

NAME

EP 429 6/19/25.mp4

DATE

June 20, 2025

DURATION

1h 31m 10s

37 SPEAKERS

Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

The HighWire Control Room

Jenn Sherry Parry, Executive Producer, The HighWire

Kennedy, Emcee, FreedomFest 2025

Dan Troy

Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Joel Berry, Managing Editor, The Babylon Bee

Dr. Robert Malone, mRNA Vaccine Pioneer

Li Schooland, Survivor of Mao's China

Adam Coleman, Founder of Wrong Speak Publishing

Efrat Fenigson, Independent Journalist, Host of You're the Voice Podcast

Andrew Gruel, Founder: Slapfish Restaurant Chain

Mark Joseph, Producer, Reagan Author, Making Reagan

Dr. Peter Hotez, Texas Children's Hospital Center for Vaccine Development - Co-Director

Sarah Meyer, MD MPH, Chief Medical Officer, Immunization Services Division, NCIRD

HighWire merch announcer

ABC 7 reporter

NBC reporter

Protester

Protesters

Kourtney Kardashian, Protester/TV Personality

Fox 11 reporter

Mayor Peter Kraut, Calabasas

Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Michelle Geller, Protester

Melissa Olen, Calabasas Resident & Mother of Three

Tonia Aray, 20-Year Resident of Calabasas, Running for LA District 3 Supervisor 2026

Steve Slepcevic, Expert in Natural Disaster Management

Bret Weinstein

James Neuenschwander, MD

Roseann Barr

Matthew Guthrie

Sharyl Attkisson

Savanah Hernandez

Jim Breuer

Matthew Lysiak

Michael Connett, Esq.

START OF TRANSCRIPT

[00:00:08] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Avete notato che questo programma non ha pubblicità? Non vi sto vendendo pannolini, vitamine, frullati o benzina. Questo perché non voglio che gli sponsor aziendali mi dicano cosa posso indagare o cosa posso dire. Siete invece i nostri sponsor. Si tratta di una produzione della nostra organizzazione no-profit, la Informed Consent Action Network.

Quindi, se volete più indagini, se volete vittorie legali importanti, se volete notizie di grande impatto, se volete la verità, andate su icandecide.org e donate ora. Bene, siamo tutti pronti?

[00:00:46] The HighWire Control Room

Già.

[00:00:47] Jenn Sherry Parry, Executive Producer, The HighWire

Facciamo così.

[00:00:48] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Azione!

[00:01:03] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Buongiorno, buon pomeriggio, buona sera. Ovunque vi troviate nel mondo, è ora che tutti noi saliamo sul filo del rasoio. Siamo appena tornati da un'esperienza straordinaria a Palm Springs, in California, dove abbiamo partecipato al FreedomFest. Abbiamo allestito, questo è il miglior allestimento di sempre. Abbiamo costruito un enorme palco per The HighWire proprio al centro dello showroom. È stato quando sei entrato dalla porta principale. Se volete parlare di product placement, eccoci qua. Dovevi passare accanto a noi. Ospiti straordinari. Naturalmente, abbiamo avuto Kennedy, che è semplicemente fantastico. Mi piace il modo in cui parla delle cose. Aaron Siri. È stata un'esperienza straordinaria. Alla FreedomFest abbiamo fatto un sacco di cose. Credo di aver partecipato a più colloqui. Insomma, ho fatto le mie chiacchiere. Ho fatto parte di un gruppo di lavoro con Bret Weinstein e il dottor Robert Malone. Ma probabilmente, la cosa più al di fuori delle mie possibilità, se volete, e una delle cose più affascinanti, è stata la partecipazione a un processo simulato. Credo che sia una cosa che fanno ogni anno. È uno dei maggiori successi. Il locale era gremito e io ero l'avvocato dell'accusa. E il mio obiettivo era quello di combattere la farmaceutica. In pratica, dimostrare che le istituzioni farmaceutiche stanno usando il loro potere, manipolando i mercati, rastrellando denaro, senza curarsi dell'interesse pubblico. Era una posizione di cui dovevo parlare, sai, che fanno pagare troppo per ogni cosa. E dall'altra parte c'era un avvocato difensore.

[00:02:34] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

A differenza di me, lei era un vero avvocato difensore, che difendeva il settore farmaceutico. Io, ovviamente, sono un conduttore di talk show, un investigatore e un giornalista che cerca di comportarsi come un avvocato. Quindi ero molto stressato. Ho dovuto fare molte ricerche in dipartimenti che erano appena fuori dai vaccini. Non mi hanno permesso di fare solo dei vaccini. No, no Del. Deve riguardare la droga, deve riguardare tutto. In realtà, l'avvocato della difesa chiamerà un ex avvocato ufficiale della FDA, in realtà il capo dell'ufficio legale della FDA, tra il 2000 e il 2004. Quindi mi è sembrato che l'intero mazzo fosse impilato contro di me. Voglio dire, in qualche modo la farmaceutica si è fatta strada anche al FreedomFest, dove hanno un vero avvocato, hanno dei veri avvocati della FDA, sapete, e io sono qui, sapete, a cercare di comportarmi come un avvocato. Naturalmente, ho chiamato a testimoniare il dottor Robert Malone. Il processo simulato andrà in onda il 10 luglio. È stato davvero selvaggio. Ecco a voi Michael Shermer. Se qualcuno ha seguito il programma, anche il giudice, Michael Shermer e io ci siamo già incontrati e abbiamo avuto una conversazione piuttosto accesa sui vaccini e l'autismo. Naturalmente, è il fondatore della rivista Sceptic. Quindi ho pensato che io e il giudice potremmo andare o meno d'accordo in base alle mie precedenti interazioni. L'intera faccenda è stata scandalosa. Ero nervoso come non mai. Ma se volete avere un assaggio di questa esperienza, date un'occhiata a questo.

[00:04:02] Kennedy, Emcee, FreedomFest 2025

Dan Troy, alzi la mano destra e metta la sinistra su una copia di questo libro, *The World's Medicine Chest: how America Achieved Pharmaceutical Supremacy-and How to Keep It* di Sally C. Tubi.

[00:04:14] Dan Troy

Grande libro.

[00:04:15] Kennedy, Emcee, FreedomFest 2025

Giurate di dire la verità, tutta la verità e nient'altro che la verità, che vi aiuti FDA.

[00:04:19] Dan Troy

Assolutamente sì.

[00:04:24] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Il Sig. Troy, uno dei casi più famosi di un farmaco che ha dichiarato in modo errato la propria sicurezza è stato il viox. Ha avuto a che fare con quel caso?

[00:04:32] Dan Troy

Ero alla FDA quando Merck è venuta da noi e ci ha detto: "Sì, pensiamo di voler ritirare Merck dal Vioxx". L'FDA ha detto: "Se mettete un'avvertenza sulla scatola nera, potete mantenere quel farmaco sul mercato". Ma Merck ha detto: "No, ritireremo questo farmaco dal mercato".

[00:04:48] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

C'è un articolo che parla di una famosa e-mail che è arrivata quando finalmente è stata fatta la scoperta nel caso del Vioxx. Il documento afferma che Merck ha stilato una lista di medici che hanno criticato il Vioxx. Secondo la testimonianza in una class action sul Vioxx in Australia, l'elenco inviato via e-mail ai dipendenti Merck conteneva nomi di medici con accanto le diciture neutralizzare, neutralizzare e screditare. Secondo, puoi leggere questa parte qui per me?

[00:05:12] Dan Troy

Secondo The Australian, le e-mail di Merck del 1999 mostrano che i dirigenti dell'azienda si lamentavano dei medici che non gradivano l'uso del Vioxx. Un messaggio di posta elettronica diceva: "Forse dovremo cercarli e distruggerli dove vivono".

[00:05:25] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Potremmo dover cercare questi medici che mettono in dubbio la sicurezza del Vioxx e distruggerli dove vivono. Non sembra un'azienda che è venuta da voi e vi ha detto: "Ehi, abbiamo scoperto un problema". Sembra un'azienda che nasconde il fatto di sapere di avere un prodotto che provoca attacchi cardiaci.

[00:05:39] Dan Troy

In qualità di consulente legale di una grande azienda farmaceutica, posso dire che la rovina della nostra esistenza era rappresentata dalle e-mail non corrette.

[00:05:47] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Scommetto che è la rovina della vostra esistenza. Naturalmente. E nulla contro il grande, grande gruppo di persone che erano lì. In parte si trattava di una battuta, ma ovviamente ha sentito il calore e ora lavora per grandi aziende farmaceutiche. È stato un dibattito molto interessante e in seguito molte persone sono venute a parlarne con me. È stato uno dei momenti salienti del FreedomFest e avremmo trasmesso quel processo simulato il 10 luglio. A luglio andrò in campeggio con i miei figli e la mia famiglia, ma continueremo a pubblicare i contenuti che abbiamo raccolto, tra cui il FreedomFest. Quindi, davvero sorprendente. Voglio solo dire a tutti coloro che organizzano il FreedomFest che è così ben organizzato e che è un'esperienza brillante. E, sapete, tutti i grandi oratori che hanno, le interazioni che ci sono, sapete, spero che l'anno prossimo, se non ci siete riusciti quest'anno, vi raccomando davvero che sia una di quelle conferenze che dovrete mettere in calendario, perché si parla davvero di libertà. La chiamano conferenza sulla libertà, ma in realtà si tratta di conversazioni sulla libertà.

[00:06:54] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Ed è sorprendente come, sapete, la varietà di tipi di persone che vogliono la libertà in così tanti spazi diversi vengano tutti a fare questa conversazione insieme. Mi è piaciuto molto. Ancora una volta, uno dei momenti salienti dell'anno, The HighWire in diretta dal FreedomFest è stato uno spasso. Ho una storia molto importante che arriverà più avanti nello show, qualcosa che viene davvero trascurato. Dopo gli incendi avvenuti a Pacific Palisades, un evento da PTSD, certamente per me e per chiunque abbia avuto una casa incendiata, come è successo a mia moglie, alla mia famiglia e ai miei figli, è un'esperienza molto spaventosa. Ma raramente si parla delle conseguenze e ci sono problemi reali. Stiamo parlando di una delle più grandi perdite di case e quelle case contengono, come dire, tutte le batterie. Pensate al mondo moderno in cui viviamo. Quanti televisori ci sono in ogni casa? Sai, tutte le sostanze chimiche e, sai, come si chiamano? Le sostanze chimiche delle terre rare sono in tutte le batterie, in tutte le Tesla. Stiamo parlando della California. Tutte le Tesla, tutte le Toyota, sai, le auto ibride che si incendiano, tutta quella roba super tossica.

[00:08:03] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Dove sta andando? E se si scoprisse che viene scaricata proprio vicino alla scuola dei propri figli, o proprio sulla strada di casa propria? Parleremo con alcune madri che si stanno facendo avanti e che stanno lottando in quello che dovrebbe essere lo Stato più ecologico del Paese con un disastro ambientale assoluto che sta colpendo le famiglie. Ma prima è il momento del Rapporto Jaxen. Va bene, Jefferey. Beh, voglio dire. A proposito, siete stati fantastici al FreedomFest, ed è stato divertente guardarvi. Onestamente, io e te lavoriamo insieme da molto tempo, ma il livello di giornalismo che hai raggiunto è quello di interviste in diretta con personaggi piuttosto pericolosi. Voglio dire, al FreedomFest, queste persone sono molto schiette, senza peli sulla lingua, eppure voi eravate lì a dare il vostro contributo. Il pubblico era attanagliato, la gente assisteva in diretta. La trasmissione continuerà su tutti i nostri social media, ma voglio dare a tutti la possibilità di sentire un po' cosa si prova. Allora, Jefferey, diamo un'occhiata ad alcune immagini delle tue interviste dal vivo della scorsa settimana.

[00:09:17] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Benvenuti a Palm Springs, California. Sono Jefferey Jaxen e sono qui al FreedomFest, una delle più grandi convention libertarie del mondo. Facciamo così. Sono qui con Joel Berry, padre, veterano del Corpo dei Marines e redattore capo del Babylon Bee.

[00:09:39] Joel Berry, Managing Editor, The Babylon Bee

Siamo uniti dalla verità. E noi, a prescindere dallo schieramento politico di appartenenza, faremo i buchi e le bugie.

[00:09:45] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Il dottor Robert Malone, strenuo difensore del consenso informato, della libertà medica e dei diritti degli individui.

[00:09:51] Dr. Robert Malone, MRNA Vaccine Pioneer

Chiunque diffonda informazioni errate, disoneste o sbagliate è definito dall'ex segretario dell'HHS come un terrorista domestico.

[00:10:00] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Quindi pensi che dovremmo riportare Nina Jankowicz a dirigere la Sicurezza Nazionale, a fare il gioco della Sicurezza Nazionale su queste persone in modo che possa cantare loro le canzoni di Harry Potter. La sua storia è assolutamente incredibile. È una storia di diritti umani, è una storia di coraggio morale.

[00:10:16] Li Schoolland, Survivor of Mao's China

Ci è stato detto che non eravamo esseri umani. Eravamo figli di cani.

[00:10:24] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Avete appena pubblicato un libro. Ce l'ho proprio qui. I bambini che abbiamo lasciato indietro.

[00:10:28] Adam Coleman, Founder of Wrong Speak Publishing

La stragrande maggioranza di queste persone, da adulte, erano bambini cresciuti in case tumultuose.

[00:10:33] Efrat Fenigson, Independent Journalist, Host of You're the Voice Podcast

Se si considera il Bitcoin in termini di dollari, è l'unico bene scarso che può davvero coprire il vostro denaro duramente guadagnato.

[00:10:42] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Lei è stato un sostenitore del MAHA, ora del Segretario dell'HHS Kennedy.

[00:10:47] Andrew Gruel, Founder: Slapfish Restaurant Chain

Il motivo per cui il nostro cibo è così economico e così schifoso è che il governo sta cercando di mantenere bassi i prezzi degli alimenti utilizzando prodotti chimici di massa.

[00:10:55] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Ronald Reagan ha firmato la legge sul risarcimento dei danni da vaccino del 1986.

[00:10:58] Mark Joseph, Producer, Reagan Author, Making Reagan

Penso che sia stato un grosso errore.

[00:11:00] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Voglio congratularmi con lei per la sua presenza nell'ACIP. So che la popolazione americana, la gente, il pubblico, la maggior parte delle persone che sanno cosa sta succedendo, sono molto entusiasti di questo, quindi grazie mille.

[00:11:14] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Fantastico. Quando si fanno interviste di questo tipo a persone così dinamiche, c'è stato un momento di riflessione o un'esperienza che le è rimasta impressa?

[00:11:25] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Credo che la parte migliore sia stata far ridere Robert Malone, che è un individuo piuttosto stoico. Ma credo che la festa libertaria, la FreedomFest, sia composta da persone che vogliono un governo limitato, la responsabilità fiscale, ed è stato notevole vedere la traiettoria che abbiamo seguito negli ultimi anni. Ora è stato ampliato, come si può vedere dall'anteprima. Stiamo parlando di Bitcoin, di libertà medica. Stiamo parlando di diritti umani. Si va avanti così, anche come la famiglia che parla di come educare correttamente una famiglia con rispetto e dignità. È solo, è, tutto va sotto questo ombrello ora che è davvero, davvero interessante da vedere.

[00:12:07] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Si'. Molto, molto bello. È stato bello essere là fuori. Bene, allora, cosa succede nelle notizie di questa settimana?

[00:12:15] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Già. Beh, abbiamo, abbiamo alcune storie di fuoricampo qui. Cominciamo con il mercato globale dell'RSV. Che cos'è l'RSV? Si tratta del virus respiratorio sinciziale. Si tratta di un raffreddore comune per la maggior parte delle persone, ma per gli anziani e i neonati può portare all'ospedalizzazione. Quindi abbiamo un mercato che si sta sviluppando con le vaccinazioni, e ci sono vaccinazioni e anticorpi monoclonali, quindi entrambi sono in competizione per questo mercato in quelle fasce d'età, le fasce più anziane e poi i bambini. E in questa sorta di panoramica del mercato, guardando alle previsioni per il 2030, si legge: "Considerando entrambe le modalità (anticorpo e vaccino) rivolte a tutte e tre le fasce d'età principali, si prevede che il mercato globale dei vaccini e degli anticorpi contro l'RSV avrà un valore di 2,61 miliardi di dollari nel 2024, che salirà a 13,59 miliardi di dollari entro il 2030". Questo mercato è stato storicamente afflitto da alcuni problemi negli studi clinici per cercare di ottenere questi vaccini, soprattutto nei bambini. Così, quando ho visto questo titolo della NBC di Chicago, "La FDA approva l'iniezione di RSV di Merck per i neonati, aumentando la concorrenza con Sanofi e AstraZeneca", ho pensato che si tratta di un farmaco per neonati e bambini. L'FDA ha autorizzato l'uso dei neonati durante la o se stanno entrando o durante la prima stagione di RSV della loro vita. Si tratta quindi di un'iniezione di anticorpi monoclonali, di cui analizziamo gli studi clinici. Tutte le aziende farmaceutiche devono passare attraverso il sito clinicaltrials.gov, devono sostanzialmente dichiarare le loro intenzioni e in ogni aggiornamento su questi studi devono pubblicarlo qui. E questo è il processo finale. Si trattava dell'efficacia e della sicurezza del Clesrovimab, l'anticorpo monoclonale contro l'RSV, nei neonati. Quindi, tanto per cominciare, il doppio delle persone, e questa è un'avvertenza, nel gruppo di sperimentazione rispetto al gruppo placebo. Quindi ci sono circa 20, poco più di 2400 persone nel gruppo di sperimentazione, circa 1211 persone nel gruppo placebo. Ma hanno usato un placebo salino. Questo è un aspetto positivo. Hanno usato un placebo salino inerte per confrontarlo con le iniezioni di anticorpi monoclonali.

[00:14:19] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Per essere chiari, di solito siamo abituati a vedere studi randomizzati controllati, di dimensioni uguali. Il gruppo del farmaco, o in questo caso del vaccino o dell'anticorpo monoclonale, era due volte più numeroso del gruppo placebo. È questo che stai dicendo? Ok, quindi quando guardiamo i numeri, dobbiamo fare i conti e riconoscere che, come dire, bisogna dimezzare questa sorta di struttura comparativa, e so che lei sta per illustrarcela. Ma, voglio dire, è strano che lo facciano comunque. Voglio dire, non capisco nemmeno. Sembra quasi che vogliano solo creare confusione. Perché cambiare il modo in cui sappiamo che questi studi devono essere sempre fatti? Un gruppo l'ha ricevuta, un gruppo no, lo stesso gruppo, ecco i numeri. Ma, sai, io... Se continuiamo a chiedere perché l'industria farmaceutica fa le cose nel modo in cui le fa, ci esauriremo tutti. Va bene, ma cosa abbiamo trovato?

[00:15:09] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Ai test clinici. Sì, sul sito [ClinicalTrials.gov](https://clinicaltrials.gov), esaminiamo, innanzitutto, i decessi. Ovviamente non si vuole che queste cose uccidano nessuno. Quindi, tra i decessi, la prima colonna è relativa al gruppo degli anticorpi monoclonali di Merck, con tre decessi in quel gruppo. Il secondo riquadro rappresenta un decesso nel gruppo placebo. Ora andiamo avanti un po', abbiamo un sacco di cose da fare.

[00:15:29] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Aspetta, aspetta, non voglio nemmeno andare da nessuna parte. Diamo un'occhiata a questo e spieghiamo alla gente cosa stiamo dicendo. Non si può dire che il numero di morti è triplo, perché il gruppo è doppio. Quindi stai dicendo di dimezzarlo. Quindi, in sostanza, diremmo che ci sono 1,5 decessi nel gruppo Clesrovimab, o comunque lo si voglia chiamare, rispetto al gruppo placebo. Quindi, ancora peggio, ha fatto il 50% in più rispetto a non prenderlo affatto, che pensavo che lo scopo fosse quello di fermare le morti. Quindi, come minimo, non è nemmeno un pareggio. Il risultato è leggermente peggiore di quello di non ricevere nulla. Ok, ho capito. Quando si parla di morte. Ok. Va bene, ho capito. Sì.

[00:16:08] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

...a conversazione che abbiamo con il vaccino COVID, mortalità per tutte le cause. Ora analizziamo questo aspetto con Clesrovimab. Quindi, in questa prima colonna, abbiamo sette casi di mortalità per tutte le cause, che rientrano nel rischio. E nel gruppo placebo ne abbiamo tre. Quindi, anche in questo caso, si taglia quel sette e mezzo perché abbiamo un gruppo di dimensioni doppie. Non siamo ancora riusciti a raggiungere le quote più alte. Ed è per questo che lo mettiamo in discussione....

[00:16:32] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Dove il farmaco fa leggermente peggio, dal 29% al 25%, come si legge lì.

[00:16:36] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Giusto. Giusto, giusto. L'RSV è una malattia respiratoria, quindi analizziamo come si colloca tra le malattie respiratorie. Quindi i neonati, i bambini, i ragazzi con infezioni alle vie respiratorie superiori in quel gruppo, quando si è monitorato che ne hanno avute nove dopo aver ricevuto il trattamento e solo una nel gruppo placebo. E poi, le infezioni del tratto respiratorio inferiore, 15 contro le 4 del gruppo placebo. Si tratta quindi di una conversazione importante, perché ovviamente....

[00:17:08] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Voglio dire, se l'intero scopo di questa cosa è quello di evitare livelli pericolosi di RSV o di una malattia che potrebbe essere problematica e in ogni categoria. Ma quei numeri, a mio avviso, indicano qualcosa di diverso, Jefferey. Sembra quasi che mi stia facendo pensare al potenziamento delle malattie, giusto? Perché non si fa lo stesso per tutti? Stiamo parlando di quanti di loro hanno avuto una grave infezione alle vie respiratorie superiori? Come nove. Immagino che l'importo sia 4,5 volte superiore. E poi nell'altro sono 15, quindi sette volte. Ciò significa che questo prodotto aumenta la probabilità di soffrire di gravi patologie delle vie respiratorie superiori, il che è esattamente il contrario. Ma sai cosa mi fa venire in mente, Jefferey, è Peter Hotez. Ricordate quando abbiamo iniziato a parlare del COVID-19 e lui ha detto: "Non c'è modo di far uscire questo vaccino a velocità di curvatura, perché ha visto gli esperimenti sugli animali e sta causando una cosa chiamata potenziamento della malattia". In realtà ha portato come esempio la RSV. Voglio solo aggiungere questo, non per portarti troppo fuori strada, ma dai un'occhiata a questo, Jefferey, perché mi chiedo se ciò che ha detto qui, anche se dovrebbe riguardare la COVID, possa darci qualche idea su ciò di cui stiamo effettivamente parlando con l'RSV. Date tutti un'occhiata a questo.

[00:18:27] Dr. Peter Hotez, Texas Children's Hospital Center for Vaccine Development - Co-Director

Uno degli aspetti di cui non si sente parlare molto è l'unico potenziale problema di sicurezza dei vaccini contro il coronavirus. Questo è stato riscontrato per la prima volta all'inizio degli anni '60 con i vaccini contro il virus respiratorio sinciziale, ed è stato condotto qui a Washington con il NIH e il Children's National Medical Center, che alcuni di quei bambini che hanno ricevuto il vaccino hanno effettivamente avuto risultati peggiori, e credo che ci siano stati due decessi come conseguenza di quello studio. Perché quello che succede con alcuni tipi di vaccini contro i virus respiratori è che si viene immunizzati e poi, quando si viene effettivamente esposti al virus, si verifica questa sorta di fenomeno paradossale di potenziamento immunitario. Quando abbiamo iniziato a sviluppare vaccini contro il coronavirus e i nostri colleghi, abbiamo notato che negli animali da laboratorio iniziavano a manifestarsi alcune delle stesse patologie immunitarie che assomigliavano a ciò che era accaduto 50 anni prima. Quindi ci siamo detti: "Oh mio Dio, questo sarà un problema". Questi studi clinici non si svolgeranno rapidamente a causa del potenziamento immunitario. Ci vorrà del tempo.

[00:19:29] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Quindi lo descrive come un potenziamento del sistema immunitario, il che significa che l'organismo in qualche modo reagisce in modo eccessivo, causando due morti in uno studio sull'RSV negli anni '60 che lo fece deragliare. Ora ci sono tre morti che non lo fanno deragliare. Nove infezioni respiratorie superiori a un anno e 15 infezioni superiori a quattro anni. Ricordate, fate quelle a metà, ma comunque eseguite, sembra che vi facciano ammalare di più. E davvero, mi rimane questo. Per i cittadini. Vorrei solo che vi soffermaste un attimo su ciò che Peter Hotez sta dicendo. Non sappiamo bene perché questa cosa delle malattie delle vie respiratorie superiori, quando si vaccina, in qualche modo, a volte in questi modelli animali, sembra che faccia ammalare di più. Ha un potenziamento delle malattie e delle difese immunitarie. Poi abbiamo fatto una sperimentazione sull'RSV, l'abbiamo fatta sui bambini e l'abbiamo vista, e ci siamo ritirati, mentre stavamo lavorando al vaccino COVID, e ci siamo detti: "Oh no, aspettate un attimo". È meglio rallentare perché stiamo vedendo la stessa cosa. Lo stiamo vedendo qui, e mi stai dicendo che è stato appena approvato?

[00:20:32] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Questo è il titolo del giornale. È quello che leggo nei titoli dei giornali, come tutti gli altri. Stiamo quindi svolgendo le indagini insieme a tutti gli altri, sotto gli occhi di tutti. Voglio quindi rimanere sull'idea del potenziamento, del potenziamento della malattia. Perché ricordate che ci sono anticorpi monoclonali e vaccini. Quindi tradizionalmente il problema riguardava i bambini, non tanto gli adulti affetti da RSV. Moderna stava quindi lavorando a un proprio vaccino per l'RSV. Utilizzava la tecnologia mRNA, quindi si trattava del vaccino tradizionale a cui abbiamo pensato negli ultimi quattro anni, come il COVID. E questo è il titolo uscito proprio nel dicembre del 2024. "'Segnale di sicurezza' negli studi sul vaccino RSV di Moderna blocca la sperimentazione di altri vaccini contro l'influenza infantile". E qui si legge: "In recenti studi clinici, due vaccini sperimentali contro l'RSV per i bambini potrebbero non solo non averli protetti, ma addirittura averli fatti ammalare di più quando hanno contratto l'RSV o un altro virus respiratorio". Si tratta quindi di un'ampia fetta di popolazione. RSV o qualsiasi altro virus respiratorio in circolazione. E in quel momento. Quindi l'hanno messa in pausa, ma a quel tempo c'era il comitato VRBPAC dell'FDA. Questo avveniva prima che Kennedy prendesse il timone dell'HHS, sotto l'amministrazione Biden, e ascoltate cosa ha detto la commissione su questa pausa.

[00:21:48] Sarah Meyer, MD MPH, Chief Medical Officer, Immunization Services Division, NCIRD

Si è trattato di un processo molto ben congegnato, ma ancora una volta, come altri hanno sottolineato, stiamo parlando di un segnale di sicurezza e non ne comprendiamo il meccanismo. Per me, quindi, è molto difficile commentare la seconda domanda su quali salvaguardie aggiuntive o quali nuovi metodi di studio possiamo mettere in atto senza capire veramente cosa pensiamo possa essere successo qui o perché le nostre, sapete, perché le salvaguardie che abbiamo messo in atto non hanno necessariamente previsto esiti gravi. Spero quindi che alcune delle indagini supplementari discusse da Moderna possano fare luce su questo e su altri studi raccomandati dai miei colleghi. Per me, quindi, è molto difficile commentare questo aspetto.

[00:22:35] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Questo è. Jefferey, permettimi di intervenire, e so che la gente si chiede: "Perché interrompi Jefferey così spesso?". Per coloro che stanno guardando in questo momento, ho bisogno che questo sia chiaro per voi, specialmente se siete nuovi a questo show e pensate: "Oh mio Dio, i miei dottori sono fantastici". Il CDC è brillante, la FDA è geniale. Sono bla bla bla. Ascoltate quello che ha appena detto. Ha detto solo che non sappiamo perché stia accadendo. È esattamente quello che ha detto Peter Hotez nel 2020, quando ha affermato che non si può mettere fretta a un vaccino contro il coronavirus. Non sappiamo perché, ma nelle patologie dell'apparato respiratorio superiore quando si vaccina, a volte la malattia peggiora e non sappiamo perché. Vi abbiamo appena mostrato una sperimentazione monoclonale che è stata approvata, eppure, sappiate che è stata approvata mentre il consenso di tutta la scienza è che non sappiamo perché trattare questo problema lo renda più pericoloso che non trattarlo affatto, eppure si dice che c'è un mercato da 2 miliardi di dollari quest'anno, potenzialmente da 15 miliardi di dollari in futuro. Non si fermano e hanno questo problema dagli anni Sessanta. Gente, è qui che sono sempre sceso dal treno farmaceutico. Io me ne vado. Stai giocando a fare Dio, non hai idea di cosa stai facendo. E a proposito, dov'è l'etica? Vogliono parlare dei problemi etici legati alla conduzione di studi basati sul placebo. Beh, guardate qui. Sono così dipendenti da un vaccino contro l'RSV che continuano a sottoporre a sperimentazione bambini innocenti, sapendo di non sapere nulla di come funziona il sistema immunitario per queste cose. Sanno che le persone muoiono e, ancora una volta, tre sono morte durante la sperimentazione degli anticorpi monoclonali. Lo stanno fermando perché i bambini stanno morendo. Quindi sentite questa. Le vostre agenzie regolatorie stanno conducendo esperimenti, non hanno alcuna comprensione del funzionamento del sistema immunitario e stanno uccidendo bambini per cercare di raggiungere i 15 miliardi di dollari entro il 2030. Ecco come la vedo io.

[00:24:30] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

E questi commenti sono emblematici del sistema medico da cui stiamo cercando di allontanarci. È per questo che abbiamo portato al potere il Segretario Kennedy, il Segretario dell'HHS Kennedy, e anche Trump lo ha portato all'ovile, perché stiamo votando per allontanarci dall'idea che, in realtà, non comprendiamo il sistema immunitario dei bambini in piena evoluzione in tutti i suoi aspetti. Questo è ciò che ha fatto il rapporto MAHA, di cui parlerò tra poco, ma è ciò che ha fatto il rapporto MAHA quando è uscito dalla Casa Bianca. Diceva che i bambini non sono adulti. Quindi ci sono tutte queste considerazioni, non si tratta solo di un rapporto 1 a 1. Questa è la conversazione sulla RSV. Ma contemporaneamente a tutto questo, ancora una volta, alla fine del 2024, l'FDA sta riducendo i tempi di revisione per gli sviluppatori di farmaci. Quindi questo può essere visto in entrambi i modi, lo lascio fare agli spettatori. Ma "La FDA statunitense accorcerà i tempi di revisione per gli sviluppatori di farmaci nell'ambito di un nuovo programma di voucher". Martedì le autorità di regolamentazione hanno dichiarato che il commissario determinerà se un'azienda è in linea con le priorità sanitarie, come la fornitura di farmaci innovativi, la risposta a una crisi sanitaria o a esigenze di salute pubblica non soddisfatte e l'aumento della produzione nazionale di farmaci". Quindi, con gli occhiali colorati, lo vedo come un fatto positivo, perché se si tratta di priorità sanitarie con esigenze di salute pubblica non soddisfatte, ma ne vengono in mente un bel po'. Speriamo che queste aziende lo facciano. Sì, accelerare i tempi in modo sicuro, se possibile.

[00:25:58] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Ma questa è una delle conversazioni che facciamo qui. Ma quando si parla di vaccini, rimaniamo ancora un attimo su questo argomento. Abbiamo qualcosa che è stato condiviso su tutti i social media ed è diventato molto popolare. È la piramide placebo dell'ICAN. E questa è la FDA precedente, stiamo andando indietro di decenni e decenni e generazioni. E i vaccini del calendario infantile, il calendario infantile CDC, sono stati autorizzati dalla FDA, non con studi gold standard, controllati con placebo e in doppio cieco, ma contro altri vaccini, contro vaccini di confronto. Quindi c'è questo schema piramidale, fondamentalmente piramidale. Questo ci porta alla prossima conversazione. Si tratta dell'approvazione da parte della FDA statunitense del vaccino meningococcico di Sanofi per i neonati. Questo vaccino è stato approvato per i bambini, ma ora l'eccezione è stata abbassata, l'approvazione è stata abbassata da sei settimane a due anni. Quindi un neonato di sei settimane, fino a due anni di età, è ora l'approvazione della FDA per questo vaccino. Così, quando l'ho visto, ho detto: "Interessante". Affrontiamo questa conversazione tenendo presente la piramide placebo dei vaccini. Abbiamo quindi MenQuadfi, questo è il nome del vaccino contro il meningococco. Andiamo a vedere il foglietto illustrativo dell'FDA e lo leggiamo. È una cosa molto veloce, chiunque può seguirmi in questo viaggio. "La sicurezza di MenQuadfi nei neonati a partire da sei settimane di età vaccinati con serie di 4 dosi... è stata valutata nello studio. L'analisi di sicurezza ha incluso 1727 partecipanti che hanno ricevuto almeno una dose di MenQuadfi... e 867 partecipanti che hanno ricevuto almeno una dose di Menveo...". Bene, cos'è il Menveo, andiamo al Menveo. È stato approvato con un placebo?

[00:27:33] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Andiamo all'insero di sicurezza di Menveo, "...sicurezza di MENVEO nei bambini da due anni a dieci anni di età". Si passa a questo punto e si dice che sono stati condotti studi clinici, i soggetti hanno ricevuto MENVEO o hanno ricevuto i vaccini di confronto Menomune o Menactra. Va bene. Passiamo a Menactra. Quindi la sicurezza, questa è quella dell'FDA di Menactra. La sicurezza di Menactra è stata valutata in otto studi clinici. Ottimo, questo è un bene, un sacco di persone in questi. Che cosa hanno ricevuto? Hanno ricevuto Menactra o Menomune. Oh, l'ho sentito dire. Ho già sentito questo nome. Passiamo infine a Menomune, perché sembra essere l'ultimo dell'elenco. Com'è andata la sperimentazione clinica? Se si va a quell'insero, la tana del coniglio è quasi finita. "In tre studi clinici progettati per valutare la sicurezza immunogenica di un altro vaccino, Menactra" che cosa hanno usato? Nella parte inferiore utilizzano Menomune. E quindi quello che abbiamo qui, e devo dare loro credito in questo insero. Credo che questo risalga al 2016, in fondo a questa tana del coniglio. In questo insero si dice anche che c'è un momento di bellissima verità. Dice: "Poiché gli studi clinici sono condotti in condizioni molto diverse, i tassi di reazione avversa osservati negli studi clinici di un vaccino non possono essere direttamente confrontati con quelli degli studi clinici di un altro vaccino e potrebbero non riflettere i tassi osservati nella pratica clinica". Quindi hanno semplicemente annullato tutto quello che stavano cercando di fare.

[00:28:52] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Ma siamo perfettamente chiari. Poiché abbiamo condotto uno studio di merda su un farmaco di merda contro un altro farmaco di merda, e quel farmaco di merda è stato testato contro un altro farmaco di merda, l'intero studio sulla sicurezza che state guardando è una completa stronzata, ma lo approveremo comunque, quindi non dateci nessuna stronzata. Proprio come. Scusate gente, per tutti quelli che fanno homeschooling. Ho cercato di mantenerlo il più pulito possibile, ma questo è assolutamente folle.

[00:29:18] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

E per gli studenti visivi, tutto ciò che ho appena analizzato, date un'occhiata a questa diapositiva. Questo è ciò di cui stiamo parlando. MenQuadfi era la licenza basata su Menveo, Menveo era Menactra, e poi Menactra e Menomune hanno giocato un po' tra loro, ma in tutto questo sandbox, non c'è nessuno studio controllato con placebo che stiamo guardando qui. E alla fine di tutto, il vaccino che è stato approvato da sei settimane a due anni, torniamo a quell'inserito, quello che è stato appena approvato dalla FDA. Esaminiamo i loro eventi avversi gravi. Si tratta di prove di sicurezza. Si legge: "Nello studio 1 e nello studio 2, dopo una qualsiasi dose della serie di 4 dosi....".

[00:29:52] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

A proposito, dovete procurarvi quattro di questi dannati aggeggi. Non amate questi prodotti che non funzionano nemmeno la prima volta? Quattro dosi da prendere. Voglio dire, va bene, vai avanti.

[00:30:02] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Si ripete. Si legge che "sono stati segnalati il 5,3% dei partecipanti che hanno seguito MenQuadfi e il 3,6% dei partecipanti che hanno seguito Menveo durante l'intero periodo di studio". Quindi, normalmente, quando si chiede a qualcuno che....

[00:30:14] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

I SAE sono eventi avversi gravi, e gravi di solito significa che hanno il potenziale di uccidere, giusto. Se non è stato controllato, significa che è una cosa seria.

[00:30:26] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Giusto. E quando si chiede alle persone che sono realmente coinvolte in queste sperimentazioni, queste dicono: "Usiamo i farmaci di confronto perché non sarebbe etico negare a un bambino questi vaccini salvavita anche in una sperimentazione di sicurezza". Ma, se si scosta un po' la copertura, è anche per nascondere alcuni di questi gravi eventi avversi. Quindi, se si guarda a questo dato, si prende il 5,3% meno il 3,6%, e questo inizia a sembrare abbastanza buono perché entrambi hanno profili di sicurezza e problemi con loro, problemi di eventi avversi, e se li si mette insieme, non inizia a sembrare troppo male.

[00:30:57] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Bene, e tenetelo su perché, ancora una volta, so che è matematica e molti di noi stanno solo rovesciando gli occhi, ma quello che stanno dicendo qui, gente, è che si era soliti sentire che gli eventi avversi gravi erano 1 su 1.000.000 nelle vaccinazioni, erano 1 su 1.000.000. Qui, questo prodotto è stato approvato ed è 5,3 su 100. Quindi è circa 1 su 20. Si tratta di 1 su 20, un evento avverso grave. Quindi su 20 bambini, uno di loro avrà un evento avverso grave. Immaginate di avere 20 cupcake nella vostra classe e di dire che uno di questi, il vostro bambino dovrà essere portato d'urgenza all'ospedale per questo. Lascereste che i vostri figli prendano questo, questo cupcake? E, a proposito, dovrete sentirvi meglio perché l'abbiamo confrontato con il vecchio prodotto, che aveva solo, sapete, 1 su 30. Quindi, una volta era un po' meglio, ora ne abbiamo una un po' più pericolosa, ma non vi spiegheremo mai il perché. Ma gente, siamo ben al di fuori di Oz, e il mondo, il sipario è stato tirato indietro dell'1 su 1.000.000. In questo momento accettano eventi avversi pari a 1 su 20 e dicono che per noi è sufficiente.

[00:32:02] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Giusto, giusto. E Del, uno dei problemi che riguarda anche i nostri figli. Stiamo parlando del tema dei vaccini, ma ci sono anche altre conversazioni e si stanno facendo passi da gigante, e voglio sottolineare anche questi aspetti mentre parliamo dell'intero quadro, perché, come sapete, le persone dell'FDA stanno sistemando le cose. Quando si assiste a questi processi, il nostro compito è quello di segnalare queste cose e di parlare con il pubblico, sperando che ci sia un qualche tipo di comunicazione. Ma voglio soffermarmi sul rapporto MAHA e, per molti versi, questo è stato un momento di transizione per il governo degli Stati Uniti. La seconda sezione del rapporto analizzava il carico cumulativo di sostanze chimiche nell'ambiente, in particolare per i bambini. Quindi, ancora una volta, i bambini non sono adulti, e gli Stati Uniti. Il governo lo ha riconosciuto, il che è enorme. E perché? Perché i bambini, potete vedere l'elenco qui. Hanno finestre di sviluppo sensibili, hanno sistemi immunitari in via di sviluppo, hanno problemi di disintossicazione come gli adulti, non come gli adulti. Lo sviluppo cerebrale accelerato, l'alterazione del sistema endocrino sono un problema. Tutte queste cose vengono ora prese in considerazione dai produttori di alimenti e dalle grandi aziende agricole. Le grandi aziende agricole, quindi, si riferiscono a tutti i grandi produttori di alimenti, ma anche a quelli della catena alimentare, che non sono così ovvi, come i produttori di pesticidi. Rimaniamo su questa conversazione, perché una delle mosse appena fatte da Kraft.

[00:33:13] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Kraft è in linea con General Mills e PepsiCo. Un'enorme, enorme multinazionale. "Kraft Heinz eliminerà i coloranti sintetici dagli Stati Uniti. prodotti in mezzo alle pressioni di 'Make America Healthy Again'". Si legge: "L'azienda intende invece sostituirli con alternative naturali, che però altereranno l'arcobaleno di colori vivaci che gli acquirenti hanno imparato ad amare, ha dichiarato al Post lo scienziato alimentare Bryan Quoc Le. Questi coloranti naturali provengono in genere da una fonte alimentare e conferiscono loro un leggero sapore. L'uso della curcuma per il colore giallo e della barbabietola per il rosso, ad esempio, può aggiungere un "sapore sgradevole" ai prodotti, ha detto Quoc Le". Quindi, in un certo senso, vi stanno preparando. Preferirei, ovviamente, credo che la maggior parte delle persone lo voglia, allontanarmi dal cibo. Ci interessa davvero la provenienza, purché sia naturale, come la curcuma, la barbabietola, ecc. Accettiamo anche un sapore fuori dal comune, non è un problema. Ma c'è una grande opportunità per il governo degli Stati Uniti e per l'HHS di fare davvero un passo avanti in questa conversazione. E questo nel caso del glifosato. Ogni mese, quindi, si guarda ai media e si vedono titoli come questo. Questo è il titolo più recente. "La corte d'appello del Missouri conferma la sentenza di 611 milioni di dollari nel caso di responsabilità del Roundup". Questo è cancerogeno. Wow. Eccone un altro.

[00:34:26] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

"La Bayer cerca un nuovo accordo sul Roundup mentre esplora il fallimento della Monsanto". La Bayer sta subendo una batosta, è stata in tribunale, ne abbiamo parlato da molto prima del COVID, e questo è un nuovo studio appena uscito che si aggiunge alla conversazione. Quindi la conversazione sul glifosato è politica e scientifica. Ecco la scienza. "Effetti cancerogeni dell'esposizione a lungo termine dalla vita prenatale al glifosato e agli erbicidi a base di glifosato...". L'aspetto interessante di questo studio è che è stato condotto sui ratti, ma non è stato preso in considerazione solo il glifosato nel suo complesso, bensì anche la parte finale di ciò che esce dall'ugello che le persone usano nei loro giardini, ovvero gli erbicidi a base di glifosato, l'intera formulazione. Alcune di queste sono ancora proprietarie, soprattutto nell'Unione Europea. La gente non sa nemmeno cosa viene spruzzato in quella miscela proprietaria. Ma in questo rapporto, nelle conclusioni, si legge: "Questo rapporto del braccio di cancerogenicità del GGS <studio globale sul glifosato> ha rilevato che il glifosato e i GBH" - in pratica l'erbicida a base di glifosato, quindi questa è la formulazione completa - "a livelli di esposizione corrispondenti alla DGA del glifosato dell'UE" - la dose giornaliera accettabile. L'UE ha una dose giornaliera accettabile che è inferiore a quella degli Stati Uniti, che sono molto cauti. Quindi, il bello è che questi ricercatori utilizzano questa dose giornaliera accettabile e la somministrano ai topi nell'acqua. E il NOAEL, che è il livello di non effetto avverso osservato.

[00:35:44] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

In pratica, si tratta di portarlo fino al limite, finché non inizia ad avere effetti negativi. Quando inizia a manifestare problemi di salute, si fa un po' di marcia indietro. Quindi c'è questa finestra, c'è un limite giornaliero accettabile e non c'è un livello di effetto avverso osservato. E questo è ciò che hanno detto. Si legge che "ha causato tendenze all'aumento statisticamente significative, correlate alla dose, o un aumento dell'incidenza, rispetto ai controlli storici RI e NTP, di" - ci risiamo - "tumori multipli benigni o maligni del sangue, della pelle, del fegato, della tiroide, del sistema nervoso, delle ovaie, della ghiandola mammaria, delle ghiandole surrenali, del rene, della vescica urinaria, delle ossa, del pancreas endocrino e del sistema circolatorio". E continua: "La maggior parte di questi aumenti riguardava tumori rari nei ratti SD". E ancora: "Abbiamo anche osservato un'insorgenza precoce e una mortalità precoce per una serie di tumori maligni rari, tra cui la leucemia, il fegato, le ovaie e i tumori del sistema nervoso". In particolare, circa la metà dei decessi per leucemia osservati nei gruppi di trattamento con glifosato e GBHs <erbicida a base di glifosato> si sono verificati a meno di un anno di età... I nostri risultati indicano che, mentre il glifosato da solo è in grado di causare una serie di tumori benigni o maligni, i coformulanti GBHs possono potenziare la cancerogenicità del glifosato, in particolare nel caso della leucemia".

[00:36:56] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Wow, è orribile. Wow. E lei dice che le dosi di assunzione giornaliera accettabili sono quelle che noi riteniamo accettabili. Nemmeno il, sai, dove si trova, sai, è, voglio dire, è una scoperta enorme perché di solito, beh, nello studio, hanno dato ai topi così tanto di questa roba che ovviamente può causare il cancro ad alte dosi. È una questione di dose. Quando ora si dice che la dose che si diceva sicura in realtà uccide i topi dello studio e mostra tumori mai visti.

[00:37:27] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Si tratta di uno studio lungimirante e davvero esplosivo, di cui voglio mostrare anche un'immagine. Si tratta dei decessi per leucemia nei ratti. E la maggior parte di questi, il 40% dei decessi nei gruppi trattati si è verificato nella finestra temporale del primo anno, in pratica 52 settimane. E la DGA è la dose giornaliera accettabile nell'Unione Europea. E poi il livello di non effetto avverso osservato, il NOAEL, alla fine. Ma anche nel mezzo, il ricercatore ha detto: "Moltiplichiamo l'ADI per dieci, vediamo cosa succede", e si è visto che la dose è dipendente. Si tratta di effetti dose-dipendenti. E vorrei far notare alle persone il rapporto dell'EPA sull'impatto ambientale sulla salute dei bambini del 2017. E dice questo. "Il cancro è la seconda causa di morte tra i bambini di età compresa tra 1 e 14 anni. La leucemia, il cancro dei globuli bianchi, è il tumore infantile più comune. Il numero di bambini a cui viene diagnosticata la leucemia è aumentato di circa il 35% negli ultimi 40 anni, soprattutto tra i bambini latini, come dimostrano recenti studi negli Stati Uniti". Quindi la conversazione è questa. Questo rompe le barriere di razza e di etnia. Questo riunisce tutti sotto un unico cappello per chiedere un cambiamento. Ed è proprio questo che stiamo facendo qui. La scienza è chiara e molte volte l'industria esamina studio per studio nel vuoto e dice, beh, questo studio aveva questo problema e questo problema, e non ci si può fidare di quei ricercatori perché in passato hanno pubblicato cose non scientifiche. Quindi esaminiamo rapidamente, perché siamo a un punto di svolta, il punto in cui il glifosato, l'erbicida e il pesticida possono essere eliminati: la scienza parla.

[00:39:03] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Una revisione pubblicata nel 2025, avvenuta appena due settimane prima dello studio sui ratti che ho appena presentato. L'analisi ha riguardato 15 anni di studi pubblicati e ha rilevato quanto segue. Ecco l'infografica che utilizzano, e si può vedere che hanno esaminato il glifosato e i coformulanti, cioè l'intera formulazione. E guardate qui, guardate tutti questi problemi, i percorsi che mostra e poi i problemi sul lato destro che si manifestano. In base agli studi pubblicati, gli effetti collaterali comuni in seguito all'applicazione di GBH <erbicida a base di glifosato> comprendono l'alterazione del microbioma, la neurotossicità, la citotossicità, gli effetti riproduttivi, oncogeni e teratogeni. Continuano a essere scoperte nuove modalità d'azione e impatti a diversi livelli trofici" - e le stanno ancora scoprendo - "molte delle quali sono dovute all'intensità dell'uso di GBH". Ora, continuiamo. Molto velocemente, voglio solo fare un po' di attenzione a questo. 2023 e torniamo indietro ogni anno, possiamo vedere questi. Si tratta di "Associazione dell'esposizione al glifosato nel corso della vita" che mostra infiammazione del fegato, sindrome metabolica nei giovani adulti che porta a diabete e malattie cardiache. Questo è tutto ciò che la MAHA sta cercando di fermare, quindi per loro si tratta di un fuoricampo. 2022. "Effetti tossici del glifosato sul sistema nervoso". Qui c'è un'infografica che mostra il glifosato e le sue formulazioni, la neurotrasmissione, le interruzioni, i disturbi comportamentali, la neuroinfiammazione. Nelle conclusioni si legge: "Le informazioni riassunte nella presente revisione indicano che l'esposizione al glifosato, all'AMPA" - questa è la coformula - "o al GBH potrebbe indurre diversi effetti tossici sul sistema nervoso di tutte le specie studiate".

[00:40:37] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

"Sebbene vi siano importanti discrepanze tra i risultati analizzati in questa revisione, è inequivocabile che l'esposizione al glifosato, da solo o in formulazioni commerciali, può produrre importanti alterazioni della struttura e della funzione e del sistema nervoso di esseri umani, roditori, pesci e animali invertebrati". Cosa sta succedendo ora? A livello legale, Bayer sta cercando di cambiare le leggi a livello statale, facendo leva sulle lobby. A livello federale, e attraverso i tribunali, stanno subendo una vera e propria batosta, e anche nel tribunale dell'opinione pubblica. In questo momento, in North Carolina, è stato approvato un disegno di legge dal Senato, che è passato alla Camera, il North Carolina Farm Act del 2025. Disegno di legge del Senato 639. E si può vedere qui, questo è stato pubblicato da Bayer, questo è stato un aiuto, scritto dalla società di lobbying di Bayer, Modern Ag Alliance. E si può notare che ogni volta che vengono approvate queste proposte di legge negli stati, si vede questa sezione, la responsabilità limitata per i produttori di pesticidi. Lo stanno modellando sulla base del Vaccine Injury Compensation Act del 1986, e stanno cercando di sfuggire a questa situazione, perché se qualcosa viene emanato a livello federale per vietarlo, allora dovranno lottare a livello federale e statale se riusciranno a far passare queste proposte di legge. Quindi molte persone si stanno opponendo a questa situazione. Se siete della Carolina del Nord e credete che questo disegno di legge non debba passare, è questo il disegno di legge per il quale dovete chiamare il vostro rappresentante se ne siete convinti.

[00:42:01] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Voglio dire, quando guardiamo a questi tassi di leucemia alle stelle nei bambini, non è mai successo, voglio dire, quando eravamo bambini, Jefferey, che i bambini non si ammalassero di cancro. E ora i bambini sono, come dire, numeri astronomici. E ora vediamo questo collegamento diretto con il glifosato. E per tutti coloro che sono là fuori, credo che dobbiate iniziare a prendere la cosa molto sul serio. È molto facile pensare: "Beh, voglio dire, penso che qualunque cosa facciamo, pensiamo che non può essere così male, è permesso". Cosa hanno detto? L'80, oltre l'80% delle colture in America viene irrorato con questa sostanza. E quindi penso al fatto che Zen Honeycutt, che abbiamo avuto in trasmissione, Moms across America, ha fatto un lavoro straordinario proprio su questo tema, come cercare di sottolineare, ha fatto gli studi, hanno dimostrato che è nel latte materno. Quindi questo bambino, fin dal primo giorno, in questo bellissimo legame tra mamma e bambino, la madre sta probabilmente cercando di avere una buona dieta equilibrata, mangiando verdure. Il glifosato si sta riversando proprio in questo bambino nuovo di zecca. Sono letteralmente le prime sostanze chimiche di cui satura il suo corpo. Poi immagino tutte le volte che abbiamo cucinato le verdure per i nostri figli.

[00:43:11] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Tendiamo a comprare biologico. Spero che questo significhi che non c'è più niente da fare. Ma quante persone non possono permetterselo e non lo fanno, ma cuociono le verdure al vapore e le schiacciano, e i bambini piccoli lo fanno, e gli alimenti per bambini che si usano sono verdure, sapete. Qual è il processo? Non è possibile eliminare il glifosato. Ricordate che non può lavare via le verdure. È nella verdura. Lo usate nel vostro prato, il vostro cane lo trascina dentro. Il vostro bambino accarezza il vostro cane. Il vostro cane si stava rotolando nell'erba. La roba era dappertutto. Insomma, è ovunque. È ovunque. E questo è un tema così critico. E' anche, voglio fare un appello a Zen Honeycutt. Andate da Mom's Across America perché è davvero all'avanguardia. La inviteremo di nuovo in trasmissione per discutere di alcune di queste cose in futuro. Ma è davvero, davvero orribile. Jefferey. Onestamente, Jefferey, questa potrebbe essere stata una delle serie più deprimenti di Jefferey Jaxen che abbiamo avuto. Ma lo apprezzo molto. Abbiamo imparato a conoscere queste cose.

[00:44:07] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Già. La cosa migliore che si possa sperare. E, come sapete, lo facciamo, Del, per accendere un fuoco sotto le persone che ci ascolteranno. E sappiamo che la gente ascolta fino ai livelli più alti del governo. E quindi siamo qui per sottolineare questi aspetti. E a questo punto si tratta di una luce rossa lampeggiante. È ora di muoversi su questo tema. È un problema che si protrae da oltre un decennio. La gente lo ha fatto, la Marcia per Monsanto è la più grande protesta. Questo è avvenuto, è avvenuto all'inizio e alla metà degli anni 2000, quindi è ora, è ora.

[00:44:37] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

È il momento. Jefferey, continua a fare un ottimo lavoro. Ci vediamo la prossima settimana, grazie mille. Sono sicuro che, immagino che in questo segmento, alcuni di voi stiano urlando al televisore in questo momento. Ebbene, cosa sta facendo Robert Kennedy Jr? Che cos'è l'HHS? Voglio dire, stiamo ancora portando avanti vaccini con studi terribili, confrontandoli con altri prodotti terribili che sono stati sottoposti a studi terribili. I bambini stanno morendo. È inquietante. Voglio, voglio solo, voglio solo prendermi un momento e stare qui con voi. Anch'io mi sento esattamente così. E credo che quello che voglio dire è che dobbiamo ancora dire "concentrati". Ed è un aspetto molto importante da sottolineare in ogni movimento. E questo è stato il caso del movimento per la libertà medica fin dal primo giorno. Ho visto organizzazioni sostenere che devono essere giudiziarie, devono vincere in un'aula di tribunale o non significano nulla. Poi ho visto persone sostenere: no, no, no, è la legislazione, è la legislazione che dobbiamo fare. No, no, no, no, no, è il tribunale dell'opinione pubblica. Dobbiamo assicurarci di utilizzare i social media. E per tutto il tempo, voglio dire, vi dirò che uno dei più grandi lavori che ho avuto, sapete, dirigere la Rete d'Azione per il Consenso Informato è stato cercare di dire, ehi, a tutti, ci vorrà tutto. Smettete di litigare tra di voi. Se siete un genio dei social media, concentratevi sulla diffusione della storia. Avvisate tutte le mamme che conoscete.

[00:45:54] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Non mangiate quelle verdure. Devi scegliere il biologico. Bisogna trovare una via d'uscita. Sta avvelenando il vostro bambino. Non fate quei vaccini. Non sono stati sottoposti a test di sicurezza adeguati. Lasciate che vi mostri l'inserito. Insomma, diffondete pure la notizia. Se siete bravi, se siete avvocati e sapete come intentare una causa, o conoscete qualcosa che ha bisogno di una causa, e se siete un'organizzazione non profit che è davvero brava a finanziare le cause, come lo è la nostra, allora intentate cause. Se sapete come entrare nella legislazione, se pensate che ci sia un ottimo candidato in grado di rappresentarvi, allora fatelo entrare. Ma voglio essere chiaro. Nessuna di queste cose avrebbe mai funzionato da sola. E alcune delle cose che facciamo possono essere letteralmente dei dipinti di sabbia che vanno e vengono. E in questo momento ci chiediamo tutti: cosa sta facendo Robert Kennedy Jr all'interno dell'HHS? Tra l'altro, la scorsa settimana è stato un risultato straordinario cacciare l'ACIP e iniziare a inserire persone migliori. Ma, sapete, ho una domanda su cosa stia facendo Vinay Prasad in questo momento. Perché state approvando prodotti in cui i bambini muoiono durante le sperimentazioni e che vengono testati contro un prodotto in cui i bambini muoiono? Perché succede? Perché stiamo mettendo in circolazione questi prodotti, che fretta c'è? E perché vi voltate dall'altra parte quando i vostri funzionari più importanti dicono che non sappiamo nemmeno come funziona il sistema immunitario? Bene, allora stop totale. Basta, smettetela.

[00:47:10] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Smettete di approvare qualsiasi cosa. Smettete di sottoporre i bambini a sperimentazioni pericolose, gestite dalla stessa industria farmaceutica. Insomma, diciamo, chiamiamolo per quello che è. Queste sperimentazioni sono letteralmente il modo migliore in cui possono essere interpretate, perché è garantito che stanno cercando di far sembrare un prodotto il più grande possibile, ma non possono superare il rapporto 9 a 1 di problemi alle vie respiratorie superiori, o voglio dire, 4,5 a 1 per le vie respiratorie superiori, e allo stesso modo per le vie respiratorie inferiori. Cioè il prodotto è peggiore di non riceverlo affatto. E quindi voglio dire questo. Siamo stati qui. ICAN e The HighWire hanno promosso il cambiamento. Abbiamo intentato più cause vincenti contro, sì, HHS, FDA, CDC, NIH, di chiunque altro. Questo è ciò che facciamo. Francamente, è ciò che Aaron Siri fa meglio di chiunque altro al mondo. Non siamo come le altre organizzazioni non profit. Non ci basta sentire di una causa e di un avvocato che la sta tentando per la prima volta per dire: "Ehi, la finanzieremo". Oh, e Lucy, laggiù, ha una causa, perché non ci buttiamo un po' di soldi e, sai, Timmy, laggiù, ha una causa. Abbiamo avuto un uomo, un genio che continua ad assumere un team sempre più grande. Insegna loro ciò che abbiamo imparato noi. Insegna loro come si procede. Stratega quello che sarà il prossimo modo più importante per abbattere questa cosa. È così che abbiamo riconquistato l'essenziale religiosa in Mississippi.

[00:48:26] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Nessun altro poteva farlo. Nessun altro lo farà. Nessuno entra in questo spazio per la prima volta come avvocato. Non importa quanto siano ben intenzionati, non sanno come vincere. Non hanno perso, non hanno vinto, è come per tutti. Bisogna aver vinto come un atleta. Bisogna avere i momenti in cui non ha funzionato, in cui ci si è schiantati, ci si è bruciati e si è imparato. Abbiamo imparato e imparato e imparato e vinto e imparato e vinto e imparato. E in questo momento cerco solo di immaginare Robert Kennedy Jr. circondato da zombie all'interno di un castello. E tutti gridiamo: "Perché non aprite il cancello?". Probabilmente è lì dentro, perché sono circondato dal male. Quindi, mentre lui combatte il male, noi dobbiamo attaccare il cancello dall'esterno. Non andiamo a dormire. Mi dispiace, ICAN non si addormenta e Aaron Siri non si addormenta di certo. Probabilmente dovrete seguirlo sui suoi social media e capirete cosa intendo. Abbiamo bisogno del vostro aiuto ora. Questa guerra non è finita, è appena iniziata. Forse abbiamo vinto Bobby Kennedy tra i 65.000 dipendenti che sono dalla nostra parte. Forse sta tentando di aprire il cancello, ma non dovremmo battere questo cancello dall'esterno? Questo è ciò che intende fare HighWire, questo è ciò che farà ICAN. E non possiamo farlo senza di voi. Non andare a dormire.

[00:49:38] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

È chiaro che in questa settimana stiamo tutti riconoscendo, non c'è tempo per andare a dormire qui. Questa cosa non si apre facilmente nella nostra direzione, ma ha bisogno del nostro aiuto. E io suppongo che, facendo causa all'HHS, ci aiuti a fare causa all'HHS in questo momento. Aiutateci a fare causa all'HHS. Eseguite la scansione del codice a barre proprio qui. Sì, c'è Bobby lì dentro, e lui renderà le cose più facili, si spera, dall'altra parte. E probabilmente ha bisogno di questa pressione. Probabilmente sta dicendo: "Ehi, ragazzi, cercate di aiutarli a tirare su questo cancello dall'altro lato". Dobbiamo farlo insieme. Questo è il nostro momento. Abbiamo lottato troppo per andare a dormire ora. Golia ha la schiena dritta, ma Golia ha molti amici all'interno dell'HHS, della FDA, del CDC, del NIH, e quindi il nostro attacco è più grande che mai. Abbiamo allineato i trabucchi, li stiamo incendiando e mi serve subito il vostro aiuto. Quindi, per favore, diventate donatori ricorrenti. Non sarà mai più importante di adesso. Andare all'inizio della pagina. Donate a ICAN. Aiutateci a fare causa all'HHS in modo da arrivare in fondo e fermare questa follia. Stiamo cercando donatori ricorrenti. Quando ci si trova in una situazione di donazione ricorrente, ci aiuta a sapere quante cause possiamo intentare, cosa possiamo effettivamente fare, perché non si può arrivare lì e poi non raggiungere la somma di denaro perché il caso non è ancora concluso. Chiediamo 25 dollari al mese per il 2025, ma onestamente, coinvolgetevi.

[00:50:59] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Votate con i vostri dollari. Voglio che tu senta cosa si prova quando vinciamo. Stiamo combattendo proprio ora, tra l'altro, in West Virginia. Il governatore vuole un'esenzione per motivi religiosi, ma c'è una forte opposizione. L'ACLU è presente. C'è un bel po' di roba in ballo. Aaron sta lottando come un matto in questo momento e noi stiamo investendo denaro per permettergli di combattere. Per favore, fate in modo che ciò avvenga subito. Libereremo i cinque. Ve l'avevamo detto. Abbiamo vinto tutte le università californiane, avete un'esenzione religiosa lì, ma non ce l'avete per le scuole elementari. Non ci fermeremo. È questa e, francamente, è l'ultima resistenza. Potremmo avere tre anni e mezzo. Diciamo che una cosa è certa. Con Robert Kennedy Junior dentro, questo obiettivo è il più morbido che ci sia. Ora potrebbe essere più morbido? Possiamo tutti sognare quello che vogliamo, ma viviamo nel mondo reale. Stiamo vedendo cosa sta succedendo. Quindi, vi invitiamo a partecipare subito e ad aiutare ICAN a fare tutto ciò che abbiamo sempre fatto. Ora colpiremo ancora più duramente. Saremo implacabili, per voi, per i bambini di questo mondo. E a proposito, se i vostri amici non stanno guardando The HighWire, quante madri conoscete che non sanno che dovrebbero stare alla larga dal vaccino RSV in questo momento? Quante madri sanno che non dovrebbero avvicinarsi al meningococco? Non tenete questo spettacolo per voi.

[00:52:22] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Non abbiate paura. Questo è uno strumento che dovrete condividere con tutti quelli che conoscete. Rompiamo questa cosa con i media, con la verità, con la comprensione. Potete guardarlo. Dite ai vostri amici che potete guardarlo su The HighWire.com, Rumble.com, x.com, Roku, Apple TV. Abbiamo lavorato duramente per arrivare in tutti questi posti. E seguitemi sui social media e seguite Aaron sui social media e me sui social media, @DelBigtree, @ICANdecide, @HighWireTalk. Questo è il momento. È fondamentale. Per favore, non passate questo tempo a leccarvi le ferite. Siamo al posto di comando. Questo è il nostro momento di forza. Lavoriamo insieme per fare in modo che sia tutto ciò che può essere. Un modo semplice per aiutarci è quello di acquistare del merchandising. Proprio ieri ho incontrato qualcuno con una maglietta HighWire nel bel mezzo dell'aeroporto. Indovinate chi si è scomodato per andare a salutarci? Quindi indossate un cappello o una camicia HighWire. Se la vedo in un aeroporto, sicuramente mi avvicinerò per stringerle la mano e fare un po' di conversazione. E comunque, anche molte altre persone intorno a voi potrebbero iniziare questa conversazione. Ehi, anch'io ho guardato The HighWire. Ecco perché amiamo il nostro merch store. Date un'occhiata a questo.

[00:53:35] HighWire merch announcer

L'estate è in arrivo, ed è il momento di fare il pieno di energia con l'esclusiva attrezzatura HighWire nella nostra più grande vendita di sempre. Tutto nel nostro negozio di merchandising è scontato del 25%, dalle felpe con cappuccio ai cappelli, fino alle nostre tipiche magliette HighWire, e questo è in corso fino al 31 maggio. La nostra attrezzatura è più di un semplice abbigliamento, è una dichiarazione. Unitevi quindi alla tribù di HighWire. Ma affrettatevi, queste offerte non dureranno a lungo. Acquistate ora su TheHighWire.shop per sostenere la nostra missione e affrontare l'estate con stile.

[00:54:10] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Voglio addolcire un po' la situazione. È possibile guardare gli spot pubblicitari. Avete mai visto una di queste cose, questi Pop Socket, come ovunque andiate, avete la tv sull'aereo? Voglio dire, era come se dovessi chiederti dove metterlo, e poi hai preso questa cosa e l'hai messa sul vassoio. Queste prese pop andavano a ruba al FreedomFest. Perciò abbiamo deciso di fare in modo che questa settimana, se spendete più di 20 dollari per qualsiasi cosa, un cappello, un ombrello, o qualsiasi cosa sia, riceverete una presa di corrente gratuita. E questo è anche il caso in cui si voglia, come dire, passare inosservati, ma qualcuno possa accorgersene. È come se facessi il cartello, sai, ti vedessero e dicessero: "Ehi, sto camminando in pubblico e forse anche tu sai cosa mi piace". Va bene. A proposito, vi ricordo che stiamo parlando di Palantir, che il governo sembra stia vendendo tutti i nostri dati a un gigantesco sistema di intelligenza artificiale. Questa qui è una borsa di Faraday. Credo sia meglio che iniziate ad abituarvi a usare uno di questi come faccio io, cioè a non avere conversazioni che vi interessano davvero e a lasciare che tutti si esprimano al riguardo. Questo è uno dei miei prodotti preferiti. Funziona. Non possono sentirti. Quando si ha questa sensazione, oh, cosa faccio? Lo metto nel microonde? Quando i tuoi amici parlano di cose come, ad esempio, hai visto l'ultimo HighWire, tu inizi a parlarne e forse loro stanno cercando di... shhh!

[00:55:22] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Aspettate. Aspettate, aspettate, aspettate. Tempo di borsa di Faraday. Tempo di borsa di Faraday. Va bene. Va bene, beh, sentite. Ci sono guerrieri ovunque. Le persone si fanno sempre avanti. E spero che voi siate una di quelle persone. Sono così eccitato. Spesso si parla di pubblico e di quanto siete attivi. Credo che il nostro sia uno dei pubblici più impegnati in assoluto. Se guardate The HighWire, vi interessa quello che succede. Ma ci è stata raccontata una storia a cui non ho prestato attenzione. Certo, vediamo gli incendi e tutte le persone e gli scandali assicurativi in corso e le persone che perdono le loro case. Ma vi dirò che una delle cose più tossiche che si possano fare è andare a visitare la propria casa bruciata, cosa che ho dovuto fare dopo gli incendi di Malibu. Pensate a tutte le malattie che hanno colpito le persone che hanno lavorato l'11 settembre sulle torri, solo su quel mucchio fumante di metalli e computer e alluminio in fiamme. L'amianto è davvero orribile. Ora pensate alla California e a tutte le batterie delle auto. Sono la capitale mondiale delle auto elettriche. Tutte queste cose sono bruciate. Dove pensi che vadano? Cioè, non li stanno lanciando, Elon Musk non li sta lanciando nello spazio. Dove sta andando? Immaginate se finisse in una discarica proprio vicino alla vostra scuola o alla vostra casa. Questo è il problema che è al centro di ciò che sta accadendo in questo momento. Date un'occhiata a questo.

[00:56:46] ABC 7 reporter

Ancora proteste per il sito di raccolta dei rifiuti di incendio.

[00:56:49] NBC reporter

Decine di persone si sono riunite nel fine settimana per protestare e bloccare i camion in arrivo.

[00:56:54] ABC 7 reporter

I vicini di Calabasas chiedono che le squadre smettano di abbandonare i rifiuti pericolosi provenienti dal devastante incendio di Palisades.

[00:57:00] NBC reporter

La protesta di giovedì è avvenuta due giorni dopo l'incidente di Los Angeles. Il Consiglio dei Supervisor della Contea ha votato all'unanimità per aumentare la quantità di detriti di incendio consentiti nelle discariche.

[00:57:09] Protester

Calabasas dice di no.

[00:57:11] Protesters

Calabasas dice di no.

[00:57:11] NBC reporter

Tra le proteste c'era anche la star televisiva e residente a Calabasas Kourtney Kardashian.

[00:57:17] Kourtney Kardashian, Protester/TV Personality

Non c'è posto per queste sostanze chimiche tossiche in una città dove ci sono bambini, parchi, scuole.

[00:57:24] Fox 11 reporter

I funzionari insistono sul fatto che i materiali pericolosi vengono gestiti in modo sicuro, ma i residenti e alcuni leader locali rimangono preoccupati per i potenziali rischi per la salute.

[00:57:33] NBC reporter

Gli abitanti di Calabasas e Agoura Hills dicono di sentirsi davvero all'oscuro di tutto. Anche il sindaco di Calabasas.

[00:57:40] Mayor Peter Kraut, Calabasas

Dobbiamo sapere che quel materiale non finirà nell'acqua e non avvelenerà le nostre riserve idriche.

[00:57:45] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Nessuno vuole esporsi a tumori, a malattie respiratorie, a tutte le cose che possono accadere a voi e alla vostra famiglia.

[00:57:52] Michelle Geller, Protester

Dovremmo scaricarlo in un'area autorizzata a ricevere materiale pericoloso. Non voglio stare qui a mettere tutto questo nel giardino di nessuno. Questo deve andare in una discarica considerata pericolosa.

[00:58:05] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Ho l'onore e il piacere di essere raggiunto da Natasha Downing, una delle madri al centro di questa controversia. Grazie per esservi uniti a noi.

[00:58:12] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Grazie mille per avermi ospitato.

[00:58:14] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

È una cosa a cui la gente non pensa e, sapete, mi è capitato che una casa bruciasse, bisogna indossare delle maschere. Probabilmente non è nemmeno sufficiente. Ma a Calabasas, si sa, si pensa che sia successo tutto a Palisades. Calabasas è, tipo, su e oltre la collina, come se fosse fuori mano e quindi questo incendio che è avvenuto in una parte della città sta davvero arrivando nel vostro quartiere.

[00:58:39] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Già. Ci sta condizionando seriamente. Il percorso dei camion per portarlo da noi passa davanti a tre delle nostre scuole, una scuola media, una scuola materna e una scuola di educazione speciale. Si tratta di centinaia e centinaia di camion al giorno. Quindi stiamo anche ricevendo, sul percorso verso la discarica di Simi Valley. Ogni giorno arrivano almeno 10.000 camion, 10.000 tonnellate di camion sulle nostre strade, davanti alle nostre scuole. Nella nostra discarica vengono conferite 5000 tonnellate di rifiuti al giorno. Ora quella discarica si trova nel raggio di un miglio da sei scuole diverse e da oltre 2000 abitazioni. A 100 metri da questa discarica c'è un parco giochi. È orribile. La mia casa è a 0,3 miglia di distanza.

[00:59:23] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Wow.

[00:59:23] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Già.

[00:59:24] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

E questi camion sono tutti uguali? Si tratta sempre di camion della spazzatura chiusi o di quelli aperti con il lenzuolo sopra?

[00:59:33] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Sono tutti quelli aperti con il lenzuolo sopra.

[00:59:35] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Davvero?

[00:59:35] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Sì.

[00:59:36] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Quindi, letteralmente, l'aria e il vento soffiano attraverso questo e i vostri quartieri.

[00:59:41] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Hanno un sistema che chiamano "burrito wrapping". Quindi lo bagnano e lo mettono in questo involucro di plastica, giusto. Ma ora ci è capitato almeno due volte che cadesse dai camion e finisse sulle nostre strade. Quindi. E abbiamo anche visto filmati in cui viene scaricata e viene trasportata in aria. Soprattutto nei mesi estivi, si sposano mentre scaricano, ma non sono cinque minuti per arrivare a Calabasas, quindi ci sono 90 gradi fuori. Questo inizia ad asciugarsi e, non sono uno scienziato, ma credo che sia così.

[01:00:11] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

E con un vento pazzesco. Calabasas. Se i venti di Santa Ana si abbattono su di noi, questa roba sarà ovunque. E quindi, ovviamente, parlo con cognizione di causa essendo stato in California. Mi permetta di farle una domanda. So che è come qualsiasi altra cosa. Ci sono discariche progettate per il deposito di rifiuti tossici. Qual è il tipo di standard stabilito per la discarica vicino a voi?

[01:00:42] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Quindi una discarica di classe 1 dovrebbe avere un rivestimento che ha una certa vita media, in modo da durare per X anni. La nostra è una discarica di classe 3 e ha un rivestimento, ma non per molto tempo. In realtà non so quanto tempo in particolare, ma si suppone che accolga solo i rifiuti solidi urbani. Si tratta quindi di rifiuti domestici.

[01:01:01] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Hanno dovuto cambiare qualche regola o altro per far entrare tutta questa roba?

[01:01:06] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Ciò che è notevole è che la California ha alcune delle norme ambientali più severe del Paese, ma quando Gavin Newsom ha usato lo stato di emergenza, le ha aggirate tutte. Di solito, quando si verifica un incendio di questo tipo, i detriti devono essere analizzati prima di essere inviati in una discarica e di stabilire dove devono andare. Quindi è successo che il test è stato aggirato, quindi non è stato testato. Viene testato solo per l'amianto, e quello va a una classe uno, ma tutto il resto viene direttamente da noi. La città di Calabasas ha fatto causa alla contea di Los Angeles per questo motivo. Il problema più grande è che hanno bisogno di prove che dimostrino la tossicità del prodotto e la contea sta bloccando i test.

[01:01:47] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Wow. Quindi, voglio dire, ancora una volta, è così stancante e Gavin Newsom che grida all'ambiente, come lei sta dicendo, la California si tiene su questo livello di essere, sa, così ambientale. Sono così preoccupati per il riscaldamento globale e i cambiamenti climatici. E ti dirò, in tutta onestà, pensando alla situazione che stai descrivendo, che la fodera è, nel momento in cui si dissolve, tutto il danno sarà stato fatto. È davvero questa roba che fluttua nell'aria e c'è davvero vento lassù. Crea il motivo per cui questi incendi vanno così fuori controllo. E hai ragione, fa caldo, si asciuga. Non c'è modo di controllare questo aspetto, non c'è modo di ridurre l'inquinamento. A 0,3 miglia si è lontani da questa discarica. Mi dispiace molto. Abbiamo mandato una troupe a passare un po' di tempo con lei e con altre madri e persone che stanno lottando contro questo problema. Diamo un'occhiata ad alcune delle cose che abbiamo visto dietro le quinte.

[01:02:45] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Protect Calabasas è nata perché diversi residenti erano increduli per quanto stava accadendo. C'è stata una riunione del consiglio comunale di Calabasas in cui si è discusso di ciò che stava accadendo, e alcuni di noi che erano presenti si sono uniti per iniziare questa lotta.

[01:03:01] Melissa Olen, Calabasas Resident & Mother of Three

Direi che ci sono almeno 200 camion al giorno che passano di qui, ogni singolo giorno. Quindi questa strada è meno vergine. Ed è anche come se la scuola che frequenta mio figlio fosse incastrata tra queste due strade. Quindi attraversa proprio sulle strisce pedonali della scuola. E poi, in qualsiasi momento, ci sarà una pila di autocarri in attesa di passare da entrambi i lati e i bambini lo attraverseranno.

[01:03:24] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Credo che abbiano scelto Calabasas perché è vicina. E questo è ciò che abbiamo sentito dire, è la convenienza. Vogliono che la pulizia sia fatta rapidamente, come dovrebbe essere. Ma il problema è che non lo stanno testando e stanno portando cose tossiche nelle case delle persone, e vengono trasportate in un modo che non è del tutto sicuro.

[01:03:43] Tonia Aray, 20-Year Resident of Calabasas, Running for LA District 3 Supervisor 2026

Siamo in cima al sentiero dall'altra parte della strada rispetto ai residenti dove vivo. Questa è la discarica di Calabasas. Ci sono uno, due, tre, quattro camion e un quinto che arriva a sinistra. Ora ci stiamo dando da fare. Quanto pensi che siano lontane quelle case da qui, in linea retta? Deve essere forse un chilometro. Questo è ciò che il governatore ha permesso. Questo è ciò che il sindaco ha permesso. Questo è ciò che ha permesso il nostro supervisore del terzo distretto della contea. Se vivete in una città in cui non potete nemmeno fumare sigarette o altro nello spazio pubblico, e la gestione dei rifiuti si muove per un domani più verde, come vi farebbe sentire? Mi fa arrabbiare.

[01:04:27] Melissa Olen, Calabasas Resident & Mother of Three

Se guardate il cartello, queste sono tutte le tasse, le tasse di scarico, e potete vedere che hanno ampliato la quantità di detriti che possono essere scaricati qui a 5000 tonnellate al giorno. Prima erano 3800 e la media è di 800, prima di tutto questo. Ora si arriva a 5000 tonnellate al giorno. Credo che sia di 95 dollari a tonnellata. Credo che sia la FEMA a pagare la contea. Ho fatto una richiesta di documenti pubblici per cercare di vedere. Volevo sapere, ad esempio, il flusso di cassa di quando il distretto sanitario viene pagato da tutti questi soggetti e poi quanto pagano effettivamente alla contea? Ma mi hanno mandato degli assegni ridicoli che non valevano molto. Non mi hanno inviato la cosa completa che avevo richiesto. Ma se fanno pagare 95 dollari a tonnellata, si tratta di un paio di milioni di dollari a settimana solo qui.

[01:05:10] Tonia Aray, 20-Year Resident of Calabasas, Running for LA District 3 Supervisor 2026

Ora abbiamo a che fare con detriti tossici e pericolosi. Tutti hanno un'auto EV, brucia a Palisades. È qui. Quanti televisori ci sono in una famiglia? C'è una TV in cucina, c'è una TV in bagno, c'è una TV nella stanza dei bambini, nella camera da letto principale. Ora c'è.

[01:05:30] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

All'inizio abbiamo fatto molto rumore.

[01:05:32] Protester

Salvare Calabasas.

[01:05:34] Protesters

Salvare Calabasas.

[01:05:35] Protester

Proteggere i nostri bambini.

[01:05:37] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Abbiamo protestato almeno 20 volte.

[01:05:40] Protester

Protesta a Calabasas.

[01:05:42] Protesters

Protesta a Calabasas.

[01:05:44] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Eravamo su tutti i notiziari locali, sul Los Angeles Times e su TMZ.

[01:05:48] Kourtney Kardashian, Protester/TV Personality

Non c'è posto per queste sostanze chimiche tossiche dove ci sono bambini, parchi, scuole.

[01:05:54] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Protect Calabasas ha lavorato con l'UCLA per ottenere i test. Abbiamo quindi raccolto campioni di terreno e di acqua, che vengono analizzati in questo momento.

[01:06:05] Melissa Olen, Calabasas Resident & Mother of Three

Calabasas, Las Virgenes Unified sono stati piuttosto impotenti nei confronti della contea e della FEMA e nel fare qualsiasi cosa, nel ricevere qualsiasi risposta. Ogni giorno mando un'e-mail a cinque rappresentanti diversi, Lindsey Horvath, ogni giorno manda la stessa e-mail. Non lo fanno, non gli interessa. Tutte le cose dello Stato, come le mie lamentele su molte cose, come il problema dei senzatetto, l'immigrazione clandestina e l'elargizione di denaro. Sono cose che non riuscirai mai a fargli affrontare, ma io pensavo a una questione ambientale, che è nelle loro corde, è quello che gli interessa.

[01:06:38] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Non si pensa alle discariche finché non si deve pensare alle discariche. E poi un giorno inizia a succedere che il governo ti si rivolti contro. Non dovrete lottare per la salute dei vostri figli, semplicemente non dovrete. Non dovrete svegliarvi e preoccuparvi ogni giorno se rimanere nella vostra casa significa che i vostri figli si ammaleranno di cancro.

[01:06:59] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Sì, sicuramente cose di cui non dovremmo preoccuparci. A me si unisce, ora, in questa conversazione, Steve Slepcevic di Strategic Response Partners, uno dei nostri buoni amici del programma.

[01:07:10] Steve Slepcevic, Expert in Natural Disaster Management

È un piacere vederti, Del.

[01:07:11] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Steve, grazie per esserti unito a noi oggi.

[01:07:12] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

È un piacere vederti.

[01:07:12] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Si ha a che fare con siti tossici come questo in continuazione. Uno dei lavori più importanti che svolgete è che, in caso di incendio, i partner di risposta strategica saranno presenti. Che tipo di tossine? Insomma, dovete preoccuparvi della vostra sicurezza, della vostra salute, della salute dei vostri dipendenti. Quindi, quando parliamo di tossine presenti in questi ambienti, quali sono queste tossine e cosa è necessario fare per renderle sicure?

[01:07:38] Steve Slepcevic, Expert in Natural Disaster Management

Quindi, in questi siti di incendi selvaggi, c'è sempre una precondizione, ad esempio quando si fanno i test su cosa c'è nei detriti, e anche questo è soggettivo, quindi si potrebbero prelevare strategicamente dei campioni dove si sa che non c'è mastice per tetti, dove si sa che non c'è composto per giunti, dove l'area è priva di amianto. Quindi anche questo potrebbe essere falsato, in quanto l'appaltatore potrebbe prelevare determinati campioni con il suo consulente ambientale. È la volpe che sorveglia il pollaio quando queste persone <non chiare> lavorano insieme. Quindi, con il Corpo degli Ingegneri dell'Esercito e l'EPA e con la loro prima e seconda fase, possono dire che questo sito non contiene amianto e che possiamo portarlo in quella discarica.

[01:08:13] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Ok.

[01:08:14] Steve Slepcevic, Expert in Natural Disaster Management

Il problema è che c'erano anche molte persone che tiravano e spingevano, mettendo le cose nei sacchi della spazzatura e dicendo che erano solo rifiuti di giardino. E così molta di questa roba è finita in quella discarica, perché ho visto che le persone lo facevano nel modo sbagliato.

[01:08:28] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Giusto.

[01:08:29] Steve Slepcevic, Expert in Natural Disaster Management

La cosa interessante è che dopo 20 anni di attività in un modo specifico che era regolamentato, una volta che il lotto era stato autorizzato, si doveva anche fare un test successivo, che chiamiamo test di uscita o test di autorizzazione. E hanno deciso che non sarebbero andati e non l'avrebbero fatto. L'avrebbero semplicemente eliminata. Gavin Newsom, il governo, ha deciso che non faremo alcuna autorizzazione a posteriori. Abbiamo scoperto che se tagliamo 15 cm, il risultato sarà pulito. Ma nell'incendio e nell'incendio Woolsey, dove era richiesto, il 30% di questi lotti non ha superato il test di uscita.

[01:09:00] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Wow. L'incendio di Woolsey, per il quale mi avete aiutato. La mia casa. Nell'incendio di Woolsey a Malibu ho perso la casa, mia moglie, io e i nostri figli. È stato spaventoso, e hai ragione. Voglio dire, quelle cose, sono proprio... E loro... e loro si infiammano per giorni, e poi ti chiedi: "Che cos'è tutto questo?".

[01:09:18] Steve Slepcevic, Expert in Natural Disaster Management

E poco dopo ci sono state forti piogge, prima che i lotti venissero sgomberati. Questa roba si è infiltrata nelle falde acquifere, nel terreno, quindi tagliare 15 centimetri non risolve il problema.

[01:09:26] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Giusto.

[01:09:28] Steve Slepcevic, Expert in Natural Disaster Management

Alle Hawaii, dopo gli incendi selvaggi, persino il dottor Payne, il Dipartimento della Salute, ha detto chiaramente: "Ehi, mia figlia sta pensando di avere figli". Non la farò venire da questa parte dell'isola per i prossimi sette anni.

[01:09:40] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Giusto.

[01:09:40] Steve Slepcevic, Expert in Natural Disaster Management

Questi nuovi combustibili che stanno bruciando, tutti questi cadmio, tutti questi nuovi combustibili sintetici che bruciano in questo incendio, non abbiamo, non sappiamo nemmeno cosa siano queste tossine che non possiamo nemmeno identificare. Non abbiamo test per verificare le diossine. Non stiamo parlando solo di ciò che sappiamo ora. Anche quando si parla di glifosato, e poi 20 anni dopo si scopre l'impatto. L'11 settembre, il ground zero di New York, 15, 20 anni e un atto del Congresso per pagare finalmente i problemi polmonari e respiratori che c'erano. Quindi l'impatto ambientale sui difetti alla nascita, sui tumori infantili, sulle leucemie. C'è un breve studio pubblicato da The Lancet. Potete trovarlo, c'è un articolo scritto. Cosa c'è sotto quando il fumo si dissolve. Il Lancet ha pubblicato un rapporto a breve termine che mostra un aumento del 20% dei decessi in eccesso nel raggio di 25 miglia dagli incendi selvaggi, perché non si tratta di un incendio di sterpaglie, ma di un incendio industriale. Sai, è diverso da alberi che bruciano rispetto a...

[01:10:44] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

E direi, sai, e, sai, hai fondato un gruppo Protect Calabasas. Mi dica qual è l'obiettivo di questo. Qual è il pensiero alla base?

[01:10:53] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

L'obiettivo di Protect Calabasas è quello di fermare lo scarico. E abbiamo cercato di percorrere tutte le strade possibili per far sì che ciò avvenisse. Quindi i media, i legali, abbiamo avuto una causa. Non siamo riusciti a raccogliere fondi con la rapidità che avremmo voluto, quindi abbiamo dovuto abbandonare la nostra causa, ma la città ha la sua causa, quindi la stiamo sostenendo in ogni modo possibile. Test, sensibilizzazione della comunità. Lo scopo di Protect Calabasas è quindi quello di far cessare in qualche modo questo scarico. E le pressioni politiche. Come ha detto Melissa nel video, scriviamo a questi politici il più possibile. Scrive ogni singolo giorno e continua a fare pressione politica finché si spera che qualcuno ascolti, che qualcuno intervenga, perché è una farsa. Il fatto che antepriamo la convenienza e il denaro alla salute umana non dovrebbe mai accadere.

[01:11:42] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Voglio dire, quando penso a questa cosa, voglio dire, onestamente, Pacific Palisades. Credo che si possa affermare che questo è il più grande incendio di auto elettriche mai avvenuto.

[01:11:53] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Già.

[01:11:53] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Capite cosa intendo? Stiamo parlando di tutte quelle persone, le conosco, che guidano Tesla, ibride, elettriche, le più costose. In quell'inquadratura, direi che quattro auto su cinque erano costituite da una batteria gigante che si è bruciata. E per quanto riguarda la tua osservazione, scopriamo, sai, 20 anni dopo quanto sia dannoso il glifosato. Scopriamo quanti anni dopo era l'11 settembre. L'11 settembre non era una pila di Tesla. Si tratta di un mucchio di auto elettriche, non di Tesla. Non sto cercando di mettere Elon Musk nei guai, ma non abbiamo idea di cosa siano queste cose. Sappiamo che sono già cattivi solo per il fatto di essere in una discarica. Che cosa succede se una scatola bruciata è fusa, tutto il contenuto è fuso, sai, Steve, e perché mai dovrebbero spedire questo all'interno di un quartiere? Voglio dire, appena oltre la collina, c'è il, sai, il deserto là fuori. Non riescono a trovare una discarica, sai, a 100 miglia dall'umanità?

[01:12:53] Steve Slepcevic, Expert in Natural Disaster Management

Si tratta di denaro. Se si guarda al prezzo di come aumentano sostanzialmente il prezzo per tonnellata di rifiuti in quella discarica, la contea ne è proprietaria.

[01:13:00] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Quindi l'hanno aumentata.

[01:13:01] Steve Slepcevic, Expert in Natural Disaster Management

Oh, sì, del 70%. Quindi anche i truffatori... stanno facendo una strage, letteralmente.

[01:13:06] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

E le contee lo fanno. Quindi sta dicendo che è la contea a fare i soldi?

[01:13:09] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

La contea è proprietaria della discarica.

[01:13:11] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Quindi la città è fregata e tu hai il tuo stesso, sai, capo della città dalla tua parte che dice: "Vogliamo che questa roba venga studiata".

[01:13:17] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Il consiglio comunale ha votato all'unanimità per non permettere lo scarico, o almeno per farlo analizzare. Ma sono mesi che cercano di farlo analizzare e la contea lo blocca.

[01:13:28] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Ho sentito dire che la situazione potrebbe cambiare. Il giudice si è pronunciato in merito?

[01:13:33] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

C'è stata un'udienza venerdì scorso, 13 giugno, e ha detto che hanno 20 giorni di tempo per trovare un accordo e, se non c'è accordo, la città di Calabasas può testare i detriti. Ma ora sono stati effettuati dei test indipendenti, ma non c'è una catena di custodia. Siamo io e Melissa che entriamo e... Ma abbiamo testato un lotto di Palisades che è stato ripulito dalla prima fase e non dalla seconda, quindi questo è ciò che stiamo ottenendo, e sappiamo che è ad alto contenuto di piombo.

[01:13:59] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Alto contenuto di piombo.

[01:13:59] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Mm-hmm. E questo è l'unico dato che abbiamo ottenuto finora, quindi potrebbe essere alto in una pleora di altre cose, ma abbiamo i risultati del piombo perché è il test più veloce per i metalli pesanti.

[01:14:08] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Che cos'è un viaggio? Avete visto alcune di queste cose mentre si svolgono lungo la strada. Credo che a tutti noi venga il voltastomaco per i governi che hanno una forma di protezione dalla responsabilità per tutto ciò che fanno. Ma supponiamo che la città arrivi finalmente sul posto e inizi i test. Insomma, non si può cancellare il danno che si è fatto. Ci sono stati, e la mia squadra era presente. Hanno detto: letteralmente centinaia di camion per tutto il giorno. Come se fosse ininterrotto. Non si tratta di un paio di camion. Si tratta di un'autostrada piena di rifiuti tossici, che si estende da un lato all'altro della carreggiata, come vagoni ferroviari aperti, che vengono trasportati da una parte all'altra. Cosa succede se la città inizia a testare questa roba e dice: "Oh mio Dio". Houston, abbiamo un problema. Che cosa succede se 4 o 5 anni dopo cominciamo a sentire degli studi, come lei ha detto, nel raggio di 25 miglia da questa discarica, si assiste a un aumento dei tumori infantili e, sa, si tratta di un'azione legale collettiva? Si finisce per fare causa alla contea? Hanno delle protezioni? Dove andrà a finire?

[01:15:09] Steve Slepcevic, Expert in Natural Disaster Management

Gli studi sono già stati condotti, anche se a breve termine, su oltre 700 località in 43 Paesi, Brasile, Australia, e mostrano un eccesso di decessi del 20% direttamente correlato alle zone bruciate. Quello che sta facendo con il suo team è incredibile. Ecco come fare. Voi, le mamme, vi alzate e io dico sempre: dove sono i padri? Devono essere in prima fila a martellare su quelle città, a spingere quelle cose. La sua città sta facendo un buon lavoro. Ecco cosa mi preoccupa davvero. Quando dicono di volerlo fare, se lo risolvono, il problema scompare. È una grande ricompensa. Ma aspettate un attimo, ora state parlando di pagare questo, in pratica state imbonendo le persone che si presentano con questi altri problemi di salute più tardi. Quindi la domanda è: diciamo che arriviamo ai test. Ottimo. Una valutazione ambientale. E la città, quando porterete i vostri campioni ambientali contro la contea, io porterò degli ottimi CIH, e trivelleremo proprio in quella stessa area, preleveremo i campioni dal terreno negli stessi punti. Voi lo inviate ai vostri laboratori, noi lo inviamo ai nostri laboratori indipendenti e lo paghiamo noi stessi, giusto? Perché non posso essere comprato, giusto? Per me è così, questo è il mio mondo. Si tratta dei nostri figli, del futuro. E che queste cose, questo tipo di cose non accadono. Ma potete mandarlo al vostro laboratorio, io lo manderò al mio, e dovrebbe risultare identico. E quando il sito viene valutato per decidere dove tirarlo, ancora una volta. No, no, no, si va oltre il metro e mezzo perché questo è il problema più probabile, cioè che in quell'area ci siano dei contaminanti che si sono mescolati. Si tratta quindi di una cosa importante.

[01:16:45] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Sì, è grande.

[01:16:46] Steve Slepcevic, Expert in Natural Disaster Management

È davvero grande e merita un'occhiata. Quando parliamo della salute dell'America, e delle tossine ambientali negli alimenti, nei vaccini e di tutte queste altre cose a cui stiamo iniziando a prestare attenzione, beh, questo è l'elefante nella stanza, e se è questo, quali altre parti del vostro quartiere o della vostra zona, magari a causa delle acque alluvionali dopo un uragano. Potrebbe provenire da un impianto chimico in fondo alla strada. Sono tutte aree che devono essere esaminate in modo adeguato. Ma quello che hanno fatto è stato affrettare i tempi. Sapevano qual era il problema, ma era tutto guidato dai soldi. Quindi i profitti vengono prima delle persone.

[01:17:21] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Lo è sempre.

[01:17:22] Steve Slepcevic, Expert in Natural Disaster Management

E prima che qualcuno entri lì dentro e faccia un'analisi adeguata, diventerà un sito Superfund, e i milioni della contea raccolti, quell'esposizione. Sì, ora dicono: "Oh, avremmo dovuto pensarci, non avremmo dovuto mettere i soldi". Ora dovremo occuparci di questa cosa e possibilmente rimuovere la discarica e spostarla nel deserto, ma poi si procederà con una bonifica adeguata, riciclando....

[01:17:44] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Ora sarà sottoposta a revisione, ora sarà sottoposta a un microscopio. Spera che non ci sia un accordo, o qual è la posizione della gente in città? Insomma, cosa significa questo accordo? Abbastanza soldi da poterli spostare da soli o che cos'è, che cos'è, che cosa significa l'accordo in queste situazioni?

[01:17:59] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

È una grande domanda. Non conosco la risposta. Non riesco, non riesco nemmeno a immaginare quale sia l'argomentazione per non testare i detriti, ma un accordo. Che insediamento sarebbe, sarei felice se smettessero di scaricarlo e lo spostassero in un posto sicuro.

[01:18:10] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Se fate bla bla bla, vi permetteremo di tenere la testa sotto la sabbia e la la, non c'è niente da vedere. Voglio dire, non è un mondo assurdo, come se non fosse consentito alcun test? Voglio dire, quanto è assurdo? Cosa c'è, vivo in Corea del Nord? Sapete cosa sta succedendo.

[01:18:25] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Ed è quello che legalmente dovrebbe accadere. Usano qualche scappatoia per non doverlo fare. È selvaggio.

[01:18:31] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Che effetto ha questo? Voglio dire, questo non è uno show politico, ma, sai, guardando Gavin Newsom, sai, quali sono le conversazioni tra i tuoi amici e le cose sulla leadership in questo momento in California? Sembra che tutto ciò che si può sbagliare, si stia sbagliando.

[01:18:47] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Già. E che questo accada su una piattaforma su cui lei si trova, giusto. La California è tutta un ambientalismo, ma voi avvelenate la vostra stessa gente per scelta? Questo è selvaggio. Quindi, voglio dire, politicamente sono stato un democratico per tutta la vita, e poi mi sono trasferito in California.

[01:19:08] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Ti sprema un po' di cose. Anch'io sono stato un democratico per tutta la vita, ed è assurdo quando si vive nell'utopia democratica.

[01:19:17] Steve Slepcevic, Expert in Natural Disaster Management

Vivo in California ed ero un democratico.

[01:19:19] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Cosa, anche tu.

[01:19:20] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

C'è qualcosa che riguarda l'essere l'utopia democratica, e si inizia a capire, sai, la Repubblica della California, e, sai, la gente, sai.

[01:19:28] Steve Slepcevic, Expert in Natural Disaster Management

Quindi volevo aggiungere che Gavin Newsom ha chiesto 40 miliardi, come sapete, di recente. Non so se l'avete visto.

[01:19:34] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

No, non l'ho visto.

[01:19:35] Steve Slepcevic, Expert in Natural Disaster Management

E questo è stato avvicinato da Trump e sto guardando questo, questo spettacolo comico. Mi chiedo: "Aspetta un attimo". Gavin Newsom chiede 40 miliardi per le vittime degli incendi. Sono 3 milioni di dollari per ogni casa bruciata. Aspettate un attimo. Non si può nemmeno costruire una ferrovia, non so se mi spiego. Avete speso miliardi, eppure chiedete questo. Non va alla gente. Quando le ONG, le società di gestione, e tutto il resto, sono sprechi, frodi e abusi. Quindi, per me, mi chiedo sempre quando i californiani si sveglieranno e cambieranno leadership. Dal disastro di come hanno risposto agli incendi, da Gavin Newsom al sindaco Bass al capitano dei vigili del fuoco. E lo stesso vale per le proteste. Stessa cosa. Come se si stesse aspettando, si sapesse cosa sta per accadere, ma non ci si muovesse.

[01:20:20] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Giusto.

[01:20:20] Steve Slepcevic, Expert in Natural Disaster Management

Ma voi volete puntare il dito.

[01:20:22] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Per concludere, avete creato un gruppo. C'è un modo per seguire quello che state facendo, magari anche per fare una donazione o per essere coinvolti?

[01:20:30] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Sì, abbiamo i social media di Protect Calabasas e un sito web, ProtectCalabasas.org, che contiene tutta la nostra mailing list. Per noi, quindi, sarebbe estremamente utile qualsiasi tipo di pressione politica. Quindi se qualcuno vuole scrivere, telefonare, fare pressione su questi politici perché si alzino e dicano qualcosa. Molti sono rimasti in silenzio. Sarebbe di grande aiuto. E seguitemi sui social media, Protect Calabasas.

[01:20:57] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Ok. Meraviglioso, Natasha. Grazie per esserti fatta valere, per essere una mamma guerriera. Voi ragazzi siete sempre quelli che riescono a fare tutto. Steve, ancora una volta, grazie per tutte le ottime informazioni. Probabilmente dovrete riunirvi. Questo ragazzo è l'uomo giusto. E a proposito di quest'uomo, si trovava proprio a Los Angeles durante le rivolte. Abbiamo uno dei nostri con testimonianze di prima mano su ciò che sta accadendo, quindi lo renderò l'Off the Record di oggi. Parlerò con Steve di qualcosa che di solito non trattiamo nel programma, che è il bello di Off the Record, giusto? Posso uscire dallo spazio dei vaccini e, forse, da quello dei farmaci o da tutte le cose di cui stiamo parlando. In Off the Record parleremo di cosa sta succedendo in queste rivolte. Questa è una delle parti di HighWire+, è la nostra restituzione a coloro che effettuano donazioni che ci permettono di fare tutto il lavoro per realizzare questo spettacolo, per portare le cause, per fare la differenza nel mondo. Ma se non siete sicuri di cosa sia l'Off the Record, ecco a cosa serve.

[01:21:49] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

È il momento di Off the Record, lo spettacolo riservato esclusivamente ai nostri donatori. Bene, stiamo girando, ci siamo. Voglio ringraziarvi per essere rimasti ancora un po'. Lo chiamiamo Off the Record. Questo è ciò di cui non potevamo parlare su The HighWire. Voglio affrontare un argomento molto delicato.

[01:22:04] Bret Weinstein

Non avete alcun obbligo di essere onesti con queste persone.

[01:22:06] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Qualcuno mi sta dicendo la verità?

[01:22:08] James Neuenschwander, MD

Nessun medico vuole dire che sta uccidendo delle persone.

[01:22:10] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Sì, ma tutti i medici non vogliono smettere di uccidere le persone?

[01:22:12] Roseann Barr

Non avete libertà, non avete libertà. Sei uno schiavo.

[01:22:16] Matthew Guthrie

Il giornalismo ha fallito in modo massiccio negli Stati Uniti.

[01:22:18] Sharyl Attkisson

È sciocco chiamare le persone anti-vaccini.

[01:22:21] Savannah Hernandez

È un'assurdità.

[01:22:22] Jim Breuer

Quando tutti gli avvoltoi escono allo scoperto. Sei sposato?

[01:22:25] Dr. Robert Malone, MRNA Vaccine Pioneer

Sono tutte stronzate.

[01:22:28] Matthew Lysiak

L'intero sistema è truccato e a loro non interessa la nostra salute.

[01:22:31] Michael Connett, Esq.

Avremo pieno potere di scoperta.

[01:22:33] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Guardate che cosa succede quando andiamo fuori dalla cronaca. Non vorrete perdervi questo momento.

[01:22:38] Jim Breuer

Una buona frequentazione.

[01:22:39] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Infatti.

[01:22:44] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Sapete, una delle cose che preferisco quando viaggio per il Paese, l'ho già detto, molti di voi vengono a dirmi: "Grazie per The HighWire, mi date speranza". Mi fai sentire come se non fossi pazzo, che, sai, le cose di cui parli sono quelle che mi preoccupano, sono quelle che ho in mente. E questa è probabilmente la funzione più importante. La funzione più importante della comunità è sapere che non si è soli, che ci sono persone che la pensano come noi. Se c'è stato un effetto collaterale come il bonus del COVID e la pandemia, anche nel cuore della California, ho parlato con persone che si trovavano nel momento peggiore. Per fortuna, io e il mio team siamo usciti tutti nel 2019, poco prima, quindi eravamo in Texas, molto più facile da gestire. Ma anche i californiani dicono: "Del, per certi versi è stato fantastico perché mi ha aiutato a capire chi sono i miei amici". Mi ha aiutato a sapere chi potevamo frequentare. E siamo diventati più uniti. Ci siamo incontrati a casa dell'altro. Abbiamo infranto le regole. Ci siamo tolti le maschere. Abbiamo educato i nostri figli a casa. Abbiamo costruito una comunità, che è il vero obiettivo che mi pongo in questo momento: a prescindere da ciò che sta accadendo e da ciò che abbiamo raggiunto, non possiamo passare così tanto tempo a darci pacche sulle spalle da lasciar perdere ciò che verrà o ciò che accadrà.

[01:24:02] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

In realtà ho una storia aneddotica che credo si adatti a questa situazione. Facevo l'arrampicatore a Boulder quando avevo circa 18 anni, e un giorno io e uno dei miei migliori amici abbiamo scalato una montagna molto ripida fuori, si chiama El Dorado, El Dorado, Colorado. E questa tempesta è arrivata nel mezzo, eravamo sul fianco di una roccia. Voglio dire, e a Boulder, proprio come chiamano i Chinooks, c'erano venti di 80, 90 miglia all'ora. Mi tenevo alla roccia. La pioggia sferzava lateralmente. Insomma, ci stavamo aggrappando alla vita. È stato davvero terrificante. Fulmini dappertutto, e poi è passato e si è spinto oltre la montagna e si è spostato su Denver. E, insomma, eravamo aggrappati alla roccia. Noi, insomma, abbiamo finito la salita. Siamo arrivati in cima alla salita e, sai, ci siamo seduti in cima alla montagna e ci siamo congratulati a vicenda. Non siamo morti. Non siamo caduti dalla montagna. Insomma, era un precipizio a picco sul mare. Poi decidemmo di sederci in cima alla montagna e di guardare la tempesta su Denver. Ed è stato come un lampo e sorprendente. Ed è stato bellissimo. Era come se avessimo superato la tempesta e guardate quanto è bello in lontananza. E poi all'improvviso è stato come se il sole si fosse spento.

[01:25:15] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Era la sera presto, le 4 o le 5 del pomeriggio, ed è diventato nero. Perché per tutto il tempo in cui abbiamo osservato questa tempesta su Denver, una tempesta stava arrivando dietro di noi sopra la montagna, e noi non l'abbiamo vista. E all'improvviso il momento più terrificante, in realtà, quella notte finì per essere il più terrificante della mia vita, perché poi non riuscimmo a scendere dalla montagna. Non siamo riusciti a respingere. È stato anche peggio. Ora c'erano 100, credo che abbiano segnato 120 miglia orarie di vento. La pioggia era laterale. C'erano lampi ovunque. Quando si dice che il fulmine non colpisce due volte nello stesso posto, si va un po' fuori strada. Ma ho visto che all'interno di un canyon largo solo 15 metri che dovevamo attraversare, i fulmini continuavano a colpire all'interno di esso. Non ho mai detto più preghiere in vita mia. Per fortuna, ovviamente, siamo scesi. È stata un'esperienza straziante. Ma lo dico per dire che, solo perché avete superato una tempesta ed è emozionante, prendete un momento, fate un bel respiro, ma non rimuginate. Non state lì seduti come se tutto questo fosse finito. Potrebbe esserci anche una tempesta più nera su di noi, e dobbiamo muoverci e agire di conseguenza. Ed è per questo che sono seduto qui con voi. Sono molto deluso da questa settimana e da alcune cose che stanno uscendo dall'HHS.

[01:26:35] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Anch'io, come voi, mi pongo le stesse domande. Robert Kennedy Jr sarà in grado di superare tutta la corruzione che c'è all'interno di quel governo? Non ho idea di quanto il team di Trump sia dalla sua parte. Le persone che circondano Trump sono tutte favorevoli a ciò che Trump vuole fare? Forse Trump e Bobby volevano davvero, ma Trump è circondato da persone. Non lo so. E sarò molto onesto con voi, e mi conoscete se avete seguito questo show, lo dico sempre. Non sono abbastanza intelligente per mentire. Devo dirvi esattamente quello che penso. Ecco perché, tra l'altro, probabilmente non ho più uno scoop interno. Bobby non mi chiama, indovina chi scelgo per l'ACIP? Sa che non può farlo perché la stampa mi chiama in continuazione e io non sono bravo a mentire, quindi non mi dica quello che non vuole che il mondo sappia. Ma ora sarò davvero onesto con voi. Non mi sento bene per questa settimana. Non significa che conosco l'uomo che è lì dentro. Continuo a ripeterlo ogni settimana, e sarà uno spazio strano perché mi sono impegnato molto per aiutare Robert Kennedy Jr a raggiungere questo obiettivo. Lo abbiamo fatto tutti. E continuo a dire che è meglio di niente. Ma abbiamo del lavoro da fare. Ci sono vaccini che stanno uscendo proprio ora. Esistono vaccini COVID.

[01:27:45] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Ci sono persone che iniettano, che ci crediate o no, vaccini COVID nei loro figli proprio ora, e potrebbe essere mortale. E se avete visto il panel che ho tenuto questa settimana con Bret Weinstein e il dottor Robert Malone, lui ha detto in modo così brillante che questo è qualcosa che forse dobbiamo accettare come parte di ciò che stiamo cercando di raggiungere l'obiettivo finale, ma non dovremmo davvero permetterci emotivamente di dire che va bene. Viviamo in un'epoca in cui queste cose non vanno bene. Non va bene che la FDA e Sieber approvino i vaccini senza un'adeguata sperimentazione con placebo. Che stanno approvando prodotti che dimostrano che alcuni bambini sono morti, più bambini sono morti, scusate, più che nel gruppo placebo. Non è consentito entrare lì dentro e dire: "Beh, lo analizziamo davvero". L'abbiamo capito, abbiamo spiegato le morti. Vuoi dire che l'industria farmaceutica ha spiegato tutto. C'è un motivo per cui facciamo questi studi. C'è un motivo per cui devono essere fatti. C'è un motivo per cui ci siamo fatti l'idea che sia necessario effettuare studi in doppio cieco e a lungo termine con placebo prima che qualsiasi cosa sia disponibile per i nostri bambini e ci siamo dimenticati di imporla. Quindi voglio solo dire che siamo una comunità. Siamo una comunità. E non importa, possiamo eleggere un re e possiamo avere un re all'interno e questo avrà qualsiasi beneficio. Ma se vi aspettate che il governo sia sempre il baluardo della purezza e la guida della vostra salute, allora state cercando nei posti sbagliati.

[01:29:23] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Dobbiamo iniziare a lavorare insieme. Non possiamo certo voltarci dall'altra parte. Abbiamo del lavoro da fare in questo momento. Abbiamo ottenuto un solo risultato, è stato fantastico. Siamo arrivati in cima alla montagna durante la tempesta e abbiamo portato Robert Kennedy Jr all'interno del castello. Ci sono tempeste oscure in arrivo dietro di noi, intorno a noi. Ma è un momento diverso. Questa volta non ci coglierà di sorpresa. Siamo più intelligenti. Non mi sono mai più arrampicato e non ho più commesso quell'errore. E non commetteremo insieme l'errore di credere che tutto andrà bene solo perché abbiamo cambiato un politico o una legge in Mississippi. È una lotta continua. È la lotta di cui ci hanno parlato i nostri padri fondatori. Se non lottate per tenere insieme questa Repubblica, se non lottate per i vostri diritti costituzionali, se non rimanete vigili, riconoscendo costantemente che la vostra libertà è nelle vostre mani, che la vostra libertà durerà solo finché deciderete di renderla importante per voi. Questa è la nostra missione. È di questo che si occupa The HighWire, è di questo che si occupa ICAN. Nulla cambia la nostra opinione. Non importa di chi stiamo parlando. Stiamo parlando di verità e scienza. E credo che nessuno lo faccia meglio di The HighWire. Non ci fermeremo. Come questa settimana, ci vediamo la prossima su The HighWire.

END OF TRANSCRIPT

THEHIGHWIRE