

Dalla parte delle bambine

di Harry Häner, Vanessa Nikisch, Serena Tinari

TC 01.00

INTRO = musica, mix Gardasil & Girls

TC 01.34

Testo (lettura parte da scatola)

Gardasil é arrivato con grancassa nel 2006, vantando due primati:

“il Primo vaccino che previene un Cancro”.

E: “il vaccino più Costoso della Storia”.

TC 01.47 Pubblicità Gardasil

TITOLO: Pubblicità Gardasil Francia

TITOLO: Pubblicità Gardasil Italia

TC 02.12

Testo

Raccomandato dall’Ufficio federale della Salute, Gardasil viene rimborsato dalle casse malati e proposto dai cantoni alle ragazze fra gli 11 e i 19 anni.

TC 02.29

Laura Freysinger (SOTTOPANCIA A DESTRA)

A scuola, tutti mi dicevano Ma come, non hai fatto il vaccino!? Sai che rischi tantissimo!? Ero praticamente l'unica a non averlo fatto, tutte le mie amiche l'avevano già fatto.. questo mi ha turbata, mi sono sentita sotto pressione.

TC 02.50

Il deputato vallesano Oskar Freysinger ha una figlia in età “vaccinabile”. In famiglia, sono rimasti perplessi di fronte alla campagna cantonale per la vaccinazione con Gardasil.

TC 03.08

Oskar Freysinger (sottopancia a sinistra)

Sono favorevole alle vaccinazioni - se indispensabili. Ai miei figli ho fatto fare tutti i vaccini importanti. Ma far passare questa storia per una pandemia, con l'urgenza di vaccinare l'intera popolazione.. allora dovremmo farlo contro qualunque cosa. Perché mi risulta che ci siano parecchie altre malattie più diffuse di questa - contro le quali non si fa nulla. Il tumore al collo dell'utero é fra il 14 e il diciassettesimo cancro femminile più diffuso, in Svizzera. Perché tanta enfasi su questo tumore ?

TC 03.41

GIORNALI - Lettura alternata un maschio e una femmina

Vaccinatevi contro il cancro !

Un vaccino rivoluzionario

Alta efficacia

Protezione

Il tumore all'utero sventato dal vaccino

Protezione per le giovani donne

TC 04.05

Il vaccino protegge da 2 tipi ad alto rischio di papilloma virus, l'HPV.

Un virus che si trasmette per via sessuale.

Ce ne sono un centinaio, di virus HPV, ma nel 90 per cento dei casi, all'infezione segue una reazione naturale dell'organismo. Che li elimina.

Quando l'organismo non riesce ad eliminarli, alcuni virus HPV - cosiddetti 'ad alto rischio' - possono lentamente evolvere in un tumore al collo dell'utero.

Gardasil non protegge da tutti gli HPV pericolosi. Ma da due - il "16" e il "18" - che sono ritenuti responsabili del 70 per cento dei cancri.

Ma è vero, come sostiene Freysinger - che il tumore al collo dell'utero in Svizzera NON è un'emergenza sanitaria?

L'oncologo Franco Cavalli non fatica a rispondere .

TC 05.02

Franco Cavalli, oncologo (sottopancia a destra)

Il tumore al collo dell'utero da noi è diventato un tumore raro per fortuna e soprattutto è un tumore che nella stragrande maggioranza dei casi, se la donna è minimamente attenta a farsi controllare, è praticamente sempre guaribile.

TC 05.27

Testo

Stare Attenta significa fare almeno ogni tre anni un Pap-Test, un esame rimborsato dalle casse-malati che si fa dal ginecologo.

Il pap-test rivela le alterazioni delle mucose che precedono il cancro - un processo lungo e ben noto agli esperti.

In ognuna di queste fasi, si può intervenire con successo.

Per questo, è un tumore in costante diminuzione, in Svizzera. Tanto che oggi, fra i diversi tipi di cancro che colpiscono le donne nel nostro paese, il tumore al collo dell'utero ne rappresenta una piccola parte. (grafik gebärm & andere krebsarte)

TC 06.11

Testo

Ma tant'è, ormai Gardasil viene proposto alle nostre figlie.

Le autorità contano su una riduzione del 70 per cento dei cancri al collo dell'utero. Un numero comunque impressionante.

Ma.. si tratta di un numero realistico?

TC 06.38

Jean-Pierre Spinosa, ginecologo (OFF NO TITOLO)

Penso che le pazienti da me si aspettino che dia loro dati corretti.

Negli studi pubblicati, non ci sono tutte le informazioni che consentano di farsi un'opinione scientifica sulla reale efficacia di questo vaccino.

TC 07.08 Jean-Pierre Spinosa, ginecologo (sottopancia a SINISTRA)

I dati pubblicati sulla sicurezza e sull'efficacia di Gardasil sono complessi e difficili da interpretare. Quando poi li vai a studiare con attenzione, ti rendi conto che non tutto è stato pubblicato. E che quanto è stato pubblicato si rifa' esclusivamente a ricerche finanziate dal fabbricante di questo vaccino.

TC 07.32

Il dottor Spinosa, ginecologo e chirurgo, ha ragione: tutti gli studi scientifici sul Gardasil sono stati realizzati con il denaro dei produttori del vaccino.

.. é preoccupante ?

TC 07.45 Andiamo a chiederlo a Gianfranco Domenighetti, professore di Economia Sanitaria nelle Università di Losanna e di Lugano.

TC 07.52

Gianfranco Domenighetti (sottopancia a destra)

Ci sono evidenze che gli studi - specialmente quelli sponsorizzati dalla farmaindustria - possono essere facilmente manipolati. E come possono essere facilmente manipolati? Cucinando - usiamo questo termine - la metodologia con la quale lo studio viene fatto. In modo di ottenere sempre dei risultati positivi.

TC 08.17

Insomma, la questione di Chi paga per gli studi, è effettivamente materia delicata.

Ma all'Ufficio federale della salute, il dottor Daniel Koch ostenta fiducia nella buona fede dell'industria farmaceutica.

.. Il marketing? Non ha nulla a che fare con la medicina !

TC 08.36

Daniel Koch, Ufficio federale Salute (sottopancia a sinistra)

Il produttore deve presentare studi che non hanno nulla a che fare con le strategie di marketing - bensì studi che dimostrino i rischi e l'efficacia del vaccino. Questi studi vengono valutati dagli esperti delle autorità di controllo.

Il marketing non c'entra assolutamente niente.

TC 08.57

Una rassicurazione che non convince il dottor Spinosa. Il ginecologo si è associato a una giornalista per scrivere un libro sul Gardasil. Lui ci ha messo l'analisi dei dati scientifici disponibili. Lei, l'inchiesta sulla storia del vaccino.

TC 09.15

Catherine Riva, giornalista (sottopancia a destra)

È stata la prima vaccinazione della storia a essere promossa con tanto successo. La campagna per Gardasil è stata molto aggressiva, ancora prima che le autorità regolatorie americane decidessero di ammetterla al mercato.

TC 09.30

Dopo l'America, Gardasil ha conquistato tutto il nord del pianeta.

In Svizzera, è stato offerto nelle scuole a 40.000 giovani. Il vaccino è arrivato prima in Romandia e subito dopo, in tutti gli altri Cantoni.

TC 09.51

Gianfranco Domenighetti (sottopancia a destra)

Capita molto spesso che delle decisioni siano prese sulla base del cosiddetto principio di precauzione. Questo principio obbliga a esagerare la minaccia di qualche cosa. Questa cosa provoca poi in realtà? Questo provoca che se un paese, una nazione, un cantone decide di introdurre una vaccinazione - poi per questo effetto domino, potremmo chiamarlo così, gli altri cantoni seguono semplicemente perché nessuno vuole assumersi la responsabilità di non aver messo tutto in atto per proteggere i propri cittadini.

TC 10.36

Franco Cavalli, oncologo (sottopancia a destra)

Le ditte farmaceutiche sono state molto brave: hanno creato un ambiente tale nel quale le autorità federali avrebbero dovuto avere un certo coraggio a dire di no.

TC 10.53

Berna. Il caso Gardasil ha colpito anche in Parlamento.

TC 11.00

Liliane Maury-Pasquier, parlamentare (sottopancia a destra)

è davvero raro, vedere un vaccino - o un farmaco in genere - passare così velocemente dallo stadio di sviluppo del prodotto, all'autorizzazione per il mercato, al rimborso da parte delle casse malati e alla diffusione capillare attraverso dei programmi cantonali.

Prima dell'introduzione di questi programmi, noi parlamentari siamo stati direttamente sollecitati dal produttore del vaccino con materiali informativi.

In seguito, non abbiamo avuto nessun elemento ulteriore di valutazione, nell'ambito delle Commissioni parlamentari.

TC 11.47

Tanto attivismo nella comunicazione da parte dell'industria, secondo Riva ha fatto una vittima: la corretta informazione alle pazienti.

TC 11.58

Catherine Riva, giornalista (sottopancia a destra)

Abbiamo appurato che in Svizzera le donne sono state informate in maniera scorretta. Sia su quanto sia comune il tumore al collo dell'utero, sia sulla reale efficacia di questa vaccinazione.

TC 12.15

“Informazione scorretta?”. Di sicuro, l’entusiasmo per Gardasil ha travolto la Confederazione. Gli esperti ci hanno sepolto sotto una valanga di numeri e noi giornalisti, come talvolta accade, non siamo stati sempre in grado di gestirli.

Guardate che minestrone di cifre é andato in onda fra il 2006 e il 2008.

TC 12.38

SF 2007 (uomo) *Pensate: media annuale, ogni giorno una donna scopre di essere malata.*

TSR 2006 (Siegrist) *.. un vaccino che protegge al 100 per cento contro un cancro !*

SF 2007 (uomo) *con questa vaccinazione possiamo risparmiare 5 tumori a settimana.*

RSI 2008 (donna) *Riteniamo che con questa strategia, si possano evitare quasi duecento tumori l'anno.*

TC 13.06

(Animation, dann Grafik: Anzahl Gebärmutterhalskrebs Todesfälle Vergleich CH - Welt)

I numeri fanno sempre preoccupare.

Proviamo a fare ordine.

Secondo i dati dell'Organizzazione Mondiale della Sanità, il tumore al collo dell'utero fa 275mila vittime all'anno in tutto il pianeta - **90** nel nostro paese. Questo tipo di tumore è il **quinto** al mondo. E il **quindicesimo**, in Svizzera. Insomma, una brutta malattia - ma da noi non é un'epidemia.

Anzi, é persino rara rispetto a tante altre.

TC 13.33

Questa giungla di dati, non ha forse diffuso nella popolazione una paura irragionevole, rispetto all'incidenza effettiva della malattia ?

TC 13.43

Daniel Koch, Ufficio federale Salute (SOTTOPANCIA SINISTRA)

Non abbiamo sparso il panico e non era certo nostra intenzione farlo. Il punto é informare in maniera oggettiva, in modo che ognuno poi possa prendere la giusta decisione. I dati su questo vaccino sono chiari, indiscussi, affidabili.

TC 14.04

TESTO

Agosto 2010. Alla Clinic Cécil di Losanna, dibattito pubblico sul Gardasil.

TC 14.14

Moderatrice *Nessun esponente della salute pubblica, né della politica ha voluto essere con noi stasera.*

TC 14.18

TESTO: Con Catherine Riva e con il dottor Spinosa, ci sono il celebre farmacologo Jerome Biollaz e il pediatra Alessandro Diana.

TC 14.31

I dati sul Gardasil, sono “chiari e indiscussi” come sottolinea l'Ufficio federale ?
Davvero non si direbbe: appena si entra nel merito .. sale la tensione.

TC 14.37

Jean-Pierre Spinosa, ginecologo (NO SOTTOPANCIA)

Qual é l'efficacia del vaccino contro le displasie di alto grado, dovute a OGNI tipo di virus HPV, nel caso migliore, cioè su ragazze che al momento della vaccinazione non erano mai entrate in contatto prima con il virus ?

TC 14.52

Alessandro Diana (NO SOTTOPANCIA)

Bhe, il settanta per cento !

TC 14.54

Jean-Pierre Spinosa, ginecologo (NO SOTTOPANCIA)

Non é giusto dire alla gente: ti propongo un vaccino che ha una efficacia stratosferica, e poi nella realtà si tratta del venti per cento.

TC 15.13

Jerome Biollaz, farmacologo (NO SOTTOPANCIA)

é vero, nel migliore dei casi l'efficacia é del 70 per cento.

TC 15.21

TESTO

Il giorno dopo, andiamo a trovare il farmacologo Biollaz. Vogliamo capire perché possa esistere una discussione fra l'efficacia del 70 e del 20 per cento.

Perché ci pare faccia una bella differenza.

Gli portiamo lo studio su cui si basa Spinosa. Si tratta di un'analisi che l'FDA - l'autorità americana - ha chiesto al fabbricante di fornire .

TC 15.47

Jerome Biollaz, farmacologo (sottopancia destra)

Questa mi era sfuggita. Ora capisco la reazione di Spinosa !

TC 16.00

Giornalista (donna)

Guardando i dati, condivide la valutazione di Spinosa?

TC 16.05

Jerome Biollaz, farmacologo (sottopancia destra)

Esatto, ora che ho visto questi dati sono d'accordo con lui. Ho sbagliato e lo riconosco: mi ero affidato ai soli studi pubblicati.

TC 16.22

Jean-Pierre Spinosa, ginecologo (sottopancia a SINISTRA)

Questi dati non sono stati pubblicati, ma forniti dal produttore del vaccino su richiesta delle autorità americane. E qui troviamo il 20.5 per cento - che é l'unica cifra credibile sull'efficacia reale del vaccino.

TC 16.44

Testo

ma come.. allora i conti non tornano ! Questo vaccino riesce a debellare i virus HPV 16 e 18, responsabili del 70% dei cancri del collo dell'utero. Teoricamente, un successo. Ma secondo i dati forniti dalla stessa Merck, in realtà ne eviterebbe solo il 20 per cento. Come si spiega?

Gli esperti temono che quando il vaccino elimina gli HPV 16 e 18, altri tipi di virus ad alto rischio possano prendere il sopravvento e causare il tumore.

TC 17.23 La professoressa Siegrist è presidente della Commissione federale per le vaccinazioni. La Commissione ha sostenuto la necessità di introdurre Gardasil in Svizzera e la sua presidente è una fiera sostenitrice dell'efficacia del vaccino.

Lo studio delle autorità americane? Siegrist lo conosce. Ma preferisce affidarsi ad altri studi, ci spiega. Articoli pubblicati nel 2009 e 2010, e altre analisi tuttora in corso. I risultati? Mirabolanti.

TC 17.55

Claire-Anne Siegrist, Commissione fed vaccinazioni (sottopancia sinistra)

Negli ultimi due anni si é scoperto che la protezione, su ragazze vaccinate prima di essere infettate, non é del 70 ma dell'ottanta per cento.

Manca solo la prova pratica. Ma penso che non dobbiamo aspettare che arrivi, perché l'importante é che siamo certi che questo vaccino é sicuro.

TC 18.21

Testo

.. Manca la prova pratica?! Ma cosa significa? Il problema è che negli studi Gardasil non ha potuto dimostrare di prevenire neanche UN solo cancro: ha mostrato efficacia sulle lesioni precancerose. Ma.. ci vogliono fino a venti anni perché si sviluppi un tumore del genere e quindi avremo solo fra venti anni, la prova “pratica” che questo vaccino davvero previene il cancro.

É una delle tante domande ancora aperte su questo vaccino..

perché anche sulla sicurezza, dipende da come Interpreti i Dati.

TC 18.51

Jerome Biollaz, farmacologo (sottopancia a destra)

a causa degli effetti indesiderati, il due per mille delle pazienti é dovuta uscire dagli studi clinici. E quando accade, non si tratta mai di effetti collaterali di poco conto.

TC 19.10

Giornalista (donna)

é una percentuale importante ?

TC 19.13

Jerome Biollaz, farmacologo (sottopancia a destra)

Sarebbe un piccolo numero, per un farmaco contro il cancro: lì sarebbe fantastico, avere numeri del genere ! Però, visto che qui parliamo di ragazze per definizione sane, anche se é piccolo.. é un numero molto, troppo grande.

TC 19.42

TESTO

Quando si valuta la bontà di un farmaco, o di un vaccino, si ragiona in termini relativi. Se il beneficio atteso è grande, si possono mettere in conto rischi importanti. Ma se l'efficacia è bassa o dubbia, anche una piccola percentuale di effetti indesiderati GRAVI è considerata inaccettabile. E questo, secondo un esperto di sicurezza dei farmaci come Biollaz, potrebbe essere il caso di Gardasil.

Per la salute pubblica, anche il costo di un farmaco è relativo: per dare un rimedio fondamentale alla popolazione, lo Stato può spendere miliardi.

Per capire se il costoso Gardasil meritava la spesa, le autorità federali hanno commissionato uno studio di economia sanitaria. Lo studio è stato finanziato da Sanofi-Pasteur, che ha messo a disposizione due suoi consulenti per realizzarlo.

Il risultato ? Positivo !

TC 20.31

TESTO 14''

La persona che l'Ufficio federale della salute ha incaricato di rispondere alle nostre domande ammette candidamente che .. Non lo conosce Bene, l'unico studio esistente in Svizzera su costo e beneficio della vaccinazione di massa con Gardasil.

TC 20.47

Daniel Koch, Ufficio federale Salute (SOTTOPANCIA SINISTRA)

Veramente, non conosco i dettagli.

TC 20.53

Giornalista (donna)

Ma ha senso, che sia il produttore a realizzare l'analisi costo-beneficio?

TC 21.01

Daniel Koch, Ufficio federale Salute (SOTTOPANCIA SINISTRA)

Eh, può avere senso e può non avere senso.

TC 21.04

Giornalista (donna)

Ma scusi, non sarebbe meglio se la facesse un'entità autonoma?

TC 21.06

Daniel Koch, Ufficio federale Salute (SOTTOPANCIA SINISTRA)

Mah guardi, in ogni caso non é il produttore a valutare la qualità degli studi scientifici che realizza. Questi studi vengono esaminati da gente indipendente e alla fine - a decidere, sono queste persone che esaminano gli studi.

TC 20.40

TESTO

Al giorno d'oggi, é l'industria a finanziare tutta la ricerca medica.

E allora diventa molto importante che le persone che lavorano nel servizio pubblico - e che devono valutare queste ricerche - siano indipendenti dall'industria.

La Commissione federale per le vaccinazioni ha dimostrato di prendere sul serio il rischio di potenziali conflitti d'interesse. Si è dotata di un regolamento rigoroso.

I membri della Commissione devono dichiarare all'Ufficio federale per la salute OGNI forma di collaborazione con l'industria - riempiendo un apposito formulario.

TC 22.12 Catherine Riva ha chiesto di poter consultare questi formulari per preparare il libro sul Gardasil. E l'ha fatto in nome della legge sulla Trasparenza nella Pubblica Amministrazione.

TC 22.23

Catherine Riva, giornalista (sottopancia a destra)

Questa legge dice che ogni cittadino ha diritto di accedere a tutti i documenti che siano stati inoltrati alla pubblica amministrazione. L'Ufficio federale della salute, però, mi ha risposto che le Commissioni extraparlamentari come quella per le vaccinazioni, non sottostanno a questa legge.

TC 22.45

Testo

Ufficio del garante federale della Privacy. Qui i funzionari dell'Ufficio federale della salute e Catherine Riva si sono incontrati, alla ricerca di una mediazione. Hanspeter Thür ha accettato di raccontarci com'è andata.

TC 23.01

Hanspeter Thür, garante della Privacy (sottopancia a sinistra)

L'abbiamo detto subito: è una Commissione consultiva insediata su richiesta dell'amministrazione federale. È quindi evidente che sottosta alla Legge sulla Trasparenza. Sia l'Ufficio federale della giustizia, che quello della salute, hanno ritenuto corretta la nostra valutazione.

TC 23.27

Testo

Dopo la mediazione, Riva riceve una lettera dall'Ufficio federale della salute:

VOCE DOCUMENTI

“seguiremo la raccomandazione del Garante e quindi le sarà garantito accesso ai documenti richiesti. Informeremo nei prossimi giorni la Commissione”.

Testo

Tutto bene?

No.

Dopo un paio di settimane.. Retromarcia !

Una lunga missiva dell'OFSP informa Riva che l'accesso alle dichiarazioni di conflitto d'interesse le é.. Negato.

Perché:

VOCE DOCUMENTI

“la Commissione si oppone”.

TC 24.03

Testo

Ma qual é il problema, perché la Commissione si oppone?

La presidente ci ha dato la sua spiegazione.

TC 24.15

Claire-Anne Siegrist, Commissione fed vaccinazioni (sottopancia sinistra)

I membri della Commissione, dal momento della sua creazione, hanno sempre dichiarato in maniera molto trasparente tutte le loro relazioni con l'industria. Nei formulari hanno inserito una quantità enorme di informazioni della loro vita privata. Non hanno nessun obbligo di trasmetterle a una giornalista, giusto per soddisfare la sua curiosità.

TC 24.45

Hanspeter Thür, garante della Privacy (sottopancia a sinistra)

Le raccomandazioni della Commissione per le vaccinazioni sono importanti, perché esercitano una grande influenza sulla salute pubblica. La Commissione deve essere messa in condizione di lavorare senza subire pressioni, neanche indirette. Per questo, deve essere chiaro quali relazioni ci siano fra membri della Commissione e gruppi di interesse come l'industria farmaceutica.

TC 25.22

Giornalista (uomo)

L'ha stupita, il fatto che la Commissione non abbia voluto seguire la sua indicazione?

TC 25.26

Hanspeter Thür, garante della Privacy (sottopancia a sinistra)

Sono molto stupito, perché il quadro giuridico é chiarissimo - non vedo proprio come si possa interpretare altrimenti !

TC 25.35

Claire-Anne Siegrist, Commissione fed vaccinazioni (sottopancia sinistra)

Abbiamo dichiarato molto più di quanto sia richiesto dai regolamenti sulla trasparenza. Per esempio, non sono affari di nessuno, se un membro della Commissione é stato nel tal posto, il tal giorno, per un certo congresso.

TC 25.54

Giornalista(donna)

Perché ?

TC 25.55

Claire-Anne Siegrist, Commissione federale vaccinazioni (sottopancia sinistra)

Perché é la sua vita privata. Quello che conta, é che sia dichiarato se ha ricevuto dei soldi da questa o da quell'azienda, questo fa la differenza.

TC 26.04

Giornalista

Ma lei sa meglio di me, che in genere é l'industria a pagare il viaggio per andare ai congressi e che.. (mi interrompe)

TC 26.12

Claire-Anne Siegrist, Commissione federale vaccinazioni (sottopancia sinistra)

Allora, se é l'industria a pagare, viene dichiarato nei formulari. Ma non la riguarda, sapere che io ricevo 500 franchi per partecipare a una riunione.

Io lo indico nel formulario, ma non la riguarda sapere se si tratta di questa o di quella riunione, in questa o quella località e quando si è svolta.

É la mia vita privata.

TC 26.35

Testo

.. vita privata? Eppure è proprio il regolamento che si è data la stessa Commissione, a specificare che i contributi ricevuti per riunioni e congressi devono essere messi sul tavolo. Perché potrebbero costituire potenziali conflitti d'interesse.

Dichiarare OGNI relazione con i produttori, è prassi consolidata nelle riviste scientifiche. Basta una ricerca su Internet per leggere che la presidente della Commissione federale per le vaccinazioni vanta numerose collaborazioni con l'industria farmaceutica.

Non c'è davvero nulla di strano, spiega la professoressa Siegrist.

TC 27.11

Claire-Anne Siegrist, Commissione fed vaccinazioni (sottopancia sinistra)

Mettiamo che io partecipi a uno studio per un vaccino, un vaccino che - se risulterà efficace - porterà soldi all'industria. Le sembra normale che siano le sue tasse a pagare questo studio? A me, no.

TC 27.29

Testo

Intanto, la battaglia per la trasparenza di Catherine Riva.. ha fatto giurisprudenza.

TC 27.35

Hanspeter Thür, garante della Privacy (sottopancia a sinistra)

Il quadro legislativo é stato chiarito - ora é scritto esplicitamente che non solo la Commissione per i vaccini, ma tutte le commissioni analoghe sono sottoposte alla legge sulla Trasparenza. Questo caso ci ha consentito di chiarire un aspetto giuridico piuttosto importante e delicato.

TC 28.09

Daniel Koch, Ufficio federale Salute (sottopancia a sinistra)

Renderemo pubblici i formulari di conflitto d'interesse che saranno riempiti in futuro. Ma NON quelli che in precedenza - e in buona fede - sono stati consegnati all'autorità. Perché non sarebbe corretto.

TC 28.30

Testo

Tocca ora al Tribunale amministrativo federale decidere se i conflitti d'interesse della Commissione, dichiarati nel periodo in cui si occupava di Gardasil, debbano diventare pubblici. Il libro di Riva e Spinosa, intanto, divide gli esperti.

TC 28.44

Claire-Anne Siegrist, Commissione fed vaccinazioni (sottopancia sinistra)

L'ho dato ai miei assistenti, come esercizio critico di lettura, per imparare a distinguere quanto é oggettivo da quanto non lo é. Per me si tratta di una costruzione, un romanzo quasi !

TC 29.00

Franco Cavalli, oncologo (sottopancia a destra)

È' un libro secondo me scientificamente molto valido, che cerca di salvare la buona scienza dalla scienza travisata dagli interessi finanziari.

Questo vaccino é stato in fondo imposto qui da noi in una situazione dove la sua utilità è - a voler essere molto gentili - molto dubbia.

Mentre questo vaccino sarebbe sicuramente utile nei paesi del terzo mondo visto il grande numero di casi.

Noi possiamo pagare, per qualcosa che in fondo è abbastanza inutile, mentre dove è utile, questo vaccino se lo sognano.

TC 29.43

TESTO

MA..il produttore di questo vaccino, che ne pensa di cotanta controversia ?

Al *Tages Anzeiger*, il portavoce ha dichiarato: peccato che gli autori del libro non ci abbiano contattat ! Spinosa ha subito scritto a Sanofi-Pasteur.

TC 29.56

Giornalista (donna)

Che risposta ha ricevuto, alla sua proposta di discutere dei dati ?

TC 30.00

Jean-Pierre Spinosa, ginecologo (sottopancia a SINISTRA)

Nessuna.

(pausa)

Non ho mai ricevuto risposta.

TC 30.11

Testo

Anche noi volevamo dare la parola al produttore di questo controverso vaccino.

La risposta, negativa, non ce l'hanno data neanche di persona.

TC 30.18

Sanofi (registrazione combox)

NO lettura, bensì SOTTOTITOLO che scorre

Volevo SOLO comunicarle che non partecipiamo al vostro documentario.

Grazie, grazie tante e buona giornata!

TC Testo 30.31

Abbiamo inviato una e-mail a Sanofi-Pasteur, chiedendo:

VOCE GIORNALISTA (donna)

“Possiamo conoscere la ragione del vostro rifiuto”?

Testo

.. Sapete cosa? Sanofi non ci ha MAI risposto !

TC 31.18 Testo

La curiosa e complessa storia di Gardasil, il primo vaccino per prevenire un cancro, diventa paradossale quando troviamo su Internet un comunicato di Merck.

Nel 2012 arriverà un altro vaccino contro l'HPV, molto simile a Gardasil.

Solo che anziché dai tipi "16" e "18", proteggerà da ben NOVE tipi di virus HPV.

Ma come.. ci avevano detto che Gardasil funzionava a meraviglia..

TC 31.37 TITOLI DI CODA

Camera Angela Meschini, Franco Sandoli. Suono: Diether Hell, Paolo Logli. Grafica Erika Bardakci. Montaggio Adrian Perez. Ha collaborato Julian Dennler, Gina Pressmann, Carlo Zoppi.

End: TC 31.57