



PRINCIPALE

ASIATICO

MEDIO ORIENTE

EUROPA

CIS

AMERICA LATINA

NORD AMERIKA

AFRICA

ARTICO

 RUSSO

[ECONOMIA →](#)



PARERE DI UN IMMUNOLOGO SULLA PROSSIMA VACCINAZIONE

PUBBLICITÀ



Политик...
505 "Mi piace"

Mi piace

PIL E ASTUTE STATISTICHE

21 LUGLIO 2019



IL DECLINO DELL'ERA DI SWIFT

24 APR, 2019

[ANALISI →](#)



CONFLITTI GEOPOLITICI NELLO SPAZIO POST- SOVIETICO

8 SETTEMBRE 2018

OBBLIGATORIA CONTRO IL CORONAVIRUS

3 AGOSTO 2020/1205 VISUALIZZAZIONI

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[In contatto con](#)

[compagne di classe](#)

[Google+](#)

La rumorosa polemica online sui microchip liquidi che l'insidiosa bill gates riuscirà a mischiare con l'aiuto di chi da lui controllato in



un vaccino contro il coronavirus (e indipendentemente da dove viene prodotto) è pensata per oscurare gli effettivi problemi della vaccinazione contro il virus SARS-CoV-2, così come i problemi di vecchia data della vaccinazione in generale. E sono molto anche lì senza chip.

"Beh, solo un colpo..."



ГЛОБАЛЬНАЯ ПО...

A 517 sostenitori



Seguire

[POLITICA →](#)



COMBAT TECHNIQUE OF SPECIAL PROPAGANDA

6 OTTOBRE 2018



CAOS CONTROLLATO

7 GEN, 2019



IL FENOMENO DELL'ELITE MIGRATORIA

21 LUGLIO 2019



PROSPETTIVE PER LA DEMOGRAFIA GLOBALE DELL'UMANITÀ

2 AGOSTO 2019

[RELIGIONE →](#)


L'ECONOMIA NASCOSTA

Questa volta, Alexander Poletaev, un immunologo, dottore in scienze mediche, professore, direttore scientifico del centro di ricerca medica Immunculus, ha accettato di parlare con Tsargrad della vaccinazione in quanto tale. Definendosi un sostenitore della vaccinazione in generale, sottolinea tuttavia che ci sono molte sfumature che oggi non sono conosciute non solo dai pazienti, ma anche dai medici stessi.

Per cominciare, un po' di letteratura storica del professor Poletaev

La vaccinazione è stato il primo tentativo dell'umanità di sintonizzare artificialmente il sistema immunitario per creare un'immunità mirata (resistenza) a determinate malattie infettive. Questo è un tipo di allenamento del sistema immunitario per riconoscere gli antigeni del microbo o le sue tossine per la successiva distruzione. L'obiettivo è formare la difesa immunitaria del corpo contro le malattie infettive per gli anni a venire, e idealmente per tutta la vita. Ma qui vale la pena notare subito: qualsiasi manipolazione con cui vengono apportate modifiche al corpo per un anno, per definizione, lo influenza molto seriamente e causa cambiamenti a lungo termine nelle sue funzioni. Pertanto, la frase "Beh, pensa, pungi, pungi e vai" dal cartone animato sovietico è molto lontana dallo stato attuale delle cose.

[STORIA →](#)


QUANTI PAESI HANNO PARTECIPATO ALL'ATTACCO ALL'URSS NEL 1941

1 OTTOBRE 2018



GRANDE GUERRA PATRIOTTICA: LA VITTORIA È SACRA E IRREVERSIBILE

3 MAGGIO 2020

[ARMA →](#)

DELLA CHIESA

ORTODOSSA RUSSA

25 AGOSTO 2018



L'IDEOLOGIA E LA
POLITICA DEL VATICANO
NELLE CONDIZIONI DI
TRANSIZIONE
ALL'ORDINE MONDIALE
GLOBALIZZATO

20 SETTEMBRE 2018

[INDAGINI →](#)

RAZZA DI ARMI
GENETICHE NEL XXI
SECOLO

L'idea stessa della vaccinazione è nata centinaia di anni fa, probabilmente in Cina e in India. Si basava sulle osservazioni che dopo il vaiolo o la peste, i sopravvissuti hanno sviluppato un'immunità persistente alla malattia, che ha impedito loro di sviluppare le malattie corrispondenti per lungo tempo. Ciò è stato notato anche nelle epidemie di peste nell'Europa medievale: i sopravvissuti e i pazienti guariti hanno acquisito resistenza alla malattia, non ne sono più stati contagiati e non si sono ammalati. Centinaia di anni fa, le persone erano in grado di osservare, analizzare e trarre conclusioni proprio come noi! E molto prima della scoperta di virus e batteri, prima della scoperta del sistema immunitario e della formulazione del concetto stesso di immunità anti-infettiva, l'umanità ha trovato un modo per creare resistenza alle malattie.

**“Non ho paura di farmi curare: se
necessario mordo!”**

Tsargrad: Quindi l'idea della vaccinazione preventiva può essere definita un'impresa progressiva e utile?

Alexander Poletaev: Sì, ma l'idea e la sua attuazione pratica



REGOLE MODERNE DI
GUERRA

19 OTT 2019



LA GUERRA DEGLI STATI
UNITI NELLA ZONA
GRIGIA

14 OTT 2018

[BIBLIOTECA →](#)

DE SENZA CORONA

26 GENNAIO 2020



DAL BILDERBERG A
GOOGEBERG: COME
L'ELITE GLOBALE
COSTRUISCE UN CAMPO
DI CONCENTRAMENTO
ELETTRONICO

17 GIU, 2020

[SCIENZA →](#)



LA SCIENZA DELLO SPY:
COME LA CIA ASSUNTA
SEGRETAMENTE
SCIENZIATI

12 SETTEMBRE 2018

non sono le stesse. Pertanto, oggi l'idea stessa di vaccinazione, oltre a sostenitori sinceri, ha un gran numero di oppositori convinti. **Non intendo persone di mentalità negativa che sono pronte a negare l'utilità di qualsiasi manipolazione medica, ma medici-immunologi professionisti, biologi.**

È stato riscontrato che le vaccinazioni possono indurre vari tipi di reazioni collaterali indesiderabili, generalmente lievi, la cui frequenza dopo la vaccinazione raggiunge l'1-2% (secondo i medici giapponesi). Ciò include anche complicazioni post-vaccinazione abbastanza rare (non più di 3-4 casi per 50.000 vaccinati) che portano a disturbi di salute persistenti, disabilità e persino morte. Le complicazioni serie sono rare. Tuttavia, tali casi sono reali ed è inaccettabile escludere anche casi isolati di morte o disabilità post-vaccinazione.

Presumibilmente, la distribuzione di massa delle vaccinazioni preventive è associata a tendenze negative nello stato di salute della popolazione dei paesi sviluppati. Ad esempio, nel rapporto dell'ex capo ostetrico-ginecologo del Kazakistan, il professor RS Amandalove alla sessione del Comitato nazionale russo di bioetica della RAS, è stato notato che sebbene la vaccinazione di massa dei bambini riduca l'incidenza delle malattie infettive infantili, contemporaneamente, intorno ai 60-70 anni del Novecento, si diffuse una crescente sensibilizzazione patologica

RE SENZA CORONA
DELLA CINA ROSSA

25 SET, 2020



RELIGIONE AZIENDALE

25 GIU, 2020

[ASSISTENZA SANITARIA →](#)



È ARRIVATO "LA SANITÀ
DEL FUTURO"

16 SETTEMBRE 2018



QUANTI PAZIENTI SONO
STATI UCCISI DA MEDICI

CLIMA →



SALVA IL PIANETA,
RISPARMIARE ACQUA
NEL WC NON FUNZIONA...

14 SETTEMBRE 2018

(acquisendo l'ipersensibilità dell'organismo a sostanze estranee – allergeni e irritanti. – ndr) e nella progressione di malattie allergiche e autoimmuni. E mi chiedo se una tale tasso sia giustificata per ridurre l'incidenza di malattie infantili che di solito si verificano facilmente come il morbillo, la scarlattina, la parotite o la rosolia. Non c'è una risposta chiara.

Ma c'è un dato di fatto: la frequenza delle malattie allergiche e autoimmuni negli Stati "civili" coperti dalla vaccinazione di massa è 25-50 volte superiore alla loro frequenza nei paesi "non civilizzati".

Ci sono altre osservazioni che indicano alcune correlazioni tra l'introduzione di massa della vaccinazione preventiva e la crescita di casi rilevati di epilessia, encefalopatia, malattie demielinizzanti (malattie del sistema nervoso in cui è danneggiata la guaina mielinica delle fibre nervose. – Ndr), autismo, artrite, malattie renali e altri.

PROBLEMI DI VACCINAZIONE FORZATA. VACCINAZIONI IN URSS E OGGI

CON IL FANTASTICO DI

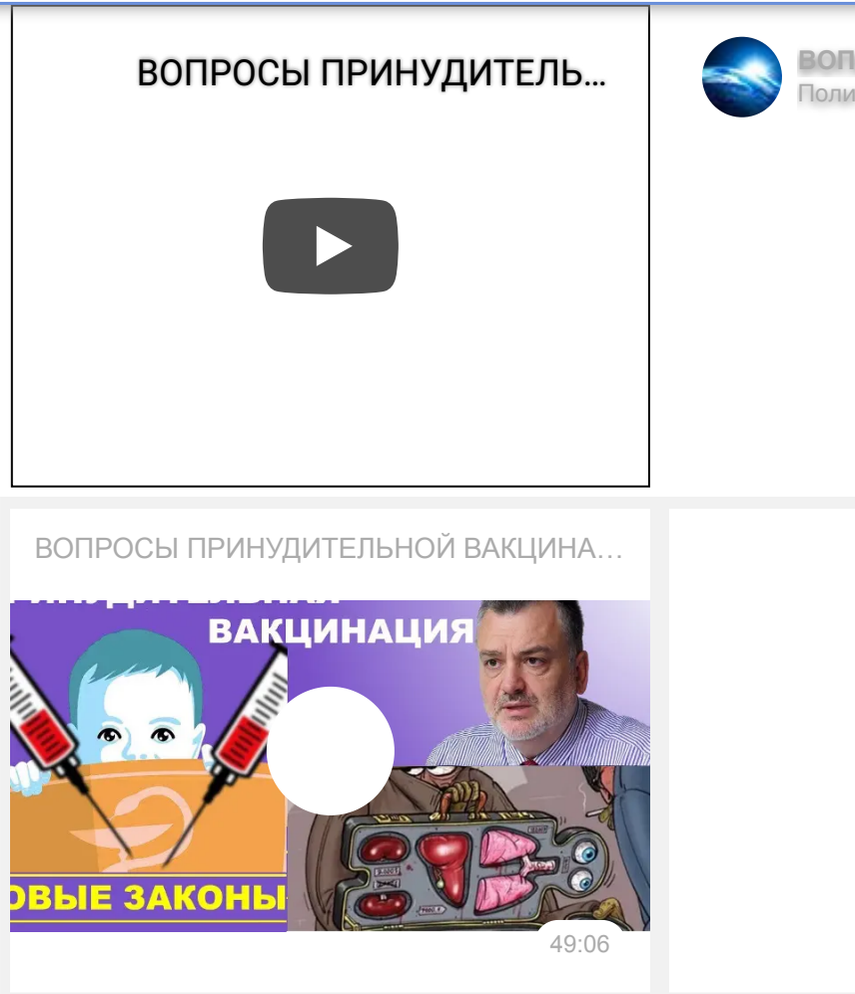
COMBATTERE IL
CORONAVIRUS

15 AGOSTO 2020

ВОПРОСЫ ПРИНУДИТЕЛЬ...

ВОПРОСЫ ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ВАКЦИНА...

ВОПРОСЫ
Полити



ВАКЦИНАЦИЯ

НОВЫЕ ЗАКОНЫ

49:06

Tè con la parotite

Tsg: C'è un'opinione comune che, essendo stati vaccinati, si ottiene una vita di immunità dalla malattia...

AP: Questo non è vero. **Al contrario, le malattie infantili una volta passate di solito lasciano un'immunità stabile di solito**

volta passate di sono lasciano un'immunità stabile, di sono per tutta la vita, e la vaccinazione (tre o più volte), ad esempio contro la rosolia o il morbillo, consente di creare immunità alle malattie per circa 3-10 anni.

I produttori di vaccini indicano numeri più alti, ma di solito non è vero.

Di conseguenza, molte ragazze che hanno ricevuto l'intera serie di vaccinazioni infantili, al momento del matrimonio e della gravidanza, hanno una reale possibilità di ammalarsi di nuovo, ad esempio la rosolia con tutte le conseguenti conseguenze negative per il feto, che non sarebbe successo se loro stessi si fossero ammalati durante l'infanzia. Qui è opportuno ricordare un'antica usanza inglese diffusa 100 anni fa: se una bambina di 5-10 anni aveva la rosolia, tutte le sue amiche venivano invitate a prendere il tè con lei. È anche noto che la parotite (parotite), portata da giovani uomini (spesso precedentemente vaccinati) alla pubertà o dopo la pubertà, è spesso complicata dall'infertilità maschile, che quasi non si verifica se hanno la stessa malattia nella prima infanzia.

Tsg: ovviamente di notevole importanza anche il materiale di cui è fatto il vaccino?

AP: Sicuramente. Molti virus vaccinici (in misura minore, batteri) vengono coltivati su terreni con l'aggiunta di siero di vitello, la cui proteina principale è l'albumina di siero bovino

(BSA). Una pulizia insufficiente della preparazione del vaccino dalla BSA (e un grado di pulizia molto elevato è costoso!) può causare la sintesi di anticorpi contro questa albumina in un bambino o adulto vaccinato. Allo stesso tempo, i pazienti vaccinati sperimentano spesso un aumento costante della sintesi di anticorpi contro l'insulina, poiché la struttura della BSA e le molecole di insulina hanno siti simili. Di conseguenza, alcuni bambini vaccinati possono avere un rischio maggiore di sviluppare il diabete.

è caratteristico che negli ultimi 50 anni si sia registrato un progressivo aumento dell'incidenza del diabete. Secondo alcuni ricercatori, uno dei motivi è l'introduzione di massa di diversi tipi di vaccinazioni preventive.

Ma non vorrei toccare le questioni controverse se i vaccini contengono tracce di mercurio aggiunto come conservante, o idrossido di alluminio, che aumenta la risposta immunitaria. Questi problemi tecnici sono facilmente risolvibili con costi aggiuntivi relativamente contenuti. È molto più difficile affrontare gli aspetti biologici fondamentalmente inevitabili della vaccinazione. **Queste domande non vengono quasi mai sollevate da non specialisti – a causa della loro ignoranza sull'argomento, e da specialisti dei produttori di vaccini – per altri motivi abbastanza comprensibili.**

Dove sono sepolti i cani vaccinati?

Tsg : Quali sono questi aspetti e i neurachi hanno bisogno di conoscerli?

AP: Persone ragionevoli, ovviamente. **Il guaio è che molti medici oggi non li conoscono.**

Qualsiasi vaccinazione è l'introduzione di agenti infettivi indeboliti o uccisi (virus, batteri), i loro antigeni o analoghi sintetici di tali antigeni nel corpo della persona vaccinata. Recentemente sono comparsi anche i vaccini a DNA: non l'antigene stesso viene introdotto nel corpo, ma la sua matrice genetica, da cui l'antigene del patogeno viene letto e sintetizzato nel corpo umano.

Quindi, oggi, la procedura di vaccinazione viene eseguita senza tenere conto delle caratteristiche individuali della risposta del sistema immunitario di un particolare bambino o adulto a un particolare farmaco vaccinale. Queste caratteristiche dipendono direttamente dai singoli insiemi del complesso principale di istocompatibilità (GKGS), disponibile per ciascuno e che imposta il vettore della risposta immunitaria dell'individuo a frammenti di qualsiasi antigene.

Sono LE molecole di gcgs che forniscono la nostra identità immunitaria. **qui è dove viene "sepolto" il primo "cane" .**

Qualsiasi antigene che entra nel corpo può indurre disturbi di

salute in alcuni pazienti: è così che funziona il loro sistema immunitario. Una persona che viene morsa da un'ape se ne dimenticherà in due giorni e un'altra persona potrebbe morire dopo il morso. Le differenze nella risposta alla quantità microscopica di antigeni del veleno d'api, così come gli antigeni dei patogeni del morbillo, della pertosse e dell'influenza, risiedono nelle caratteristiche della reattività immunitaria.

Questo tipo di caratteristica nella maggior parte delle persone vaccinate porta alla resistenza a un patogeno specifico, ma in altri può innescare, ad esempio, sclerosi multipla post-vaccinazione, diabete, leucemia a cellule T o qualcos'altro.

Anche se quest'ultimo gruppo è molto piccolo, non dovrebbero mai essere scontati! **Ecco perché ognuno dovrebbe decidere da solo se vaccinarsi o meno. < / mark> in linea di principio non sono consentite direttive in materia. Perché può causare la morte di qualcuno.**

Tsg: È possibile calcolare in anticipo questo "complesso di istocompatibilità" per ogni persona?

AP: **Oggi le caratteristiche della risposta di un particolare individuo a un particolare farmaco vaccinale non vengono prese in considerazione in alcun modo – questo non è**

ancora tecnicamente possibile . Dopotutto, per fare ciò, è necessario capire come le caratteristiche dei set gkgs (e si tratta di 1-2 milioni di opzioni!) determinano a quali frammenti dell'antigene sarà diretta la risposta immunitaria in una determinata persona.

Tsg: e la dose accettabile del vaccino è probabilmente anche un parametro strettamente individuale?

AP : Esatto. **E qui "seppellito" il secondo "cane"**. La dose aggiunta di antigene o antigeni deve essere sufficiente per indurre una "piccola malattia infiammatoria", altrimenti creare resistenza, cioè resistenza, non funzionerà. In questo caso, l'infiammazione immunitaria specifica causata dagli antigeni del vaccino viene ripetutamente amplificata, a volte fino a limiti pericolosi, se il corpo della persona vaccinata ha già ulteriori focolai di infiammazione.

Gli immunologi sanno bene che se la vaccinazione viene eseguita sullo sfondo della cosiddetta attivazione policlonale non specifica del sistema immunitario, il rischio di reazioni patologiche aumenta molte volte. Qualsiasi infiammazione attiva è sempre accompagnata da un'aumentata secrezione di molecole chiamate citochine pro-infiammatorie, che contribuiscono allo sviluppo di complicanze.

Tsg: Che cos'è e quanto è comune?

AP : Spesso! Qualsiasi processo infiammatorio acuto o cronico - mal di denti o gola, pancreatite è peggiorato - è necessariamente accompagnato da un aumento dell'attività di molte cellule del sistema immunitario, cloni di linfociti, che dura da diversi giorni a diverse settimane.

Compresi i linfociti autoreattivi che interagiscono con gli antigeni del proprio corpo. Tali linfociti sono importanti per regolare una varietà di processi fisiologici, nonché per ripulire la "spazzatura" - pulire il corpo dalla formazione costante di prodotti nocivi e cellule morenti.

È essenziale che l'attività dei linfociti autoreattivi sia mantenuta entro limiti rigorosi. Altrimenti, l'attività di questi "pulitori" può trasformarsi in un'aggressione autoimmune che distrugge il corpo. E se la vaccinazione viene eseguita in questo contesto, è piena di patologie: lo sviluppo di varie complicazioni, anche molto gravi: malattie autoimmuni e tumori maligni. Questo fattore può e deve essere controllato quando si pianifica una vaccinazione oggi.

Esistono già modi per valutare la presenza di processi infiammatori di una certa localizzazione con la determinazione del livello di attività del sistema immunitario, ad esempio metodi semplici ed economici di test ELI sviluppati nel nostro centro. **Un aumento anomalo**

dell'attività dei linfociti e dei macrofagi rilevato con il loro

aiuto dovrebbe essere la base per l'interruzione temporanea da qualsiasi vaccinazione . Ciò eliminerà non tutte, ma una parte significativa delle complicazioni post-vaccinazione.

Tsg: Non lo sanno negli "uffici vaccinazioni"?

AP : Sfortunatamente, non tutti i medici che sono professionalmente impegnati nelle vaccinazioni preventive conoscono il ruolo pericoloso dell'infiammazione. E se hai sentito qualcosa, allora per mancanza di conoscenze, abilità e attrezzature, pochi di loro sono pronti a prendere in considerazione questo importante fattore di rischio. **Da qui i "calendari nazionali delle vaccinazioni" - un'assurdità che facilita notevolmente la vita dei funzionari medici e arricchisce i produttori di vaccini, ma non contribuisce alla salute dei vaccinati**. Non secondo formali "calendari", ma solo in base allo stato di salute di ogni singolo bambino o adulto, si può programmare o meno la propria vaccinazione. E si usa il vaccino russo o quello francese: questo è il decimo caso.

Salute contro gli interessi della lobby dei vaccini

Tsg: Dobbiamo vaccinarci o no?

AP : senza dubbio, la vaccinazione è un approccio molto promettente che troverà un posto importante nella medicina del futuro. **A patto che sia effettuato con la mente, cioè non secondo le prescrizioni della potente lobby dei vaccini, ma sulla base di conoscenze ed esperienze reali che devono ancora essere acquisite e rese norma medica.** È necessario che la produzione e la composizione dei preparati vaccinali siano monitorati con maggiore cura e il personale medico nella massa dei suoi significativamente meglio di oggi, comprenda le questioni generali e particolari dell'immunologia.

È importante capire che oggi non siamo in grado di prevedere in modo affidabile le reazioni individuali all'introduzione di un particolare vaccino. Per fare ciò, abbiamo bisogno di informazioni che oggi non sono disponibili. Tuttavia, alcuni punti prognosticamente importanti sono non solo possibili da considerare, ma anche necessari.

Se stai andando in paesi caldi dove ci sono virus Ebola o febbre gialla, è necessaria la vaccinazione. Se sei improvvisamente morso da una volpe nella foresta, è necessaria la vaccinazione. Se c'è un'epidemia sfavorevole per la difterite, è necessaria la vaccinazione. In ogni caso, è utile soppesare il rapporto tra il rischio di soffrire di una

determinata malattia, tenendo conto della sua prevalenza nella popolazione, delle opzioni terapeutiche attuali, della frequenza e della gravità delle complicanze, e del rischio di subire le conseguenze della vaccinazione stessa .

Forse sarebbe saggio rivedere la strategia esistente eliminando la vaccinazione preventiva dei bambini contro una serie di malattie che non sono realmente pericolose e che, al contrario, è preferibile ammalarsi durante l'infanzia.

Sembra anche ragionevole cancellare la vaccinazione obbligatoria con quei farmaci la cui efficacia preventiva è stata bassa, che non sono in grado di creare un'immunità stressata a lungo termine.

Con l'attuale pratica di vaccinare milioni di persone, queste misure da sole eviteranno centinaia o addirittura migliaia di tragedie e risparmieranno grandi quantità di fondi di bilancio. Infine, in base alla conoscenza degli stadi di formazione del sistema immunitario nel feto e nel bambino, a mio avviso, **qualsiasi vaccinazione dei bambini fino a 6 mesi di età, cioè fino a maturazione più o meno completa del sistema immunitario è ingiustificato.**

tra l'altro, al fine di creare una resistenza antinfettiva nei bambini di età inferiore a 6-12 mesi, potrebbe essere più ragionevole vaccinare la gestante 8-12 mesi prima della gravidanza prevista, piuttosto che il bambino; caratteristiche

individuali del il sistema immunitario della madre è effettivamente "impresso" dal sistema immunitario fetale emergente. Naturalmente, tali approcci richiedono un attento studio sperimentale.

Tsg: A questo proposito, come ti senti riguardo alle discussioni nei media e ai mezzi suggerimenti di alcuni funzionari e strutture ufficiali sulla prossima vaccinazione "obbligatoria" contro il **coronavirus** , e quasi questo autunno?

PA: Tali affermazioni possono essere fatte solo da persone ignoranti e tutt'altro che disinteressate. Ti assicuro che è possibile creare da zero

quello che formalmente potrebbe essere chiamato un "preparato vaccinale" (sintetico, ricombinante o altro) in un paio di mesi. E per valutare i reali benefici ei rischi reali del



Poletaev, Aleksandr Borisovich — dottore in scienze mediche, professore, è uno specialista leader nel campo dell'immunologia, dell'immunobiotecnologia, della neuroimmunochimica

suo utilizzo, ci vorranno almeno 5 anni. Permettetemi di ricordarvi che da molti decenni non viene creato un vaccino efficace contro la tubercolosi o l'AIDS...

Va tenuto presente che i test preclinici obbligatori sugli animali da laboratorio – per tossicità, cancerogenicità, ecc. – forniscono solo informazioni molto approssimative, poiché la differenza biologica tra topi e umani è troppo grande. Fino a quando il farmaco non sarà testato su migliaia di volontari, i discorsi sulla sua sicurezza presumibilmente dimostrata rasentano il crimine. È utile ricordare la storia con talidomide. Questo farmaco insufficientemente testato, pubblicizzato "come un sedativo sicuro per le donne incinte", negli anni '60 del secolo scorso ha causato la nascita in Germania da 10 a 20 mila "pinnipedi" (neonati con braccia e gambe fuse o sottosviluppate). I nostri produttori e promotori di un nuovo vaccino sono pronti ad assumersi la responsabilità di qualcosa del genere?

Possiamo concludere questa conversazione con una citazione dettagliata e molto notevole del famoso medico di malattie infettive Charles Cyril Okell, che scrisse sulla rivista Lancet nel 1938:

Quando Jenner e Pasteur hanno sviluppato l'idea della vaccinazione artificiale, hanno fatto più che fare una scoperta scientifica; fondarono una fede e, come spesso accade con la

fede, si mescolava a superstizione e ciarlataneria. Nessuno di questi grandi innovatori ha affrontato questo problema da osservatore completamente imparziale. Volevano essere missionari oltre che scienziati.

L'immunizzazione di massa è stata avviata con fervore quasi religioso. L'appassionato raramente pensava a come sarebbe andata a finire e se le promesse eccessive fatte sarebbero state mantenute. Senza propaganda, ovviamente, non ci può essere vaccinazione di massa, ma è pericoloso mischiare la propaganda con i fatti scientifici. Se dovessimo dire tutta la verità apertamente, il pubblico difficilmente accetterebbe la vaccinazione. (...) Quando facciamo un'iniezione a una persona sana, ci rotoliamo sempre sul ghiaccio sottile.

tag: Alessandro Poletaev malattie autoimmuni allergiche antigene
antigeni patogeni qualsiasi vaccinazione Malattie autoimmuni
malattie infantili Comitato per la bioetica della RAS
vaccino contro il coronavirus pericoloso risposta immunitaria
sistema immune malattie immunitarie immunologia infiammazione
immunizzazione di massa vaccinazione di massa manipolazioni mediche
vaccino particolare post-vaccinazione vaccinazione preventiva
vaccinazioni preventive vaccinare vaccinazione
vaccinazione contro il virus SARS-CoV-2 vaccinazione bambini vaccino