaccinazioni (Cap. 8). Si descrivono poi i risultati dei test pre-clinici che hanno giustificato l'autorizzazione all'uso delle terapie geniche, insieme a quello che si è saputo solo grazie a documenti trafugati (Cap. 10). A questo punto le conoscenze sono sufficienti per capire perché terapie che (Cap. 12) dovrebbero prevenire una malattia polmonare causano anche effetti collaterali che nulla hanno a che vedere con le vie respiratorie (ictus, trombosi e non solo) e perché (Cap. 13) non sono solo inutili ma per troppi addirittura pericolose, spiegando anche il vero significato della efficacia del 90% e più dai più frainteso (e non per colpa loro).*

*«Cinque vite salvate nel mondo ogni minuto, 7200 ogni giorno, 25 milioni di morti evitati entro il 2020. I vaccini sono l'intervento medico a basso costo che più di tutti ha cambiato la nostra salute, e costituiscono la migliore assicurazione sulla vita dell'umanità», eppure negli ultimi anni è sensibilmente aumentato il numero dei genitori che decidono di non vaccinare i propri figli, una scelta condizionata dalla diffusione di voci incontrollate su un presunto legame tra questo fondamentale strumento di tutela della salute e l'insorgenza di alcune gravi malattie. E le paure e i pregiudizi non sono scomparsi neppure dopo che la comunità medica ha categoricamente smentito tali «leggende». Ma i vaccini sono davvero pericolosi? Alberto Mantovani, uno dei più noti immunologi in campo internazionale, spiega in modo chiaro e accessibile come funziona il nostro sistema immunitario e cosa succede quando ci vacciniamo, facendo un bilancio dei rischi (più che modesti) e dei benefici (enormi). Senza le campagne vaccinali dell'ultimo secolo, infatti, saremmo ancora esposti a flagelli come il vaiolo e la poliomielite, e a tutte quelle malattie comunemente considerate «innocue», come il morbillo o la parotite, che possono invece essere causa di gravi complicanze, di danni permanenti o, addirittura, di morte. Riguardo, poi, alla sicurezza dei vaccini oggi disponibili, i dati statistici parlano chiaro, ed è sulla base di queste informazioni – e non di semplici suggestioni – che si dovrebbe ragionare su un argomento tanto importante per la salute su scala globale. Decidere di vaccinare o meno i propri figli è infatti una scelta che non riguarda unicamente la salute del singolo individuo bensì quella dell'intera collettività, perché soltanto quando la copertura vaccinale raggiunge una certa soglia le malattie possono essere debellate e la loro diffusione efficacemente contrastata. Sottoporsi alla vaccinazione, quindi, è anche un gesto di concreta solidarietà nei confronti dei soggetti più deboli e di tutti coloro che non possono farlo per motivi medici. Inoltre, i passi da gigante fatti negli ultimi anni dalla ricerca in campo immunologico stanno aprendo, annuncia Mantovani, nuove e straordinarie prospettive.*



***La scoperta che il funzionamento delle nostre difese immunitarie incide sulla comparsa e sull'andamento di molte patologie, prime fra tutte quelle oncologiche, prefigura un uso delle vaccinazioni non più solo preventivo ma propriamente terapeutico, rendendo tutt'altro che fantascientifica l'ipotesi di un impiego dei vaccini anche nella lotta contro il cancro, la malattia che continua a farci più paura.***

***Covid-19: Quando la Terapia è Peggio Della Malattia***

***Principi e Pratica Di Tecnologia Veterinaria***

***Memorie dell'Istituto lombardo-accademia di scienze e lettere***

***Vaccini e Vaccinazioni***

***I percorsi di radicalizzazione e le strategie di contrasto***

15 dei 29 Paesi europei non prevedono alcuna vaccinazione obbligatoria mentre gli altri 14 ne hanno almeno una. L'Italia rientra in quest'ultimo gruppo, ma con la tendenza, negli ultimi anni, a un aumento del numero dei vaccini per ragioni non sempre riconducibili all'obiettivo di tutelare la salute dei bambini. La vaccinazione dell'epatite B è stata resa obbligatoria nel 1992 dall'allora Ministro De Lorenzo, in seguito a una tangente pagata dalla ditta produttrice del vaccino; le ASL hanno di recente introdotto incentivi economici a favore dei medici per ogni vaccino somministrato; l'allarme meningite è stato lanciato l'anno in cui statisticamente si sono registrati meno casi; l'invenzione della presunta pandemia da parte di organismi internazionali preposti alla vigilanza della salute ha incrinato definitivamente la fiducia dell'opinione pubblica nella loro credibilità. Questo testo fornisce informazioni mediche sui vaccini che tutti i genitori dovrebbero possedere, Eugenio Serravalle ripercorre anomalie e problemi della politica sanitaria di questi ultimi decenni; a voce dei pazienti, quella di chi ha vissuto in prima persona le conseguenze devastanti di scelte sanitarie operate spesso senza cautela e senza tutele per le famiglie coinvolte. Limitarsi alla denuncia non basta, e per questo l'autore vuole anche rispondere in modo puntuale e concreto alla domanda dei suoi pazienti: "Cosa farebbe, se fosse Ministro della Salute?".

Immunità e vaccini. Perché è giusto proteggere la nostra salute e quella dei nostri figli  
Bersaglio mobile

CONTRO LA PAURA DEI VACCINI