

NAME

EP 446 10/16/25.mp4

DATE

October 21, 2025

DURATION

1h 58m 59s

33 SPEAKERS

Del Bigtree

Jenn Sherry Parry, Executive Producer

Female Speaker

Angela Wulbrecht, Registered Nurse

Drea De Matteo, Emmy Award Winning Actress

Jenny McCarthy, Actress, Model & Television Personality

Esai Morales, Award Winning American Actor

Kelly Gallagher, Producer, Vaxxed: From Cover Up to Catastrophe

Elizabeth Mumper, MD, Pediatrician, Author & Educator

Toby Rodgers, PhD, Fellow, Brownstone Institute

Steve Kirsch, American Entrepreneur & Founder, VSRF

Judy Mikovits, PHD, Former Director, Lab of Antiviral Drug Mechanism, NCI

Evan Asher, Jenny McCarthy's Son

Sharyn Wynters, ND, Naturopath & Health Activist

Jessica Sutta, Former Pussycat Dolls, Covid Vaccine Injured

David Katz, Director, Malibu Film Festival

Marcus Zervos, MD, Co-Director, Center for Emerging Infectious Diseases, Henry Ford Health

Jimmy Dore, Comedian, Host of the Jimmy Dore Podcast

Dr. Andrew Wakefield, Gastroenterologist & Director, Vaxxed

Catharine Layton, Supervising Producer, An Inconvenient Study

Patrick Layton, Senior Producer, An Inconvenient Study

Dicky Barrett, Former Lead Singer, Mighty Mighty Bosstones

Kyle Warner, Covid Vaccine Injured, MAHA Action

Brad Skistimas, Musician, Five Times August

Dr. Drew Pinsky, Board Certified Internist and Addiction Medicine Specialist

Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

JB Pritzker, (D) Governor of Illinois

Ron Johnson, (R) US Senator for Wisconsin

Senator Rand Paul (R) Kentucky

Stephanie Bancel, CEO, Moderna

Male News Correspondent

Female News Correspondent

Zen Honeycutt, Founder & Executive Director, Moms Across America

START OF TRANSCRIPT

[00:00:06] Del Bigtree

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 di rilievo, se volete notizie che colpiscano duro, se volete la verità. Vai avanti, ICANdecide.Org e dona ora. Bene, siamo tutti pronti.

[00:00:45] Jenn Sherry Parry, Executive Producer

Facciamo così.

[00:00:46] Del Bigtree

Azione. Buongiorno, buon pomeriggio, buona sera. Ovunque vi troviate nel mondo, è il momento di salire sul filo del rasoio. Abbiamo avuto una settimana fantastica. Ho viaggiato dappertutto, dal Minnesota a Los Angeles a New York, per parlare dell'uscita di *An Inconvenient Study*, il nostro ultimo film. Ed è stato un successo incredibile. Ma per coloro che non hanno potuto essere in California per il Malibu Film Festival, vogliamo darvi solo un assaggio di ciò che è stato. Era una stanza piena di persone tra le più belle del mondo. L'atmosfera era fantastica. Date un'occhiata a questo.

[00:01:47] Female Speaker

Guardate l'affluenza. Vi amo, ragazzi.

[00:01:54] Angela Wulbrecht, Registered Nurse

Credo che questo documentario sia una delle cose più importanti.

[00:01:57] Drea De Matteo, Emmy Award Winning Actress

Erano anni che non facevo un red carpet e farlo qui, Del.

[00:02:04] Jenny McCarthy, Actress, Model & Television Personality

Dirò che il Premier è qui, nel ventre della bestia, dove dovrebbe essere.

[00:02:11] Del Bigtree

Un film come questo, "*An Inconvenient Study*", mette in discussione la sicurezza dei vaccini proprio qui, al Directors Guild of America, nel centro di Hollywood, dove non era permesso porre questa domanda. Credo che dimostri che in questo momento sta avvenendo una trasformazione nel mondo.

[00:02:25] Esai Morales, Award Winning American Actor

Ci sono tonnellate di persone che stanno dalla nostra parte che hanno paura. Hanno paura di farlo. La diga si sta rompendo. Qualcosa deve pur cedere. E sta accadendo. Il fatto che sia qui in gilda significa che sempre più persone pensano con la propria testa.

[00:02:42] Kelly Gallagher, Producer, Vaxxed: From Cover Up to Catastrophe

Fare un film e creare un movimento lo è. Non c'è un "io" nella squadra, come dimostra il numero di persone presenti oggi, una domenica mattina alle 9.30.

[00:02:52] Jenny McCarthy, Actress, Model & Television Personality

Molti, molti anni. Si tratta di prove aneddotiche. Per molti anni siamo stati noi genitori a gridare dai tetti dicendo: "Per favore, c'è qualcosa che sta succedendo, c'è una connessione". E quindi un documentario come questo dimostra che la scienza è stata messa al lavoro e che, solo perché i risultati non piacciono, non si è autorizzati a distruggerli.

[00:03:14] Elizabeth Mumper, MD, Pediatrician, Author & Educator

Mi rattrista molto che questi dati siano rimasti lì per più di cinque anni, senza essere resi pubblici.

[00:03:26] Toby Rodgers, PhD, Fellow, Brownstone Institute

Per portarlo alle persone in questo formato, nella nostra società in questo momento. I video sono il modo in cui le persone imparano. E quindi un documentario è esattamente il modo per condividere queste informazioni con la gente. Sì, mi è venuta la pelle d'oca quando ho visto il trailer. È notevole.

[00:03:43] Steve Kirsch, American Entrepreneur & Founder, VSRF

Il filmato della telecamera nascosta è assolutamente il migliore. Credo che Del abbia probabilmente capito che avrebbero negato, negato, negato tutto quello che gli avevano detto. È stato furbo e ha usato una telecamera nascosta per riprendere tutto, con la telecamera.

[00:03:58] Angela Wulbrecht, Registered Nurse

L'ha detto lui. Ha detto che a meno che non abbiate un filmato vero e proprio.

[00:04:02] Jenny McCarthy, Actress, Model & Television Personality

Odio dire che mi sono esaltata quando ho visto la telecamera nascosta, perché è proprio quello che dovevi fare, però.

[00:04:12] Del Bigtree

Mi ha detto che è un buon studio. Queste sono le sue parole, non le mie. Sono contento che le telecamere stiano riprendendo perché è un buon studio. Mi fido della sua parola.

[00:04:20] Steve Kirsch, American Entrepreneur & Founder, VSRF

Hanno detto che i dati non erano validi. Sono i loro stessi dati. In che modo i loro dati non sono validi?

[00:04:25] Judy Mikovits, PHD, Former Director, Lab of Antiviral Drug Mechanism, NCI

La nostra letteratura medica è di proprietà di Big Pharma, così come il nostro Congresso. E non sono gli Stati Uniti d'America.

[00:04:32] Toby Rodgers, PhD, Fellow, Brownstone Institute

Tutti gli operatori del settore scientifico e medico dovrebbero fare salti di gioia. E invece questi ragazzi fanno il giro dei carri e dicono che non c'è niente da vedere. E questo ci dice molto sulla corruzione e sulla depravazione morale della scienza e della medicina di oggi.

[00:04:50] Jenny McCarthy, Actress, Model & Television Personality

Sento che in questo momento c'è un cambiamento spirituale in cui il velo è caduto e tutto ciò che non si può più nascondere. E vediamo sempre più persone che si trovano di fronte alla verità.

[00:05:02] Elizabeth Mumper, MD, Pediatrician, Author & Educator

Il mondo imparerà quello che i genitori ci dicono da tre decenni.

[00:05:06] Evan Asher, Jenny McCarthy's Son

Finalmente la gente inizierà a svegliarsi e a capire qual è la verità.

[00:05:11] Sharyn Wynters, ND, Naturopath & Health Activist

Questo è probabilmente il film più importante che possiamo far uscire. Dobbiamo far emergere la verità. Le mie speranze sono che questo diventi virale.

[00:05:18] Steve Kirsch, American Entrepreneur & Founder, VSRF

Spero che il documentario faccia cambiare idea, perché è questo il suo scopo.

[00:05:23] Jessica Sutta, Former Pussycat Dolls, Covid Vaccine Injured

I nostri figli sono malati. Non possiamo più continuare a nasconderci.

[00:05:30] Del Bigtree

È sicuramente un red carpet costellato di stelle e con un'esperienza straordinaria. Anche se la maggior parte di voi guarderà questo film sul televisore o sullo schermo del computer, c'è qualcosa di speciale nel trovarsi nella sala più grande del Directors Guild, il cuore di Hollywood. C'è dell'ironia in tutto questo. C'è una bellezza in tutto questo. Sono d'accordo con Esai Morales quando dice: "Credo che questo dimostri che c'è un cambiamento in atto". In seguito abbiamo avuto un panel incredibile, con una discussione approfondita guidata da Jimmy Dore. Perché allora non dare un'occhiata ad alcune di queste esperienze?

[00:06:07] David Katz, Director, Malibu Film Festival

Oggi siamo qui e siamo orgogliosi di presentare la prima mondiale di An Inconvenient Study. Vorrei portare sul palco Del Bigtree. Grazie.

[00:06:21] Del Bigtree

Sono stato davvero fortunato ad essere stato presentato al dottor Marcus Zervos, il responsabile delle malattie infettive dell'Henry Ford Health. Ho detto: faresti mai uno studio che metta a confronto vaccinati e non vaccinati?

[00:06:32] Del Bigtree

E mi disse: "Farò quello studio". Sono uno scienziato. Seguo la scienza dove mi porta. Lo studio è stato finalmente realizzato entro il 2020. E proprio come temevo, credo che questi risultati siano il motivo per cui questo studio non è ancora stato pubblicato. È di questo che parla il film, e voi dovete decidere quanto sia importante e quante persone al mondo debbano vederlo. Grazie mille.

[00:07:05] Marcus Zervos, MD, Co-Director, Center for Emerging Infectious Diseases, Henry Ford Health

Penso che sia un buon studio.

[00:07:06] Del Bigtree

Tutti i Paesi del mondo sono interessati dai suoi vaccini.

[00:07:09] Del Bigtree

Iniziamo a rispondere alla domanda. Fino a quando non finirà l'aria, continuerà a pubblicarlo? Questa era la domanda per porre fine a tutti i vaccini obbligatori in quattro Paesi. Non si può più arrugginire il medico.

[00:07:45] Jimmy Dore, Comedian, Host of the Jimmy Dore Podcast

Per me quel film è stato difficile da guardare. Ho dovuto chiudere gli occhi molte volte e mia moglie ha pianto accanto a me per gran parte del tempo. Vorrei quindi conoscere le reazioni di tutti al film.

[00:07:56] Toby Rodgers, PhD, Fellow, Brownstone Institute

Questo film è un capolavoro.

[00:07:58] Dr. Andrew Wakefield, Gastroenterologist & Director, Vaxxed

Questo film farà la differenza.

[00:08:00] Jenn Sherry Parry, Executive Producer

Quando ho visto questo film. Non so quante volte. E ogni volta mi veniva da piangere.

[00:08:06] Catharine Layton, Supervising Producer, An Inconvenient Study

Seduto qui a guardarlo e a sentire le reazioni. Mi dà molta speranza. Faremo dei veri cambiamenti.

[00:08:11] Dr. Andrew Wakefield, Gastroenterologist & Director, Vaxxed

Quando siete in clinica. Potete aiutare un bambino alla volta. Due cose che hanno fatto la differenza per la pellicola di Covid film. Siete in grado di far arrivare una storia con integrità a milioni di persone in un solo momento. E questo è proprio un esempio. E questo film sposterà ulteriormente il barometro.

[00:08:26] Jenn Sherry Parry, Executive Producer

Avevamo fatto quello che ci eravamo prefissati, e questo è qualcosa che, sapete, abbiamo cercato di realizzare negli ultimi otto anni con The HighWire. È il culmine di tutto questo. Quindi non potrei essere più orgoglioso.

[00:08:37] Patrick Layton, Senior Producer, An Inconvenient Study

Io e mia moglie abbiamo un legame personale: abbiamo due figli che hanno reagito negativamente ai vaccini.

[00:08:45] Toby Rodgers, PhD, Fellow, Brownstone Institute

Il sistema esistente è così corrotto, così calcificato, così rotto, che non è possibile ottenere una buona scienza dal sistema esistente.

[00:08:52] Dr. Andrew Wakefield, Gastroenterologist & Director, Vaxxed

Se non si è disposti a seguire le regole della scienza e a pubblicare indipendentemente da ciò che si trova, non si è uno scienziato.

[00:09:01] Jimmy Dore, Comedian, Host of the Jimmy Dore Podcast

Se qualcuno potesse parlare del prezzo personale che ha dovuto pagare per essersi alzato e aver detto la verità su questo problema incredibilmente propagandato.

[00:09:11] Del Bigtree

Qui c'è la persona che penso possa parlare. E sarò sincero, non mi sento affatto di aver fatto un sacrificio. Il lavoro che abbiamo svolto in ICAN mi permette di uscire e di dire la verità, se la gente mi ascolta.

[00:09:21] Dr. Andrew Wakefield, Gastroenterologist & Director, Vaxxed

Questi bambini non hanno potuto scegliere con cognizione di causa e quindi hanno perso la loro voce. E noi dobbiamo difendere i loro diritti. È così semplice.

[00:09:30] Elizabeth Mumper, MD, Pediatrician, Author & Educator

Per chiunque sia là fuori. Siate coraggiosi. Siate coraggiosi. Potreste chiudere una porta della vostra carriera, ma vi aprireste a tante altre. Incredibili opportunità per diventare un essere umano migliore.

[00:09:44] Patrick Layton, Senior Producer, An Inconvenient Study

Ed è quello che dobbiamo fare tutti. Trovare un terreno comune.

[00:09:47] Del Bigtree

Questo film può solo cambiare la vita di chi lo vede. Voi siete la società di distribuzione in questo momento. Abbiamo bisogno che lo condividiate con tutti quelli che conoscete. Mostriamo al mondo quanto è potente il popolo. Siamo noi il popolo. Ecco cosa rappresentano i media. E questa è la nostra unica speranza in questo momento.

[00:10:09] Jessica Sutta, Former Pussycat Dolls, Covid Vaccine Injured

Sono incredibilmente sbalordito.

[00:10:12] Dicky Barrett, Former Lead Singer, Mighty Mighty Bosstones

Mi sono commosso. Odio dire questo alle lacrime. È così ben fatto e ha un messaggio così importante.

[00:10:21] Drea De Matteo, Emmy Award Winning Actress

Quando è iniziato, ho lasciato i fazzoletti a casa perché sapevo che avrei pianto per tutto il tempo e ho pianto di brutto sulla poltrona. Voglio dire, mi stava scendendo sul viso.

[00:10:33] Kyle Warner, Covid Vaccine Injured, MAHA Action

Penso che abbiano fatto un buon lavoro anche nel prendere le persone che non hanno dedicato molto tempo a questo tema, spiegando i problemi di molti studi controllati randomizzati e poi portandoli in questo studio.

[00:10:42] Brad Skistimas, Musician, Five Times August

Queste sono le cose importanti. Sono queste le cose che cambiano i cuori e le menti, storie vere costruite su fatti reali. È tutto lì. Quindi non c'è nulla da obiettare se ci si siede e si guarda il film.

[00:10:54] Drea De Matteo, Emmy Award Winning Actress

È molto italiano. È come se indossasse un microfono. Mi è piaciuto molto anche l'effetto drammatico di lui che si prepara ed entra lì dentro. Voglio dire, è un eroe, amico. Del è un eroe.

[00:11:06] Jessica Sutta, Former Pussycat Dolls, Covid Vaccine Injured

Siamo stati talmente gasati. Dell può dire queste cose e la gente dice: "Oh, è disinformazione". Oh sì, beh, sono venuto con le ricevute.

[00:11:14] Dicky Barrett, Former Lead Singer, Mighty Mighty Bosstones

Penso che se le persone sono abbastanza coraggiose da vederlo e guardarlo, saranno in grado di trarre molto da esso. Uno studio scomodo. E' straordinario.

[00:11:24] Jessica Sutta, Former Pussycat Dolls, Covid Vaccine Injured

Niente può fermare questo film. Niente.

[00:11:31] David Katz, Director, Malibu Film Festival

Quest'anno siamo stati onorati di avere un film così importante e così doloroso da guardare. Sono certo che vi farà cambiare idea. Molti argomenti. Il meglio del festival. Uno studio scomodo.

[00:11:57] Del Bigtree

Siamo al fianco degli eroi che hanno dato il loro nome a questo film. Soprattutto, questo premio va a tutti i bambini e le persone ferite, milioni e milioni di persone distrutte da questo programma vaccinale. Deve finire. Questo è un fallimento. Questa è stata una distruzione da parte della scienza. E se si analizza la questione, ci si rende conto che ci hanno mentito. E il cambiamento sta arrivando. Il mondo sta cambiando.

[00:12:23] Del Bigtree

Beh, voglio dire, e, sapete, pochi istanti dopo la proiezione in sala, ovviamente, abbiamo reso pubblico il film, che viene visto in tutto il mondo mentre parliamo. Migliaia e migliaia di persone ogni ora controllano il sito web e condividono i post sui social media. Solo nella giornata di domenica in cui l'abbiamo rilasciata, oltre 12,5, 12,5 milioni di interazioni. Condividere, scaricare, postare. È stato assolutamente fenomenale. Vogliamo che questo continui ad esistere. Ma una delle cose che preferisco di questo film e del modo in cui l'abbiamo affrontato, voglio dire, è chiaro che abbiamo ricevuto una lettera di diffida dalla Henry Ford Health, che ha fatto delle affermazioni. Alcune di queste sono state condivise proprio in questi giorni online. Siamo stati molto trasparenti e abbiamo fatto sentire la loro voce in modo che si sapesse quali sono i temi che ritengono più importanti. Naturalmente, la loro opinione principale è che, come sapete, il film suggerisce che questo film non è stato... Voglio dire, questo studio non è stato rilasciato a causa dei risultati della ricerca. Naturalmente, questo è esattamente ciò che sentiamo quando intervisto Zervos o quando ceniamo con lui, quando dice che è un buon studio e che pubblicherei questo studio così com'è. L'unico motivo per cui non lo faccio è che perderei la mia carriera. Sarei finito. L'ho detto e ridetto. Queste sono le sue parole. Non sono miei. Abbiamo lasciato che il film parlasse da solo, e questa è una delle cose che la gente ha detto: "Mi piace".

[00:13:46] Del Bigtree

Solo che non mi sembrava che mi stesse colpendo in testa. Si trattava solo di tutti i fatti e le cose che sono là fuori, e di come sono stati esposti, um, per noi da guardare. E poi decidiamo da soli. E per questo motivo, c'è un enorme dibattito online in corso in questo momento, questo film e la discussione intorno a questo studio vengono colpiti da tutte le parti. E a differenza di coloro che non vogliono pubblicare le cose o non vogliono, sapete, avere una sfida, credo che questo sia il metodo scientifico. In realtà, credo che uno studio scomodo stia riavviando il metodo scientifico. Mi piace che ci siano scienziati che attaccano questo studio e questo film e che espongono i loro punti. Permettetemi di celebrare uno di questi post. Questo è il professor Geoffrey Morris. Ho scritto un articolo di cronaca. Egli espone i tre punti più importanti che ritiene siano, e ve li leggerò. Bias di sorveglianza. La maggior parte dei bambini, soprattutto quelli non vaccinati, non sono stati seguiti abbastanza a lungo da poter leggere l'età in cui vengono solitamente diagnosticate le malattie croniche. I bambini vaccinati hanno avuto molte più interazioni con l'Henry Ford Health System, il che ha dato loro più possibilità di avere condizioni diagnosticate e registrate. Confondenti non aggiustati. Fattori chiave come le aree urbane rispetto a quelle rurali, lo status socioeconomico e l'esposizione all'ambiente come l'aria. L'inquinamento dell'acqua a Detroit durante gli anni dello studio non è stato preso in considerazione.

[00:15:04] Del Bigtree

Questi influenzano sia la probabilità di vaccinazione che il rischio di malattia, così come la frequenza con cui le famiglie si rivolgono alla clinica Henry Ford che determina ciò che viene riportato nei registri. Senti... Il film affronta questi punti perché lo studio ne ha affrontati molti. Hanno eseguito un'analisi di sensibilità. Non ho intenzione di approfondire la questione. Abbiamo lavorato duramente per renderlo chiaro nel film. Se avete bisogno di capirlo, guardate il film. Ma anche gli scienziati dell'altra parte hanno reagito a quel post, dicendo: "Beh, aspettate un attimo". State tralasciando la parte più importante di questo studio. Qui Jackie Leaks. Vi spiegherò perché questo grafico è così importante. Perché è falso ignorarlo mentre si fanno affermazioni che minano il mondo reale dell'industria dei dati sui vaccini? È una curva di Kaplan-Meier e demolisce l'argomentazione di Jeffrey. Discute sul perché questo aspetto sia stato tralasciato nell'argomentazione di Jeffrey. Spiega poi che si tratta di una dimostrazione enorme. Naturalmente, quando lo guardiamo, questo è il grafico. Quando hanno eseguito un'analisi di dieci anni su dieci anni, è emerso che i bambini che sono stati vaccinati nel modo in cui sono stati vaccinati sono un po' sottosopra rispetto a quanto si potrebbe pensare. Ma se non si era vaccinati, si aveva l'83% di probabilità di rimanere in salute e di non avere una malattia cronica. Ma se si è vaccinati, si ha solo il 43% di possibilità di non avere una malattia cronica. Permettetemi di capovolgere la frase in modo che abbia un senso. Ciò significa che il 57% dei vaccinati entro dieci anni avrebbe avuto almeno una malattia cronica, mentre solo il 17% dei non vaccinati era a rischio di avere una malattia cronica.

[00:16:32] Del Bigtree

Si tratta di divari astronomici. E ciò che Jake Leakes sottolinea in quel grafico è che quando si vede una differenza così grande, certo, ci possono essere alcuni problemi nello studio, ma quando è così grande, tende davvero a superare molti dei problemi che si hanno. E continua sottolineando che nella ricerca sul cancro, che è quello che sottolineano qui, guardate quanto sono vicini tra loro quando lo considerano un grande farmaco contro il cancro. Cita persino il farmaco miracoloso contro il cancro di Patrick Soon-Shiong di cui tutti parlano. Ecco quanto erano distanti tra loro. Sono piuttosto vicini. Insomma, un leggero vantaggio. E all'improvviso si è detto: "Wow, abbiamo un miracolo". Ma ragazzi, avete un enorme vantaggio. E vogliono bucare lo studio. E credo che questo sia importante, giusto? Questo è un dibattito. È così che funziona la scienza. Dovremmo tutti chiederci: perché questo studio non è stato pubblicato? È perché i dati non sono buoni? Steve Kirsch ha fatto un'ottima osservazione. Sono i vostri dati. Quindi vi state lamentando che i vostri dati non sono buoni? Bella domanda, non lo so. È stato il fatto che lo studio non è buono? Anche la dottoressa Zervos lo è. Non sa cosa sta facendo? E tutto questo? Dovremmo mettere in discussione tutti gli studi che ha fatto? Bella domanda, non lo so.

[00:17:43] Del Bigtree

Questo aspetto è oggetto di discussione. È di questo che si tratta. Ma io pensavo a un medico del Midwest. Uno dei post è stato davvero azzeccato. La ragione migliore per cui dovremmo esaminare seriamente questo studio, e lui scrive questo dal placebo. Presumo che si tratti di un medico del Midwest. Potrebbe essere una lei, ma "dal momento che gli studi placebo sui vaccini non vengono mai effettuati per motivi etici secondo le regole della medicina basata sull'evidenza, gli studi retrospettivi di cui disponiamo sono le migliori prove disponibili, e le loro conclusioni sui danni dei vaccini non possono essere respinte a meno che non vengano condotti migliori studi controllati con placebo per confermarli o confutarli". In breve, ogni volta che qualcuno critica uno studio retrospettivo che confronta vaccinati e non vaccinati non è valido. È fondamentale ricordare che questi studi sono il gold standard perché non ne verranno mai fatti di migliori". È proprio questo il punto del film. Sottolinea che tutte le versioni di uno studio sui vaccinati rispetto ai non vaccinati, ogni volta che è stato fatto finora in tutto il mondo, mostra lo stesso segnale. Questa scienza riproducibile sta accadendo. E ogni volta che viene fatto questo studio, i vaccinati si ammalano di più. Questo, credo, è il megafono. Dovremmo tutti alzarci in piedi. Voglio che questo film chiami ogni senatore, ogni deputato che conosciamo, ogni scienziato che conosciamo, ogni amico che abbiamo. Perché se i vaccini ci rendono più sani? E questo è lo scopo di tutto il programma: perché non potete mostrarci un solo studio che confronti quelli che li ricevono con quelli che non li ricevono, e che ci mostri che quelli che li ricevono sono più sani? Dovrebbe essere lo studio più semplice del mondo e vorrei che fosse il punto di riferimento che tutti noi portiamo nel mondo.

[00:19:26] Del Bigtree

Vogliamo che vengano fatti altri studi di questo tipo. Vogliamo che ne vengano fatti di più grandi. Vogliamo vedere tutti i diversi database. Il luogo in cui si vive, come sottolineato da uno dei detrattori, ha davvero importanza? Vediamo. Non limitiamoci a fare i buchi perché tutti gli studi dimostrano la stessa cosa. Siamo oltre. Ora avete un problema, Houston. Abbiamo un problema reale. Come dico nel film, ieri ho avuto la grande opportunità di incontrare il dottor Drew nel suo programma. E, sapete, è uno scienziato. Ha fatto gli studi di cui parla. Sa leggere gli studi. È stato interessante perché speravo che avesse la possibilità di vedere il film. Ma come ha detto lui, poco prima di partire, sull'aereo c'era un problema di internet quando stavo giocando, sai, a guardare il film. Quindi ho avuto modo di osservare e studiare lo studio. Quindi ha portato il suo punto di vista. Guardate cosa ha detto lui stesso dello studio. Penso che abbiamo fatto ripartire il metodo scientifico, che era morto. Dobbiamo sfidarci su tutti questi argomenti.

[00:20:25] Dr. Drew Pinsky, Board Certified Internist and Addiction Medicine Specialist

Sì, assolutamente. Dio, è così vero. E il discorso, voglio dire, dovrebbe essere costante. Questo è il processo scientifico. Ho letto il giornale. E comunque, l'Henry Ford Health, so solo che è di alta qualità. Non sto dicendo nulla di negativo su di loro. Ma ho letto lo studio. Stavo davvero cercando di essere critico nei confronti dello studio nel miglior modo possibile. Si trattava di un ottimo studio preliminare con un risultato estremamente positivo che, se fosse stato pubblicato, lo avreste fatto se foste stati voi a pubblicarlo. Se fossi l'autore di quel documento, alla fine direi che sì, ci sono dei punti deboli nella raccolta dei dati. C'è molta diversità tra le diverse popolazioni, ma questo è un risultato fortemente positivo che giustifica ulteriori studi, che è esattamente ciò che la ricerca dovrebbe fare. Si suppone che generi un segnale, proprio come il segnale del Tylenol emerso dallo studio di Harvard. Si discute e poi si insegue, e magari si smentisce. O forse è dimostrato. Non lo so, ma c'è il segnale. Ma sono rimasto comunque sorpreso dalla forza dello studio, sia in termini di semplicità, che è sempre un buon studio. Più semplice è, meglio è. E ha posto una semplice domanda. Questo è ciò che la scienza dovrebbe fare. Dovrebbe porre una semplice domanda. Dopo che i bambini hanno figli, tutti i bambini, sono più sani dopo il vaccino o meno sani? Tutto qui. La domanda è semplice. E successivamente un'analisi statistica. Tutto qui. E il risultato è stato molto positivo. L'ipotesi nulla era altamente informativa. È meglio studiare di più. A me sembra che.

[00:22:02] Del Bigtree

L'ho anche corretto dopo aver parlato. Per la maggior parte di noi che guardiamo uno studio molto positivo, un risultato molto positivo. Intende dire che ha mostrato una differenza importante, positiva, anche se negativa. Ho detto che per i vaccinati, se la ricerca e la domanda di questo studio è se vi rende più sani? Abbiamo riscontrato una differenza notevole. E quindi è un segnale forte, almeno quello che è scritto in questo studio non pubblicato. E si dovrebbe fare di più. E sembra essere in linea con gli altri che sono stati fatti. Questa è la novità. Voglio ringraziare tutti voi che siete stati là fuori. Voglio dire, lo vedo. Lo vediamo esplodere sui social media, ma soprattutto su quegli influencer che non ci si aspetta necessariamente. Se non seguite Vigilant Fox, voglio fare un appello a Vigilant Fox, sempre all'avanguardia su molti di questi temi, che si tratti di Maha o del lavoro che stiamo svolgendo. Un grande seguito. Dovreste seguirli. Il capo nerd lo ha condiviso. Vuoi, sai, anche tu dovresti seguire Chief Nerd. Allora abbiamo... cosa abbiamo? Cernovich. Michael Cernovich. Questo ragazzo è uno che dice la verità in tutti i sensi e ha davvero contribuito a far conoscere questa storia. Gridare. E poi su Instagram, la musica di Tyler Hudson. Adoro i video.

[00:23:15] Del Bigtree

Si è divertito molto con questo progetto, quindi se volete divertirvi, assicuratevi di seguirlo. Il podcast Homeschool uh How to. Ottimo post. È stato davvero efficace aiutarci a diffondere la notizia. Naturalmente. Le mamme Maha e io vogliamo ringraziare il dottor Drew, e farò altre interviste con diversi influencer e altro. E guardate, non posso dire tutti, ma questo è un movimento ed è davvero per e dalla gente. Abbiamo bisogno che lo condividiate ovunque possiate. In un certo senso continuerò a dire che è necessario scegliere dieci persone. Voglio dire, se abbiamo milioni di persone che guardano in questo momento, come facciamo a portarlo in quell'altra bolla? Giusto? So che lo vediamo tutti. Se si tratta di una domanda o di qualcosa che si guarda online, ma chi è quell'amico? Chi è la persona amata? Che se si sono immedesimati, l'hanno visto e l'hanno condiviso con il loro gruppo, come facciamo ora ad espanderci? Come possiamo usarlo come strumento per espandere davvero questo movimento di verità, in modo che tutti nel mondo capiscano di cosa stiamo parlando. Spero che questa settimana vi facciate carico di questa missione e che condividiate questo articolo con le persone meno propense, perché guardate come risponde la gente.

[00:24:26] Del Bigtree

Vedo che abbiamo ricevuto delle telefonate da parte di persone. Gli amici dicono: "L'ho fatto vedere a un amico che non l'ha mai visto". Oggi ho sentito che una persona che sta per avere un bambino e che era pro-vaccini ha visto il film e ha detto: "Mi sto davvero interrogando su questo". È uno strumento efficace e potente. Voglio ringraziare il mio incredibile team che, come sapete, merita davvero questo premio. Questo film è stato realizzato molto rapidamente, e vi dirò questo, solo come insider, l'unico motivo per cui siamo stati in grado di fare un film di questa qualità così rapidamente è perché non siamo tecnicamente dei registi. Bisogna saper fare televisione. Bisogna mettere in scena uno show settimanale potente e dinamico, con tanti elementi come quello che facciamo noi ogni settimana, per sapere come fare un film che funzioni così. Poco meno di 90 minuti in un paio di mesi. È un tour de force della mia squadra. Senza di loro non ce l'avrei fatta. Quindi, per tutti coloro che lo stanno condividendo in questo momento e per tutti coloro che in tutto il mondo stanno guardando The HighWire oggi perché hanno visto questo film, preparatevi perché è il momento del rapporto Jaxen. Va bene. Jefferey, è un momento emozionante. Sono sicuro che molti nuovi occhi stanno guardando in questo momento. Di cosa parleremo oggi?

[00:25:42] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Come ha detto lei, stiamo assistendo al cambiamento del vecchio paradigma scientifico. Quindi, ciò che sta accadendo ora è che il pubblico è coinvolto, è istruito, sta condividendo queste informazioni e questa fiducia cieca negli esperti, questo tipo di informazioni provenienti dall'alto che dicono: fidati di noi. E questi semplici slogan, sicuro ed efficace, 1 su 1.000.000 è andato. È finita. La gente non ci crede più. E questo è avvenuto perché l'azienda farmaceutica ha esercitato molto potere e influenza. Siamo onesti. Già. Quindi hanno usato i media, la politica governativa e persino i singoli medici e pediatri. Vediamo quindi perché questa situazione sta cambiando. Cominciamo con i media, che stiamo sconvolgendo. I media alternativi sono ormai diventati i media dominanti. Ma la fiducia nei media in generale e nei media aziendali è diminuita. Ora non c'è più. Siamo di nuovo a terra. Lo segnaliamo ogni mese, a quanto pare. Ma siamo a un nuovo minimo. Questo è un sondaggio Gallup, 28%. E si può vedere da questo grafico. Questo inizia davvero negli anni '70. E vedono questa linea verde dal 1975 crollare fino al 28%. Ed è uno dei principali portavoce delle aziende farmaceutiche per la pubblicità diretta ai consumatori.

[00:26:54] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Sappiamo che le aziende farmaceutiche danno un sacco di soldi ai media aziendali, quindi non possono dire nulla di male su di loro. Ma ora parliamo della pubblicità diretta al consumatore, perché anche questo è un problema. E questo rientra nell'ambito delle politiche governative. Quindi abbiamo Trump. In pratica, c'era un memorandum presidenziale. L'ha consegnato al Segretario dell'HHS Kennedy perché facesse qualcosa per questa pubblicità diretta ai consumatori. Molti volevano eliminarla completamente. Solo gli Stati Uniti e la Nuova Zelanda sono i Paesi che lo fanno. Ma quello che stanno facendo ora è limitarlo. Quindi dicono che le aziende farmaceutiche devono essere più sincere. E potete vedere qui, in questo articolo, di cosa parla. Ascoltate cosa hanno fatto. Il documento afferma che "il giro di vite comporta gravi conseguenze per l'industria farmaceutica". La legge federale sugli alimenti, i farmaci e i cosmetici regola l'uso improprio di farmaci con indicazioni false o fuorvianti. In precedenza le violazioni venivano gestite tramite lettere di avvertimento della FDA o sanzioni civili". Ma c'è un grosso problema. "Ma il Dipartimento di Giustizia ha iniziato a spostare questi casi dalla divisione civile a quella penale, il che potrebbe portare i dirigenti e le aziende a dover affrontare azioni penali, non solo multe". Voglio dire che siamo in un territorio inesplorato, ma...

[00:27:56] Del Bigtree

Già. Ebbene, questo sta influenzando la vita delle persone. Siamo chiari. Già. Voglio dire, la gente dice, beh, non so, è un attacco alle imprese e alla libertà di parola? Queste persone mentono su prodotti che potrebbero uccidervi o cambiare la vostra vita per sempre. E quindi sì, credo che sia finalmente giunto il momento di iniziare a parlare di accuse penali. Mi piace molto.

[00:28:16] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Giusto. Per questo hanno inviato oltre 200 lettere di diffida. E molti si chiedono: dov'è l'azione qui? È successo proprio il mese scorso. L'FDA sta ora facendo rispettare questo principio. Quindi vanno in giro. Stanno effettivamente lavorando a questo progetto e lo stanno attuando. Questa è una nuova politica. Quindi molte aziende farmaceutiche non sono ancora sicure di cosa fare. Quindi stanno ricevendo circa 200 lettere di diffida. Sono in corso di spedizione anche un migliaio di lettere di avvertimento. Esaminiamo una di queste lettere di avvertimento. Se siete AstraZeneca e produce un prodotto chiamato Flumist, avete appena ricevuto questa lettera. Dice questo. "L'FDA ha stabilito che l'annuncio televisivo è falso, falso o fuorviante. Di conseguenza, lo spot televisivo ha marchiato in modo errato il Flumist e la sua distribuzione è in violazione della legge federale sugli alimenti, i farmaci e i cosmetici". Ma poi continua dicendo questo. "Si prega di inviare una risposta scritta a questa lettera entro 15 giorni lavorativi dalla data". E continua. Se si va fino in fondo, perché si parla di materiale promozionale, ma di pubblicità promozionale, si dice per "flumist che contengono dichiarazioni come quelle descritte sopra, e si spiega il proprio piano per interrompere tali comunicazioni o per cessare la distribuzione di flumist".

[00:29:21] Del Bigtree

Wow, che parole dure.

[00:29:24] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Quindi, in pratica, cambiate la pubblicità o ritirate il prodotto. Wow. Quale vorresti fare? E se te ne vai, non avrò il tempo di farlo. Ma se andate a leggere queste lettere, sono pubblicate sul sito web della FDA. Con un pettine a denti stretti, esaminano metodicamente il loro spot e dicono: "Stai mettendo troppe immagini". C'è troppo audio in giro. Gli spettatori non riescono a decifrare l'evento avverso che si sta cercando di comunicare. Le lettere sono troppo piccole. Insomma, si stanno davvero impegnando per queste aziende e cercano di farle lavorare bene.

[00:29:52] Del Bigtree

Quindi sì, e come abbiamo detto, voglio dire, in alcune conversazioni in cui abbiamo discusso di come procedere, molte persone vogliono porre fine al marketing diretto al consumatore, ma in realtà noi crediamo nel Primo Emendamento. Non si può dire che tutte le altre aziende possono fare pubblicità in televisione, ma voi no. Ma quello che si può dire è che bisogna dire la verità. E se il prodotto ha effetti collaterali importanti, devono essere elencati tutti gli effetti collaterali, non solo quelli preferiti. Ed è qui che si pone il problema. Ora, questi spot pubblicitari dovranno andare oltre i 30 minuti, se si vuole elencare ogni singolo effetto collaterale, si arriverà a spot di due minuti. In effetti, credo di averne visto uno proprio la settimana scorsa durante una partita di calcio, e ha continuato a produrre effetti collaterali. Hanno pensato: "Non c'è modo di capire che ci stanno provando". Come possiamo farlo? E non funzionerà. Ti viene da pensare: chi vorrebbe quel prodotto? Quindi sono in grave difficoltà. È qui che deve stare perché è solo onestà. È la trasparenza e l'onestà, che è il principio fondamentale della libertà. Per la libertà. Bisogna dichiarare, insomma, che cosa il prodotto può o non può fare e tutti i danni del consenso informato.

[00:30:58] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

E c'è molto movimento in questo spazio politico. Abbiamo quindi incontrato il comitato ACIp. Parlare della norma finale sul vaccino Covid. E questa è solo una recensione. Si tratta di una rivista di diritto, che sta scrivendo, e parla del fatto che il CDC ha affermato che il vaccino Covid 19 è basato su decisioni individuali, ma anche la vaccinazione autonoma per la varicella nei bambini. Ma l'articolo prosegue con questa frase finale: "A sostegno di questa politica, il direttore del CDC ad interim Jim O'Neill ha dichiarato che il consenso informato è tornato". Ecco, quindi, come stanno le cose. L'onda che abbiamo partecipato a creare insieme ad altri. L'America si regge su questo in questo momento. Il consenso informato è tornato e gli Stati lo stanno portando avanti, come la Florida, dicendo che non si tratta solo di Covid, ma di tutti i vaccini, del nostro processo decisionale individuale. Quindi ogni Stato può farlo. Ma questa è la politica federale, che è enorme. Ma poi c'è tutta la strada che porta ai medici, ai pediatri e alla messaggistica che va ai loro studi, che va ai vaccini che vanno nelle braccia dei bambini. Questo è The Atlantic. Hanno scritto un articolo interessante su cui vorrei attirare l'attenzione: "I pediatri non riescono a sostenere i costi". Di cosa stanno parlando? Dice che "la pediatria è una delle specialità meno pagate della medicina".

[00:32:08] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

"Ora, l'amministrazione Trump si è avvicinata ai vaccini, ha reso il lavoro di un pediatra molto più impegnativo. Jason Turk, un pediatra del Texas settentrionale, mi ha raccontato. Questo accelererà l'abbandono della pratica? Probabilmente". Ma poi continua dicendo questo: "Ricordate, questo è un tentativo di farvi sentire in colpa per i pediatri, perché i cattivi, i cattivi Kennedy e Trump...". Ma sentite questa. Afferma che "alcune di queste azioni stanno influenzando direttamente l'acquisto di vaccini da parte dei pediatri". Nella sua prima riunione, ad esempio, l'ACIp di Kennedy ha votato per eliminare le raccomandazioni per i vaccini antinfluenzali che contengono il conservante thimerosal, seguendo il consiglio di un attivista anti-vaccini. La maggior parte dei vaccini antinfluenzali negli Stati Uniti era già priva di thimerosal". Non dice nulla sul perché abbiano voluto farlo, perché lo era. È provato che stava creando un'epidemia di malattie croniche da mercurio nei bambini. Vogliamo eliminare questo aspetto. Ma ecco che l'Atlantic dice: "Sono pazzi perché non era nemmeno nei vaccini". Passiamo alla frase successiva, perché l'Atlantic si contraddice. Si legge: "ma Turk, in Texas, mi ha detto che circa il 70% delle forniture di vaccini antinfluenzali del suo studio contiene il componente".

[00:33:12] Del Bigtree

Wow.

[00:33:12] Del Bigtree

Che che. Dio solo. È stato pazzesco. È pazzesco. Gli antivaccinisti hanno un problema con il thimerosal che è già stato eliminato. Torniamo alla mia intervista con questo ragazzo. Quindi, quanti dei vaccini che avete fatto nel vostro studio hanno il thimerosal? Non so, circa il 70%. Oh, mio Dio.

[00:33:28] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Quindi. E poi cercano di appianare la situazione. Il thimerosal impedisce la contaminazione delle fiale multidose. Certo, è per questo che ne abbiamo bisogno. Ma ecco, questo è l'argomento. "Il passaggio alle fiale monodose prive di thimerosal occupa molto più spazio nei frigoriferi, costringendo il suo studio a fare ordini più frequenti di dosi minori e più costose".

[00:33:47] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Oh, questo è l'argomento.

[00:33:49] Del Bigtree

Oh, mio Dio, lasciatemi, lasciatemi prendere un momento per tutti quelli che sono là fuori. Lavoro nei media da quasi vent'anni. Ho lavorato per la CBS. Molti di voi mi hanno fatto notare che lavoravo, sapete, essenzialmente per celebrare la farmaceutica. Ho lavorato al programma televisivo Doctors, lo show di Doctor Phil. Prima di allora. Voglio dirvi che quando cercate di capire quanto siete bravi in una discussione o cosa sta succedendo nel mondo, mi siedo e immagino se dovessi promuovere la loro parte, se dovessi dire: "Ok, qual è il nostro argomento di discussione questa settimana? Cosa stiamo cercando di vendere? Stiamo cercando di vendere. Sai, sceglieremo che Andy Wakefield sia un cattivo ragazzo. Va bene. La stessa cosa che non ha funzionato negli ultimi 30 anni. Va bene. E continueremo a dire che l'autismo c'è sempre stato, anche se non si riesce a trovare una persona anziana che ne sia affetta. Ok. Siamo davvero a corto di cos'altro? Datemi qualcosa di nuovo. Ho bisogno di qualcosa di fresco. Ho bisogno di qualcosa di fresco. Ok, ecco qui. Se eliminiamo il thimerosal e diamo alle persone la possibilità di scegliere, non avremo abbastanza spazio nei frigoriferi. Cosa? Ecco cosa. Questo è ciò che faremo. Questo è il mio titolo. Il mio titolo è che dobbiamo dimenticare la salute dei bambini. Dimenticatevi di qualsiasi pericolo con il vaccino. Non posso preoccuparmene perché non ho un frigorifero abbastanza grande. Suppongo che cambieranno il giuramento di Ippocrate, giusto? Dice solo di non fare danni, a meno che non si esaurisca lo spazio nel frigorifero. Giusto? Incredibile. Incredibile. Cioè. Gente, lo abbiamo messo alle corde. Se questi sono gli argomenti a cui si riducono, sono praticamente morti. È tutto finito. Ok.

[00:35:21] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Affrontare le malattie croniche nei bambini. Spazio per il frigorifero. Andiamo avanti. Continuiamo ad andare avanti. Forse questa discussione migliora un po' perché, sapete, i vaccinatori. I pediatri stanno vivendo un momento difficile sotto l'HHS Kennedy. E queste mosse. E poi, nell'Atlantic, si legge che "sotto la guida di Kennedy, la FDA ha anche limitato le approvazioni per le iniezioni di Covid, mentre l'ACIp ha sostanzialmente ammorbido le raccomandazioni per il loro uso, provocando pronte settimane di confusione". Oh cielo, sono state settimane di grande confusione per le farmacie, gli studi medici e i pazienti che hanno cercato di capire chi è idoneo per le iniezioni e se le assicurazioni le copriranno.

[00:35:55] Del Bigtree

Chi altro possiamo far pagare per questa cosa? Non possiamo rovinare le loro vite. Quindi alcune persone a cui non abbiamo pensato. C'è un posto là fuori che possiamo raggiungere? Oh, wow.

[00:36:05] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Ora. Quindi, in risposta, a mio parere, c'è una mossa molto più pericolosa in corso. Stiamo assistendo a un'uscita letterale dagli Stati Uniti per mantenere gli iniettori e lo status quo del vecchio paradigma scientifico. Questo è quanto di più radicale possa esserci. Così, a est, gli Stati del nord degli Stati Uniti stanno formando la cosiddetta Alleanza orientale in risposta ai limiti federali per i vaccini. Si tratta di Reuters, ma anche della California dell'Alleanza Occidentale. Gli Stati occidentali emanano una guida Covid che si distacca dal CDC. Quindi lo stanno facendo sotto le mentite spoglie dell'assistenza sanitaria. E passiamo alla guida per la ripresa di Covid. Questo è quanto sta seguendo il Dipartimento di Sanità Pubblica della California occidentale. Per quanto riguarda il vaccino Covid, a partire dai bambini dai 6 ai 23 mesi, è sufficiente iniziare a vaccinare a sei mesi fino agli anziani. Andate e basta. Niente. Nessuna contraddizione, nessuna controindicazione. Basta che questi scatti di Covid siano in armi come se fosse il 2021, nell'autorizzazione all'uso di emergenza appena avvenuta e fossimo nel bel mezzo di una pandemia. Ecco a che punto siamo. E questi semplici punti di vista che stanno rigurgitando tornano a galla. Pensavo che avessimo finito con questi. Ecco il governatore dell'Illinois JB Pritzker che ha postato questo messaggio su X. Si tratta di roba del 2015. Dice che "i vaccini sono sicuri ed efficaci". L'autismo non è causato dai vaccini e bla, bla, bla. Continua dicendo che "è più importante che mai parlare in modo chiaro, sincero e diretto e semplicemente perché pensano che tu sia stupido". Ed ecco il prigioniero che parla di autismo. Date un'occhiata.

[00:37:34] JB Pritzker, (D) Governor of Illinois

L'autismo non è causato dai vaccini. Voglio ripeterlo in modo che tutti possano sentirlo e, spero, anche chi si sta sintonizzando. L'autismo non è causato dai vaccini. Non è causato dal Tylenol. Contrariamente alla valutazione bigotta di RFK Jr, le persone autistiche non sono tragedie. Sono studenti. Sono lavoratori. Sono vicini di casa, artisti, atleti e pensatori che rafforzano le nostre comunità. Quindi voglio essere chiaro. Incolpare i vaccini o le medicine per l'autismo non è solo sbagliato, è dannoso.

[00:38:19] David Katz, Director, Malibu Film Festival

Voglio farlo, quindi permettetemi di intervenire su questo argomento. Si tratta di uno spettro molto ampio e poco definito. Ha dei problemi. Uno di questi è che ci sono bambini che superano la prova e che sono stati colpiti in modo lieve, e che continuano ad andare bene all'università e ad avere una vita fantastica. Ma dire che non è una tragedia per l'adulto che in questo momento è a casa in pannolino e che ha perso la capacità di parlare significa dire: ti voglio bene mamma. Ti voglio bene papà. Quando avevano due anni e poi improvvisamente sono stati vaccinati. E quelle furono le ultime parole che sentimmo davvero. Mi dispiace. È una tragedia. Li abbiamo privati di una voce. Abbiamo privato quei bambini di una vita. E anche loro devono essere presi in considerazione. Signor Pritzker, nel corso di questa conversazione, vorrei anche sottolineare che, grazie al miracolo dell'ortografia, la comunicazione e altre cose, cioè la capacità di questi bambini di uscire dal guscio e di iniziare a usare un'altra serie di abilità motorie per comunicare. Quelli che ci stanno comunicando dicono: "Il mio corpo è doloroso". Ho bruciori in tutto il corpo. È stato così frustrante non essere ascoltati. Sono rinchiusi letteralmente in una prigione per loro. Faccio questo lavoro per te e per Jefferey, è di loro che stiamo parlando quando diciamo che questa è una tragedia e che non è giusto parlare di coloro che hanno una situazione non così drammatica come se fossero i bambini manifesto di questa malattia incredibilmente debilitante che, quando scopriremo la causa, sarà chiaramente ambientale e non dovrebbe essere illegale rimuovere il problema ambientale. Non continueremo a imprigionare questi poveri bambini. È semplicemente pazzesco. E spero di aver espresso la frustrazione in modo adeguato per tutti i genitori che vivono questa situazione ogni giorno e che ho conosciuto. Per tutti voi là fuori, questo è un crimine contro l'umanità. Il modo in cui ha usato il linguaggio.

[00:40:15] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Già. Insomma, si tratta di un dinosauro della messaggistica pubblica. Questa è l'età oscura della medicina, quella di cui sta parlando. E ricapitoliamo. I vaccini non causano l'autismo. L'autismo è una cosa fantastica. Quindi ne vuole di più. È una cosa fantastica. Queste persone sono così produttive. Ne vogliamo di più nella nostra società. E se si mette in dubbio qualcosa, si provoca odio. E voi state causando danni. E non lo so. Possiamo vedere come si evolve la situazione. Leggi contro i discorsi d'odio, leggi contro i danni se si mette in dubbio qualcosa di ciò che dice. Quindi, voglio dire, è un argomento che è così è così 2015, 2010. Non lo so. Ma il motivo per cui ne stiamo parlando, soprattutto per quanto riguarda la ripresa Covid, mi permette di concentrarmi sulla ripresa Covid. Abbiamo queste alleanze occidentali e orientali che si stanno formando per spingere un'iniezione che non dovrebbe essere sul mercato in questo momento. Di certo non dovrebbe essere in commercio per bambini e adolescenti. E si continuano a vedere titoli come questo "Covid eligibility". I più giovani stanno trovando il modo di ottenere questo colpo, nonostante la confusione ai vertici. E qui potete vedere il titolo, che dice: "I genitori hanno più difficoltà a far vaccinare i neonati e i bambini". Anche in questo caso, non dovrebbe mai essere sul mercato.

[00:41:18] Del Bigtree

La storia di cui vuoi parlare. Io dico che tutti quei giornalisti sono dei bugiardi, in questo momento. Nessuno dice: "Come faccio a farmi fare l'iniezione di Covid?". Si tratta di un pezzo di balle così artificioso. Forse ci sono tre pazzi in questo momento in America che stanno lottando, cercando per le strade il loro colpo di Covid. Oh mio Dio! Come se. Sbrigatevi! State dietro di me! La fila inizia dietro di me. Vado a fare l'ultima iniezione di Covid. Sì, ci siamo cascati. Siamo così stupidi. Ma ancora una volta. Jefferey. Spero che continuino a farlo. Questo dimostra quanto siamo avanti. Come quando si dice: "Siamo una minoranza". No, non siamo la minoranza. Questi idioti che scrivono questi articoli stanno tentando ogni approccio stupido possibile per farvi credere di volere una di queste cose. C'è la fila e stiamo per finire. C'è scarsità. Assicuratevi di averne uno. Ora correte velocemente. Incredibile.

[00:42:04] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

E ancora per le persone, le ultime persone sulla terra che ancora comprano questo. Se le agenzie di regolamentazione avessero fatto una parte del loro lavoro, avrebbero avuto il segnale quando si trattava di miocardite. E voglio ripercorrere questa linea temporale perché è molto importante, perché non dovremmo nemmeno parlarne adesso. Ecco Ron Johnson che esamina le e-mail non segrete che ha ricevuto, che il suo agente o il suo ufficio hanno ricevuto. E ha messo insieme una linea temporale che si è verificata nel 2021, quando il colpo stava per essere sparato. Avrebbe dovuto finire tutto lì. Non è stato così. Ecco perché.

[00:42:32] Ron Johnson, (R) US Senator for Wisconsin

Il 28 febbraio 2021, i funzionari della sanità israeliana hanno notificato al CDC "la presenza di numerose segnalazioni di miocardite, in particolare nei giovani, in seguito alla somministrazione del vaccino Pfizer". Anche in questo caso, si tratta del 28 febbraio 2021, due mesi e mezzo dopo l'autorizzazione all'uso di emergenza. Il 12 aprile, più di un mese dopo, un consulente del Dipartimento della Difesa ha espresso le sue preoccupazioni ai funzionari del CDC e della FDA in merito alla loro capacità di monitorare e tenere traccia degli eventi avversi correlati al sistema cardiaco. Il consulente osserva, tra virgolette, che "se non si chiede, non si vedrà". Ma questo significa che non esiste?". Senza virgolette. Nello stesso periodo, a metà aprile 2021, i funzionari del CDC hanno discusso i segnali di sicurezza per la miocardite. citazione, per la miocardite con vaccini a mRNA sulla base dei dati del Dipartimento della Difesa e di Israele, ma non prendono provvedimenti immediati per avvertire il pubblico. Dal 17 al 21 maggio 2021, i funzionari del CDC hanno discusso sull'opportunità di emettere un'allerta sanitaria formale, denominata messaggio della Rete di allerta sanitaria sulla miocardite, notando che, tra l'altro, i fornitori non stanno segnalando questi casi agli enti pagatori. Sapevano di non esserlo. Sapevano che esistevano. Lo sapevano. Sapevano che non li avrebbero denunciati. Un paio di giorni dopo, durante una riunione sulla sicurezza dei vaccini del 24 maggio 2021, gli appunti mostrano che i funzionari della FDA e del CDC hanno chiesto, cito, c'è una segnalazione per la miopericardite, ora un punto interrogativo? E sono stati raccontati per la fascia d'età tra i 16 e i 17 anni e tra i 18 e i 24 anni? Sì. Sì. Hanno visto in Veirs un segnale di sicurezza. Eppure, dal 20 maggio al 27 maggio, i funzionari del CDC forniscono informazioni aggiornate sullo stato dell'Han ai rappresentanti di Pfizer e Moderna, non al pubblico. Si tratta di avvertire i produttori di vaccini e di iniezioni, il che indica la preferenza del CDC di tenere queste aziende più informate sugli eventi avversi ai vaccini rispetto al popolo americano.

[00:44:33] Del Bigtree

Questo video non sarà mai abbastanza riprodotto. Grazie a Dio c'è il senatore Ron Johnson. Uno studio scomodo è possibile solo perché è stato pubblicato sul sito del Senato. È stato come un cane con un osso su questo tema. L'ho visto ascoltare i genitori degli infortunati. L'empatia che ha, la passione che ha per questo e ciò che sta esponendo è assolutamente criminale. Si sta vedendo il segnale. Sta causando miocarditi e pericarditi e non state avvertendo il pubblico. In realtà, state facendo un lavoro di PR all'interno, dicendo alle aziende che lo stanno producendo che avrete questo piccolo problema di PR. Come faremo a coprirlo? Voglio dire, è assolutamente il nostro governo, giusto? È assurdo che questo venga fuori adesso.

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

E dobbiamo continuare a giocare sul fatto che sono rimasti fermi per tre mesi. L'agenzia di regolamentazione è rimasta in attesa per tre mesi. L'hanno affidata alle case farmaceutiche. Avrebbero dovuto lanciare un allarme sanitario al pubblico. Non l'hanno fatto. L'hanno annacquata. Le parole che hanno usato e quello che avrebbero dovuto fare, in realtà, erano già scritte: volevano che i medici considerassero i bambini che arrivavano con la miocardite, di non fare sport agonistici, di non fare attività rigorose per almeno tre mesi. Solo questo. E le nostre agenzie di regolamentazione all'epoca dissero: "No, è troppo radicale". Lasciamo correre. E così il pubblico non aveva idea di cosa stesse accadendo. E mi sembra di ricordare che all'epoca c'erano persone che parlavano al pubblico di questo e cercavano di avvertirlo: "Guarda qui". Se ricordate, l'ex Primo Ministro Benjamin Netanyahu ha venduto l'intera popolazione per farne cavie per Pfizer. Così ha ricevuto il vaccino Pfizer, in pratica ha inoculato la maggior parte della popolazione. E poi ci sono questi titoli. "Israele riporta un legame Israele riporta un legame tra rari casi di infiammazione cardiaca e la vaccinazione Covid 19 e giovani uomini". E in questo studio si legge che "il 90% dei casi rilevati in Israele è comparso negli uomini". E sebbene la miocardite sia normalmente più comune tra i giovani uomini, il tasso tra i vaccinati era tra le 5 e le 25 volte il tasso di base", si legge nel rapporto. Il rapporto israeliano è stato il primo studio veramente approfondito che ha collegato l'infiammazione cardiaca ai soggetti vaccinati. E dicono che una persona su 3001 o 6000 che ha ricevuto l'iniezione Pfizer ha sviluppato una miocardite. Ma ora lo stiamo portando qui negli Stati Uniti. E il CDC sta dicendo cose simili, non tanto con i numeri o lo studio, ma con "Il CDC dice che il vaccino legato all'infiammazione cardiaca è più forte di quanto si pensasse in precedenza". Dicono che gli adolescenti e i ventenni... Per ricordare che negli Stati Uniti Pfizer ha l'unica autorizzazione all'uso d'emergenza per i giovani tra i 12 e i 17 anni.

[00:47:02] Del Bigtree

È incredibile. Jefferey Voglio dire, se si pensa a oggi, la gente sta ancora mentendo su questo problema. Nessuno alla MSNBC vi ha mai detto che c'è una miocardite o una pericardite come rischio avanzato, o alla CNN se è per questo. Ed è bene sottolineare che, per coloro che sono qui per la prima volta, probabilmente non avrebbero ricevuto questo vaccino se avessero seguito The HighWire, perché noi eravamo presenti proprio quando il senatore Johnson vi ha detto che stanno mentendo. Nel giugno del 2021 siamo lì a dirvi che c'è un evidente segnale di un rischio da 5 a 25 volte maggiore di miocardite e pericardite tra i giovani uomini che ricevono il vaccino. Dove saremmo se questa fosse stata la notizia su tutti i principali network? Jefferey. Dove saremmo se non vedessimo i tassi di cancro che fanno aumentare la mortalità per tutte le cause. Tutti i problemi che abbiamo visto, la menzogna del nostro governo, l'occultamento della verità e tutti i media mainstream che sono lentamente di proprietà del settore farmaceutico. Sono contento che questi, questi, questi spot vengano cambiati perché questo è il crimine. Ecco come sono riusciti a farla franca. Sono stati tutti i finanziamenti che pharma ha avuto nelle TV a dirvi quello che Jefferey ci ha detto nel giugno del 2021. Ed è per questo che ti amo, amico. È il motivo per cui questo spettacolo continua ad andare avanti. Se la gente vuole la verità, ora sa dove deve andare per ottenerla. E lo apprezzo molto.

[00:48:16] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

E grazie. E le agenzie di regolamentazione si sono tirate indietro ancora una volta. Lo hanno detto prima alle aziende farmaceutiche. Glielo hanno detto. Li hanno avvertiti. Anche le aziende farmaceutiche avrebbero dovuto dire: "Bene". Stephane Bancel, l'amministratore delegato di Moderna, ha avuto l'opportunità, nel corso di un'audizione al Congresso, di dirci cosa ne pensava e di fornirci tutte le informazioni ricevute dalle nostre agenzie di regolamentazione. Ecco cosa ha detto sulla miocardite.

[00:48:38] Senator Rand Paul (R) Kentucky

C'è un maggiore interesse o una maggiore incidenza di miocardite tra gli adolescenti maschi, dai 16 ai 24 anni, dopo l'assunzione del vaccino?

[00:48:47] Stephanie Bancel, CEO, Moderna

La ringrazio quindi per la domanda, senatore. In primo luogo, vorrei dire che teniamo molto alla sicurezza e che stiamo lavorando a stretto contatto con il CDC e la FDA per ottenerla.

[00:48:54] Senator Rand Paul (R) Kentucky

Praticamente un sì o un no. C'è una maggiore incidenza di miocardite tra i ragazzi tra i 16 e i 24 anni dopo l'assunzione del vaccino?

[00:49:02] Stephanie Bancel, CEO, Moderna

I dati hanno dimostrato, in realtà ho visto, dal CDC, che c'è meno miocardite nelle persone che ricevono il vaccino rispetto a quelle che contraggono l'infezione da Covid.

[00:49:11] Senator Rand Paul (R) Kentucky

Sta dicendo che tra i 16 e i 24 anni, tra i maschi che assumono il vaccino Covid, il rischio di miocardite è minore rispetto alle persone che contraggono la malattia.

[00:49:21] Stephanie Bancel, CEO, Moderna

Questo è quanto ho capito.

[00:49:22] Senator Rand Paul (R) Kentucky

Questo non è vero. E vorrei mettere a verbale sei pubblicazioni peer reviewed del Journal of Vaccine e degli Annals of Medicine che dicono l'esatto contrario di ciò che lei afferma. Ho parlato anche con il vostro presidente proprio la settimana scorsa, e ha prontamente riconosciuto in privato che, sì, c'è un aumento del rischio di miocardite. Il fatto che non si possa dire in pubblico è piuttosto inquietante.

[00:49:44] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Ed ecco fatto. Ecco fatto. E quindi ora abbiamo più scienza. Quindi quelle alleanze a est e a ovest che stanno cercando di vaccinare, di dare il vaccino a tutti se hanno un battito cardiaco, stanno andando contro la scienza, perché abbiamo un sacco di scienza, ma abbiamo la ricerca più recente in questo momento. Questo è un lavoro da banco. Si tratta di un lavoro da tavolo in scienze per becker che utilizza becker e piastre di Petri e che studia i meccanismi della miocardite indotta dal vaccino Covid 19 mRNA. In precedenza abbiamo avuto molti studi osservazionali. Ora qui si legge questo. I ricercatori parlano di ciò che fanno. Dicono "qui abbiamo trasfettato cardiomiociti Ac16". Si tratta di cellule cardio con "l'mRNA di Covid 19 trascritto in vitro e modificato con N metilpseudouridina". Queste sono le istruzioni. È l'istruzione dell'mRNA che viene consegnata alle cellule. E lo hanno fatto per valutare il suo potenziale infiammatorio. "I risultati hanno dimostrato che l'mRNA trascritto in vitro ha suscitato una forte risposta infiammatoria nei cardiomiociti". Non si vuole una forte infiammazione nel cuore, ma questo è ciò che ha fatto "aumentando marcatamente la citochina pro-infiammatoria IL sei di due volte". Il testo prosegue dicendo che "in condizioni di infiammazione, l'mRNA del IV ha ulteriormente esacerbato la secrezione di IL sei di due volte e ha aumentato l'apoptosi dei cardiomiociti". Si tratta di una morte delle cellule cardiache di 1,3 volte. "Inoltre, l'mRNA IV ha aumentato significativamente i livelli dei biomarcatori di lesioni miocardiche, in particolare la creatina chinasi MB di 1,5 volte e la troponina cardiaca di due volte".

[00:51:16] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

E ricordatevi di ascoltare tutti questi. Il comitato Verbac, il comitato ACIp, all'epoca dell'approvazione per gli adolescenti, diceva: "Sappiamo che i livelli di troponina cardiaca sono elevati nei bambini affetti da miocardite, ma non significa che sia una cosa negativa che a volte può scomparire". Avranno una vita fantastica. Questo significa che c'è letteralmente la morte cellulare, la morte cellulare cardiaca. E i ricercatori proseguono dicendo che non dovremmo prendere in considerazione la possibilità di sospendere questa campagna di vaccinazione. Dovremmo considerare la possibilità di rivalutare questa piattaforma di mRNA per Covid. I risultati sottolineano l'importanza di evitare i siti critici di legame dei microRNA nella progettazione di sequenze di vaccini a base di mRNA di prossima generazione per migliorare la sicurezza. Quindi continuate così, ragazzi. Tutto bene. Quindi questo costruisce. Ora abbiamo l'mRNA, il messaggio che entra nella cellula e che le dice di creare la proteina spike. Ma abbiamo anche le prove di un altro meccanismo, che abbiamo coperto nel 2022. Si tratta di un caso di studio che ha preso in esame circa 15 pazienti con infiammazione intramiocardica dopo il vaccino Covid 19, e si è scoperto che la proteina spike, "la proteina spike codificata dal vaccino, sembra raggiungere il cuore, dicono, dove può innescare una risposta infiammatoria, con conseguente sviluppo di miocardite".

[00:52:29] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Ma dicono che esiste anche una relazione causale tra il vaccino e l'insorgenza dell'infiammazione miocardica, che non può essere stabilita sulla base di questi risultati. Allora era il 2022. Ora stiamo lavorando su questi risultati. Ma hanno il rilevamento cardiaco della proteina spike. Hanno un'infiammazione dominata dalle cellule T Cd4+. E questa relazione, questa stretta relazione temporale, sostiene che questa reazione autoimmune innescata dal vaccino si sta verificando. E potete vedere l'immagine qui. Nelle prime due diapositive si vede il vaccino di Pfizer, in quella successiva il vaccino di Moderna. E si può vedere letteralmente che stanno trovando la proteina spike nel cuore. Quindi non è solo la messaggistica che dice alla cellula di produrre la proteina spike a causare l'infiammazione, ma è la proteina spike stessa a causare l'infiammazione. In pratica due dei tre componenti, la nanoparticella lipidica è il terzo. Sono tutti causa di questa infiammazione. E quindi cosa stiamo facendo qui all'ICAN? Stiamo facendo un reportage su questo. Stiamo cercando di far conoscere la situazione, ma stiamo anche lavorando con il team legale dell'Informed Consent Action Network per ottenere maggiori informazioni al pubblico su questo tema. Abbiamo quindi la scienza. Ecco un CDC a cui abbiamo chiesto: "Ehi, puoi dirci per quanto tempo la proteina spike rimane nel corpo? E può dirci quando si libera dal corpo? Glielo chiediamo per una questione legale, in pratica, e non hanno trovato alcun documento per quella richiesta.

[00:53:38] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Non possono dircelo. Ora questo vaccino Covid viene ancora prodotto. Si aggiornano proprio come il vaccino antinfluenzale. Questi nuovi booster per la campagna di immunizzazione autunnale. E quindi posso anche chiedere la massima trasparenza sui dati di sicurezza utilizzati da Moderna e Novavax su questi vaccini Covid 19. Quindi, nel momento in cui otterremo questo risultato, il pubblico lo saprà e noi apriremo tutte queste informazioni a qualsiasi medico, ricercatore o scienziato che voglia esaminarle e pubblicare i propri studi. E poi potremo arrivare a parlare del fatto che questa vaccinazione dovrebbe essere messa in pausa. Dovrebbe essere messo in pausa, per i bambini dovrebbe essere messo in pausa per gli anziani. Tutti. Finché queste cose non saranno risolte. Perché se non lo facciamo, si svilupperà per qualcosa come, non so, le allergie alimentari. Questo è il titolo successivo. I futuri vaccini a base di mRNA potrebbero prevenire le allergie alimentari e stagionali. Quindi, in questo articolo, viene citato Drew Weissman. Drew Weissman ha vinto il premio Nobel per la tecnologia dei vaccini a mRNA. Lo citano qui perché è lui che lavora a questo vaccino. Afferma che, cito, "abbiamo visto che i vaccini a base di mRNA hanno salvato delle vite durante la pandemia. Ed essendo il tipo di vaccino più testato della storia, sappiamo che è il più sicuro ed efficace mai creato".

[00:54:51] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Va bene. Ognuna di queste affermazioni è essenzialmente falsa. E il problema dell'uso di dichiarazioni false è che si costruiscono le fondamenta sulle dichiarazioni false per andare avanti. Questo è lo studio di Weissman, che sta esaminando questa piattaforma di nanoparticelle lipidiche di mRNA come terapia per le allergie. Alcuni potrebbero dire che le allergie sono alcune delle condizioni croniche create dai vaccini. Quindi ora stiamo usando i vaccini per andare fondamentalmente contro questa situazione. Ed è interessante perché in questo studio, come nota a margine, per concludere, hanno sfidato i topi. Quindi hanno somministrato ai topi questa nanoparticella lipidica di mRNA. Si tratta di una nanoparticella lipidica di ovuli e mRNA. Ecco l'ova ova. Fa parte del guscio dell'albume. E così iniettano ai topi questa sostanza. Ma poi, per sfidare i topi, si somministra loro un coadiuvante di alluminio. Nello studio si legge "sensibilizzati con proteine di ovuli mescolate con adiuvante di alluminio per suscitare una reazione allergica". Per vedere se il vaccino funziona. È interessante perché il coadiuvante in alluminio è presente nel primo anno del programma infantile somministrato ai neonati. È molto interessante. E ora stiamo utilizzando vaccini con piattaforma mRNA per combattere le allergie. Solo una nota a margine, per i ricercatori che vogliono approfondire l'argomento.

[00:56:11] Del Bigtree

Incredibile. Per chi guarda per la prima volta, cercherò di spiegarlo nel modo più semplice possibile. Per creare un'allergia nei topi, si somministra loro una proteina dell'uovo e si dà loro dell'alluminio, perché l'alluminio stimola il sistema immunitario e rende la proteina dell'uovo un nemico. E così facendo, si ha una reazione allergica. In questo modo potranno verificare se il loro nuovo vaccino a base di mRNA riduce effettivamente la reazione allergica. Ecco la notizia. L'iniezione di alluminio provoca reazioni allergiche alle proteine del corpo. Se volete capire una delle principali ipotesi sul perché delle allergie alimentari, delle allergie alle arachidi e di tutti questi problemi di allergie che dilagano nei nostri bambini, i vaccini che state somministrando a vostro figlio contengono alluminio. Ci stanno provando. Quello che vogliono far credere è che il corpo sia, come dire, allergico alla proteina. In questo modo il sistema immunitario viene spinto ad attaccare la proteina, in questo caso il virus. Quello che sembrano non capire è che se il vostro bambino ha una proteina dell'arachide, o una proteina dell'uovo o qualsiasi altra proteina che ha mangiato, forse anche il latte materno o qualsiasi cosa sia, avete appena detto al corpo che ogni proteina nel vostro corpo in questo momento, quando abbiamo appena fatto questa iniezione, è il vostro nemico. E ora, all'improvviso, non so perché abbiamo la nocciolina.

[00:57:26] Del Bigtree

Non so perché abbiamo delle allergie. Idiotti. In questo modo si induce l'organismo a credere che le proteine presenti nel corpo siano allergiche o allergizzanti. È così ovvio. E lo fanno proprio lì. E non fanno mai due più due? E' un'esperienza che lascia senza fiato. Sono solo un giornalista. Sto solo riferendo. Permettetemi di essere chiaro. Non sono uno scienziato. Non sono un medico. Sono solo un uomo con un po' di buon senso, come molti di voi che stanno guardando. E continueremo a raccontare come abbiamo fatto con Jefferey, sempre un tour de force. Un reportage davvero, davvero ottimo. E io mi siedo qui e, per quanto ridiamo di quanto siano stupide alcune cose, ci sono persone che si inchinano ancora a questa religione. E prendetelo e basta. Ascolteranno Gavin Newsom, crederanno che i loro figli hanno bisogno di questa iniezione di Covid. E il mio cuore va a quelle persone che, per qualsiasi motivo, non ricevono queste informazioni. Perché è così importante far conoscere questo film in lungo e in largo? È un film così semplice. Funziona davvero per svegliare le persone. Dobbiamo salvare vite umane e ora abbiamo uno strumento per farlo. Grazie. Jefferey. Ottimo reportage.

[00:58:32] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Grazie Del

[00:58:33] Del Bigtree

Quindi, sapete, ogni settimana vi portiamo informazioni all'avanguardia e la vera scienza quando nessun altro lo fa. Voglio dire, guardate, stiamo andando indietro fino al 2021. Sai quante persone si avvicinano a me negli aeroporti? Non ho preso i vaccini a causa di ciò che hai detto su The HighWire durante Covid. Non ho fatto il vaccino Covid. Ho salvato i miei figli. Ho salvato la mia famiglia. Questo è il lavoro che facciamo qui. Lo abbiamo fatto prima di chiunque altro e non lo facciamo sulla base di una supposizione. Non siamo come, oh mio Dio. Abbiamo guardato nella sfera di cristallo. Abbiamo detto che stiamo esaminando i dati scientifici provenienti da Israele, dove il vaccino è stato introdotto per la prima volta. Questo è ciò che dovete sapere, la loro scoperta in Israele. Nel frattempo, il vostro stesso CDC sta cercando di insabbiare questa scoperta. Non qui su The HighWire. Lo riceverete qui per primi. E non solo vi portiamo questo grande programma televisivo ogni singola settimana, finanziato da ICAN, la nostra organizzazione no-profit, che rende possibile tutto questo. Poi siamo in tribunale con Aaron Siri, il più grande avvocato costituzionale di tutti i tempi. E stiamo presentando cause legali, richieste di FOIA, come avete appena visto, richieste di FOIA Freedom of Information Act, abbiamo vinto. Queste sono solo alcune delle moltissime cause che abbiamo vinto contro FDA, CDC, NIH, HHS per aver dimostrato che ci stanno mentendo. Abbiamo dimostrato che il vostro governo ci sta mentendo, non perché siamo molto rumorosi, ma perché li abbiamo citati in tribunale e abbiamo speso milioni di dollari.

[00:59:57] Del Bigtree

Quindi, ogni volta che dicono: oh, Del Bigtree The HighWire diffonde disinformazione. Io dico sempre: "Sì, provate a vincere delle cause contro il governo degli Stati Uniti usando la disinformazione". Voi lo rendete possibile. E poi, oltre a tutte queste cose, cerchiamo di cambiare la legislazione attraverso le cause legali. Abbiamo riconquistato l'esenzione religiosa dalle vaccinazioni in Mississippi, perché dal 1975 nessuno poteva entrare a scuola senza essere vaccinato. Mississippi posso, nessun altro può. Quelli di voi che ci hanno finanziato, hanno cambiato le cose. Abbiamo trascorso anni nelle aule di tribunale e alla fine abbiamo ottenuto la libertà in Mississippi. E ora abbiamo anche ottenuto la libertà per il sistema scolastico UC della California nei college di tutta la California. Sulla nostra pista. Per tornare alla sanità mentale in California, abbiamo riconquistato l'esenzione religiosa per tutte le università del sistema statale e stiamo lavorando sulle scuole elementari proprio in questi giorni. Questo è ciò che hanno lasciato California, New York, Maine, Connecticut, West Virginia. E indovinate un po', gente? Siamo in tribunale in questo momento. Quasi ogni settimana abbiamo il nostro team, attraverso Aaron Siri e Glimstad in West Virginia. Ci sentiamo molto bene in questo caso. Crediamo di poter riconquistare l'esenzione religiosa ogni settimana. Voglio che immaginate che lui dica: "Beh, che succede?". Adoro quella serie. Mi piace quello che sta succedendo.

[01:01:17] Del Bigtree

Mi chiedo cosa stiano combinando. Stiamo investendo fondi in cause legali affinché gli avvocati possano stare nelle aule di tribunale. In questo momento stiamo affrontando altri 20 avvocati in West Virginia che non vogliono che tu abbia la libertà in questo momento. Non lo vogliono, compresa l'ACLU. Gli avvocati si battono per il vostro diritto di scelta, per la libertà di decidere cosa iniettare nel vostro corpo. Come ha sottolineato il dottor Drew ieri in trasmissione, siamo una delle poche nazioni al mondo che obbliga ai vaccini. Sapevate che la maggior parte dell'Europa non impone i vaccini? Credo che abbia detto, se è corretto, che qualcosa come due nazioni comuniste su sei, uh, hanno vaccini obbligatori per la Cina. La Cina non impone i vaccini ai suoi cittadini, ma noi lo facciamo qui in America. Stiamo combattendo per voi ed è costoso. E poi, se questo non basta, quando otteniamo un buon studio, o possiamo incontrare uno scienziato e convincerlo a dimostrare che ci stiamo sbagliando, fare uno studio, mostrarci i vaccinati rispetto ai non vaccinati. È un po' un'esca e uno scambio. E per fortuna lo fanno. Poi andiamo a fare un intero film. Facciamo un film da distribuire al mondo. Voglio solo che immaginate cosa significa tutto questo, cosa serve per fare questo? Ciò che serve è il vostro impegno, adesso. È necessario che coloro che guardano dicano: "Questi ragazzi non lo fanno da soli".

[01:02:35] Del Bigtree

Non avete iniziato, non c'è Pfizer, non c'è un'aggiunta Pfizer qui, un'aggiunta Pfizer, comunque, e non dovrò mai più chiedervi un finanziamento. Solo uno. Ma non lo faremo mai. Non accetteremo mai una pubblicità della Pampers. Non prenderemo mai Exxon. State finanziando un movimento che sta cambiando il mondo in questo momento. Se non siete donatori ricorrenti, andate all'inizio della pagina. Se state guardando questo articolo su The HighWire o andate su thehighwire.com, cliccate su dona a ICAN. Soprattutto se avete visto il film e avete detto: "Beh, l'ho avuto gratis". Beh, fa davvero molto bene. Che ne dici di dire che non ne ho bisogno gratuitamente? In realtà voglio aiutare altre persone a vederlo. Quindi potete digitare il testo 272022 sul vostro telefono in questo momento e digitare la parola donazione. Vorrei che tutti coloro che stanno guardando in questo momento si rendessero conto che ci sono diversi modi per fare una donazione. Ma voglio che pensiate: avete visto il film? E anche se sei un sostenitore, mi piace. Ma sei andato al cinema. Dovete vedere questo film, pensare a cosa può fare questo film. Non si tratta solo di finanziare un film. Si tratta di finanziare uno strumento che potrebbe letteralmente cambiare la conversazione per sempre. Potresti dire, per favore, quanto mi costa un film? Perché l'avrei noleggiato su Netflix? Perché non lo dona? O quanto mi costerebbe portare la mia famiglia a vederlo al cinema.

[01:03:52] Del Bigtree

Perché non si dice che ci sono famiglie che non possono permetterselo? Io pagherò per la mia famiglia in modo che loro non debbano farlo. O perché non pagate per entrambe le famiglie? In questo momento abbiamo davvero bisogno del vostro aiuto. Stiamo dicendo di sì. Non facciamo altro che dire sì. Aaron mi chiama. C'è una causa molto importante. Mi piacerebbe farne parte. Mi piacerebbe essere il primo a farlo, perché sappiamo di poterlo vincere. Siamo i migliori in questo campo. Can I go? Sì. Fatelo. Troverò una soluzione, Aaron. Troveremo il modo di finanziarlo. Abbiamo davvero bisogno di fare un film adesso. Il senatore Ron Johnson presenterà questo studio. Verrà ascoltato solo dalle 3000 persone che assisteranno all'udienza. Se non facciamo un film, cosa faremo? Sì, sì, faremo quel film. Sì, lo faremo. Andiamo avanti, che ci siano o meno i fondi. Stiamo caricando i bunker per voi e abbiamo bisogno del vostro aiuto adesso. Quindi, per favore, oggi aiutateci ad aiutarvi a cambiare il mondo. 25 dollari al mese sono un donatore ricorrente. Sarebbe fantastico se voleste dare 10 dollari solo perché avete visto il film.

[01:04:48] Del Bigtree

Ogni singolo dollaro è destinato a trasformarsi nel momento in cui lo abbiamo. Quanto tempo abbiamo a disposizione? Robert Kennedy Jr come segretario dell'HHS. Di sicuro non per sempre. Per quanto tempo abbiamo Marty Makary che invia lettere alle case farmaceutiche dicendo di ritirare quella pubblicità o di ritirare quel farmaco. Abbiamo solo un breve periodo di tempo. Abbiamo bisogno che tutti nel mondo capiscano perché questi ragazzi stanno facendo quello che stanno facendo. Ecco cosa può fare questo film. Quindi, per favore, contribuite a finanziare il lavoro che stiamo facendo qui. È più importante che mai. Abbiamo il pedale del freno a mano puntato sul metallo. Siamo tutti pronti a vincere. Vi preghiamo di sostenerci in questo senso. E per tutti quelli che lo hanno fatto. Grazie. Guardate cosa stiamo facendo adesso. Guardate cosa sta succedendo adesso. Sono arrivati a modificare il giuramento di Ippocrate di non fare del male a meno che non si esaurisca lo spazio in frigorifero. Questo significa che siamo vicini. Siamo molto vicini al vento. Quindi grazie per tutte le donazioni che rendono possibile tutto questo. Ci sono tante cose di cui parliamo oltre ai vaccini, questo ambiente tossico, il cibo che mangiamo, l'acqua che beviamo, l'aria che respiriamo sono stati controllati dagli interessi corporativi di questa nazione e del mondo. Non da noi, non da noi popolo. Ed è possibile che questi problemi di tossicità, questo ambiente, siano il motivo per cui sentiamo sempre parlare di questo nei notiziari?

[01:06:14] Male News Correspondent

Secondo il CDC, gli Stati Uniti sono in crisi di salute mentale.

[01:06:19] Female News Correspondent

Gli Stati Uniti Il chirurgo generale la definisce la crisi di salute pubblica del nostro tempo. Salute mentale. Secondo l'American Academy of Pediatrics, 1 bambino e adolescente su 5 presenta un disturbo mentale diagnosticabile.

[01:06:33] Male News Correspondent

Quasi il 40% degli studenti universitari soffre di depressione, nella metà dei quali è stata diagnosticata come grave e il 13% ha avuto idee suicide.

[01:06:42] Female News Correspondent

Gli studi dimostrano che i giovani che muoiono per suicidio sono più numerosi che mai.

[01:06:46] Male News Correspondent

I dati mostrano che il suicidio è la principale causa di morte per i bambini di dieci anni e che le morti per suicidio giovanile sono aumentate negli ultimi anni.

[01:06:54] Female News Correspondent

Il CDC ha riferito che 1 studente su 5 delle scuole superiori ha preso seriamente in considerazione l'idea di tentare il suicidio.

[01:07:00] Female Speaker

Nessuno dovrebbe morire per suicidio. Possiamo fare molto per evitare che le persone muoiano per suicidio.

[01:07:05] Female News Correspondent

Quasi 50.000 americani sono morti suicidi l'anno scorso, più di ogni altro anno registrato.

[01:07:13] Male News Correspondent

Secondo il CDC, gli Stati Uniti sono in crisi di salute mentale.

[01:07:17] Female News Correspondent

Gli Stati Uniti Il chirurgo generale la definisce la crisi di salute pubblica del nostro tempo. Salute mentale. Secondo l'American Academy of Pediatrics, 1 bambino e adolescente su 5 presenta un disturbo mentale diagnosticabile.

[01:07:32] Male News Correspondent

Quasi il 40% degli studenti universitari soffre di depressione, nella metà dei quali è stata diagnosticata come grave e il 13% ha avuto idee suicide.

[01:07:41] Female News Correspondent

Gli studi dimostrano che i giovani che muoiono per suicidio sono più numerosi che mai.

[01:07:45] Male News Correspondent

I dati mostrano che il suicidio è la principale causa di morte per i bambini di dieci anni e che le morti per suicidio giovanile sono aumentate negli ultimi anni.

[01:07:52] Female News Correspondent

Il CDC ha riferito che 1 studente su 5 delle scuole superiori ha preso seriamente in considerazione l'idea di tentare il suicidio.

[01:07:59] Female Speaker

Nessuno dovrebbe morire per suicidio. Possiamo fare molto per evitare che le persone muoiano per suicidio.

[01:08:04] Female News Correspondent

Quasi 50.000 americani sono morti suicidi l'anno scorso, più di ogni altro anno registrato.

[01:08:12] Del Bigtree

Troppo spesso i titoli dei telegiornali sono lontani da noi. Sta accadendo a qualcun altro, finché all'improvviso non colpisce la vostra famiglia. E in questo caso, quando si tratta di salute mentale, una dei nostri familiari si unisce a me oggi per parlare della sua esperienza. Sto parlando di Zen Honeycutt, la fondatrice di Moms Across America. Lei è stata una parte cruciale del lavoro che abbiamo svolto con The HighWire e ICAN, per ripulire l'approvvigionamento alimentare, eliminare le tossine dall'ambiente? Testare le cose. Lei è stato in prima linea, ma è stato direttamente coinvolto in questa conversazione. Quindi, vorrei ringraziarvi per essere qui con noi oggi. Per parlare della vostra esperienza. Cosa è successo nella sua famiglia su questo tema?

[01:08:59] Zen Honeycutt, Founder & Executive Director, Moms Across America

Beh, grazie per avermi invitato. Volevo avere questa conversazione e approfondire con lei quello che è successo alla mia famiglia, grazie alla sua esperienza di collegamento con migliaia di famiglie in tutto il Paese a cui sono successe cose molto tragiche. E so che lei avrebbe affrontato questa conversazione in un modo che, um, sarebbe stato di supporto e avrebbe avuto senso per molte persone. E 79 giorni fa, il mio figlio maggiore, il mio primogenito, Ben, si è tolto la vita. Ed è stato uno shock incredibile. Era una delle persone più sane che conoscessi. E tra poco parlerò del suo stile di vita. E attraverso questa esperienza ho imparato che oggi in America c'è un suicidio ogni 11 minuti. Ogni 40 anni in tutto il mondo. Si tratta di un'epidemia massiccia di persone depresse. E questo deve cambiare e dobbiamo affrontarlo. Molte persone non parlano della causa del decesso quando si verificano eventi di questo tipo. E si ritirano per molto tempo. E... sa, capisco il motivo di questa scelta. Il dolore è la cosa più profonda che abbia mai provato. Ma anche il dolore è un maestro. Ho imparato molto. Quindi, voglio condividere gli aspetti sociali e fisici che hanno contribuito alla sua morte. E abbiamo appreso alcune cose molto sorprendenti dai risultati degli esami che abbiamo fatto su di lui. Voglio dividerlo perché credo che farebbe la differenza per migliaia e potenzialmente milioni di persone in tutto il Paese.

[01:10:43] Del Bigtree

Ti conosco da molti anni ormai. Lei ha sempre detto che uno dei suoi figli l'ha spinto a occuparsi della questione della pulizia dell'ambiente tossico. Le nostre scorte di cibo sono state fagioli. Il suo primogenito, giusto?

[01:10:54] Zen Honeycutt, Founder & Executive Director, Moms Across America

Sì.

[01:10:55] Del Bigtree

Così, quando avete parlato del lavoro che state facendo. Ben inizia così il suo viaggio. E' così.

[01:11:00] Zen Honeycutt, Founder & Executive Director, Moms Across America

Sì. Già.

[01:11:01] Del Bigtree

Quindi. Perché? Qual era il suo problema da bambino?

[01:11:04] Zen Honeycutt, Founder & Executive Director, Moms Across America

Quindi. Beh, prima di tutto, ho creduto a quello che diceva il medico, e lui era quasi completamente vaccinato e ha avuto molti problemi di salute una volta che abbiamo iniziato a vaccinare, sai, con crisi epilettiche e allergie e, um, sai, un sacco di problemi autoimmuni. E, uh, è quasi morto a causa di una noce pecan nel ripieno durante il Ringraziamento, quando aveva cinque anni. Ci è andato molto vicino. E ci sono state diverse volte in cui le sue reazioni allergiche sono state incredibilmente gravi. E la cosa interessante è che, quando è nato, avevo una voce. Ho sentito una voce che mi ha detto: "Starà con te per poco tempo". Sta arrivando. E volevo che questo significasse Kahlil Gibran. I poeti dicono: "I tuoi figli vengono attraverso di te, non da te".

[01:11:53] Del Bigtree

I vostri figli non sono i vostri figli.

[01:11:55] Zen Honeycutt, Founder & Executive Director, Moms Across America

Già. E così ho pensato: "Beh, è con noi". Sì, è con noi per poco tempo e poi se ne va per la sua strada. Sarà in viaggio. Ma in fondo, credo che sia Ben che io avessimo una conoscenza, perché Ben si è interessato molto alle abilità di sopravvivenza quando aveva circa sette anni, ed è diventato praticamente un esperto di abilità di sopravvivenza. A 14 anni ha letto il libro "Come non morire" ed è diventato vegano. Non lo definirebbe un vegano. Avrebbe detto una persona che segue una dieta integrale a base vegetale. Ok. Ma nel suo percorso è diventato più sano quando abbiamo scoperto gli OGM. E abbiamo dato vita a Moms Across America perché l'ho visto migliorare quando è passato dal non OGM e poi al biologico. Ho visto diminuire le allergie e i problemi autoimmuni. Non è dovuto andare dal medico per dieci anni perché era malato. E quando se ne andò.

[01:12:44] Del Bigtree

Dopo aver avuto un'infanzia molto sensibile.

[01:12:47] Zen Honeycutt, Founder & Executive Director, Moms Across America

Sì, quando era molto giovane era molto sensibile. E poi è passato al biologico quando aveva circa nove, dieci anni, forse dieci, dodici anni o dieci o undici anni. E poi è diventato completamente vegano a 14 anni. Quindi era incredibilmente sano. E non mi sarei mai aspettato quello che è successo. Mi ha sostenuto molto nel lavoro che ho svolto. È diventato, insomma, un relatore della dieta vegana. L'ha chiamata alimentazione integrale a base vegetale perché i vegani possono mangiare patatine e soda, giusto? Non l'ha fatto. Non mangiava quasi mai cibi elaborati. E quando andavamo al ristorante, si portava il cibo da casa. O beveva acqua e non mangiava, o si portava il cibo da casa. Era la persona più severa, forse oltre a Robert Scott Bell, giusto. Che so di mangiare biologico, giusto? Per dieci anni ha mangiato solo biologico. E l'unico cambiamento che ha fatto è stato il dispiacere. L'unica eccezione è stata Chipotle. Mangiava Chipotle occasionalmente, forse una volta al mese, perché erano non OGM, per lo più biologici, e abbiamo verificato che avevano i livelli più bassi di pesticidi.

[01:13:54] Del Bigtree

A proposito, è bello avere una mamma come te. Uscire. Mamma, vuoi testare questa azienda? Mi piacciono i loro burritos.

[01:13:59] Zen Honeycutt, Founder & Executive Director, Moms Across America

Sì, e anche lui era per la sua strada. Stava studiando per diventare uno scienziato nutrizionista. All'università. Ma all'università ha capito che quello che gli stavano insegnando era. L'ha definita spazzatura. Così ha abbandonato gli studi e ha perso il suo legame con la comunità. Era un corridore. Lavorava all'aperto dalle 3 alle 5 ore al giorno nella fattoria biologica di un vicino. Per un po' è andato in chiesa. Era un pensatore molto critico e aveva riempito l'acqua filtrata o l'acqua del pozzo che avevamo fatto analizzare. Era un filo spinato. Non usava quasi mai il telefono. Era famoso per non averti risposto per giorni perché non controllava il telefono. Era estremamente rigoroso nel suo stile di vita e per questo è stato così scioccante. Voleva vivere fino a 120 anni. Si è impegnato a fondo per seguire una dieta molto pulita. E ciò che abbiamo appreso nell'ultimo anno, prima che lui, quando ha manifestato, iniziasse a mostrare segni di depressione. Mi sono detta: "Ok, senti, sei stata così in salute, ma sono passati dieci anni dall'ultima volta che hai fatto, sai, un qualsiasi tipo di controllo serio". Facciamoci controllare. Ho sentito dire che una dieta vegana può portare alla depressione a causa del colesterolo basso e di altre cose. E lui: "Ok, faremo solo un controllo". Così ho fatto decine di test su di lui. Quello che abbiamo scoperto è stato molto preoccupante: aveva il colesterolo molto basso, e il colesterolo basso può portare ad alterazioni degli ormoni e della produzione di testosterone.

[01:15:38] Zen Honeycutt, Founder & Executive Director, Moms Across America

E così ha iniziato a mangiare un po' di carne nei quattro mesi precedenti il decesso. Ma non credo che i cambiamenti siano stati abbastanza influenti. Inoltre, aveva un basso livello di vitamine del gruppo B e stava assumendo lievito di birra per fornire le vitamine del gruppo B, il che ha portato alla Candida. E se si cerca la Candida ad alti livelli, si dice direttamente che può causare malattie mentali e idee di suicidio. Inoltre, la dieta vegana aveva un livello molto basso di nutrienti e non voleva integrare nulla, a parte il lievito, che è un integratore alimentare. Um, abbiamo trovato anche alti livelli di metalli pesanti. E sappiamo che sono presenti nei vaccini. Giusto. Alluminio. E aveva 26 parti per miliardo di alluminio nel cuore. Il sangue, che è 25, è tossico. Da un anno beveva acqua delle Fiji, che elimina l'alluminio dal corpo. Quindi credo che i suoi livelli prima di farlo sarebbero stati molto più alti. Giusto. È un aspetto di cui le persone dovrebbero essere consapevoli: l'alluminio può avere un impatto sugli organi interni e sul corpo. E aveva anche alti livelli di piombo e cadmio. Altri metalli pesanti. Il fatto è, Del, che il nostro governo non esegue test per verificare la presenza di metalli pesanti negli alimenti. Non stanno analizzando i metalli pesanti negli alimenti, tranne che per la salsa di mele, alcuni alimenti per bambini e alcune caramelle. Credo che sia solo piombo.

[01:17:06] Del Bigtree

Quasi come se ovunque decidano di cercare, lo trovassero più o meno. Insomma, sembra proprio che.

[01:17:13] Zen Honeycutt, Founder & Executive Director, Moms Across America

Il problema è che non stanno guardando. Moms across America ha fatto molti test. I pranzi scolastici, i fast food, i cereali che abbiamo testato di recente sono anche pesticidi. La FDA sta facendo un pessimo lavoro in questo senso. Nei nostri test seriali abbiamo recentemente trovato un pesticida vietato chiamato cloromequat in 11 dei 14 cereali. È stato vietato. Ma di recente la FDA ha allentato le restrizioni, consentendo ai cereali provenienti da altri Paesi di contenere cloromequat. Non so perché dovremmo farlo.

[01:17:45] Del Bigtree

Absolutamente.

[01:17:45] Zen Honeycutt, Founder & Executive Director, Moms Across America

Perché dovremmo permettere a società straniere di avvelenare i nostri figli? È altamente tossico per gli organi riproduttivi. Inoltre, abbiamo trovato glifosato in 13 su 14 dei cereali per bambini, sei su sette dei cereali biologici. Quindi siamo esposti a sostanze chimiche nel nostro cibo, anche se è biologico. E questo è parte del problema che voglio portare all'attenzione della gente oggi. Anche se mangiava biologico, Ben aveva il glifosato nel corpo. Aveva il DDT, vietato da 30 anni. E come ho detto, aveva alti livelli di Candida. Aveva livelli elevati di metalli pesanti. Ancora una volta, una di queste è molto sorprendente. Si chiama tallio. Il tallio è un metallo pesante che provoca la rottura del DNA e può portare a malattie mentali. E si trova nelle verdure a foglia. Ben mangiava ogni giorno una ciotola gigante di verdure a foglia verde.

[01:18:37] Del Bigtree

Si tratta di un fenomeno naturale per una foglia verde o di qualcosa che avviene a livello ambientale.

[01:18:41] Zen Honeycutt, Founder & Executive Director, Moms Across America

L'ambiente lo assorbe come il cavolo? Il cavolo riccio, per esempio? Uptakes del. Il tallio è un metallo pesante industriale, quindi viene usato anche come veleno insapore, il che non credo sia accaduto a Ben, perché mangiava a casa e si era portato il cibo da casa, ma potrebbe essere usato nelle scorte alimentari, come veleno insapore. Questo è uno dei motivi per cui sono così convinto che dovremmo coltivare i nostri alimenti biologici qui, e non dipendere da altri Paesi, perché potrebbe essere una strada da percorrere: l'80% della soia che usiamo negli alimenti biologici proviene dal Medio Oriente. Viene dalla Turchia. E se decidessero di avvelenarci in questo modo? Giusto. Quindi penso che dovremmo ridurre la nostra dipendenza da.

[01:19:24] Del Bigtree

Quindi sta parlando del fatto che dovremmo considerare l'approvvigionamento alimentare come un problema di sicurezza nazionale.

[01:19:28] Zen Honeycutt, Founder & Executive Director, Moms Across America

Sì, assolutamente. Dovremmo ridurre la nostra dipendenza dall'estero. E vorrei ricordare che una delle petizioni che abbiamo lanciato in questo momento è quella di finanziare i piccoli agricoltori qui in America, invece di finanziare solo i grandi agricoltori che spediscono soia e mais in altri Paesi per nutrire il loro bestiame. Giusto. Qui dovremmo finanziare i piccoli agricoltori. Così riduciamo la nostra dipendenza dall'estero e aumentiamo l'accesso a cibi non tossici e densi di nutrienti nelle nostre scuole. Vogliamo quindi recuperare quei fondi. Già. E quindi questi, sapete, questi problemi alimentari sono tutti, tutti, molto importanti per affrontare questi problemi in questo momento. Quindi sì. E il glifosato che abbiamo trovato nel suo corpo. Voglio attirare la sua attenzione sul fatto che è collegato ai nutrienti bassi. Credo di averne parlato in precedenti trasmissioni, ma l'esposizione al glifosato a livelli di deriva riduce dell'80-95% l'assorbimento dei nutrienti da parte del germoglio, che è la pianta che mangiamo.

[01:20:31] Del Bigtree

E quando si parla di livello di deriva, si intende non solo spruzzato sulle colture, ma anche come una fattoria.

[01:20:35] Zen Honeycutt, Founder & Executive Director, Moms Across America

Un vicino di casa.

[01:20:36] Del Bigtree

La strada viene attraversata dal vento.

[01:20:38] Zen Honeycutt, Founder & Executive Director, Moms Across America

Sì, l'esposizione del glifosato a una coltura a livello di deriva riduce le sostanze nutritive della coltura dell'80-95%.

[01:20:45] Del Bigtree

Perché lei dice che suo figlio Ben è stato molto rigoroso anche se si è convertito a una dieta vegana, che non è la dieta con cui presumo che, sa, viva. Ma ha comunque mantenuto l'organicità. Era molto impegnato in questo senso.

[01:20:57] Zen Honeycutt, Founder & Executive Director, Moms Across America

Sì.

[01:20:58] Del Bigtree

Quindi avrebbe dovuto avere le forme più pulite delle verdure e delle cose che mangiava.

[01:21:01] Zen Honeycutt, Founder & Executive Director, Moms Across America

Sì. Quindi è come un caso di studio se qualcuno ha mangiato nel modo più pulito possibile e più sano che pensava, sai, che fosse possibile, ma ha comunque avuto questo tipo di tragico, sai, risultato. E il glifosato è responsabile della riduzione dei nutrienti. Per far funzionare le funzioni corporee e il cervello è necessario disporre di sostanze nutritive adeguate. Aveva un livello di nutrienti molto basso che credo abbia contribuito all'esposizione al glifosato. Inoltre, il glifosato provoca la crescita di *Aspergillus* nelle colture del Midwest. In questo momento abbiamo un'epidemia di micotossine nei raccolti. È stato dimostrato che il glifosato aumenta la crescita dell'*Aspergillus*. *Aspergillus*. Il prodotto secondario è costituito da micotossine come l'aflatossina, l'ocratossina e lo xenalon, che hanno dimostrato di provocare malattie mentali. E questo sta accadendo nelle nostre coltivazioni proprio ora. E nessuno fa test o ne parla. Non so se molte persone hanno parlato di esposizione alla muffa, giusto? Non proviene solo dalle case, ma anche da fagioli, grano e cereali. E credo, Del, che questo sia il motivo per cui molte persone si sentono bene con la dieta carnivora e la dieta keto. È a causa delle micotossine e quindi ci sono sicuramente altri studi da fare in merito. Già. Ma Ben mangiava due scatole di fagioli al giorno. E molti di questi fagioli sono importati dalla Cina. E sappiamo che la Cina non ha buoni standard normativi. Chiedo quindi che vengano eseguiti ulteriori test sulle importazioni dalla Cina, con micotossine, metalli pesanti, e forse è proprio da lì che proviene il DDT, da alimenti biologici importati, che è un problema importante. Importiamo la maggior parte degli alimenti biologici. Quindi... questioni molto, molto importanti. E poi tutta l'esposizione ai metalli pesanti, alle micotossine, ai pesticidi si somma a quella di chi ha una mutazione o una variante dei geni *Mthfr* e altri. Esistono numerose altre varianti. E Ben aveva ragione. E non l'ho fatto.

[01:23:06] Del Bigtree

Quindi, a mio avviso, non hanno la stessa capacità di disintossicarsi, giusto? In poche parole.

[01:23:13] Zen Honeycutt, Founder & Executive Director, Moms Across America

Sì.

[01:23:13] Del Bigtree

Manca solo la capacità di metilazione.

[01:23:18] Zen Honeycutt, Founder & Executive Director, Moms Across America

Sì. E non è che abbiano davvero qualcosa che non va. Come alcune persone hanno le lentiggini e altre no. Giusto. È solo un gene. È solo uno stato dei loro geni. Il fatto è che anche Kaiser Permanente afferma che il 30% delle donne cinesi presenta questa particolare variante del gene Mthfr. Sono per metà cinese, il 25% degli ispanici ha questo particolare e il 15% dei caucasici. Esistono però diverse varianti genetiche che possono influire sulla capacità di disintossicazione di una persona. E il fatto è che la maggior parte di noi non sa se i nostri figli o se noi stessi abbiamo queste varianti, se lo sapessero, soprattutto alla nascita, se lo sapessero, se avessi saputo che mio figlio aveva queste varianti alla nascita, non l'avrei mai fatto vaccinare. Perché i vaccini oggi in commercio contengono tossine che rendono molto difficile l'elaborazione da parte dell'organismo del bambino. E il suo nuovo film, "The inconvenient study", chiarisce molto bene che ci sono bambini che subiscono un impatto negativo a causa di questa raffica di vaccini e del loro sistema immunitario.

[01:24:25] Del Bigtree

Non ho fatto un'analisi approfondita dell'Mthfr. Ma è dal momento in cui ho iniziato a viaggiare con VAXXED che molti genitori di bambini danneggiati da vaccino hanno una sorta di filo conduttore, ovvero tutti dicono che il doppio mthfr è stato trasmesso al bambino sia dalla madre che dal padre. E, sapete, voglio sempre essere cauto nel pensare che ci sia una pistola fumante che possa rispondere a tutto, ma è certamente un'area di esplorazione che dovremmo prendere molto seriamente. È qualcosa che sembra essere comune tra le persone i cui figli soffrono e, sai, solo per portare l'autismo, che non è necessariamente il problema di cui stai parlando.

[01:25:10] Zen Honeycutt, Founder & Executive Director, Moms Across America

Ma era nello spettro.

[01:25:11] Del Bigtree

Ok, quindi era nello spettro. Ma una delle cose che la gente mi chiede è: cosa hai imparato sull'autismo? Voglio dire, sono un giornalista. Non sono un medico. Ma quello che voglio dire è che sembra che l'autismo sia solo un sovraccarico di tossine che non possono, che alla fine, sapete, portano a un'encefalopatia, un evento di rigonfiamento del cervello che, quando si attenua, si traduce in una qualche forma di sintomo? A volte l'autismo potrebbe essere una versione "lite". Penso che l'ipotesi possa essere l'ADHD o la sindrome di Tourette o tutti questi disturbi del neurosviluppo. E la domanda è: è solo perché viviamo in un ambiente così tossico? E sarò il primo a dire che non credo che i vaccini siano l'unica soluzione. So che non sono l'unica causa dell'autismo. Ho incontrato solo nell'ultimo mese. Mi sono capitati 3 o 4 genitori che si sono presentati dicendo: "Non abbiamo vaccinato i nostri figli, nostro figlio è autistico". Ma come lei sa, e lo ha riferito meglio di chiunque altro. Voglio dire, cos'è, 260 qualcosa di tossico, come le sostanze chimiche nel cordone ombelicale delle donne incinte ora in America?

[01:26:18] Zen Honeycutt, Founder & Executive Director, Moms Across America

Già. I nostri bambini sono inondati da queste tossine, ed è proprio così. Non voglio in alcun modo insinuare che l'autismo sia genetico, che l'autismo sia causato da ragioni genetiche. Ci sono implicazioni genetiche, giusto, nell'avere queste predisposizioni. E solo perché ce l'hai, non significa che ti verrà l'autismo. Sono le tossine ambientali e il carico che ne deriva. E non si tratta solo di autismo, ma di malattie mentali e depressione, che possono portare al suicidio e alla violenza, tra l'altro, all'aggressività. Giusto. Può portare all'aggressività, che può danneggiare altre persone.

[01:26:54] Del Bigtree

Beh, perché, come dice lei, non solo si parla di impoverire, sa, tutti i nutrienti che dovremmo assumere, che sono il processo dell'essere umano. Abbiamo vissuto con queste vitamine e questi minerali e, se non ci sono, il nostro corpo non sa cosa sta facendo. Inoltre, molte delle cose di cui si parla, in particolare il glifosato, sono antibiotici o sostanze chimiche che distruggono il nostro bioma intestinale. Quindi il bioma che dovrebbe aiutare a introdurre questi nutrienti nel nostro corpo viene disregolato. Quindi non funziona. Quindi si ha una riserva di cibo impoverita, un bioma intestinale impoverito che non è nemmeno in grado di estrarre le vitamine. Se c'era e c'è questa tempesta perfetta, credo che tu stia parlando di tuo figlio che è concentrato su tutte queste cose. Insomma, credo che questo sia l'ammonimento da seguire, perché non stiamo parlando di Coca Cola che beve Doritos. Sai, un McDonald's, sai, un adolescente o un giovane uomo, stai parlando di qualcuno come, è come se mi assicurassi di essere molto attento. Io. Sono il figlio di Zen Honeycutt.

[01:28:05] Zen Honeycutt, Founder & Executive Director, Moms Across America

Era il più severo. Sì, era il più severo.

[01:28:09] Zen Honeycutt, Founder & Executive Director, Moms Across America

Era più severo di me al riguardo. E... ma ci sono studi di ogni tipo. Di recente ha parlato del glifosato. C'è un nuovo studio. È così nuovo. La data di pubblicazione è novembre 2025, sulla rivista. Ed è appena uscito. L'ho ricevuto proprio oggi da Stephanie Seneff. E dimostra che l'esposizione prenatale al glifosato a livelli dietetici provoca alterazioni del microbioma, come lei ha appena ricordato, con ripercussioni sul sistema immunitario, sul sistema metabolico e su problemi comportamentali. Che è esattamente quello che diciamo da 13 anni a questa parte. Ed è per questo che il glifosato deve essere vietato. È necessario almeno ridurlo e non spruzzarlo come agente essiccante sulle colture. Ora parlerò un po' degli inviti all'azione, se non vi dispiace. Sì, perché. Perché è per questo che... non voglio dire che sia successo per questo, ma è quello che Ben vorrebbe. Vorrebbe che la gente guardasse alla scienza. È stato rigoroso al riguardo. Vorrebbe che facessimo qualcosa al riguardo. In effetti, ha detto che all'inizio, quando abbiamo iniziato a parlare di OGM, ha detto: "Mamma, gli OGM non sono nemmeno il vero problema". Il problema è che le persone pensano di non poter fare qualcosa. Voglio quindi che le persone sappiano che possono fare qualcosa al riguardo. E abbiamo alcuni inviti all'azione sul nostro sito web. Una di queste è quella di presentare un'altra petizione all'EPA. Mi incontrerò con loro molto presto. Ok. E di presentare una petizione all'EPA. Vi prego quindi di firmare, perché lunedì ci incontreremo con loro. E...

[01:29:46] Del Bigtree

Giusto. Ora, dove si va a firmare?

[01:29:48] Zen Honeycutt, Founder & Executive Director, Moms Across America

Moms Across America.org e cliccare su azione. Ok. Abbiamo anche una pagina di petizione. Stiamo chiedendo all'EPA di esaminare le connessioni tra glifosato e micotossine e presenteremo questo nuovo studio. Devono ridurre l'esposizione al glifosato dei nostri bambini. Non possiamo far tornare l'America sana con la continua esposizione al glifosato che stiamo avendo in questo momento. Quindi, per favore, andate a farlo.

[01:30:10] Del Bigtree

Stanno davvero difendendo il loro prodotto. Devo dire che è una delle cose più frustranti. Lei ha lavorato, insieme a tutti noi, molto duramente per far diventare Robert Kennedy Jr segretario dell'HHS, ma sembra proprio che sia stato messo da parte su questo tema. Non rientra nell'HHS. L'Epa e l'USDA sono fuori dal suo controllo. E mi sembra che l'amministrazione sia dalla parte delle preoccupazioni degli agricoltori. Molti senatori dicono: "Non toccate la nostra agricoltura", e questo significa che vogliamo poter spruzzare questa roba su tutte le nostre colture. Quindi è una delle concessioni che Bobby ha dovuto fare, ovvero che devo fare tutto il resto. Ma qui stiamo davvero soffrendo. Voglio dire, gran parte del lavoro che avete fatto, abbiamo pensato: "Accidenti". Speriamo di poter incidere su questo aspetto. E.

[01:30:58] Zen Honeycutt, Founder & Executive Director, Moms Across America

Il problema è che non è così. Non è il capo dell'EPA.

[01:31:00] Del Bigtree

Giusto?

[01:31:01] Zen Honeycutt, Founder & Executive Director, Moms Across America

Ma va sottolineato che Trump ha usato le parole pesticidi, autismo, malattie autoimmuni e cancro nella sua piattaforma presidenziale. Quindi molti di noi lo hanno messo in carica perché si aspettavano dei risultati sui pesticidi. E l'attuale EPA non se ne rende conto. Di fatto, stanno riducendo potenzialmente le normative sui PFAS. Dicono che l'atrazina non ha un impatto sulle specie in pericolo. E sappiamo che castra chimicamente le rane.

[01:31:31] Del Bigtree

E se la specie in pericolo fosse la nostra stessa specie? Cioè, non si può avere a cuore gli altri animali. Perché stiamo facendo questo alla nostra stessa specie? Hai ragione. Voglio dire, Bobby ha avuto molti problemi a parlare di rane che cambiano, sai, il loro sesso.

[01:31:45] Zen Honeycutt, Founder & Executive Director, Moms Across America

Cercate. Lo studio di Tyrone Hayes. Cercate. Lo sappiamo da circa 30 anni, quindi l'EPA deve fare un lavoro migliore. Quindi stiamo facendo una petizione e la stiamo facendo. Petizione all'HHS FDA per una migliore regolamentazione dei metalli pesanti nell'approvvigionamento alimentare. Micotossine e pesticidi. Come se non facessero nemmeno i test per il paraquat diquat. Sono presenti nelle scorte alimentari da 40 anni. Non stanno nemmeno regolamentando questi pesticidi vietati, pesticidi che sono stati vietati in altri Paesi. Non stanno facendo il loro lavoro senza regole. Se c'è un'amministrazione che ha intenzione di fare qualcosa al riguardo, è questa amministrazione.

[01:32:19] Del Bigtree

Soprattutto l'amministrazione, che dice: "Ehi, Bobby, fai tornare l'America in salute". Beh, non può farlo davvero se sta riparando queste cose. E sul retro ci sono solo fanghi tossici che finiscono nelle scorte alimentari di tutti. Non è giusto. Questo comprometterà davvero la capacità di andare a fondo di questi problemi.

[01:32:36] Zen Honeycutt, Founder & Executive Director, Moms Across America

Già. Quindi devono fare un lavoro migliore. Una preoccupazione è che la maggior parte dei nuovi pesticidi in fase di approvazione da parte dell'EPA sono pesticidi PFAS. Ecco perché vogliono ridurre i regolamenti, perché vogliono spruzzare PFAS su tutte le nostre colture.

[01:32:51] Del Bigtree

Oh, mio Dio.

[01:32:52] Zen Honeycutt, Founder & Executive Director, Moms Across America

Quindi sì. Quindi ci sono cose davvero folli che stanno accadendo in questo momento. Le aziende chimiche stanno spingendo molto, molto forte e noi dobbiamo parlare di questo. Stiamo quindi presentando una petizione anche all'HHS e alla FDA. E poi la terza petizione sul nostro sito web è una lettera che vogliamo che le persone inviino ai loro senatori e ai loro rappresentanti, perché vogliamo che ci sia un test neonatale. Stanno già facendo dei test per le malattie genetiche rare, giusto? Per i neonati si chiama test di screening neonatale con puntura del tallone. Perché non aggiungere i test per l'Mthfr e le altre varianti genetiche per scoprire se il bambino ha o meno queste particolari varianti genetiche, il che darebbe ai genitori la possibilità di decidere se far vaccinare o meno il bambino. Se quel bambino ha i geni mthfr e altre varianti che compromettono la sua capacità di disintossicarsi, quel genitore ha il diritto di sapere e deve essere informato su ciò che potrebbe accadere, giusto? Se avessero vaccinato con le tossine contenute nei vaccini di adesso, non l'avrei mai fatto bene. L'altra cosa da fare è includere l'analisi delle tossine, come abbiamo detto con la placenta, giusto, 230 qualcosa di diverso, um, sostanze chimiche nella placenta. E che dire di quello che c'è nel bambino in questo momento? E questo non dovrebbe informare i genitori sull'opportunità di dare ai bambini un latte artificiale che potrebbe contenere alti livelli di alluminio, piombo o arsenico? Quindi riteniamo che questo tipo di test, che potrebbe essere finanziato dal governo, naturalmente sarebbe privato.

[01:34:19] Del Bigtree

Chiunque dica che mio figlio è a posto con l'arsenico e il piombo, non siamo vuoti di MTHFR. Ma sì. Capisco il suo punto di vista. Dovreste sapere se avete una certa predisposizione o se, come sapete, potreste essere esposti a un rischio maggiore. Dovete sapere che.

[01:34:33] Zen Honeycutt, Founder & Executive Director, Moms Across America

E i genitori farebbero scelte molto diverse se alla nascita sapessero quale stato di tossicità è presente nei loro bambini e quali sono le loro varianti genetiche. Naturalmente, il test genetico sarebbe completamente privato per i genitori, ma inviteremmo ad optare per il test delle tossine per poterlo scoprire. Ad esempio, cosa succede se nel New Jersey, dove i livelli di autismo sono uno su 14, o in California, i livelli di autismo sono uno su 12? E se scoprissimo che in quegli Stati ci sono particolari sostanze chimiche che contribuiscono a questo fenomeno, questo darebbe potere all'intero Paese. Quindi sappiamo bene quando Bobby ha chiesto trasparenza. Sì, voglio chiedere trasparenza. Sul nostro sito web abbiamo quindi un'opportunità di test delle tossine in totale trasparenza. Abbiamo collaborato con Kendall McIntosh, che è una nutrizionista autorizzata. Il più alto livello di nutrizione possibile. E sono andata personalmente da lei quando, sai, quando è successo quello che è successo a Ben, um, e le ho chiesto di rivedere tutti i risultati dei suoi esami. E mi ha consegnato un rapporto estremamente completo, con tanto di analisi forense. Sul suo test. E mi ha fatto capire chiaramente come la sua dieta influisse sulle tossine presenti nel suo corpo e sul suo stato di salute mentale. Abbiamo quindi stretto una collaborazione con lei per offrire alle persone test scontati per verificare i loro livelli di carico tossico, se vogliono aggiungere allergie, parassiti, batteri e tutto il resto. Credo che sia il massimo.

[01:35:59] Del Bigtree

Quindi avete sul vostro sito web ciò che devo testare? Tipo... ok. Va bene. Molto bene. È molto utile perché ora è così scoraggiante. E come faccio a trovare un medico che non mi guardi come se fossi pazza quando... sai...

[01:36:11] Zen Honeycutt, Founder & Executive Director, Moms Across America

Già. E non è necessario pagare. Voglio dire, in alcuni casi per 50 dollari un medico deve andare a fare questi test, giusto? Potete ordinare tramite lei e lei può fare una consulenza con voi. E l'ho fatto. Ho pagato per questo. Non sto dicendo che non sto dicendo solo questo. L'ho pagato io. Ho sperimentato la sua esperienza. È straordinario. È molto premurosa e molto scrupolosa. E... E questo test, a mio avviso, lo è.

[01:36:32] Del Bigtree

Probabilmente sta per essere seppellito, tra l'altro. Sono sicuro che il nostro pubblico dirà: "Zen, che cosa mi hai fatto?"

[01:36:38] Zen Honeycutt, Founder & Executive Director, Moms Across America

Ok. Ha bisogno di essere presa. Questo deve accadere. E voglio dire che ho prelevato dei soldi dai fondi per l'università dei miei figli per pagare questo test. Si tratta di un paio di migliaia di dollari se si prende l'intero pacchetto. Sì, ma almeno spendete l'importo per il test totale delle tossine, che credo sia di 9,95, qualcosa del genere. E... e perché vedevo e vedevo che due su tre dei miei figli non andavano all'università a causa del loro stato di salute mentale, a causa delle tossine presenti nel loro corpo. Quindi credo che la cosa più importante da fare sia scoprire quali sono i livelli di tossine nel nostro corpo, ottenere una trasparenza totale per la propria famiglia e poi prendere le misure necessarie per intervenire. Disintossicarsi, giusto? Scoprite cosa funziona meglio per il vostro corpo per disintossicarsi. Sul nostro sito web abbiamo pubblicato le tre petizioni e un test sulle tossine per la trasparenza totale a cui speriamo che le persone partecipino e che aiutino a prevenire questo tipo di tragedie nelle loro famiglie.

[01:37:39] Del Bigtree

Mi dispiace tanto Zen. E davvero. Hai sempre. Lei è stato così trasparente con tutta la sua vita, la sua esperienza parlando di suo figlio fin dall'inizio e del perché fa il lavoro che fa. Voglio, sai, so che parte di questa storia riguarda la dieta vegana. E io ho una specie di ipotesi su questo, perché non ha senso per me che questi carnivori, o come li chiamate voi, abbiano così tanto successo e siano così diversi. E perché, sai, sono stata vegetariana per anni e anni e anni, ma decenni fa e ho sempre detto che alla fine ho finito per diventare un carboidrato o una schifezza. Era come se fosse pizza e formaggio. Quindi non direi di aver fatto il miglior test possibile, ma comunque non ha senso che mangiare verdure sia così dannoso. Oppure, a sostegno del mio pensiero, quando si vedono tutte queste persone affette da gravi malattie autoimmuni che se ne liberano semplicemente seguendo una dieta carnivora. E proprio come. Come potrebbe essere? Giusto?

[01:38:48] Del Bigtree

Solo che mi sembra che forse. Il nostro ambiente è così tossico, le nostre piante e i nostri ortaggi. Se hai detto anche il sai. La deriva del glifosato si riversa su tutte le nostre colture e forse, soprattutto questi animali ruminanti con i tre stomaci che elaborano, devono elaborare molti degli effetti tossici. Così e alla fine, quando ci penso ora, inizio a pensare di più. È solo la traduzione dell'energia solare e della stimolazione del nostro corpo. Otterremo l'energia solare attraverso una pianta verde. La fotosintesi o un animale che la prende e la elabora per noi. Sento dire che gli animali hanno lavorato meglio, quindi la biodisponibilità è maggiore. Tutto ciò è molto interessante. Ma certamente penserei che queste tossine che sono presenti sulle nostre piante ora e sembrano essere inevitabili. Ho parlato con una persona che faceva parte di una grande azienda di alimenti per bambini che è stata scoperta per la presenza di metalli pesanti. E mi hanno detto: "Beh, è impossibile". Non è possibile produrre un prodotto che contenga una qualsiasi forma di vita vegetale e che non contenga piombo e arsenico, che sono ovunque. È nell'aria, si sta diffondendo ovunque. Si può andare nelle migliori fattorie biologiche del mondo. Ed è più o meno quello che stai dicendo. E non si tratta nemmeno di questo. All'inizio, quando l'ho sentito, ho pensato: "Oh, le aziende biologiche stanno mentendo". Non stanno mentendo. Stanno facendo del loro meglio per avere gli allevamenti più puliti. Ma c'è l'overspray. C'è l'inquinamento nell'aria, c'è l'acqua.

[01:40:17] Del Bigtree

Tutto ciò continua a contaminare le nostre scorte alimentari. Quindi non so, non voglio denigrare nessuna decisione specifica in materia di salute o di dieta, ma mi sembra che ci debba essere un motivo per cui la carne sia migliore delle verdure. È solo che abbiamo un ambiente così tossico che i mangiatori di carne in questo momento hanno una formica, come dire, hanno un processo che si sta sbarazzando di alcune di queste cose per loro nella.

[01:40:45] Zen Honeycutt, Founder & Executive Director, Moms Across America

Penso che tu abbia esattamente ragione.

[01:40:46] Del Bigtree

Credo che stiano mangiando.

[01:40:47] Zen Honeycutt, Founder & Executive Director, Moms Across America

Sì, credo che la disbiosi intestinale sia aumentata così tanto in tutta la nazione, in particolare in America, che le persone non riescono a elaborare certe cose. Per alcuni si tratta di una dieta FODMAPs, giusto? Non sono in grado di elaborare aglio e cipolle e, come dire, le lectine, le piante della notte. Alcune persone non riescono a processare i cereali o le verdure, giusto? Le verdure sono troppo difficili da scomporre per il loro stomaco. Alcune persone si dedicano al keto e mangiano carnivoro perché credo che le micotossine e i metalli potenzialmente pesanti contenuti in questi altri alimenti li facciano sentire malissimo. E quindi si sentono meglio quando mangiano carne. Ora, ci saranno implicazioni per la salute delle persone che mangiano solo carne, giusto? Potrebbe esserci. Giusto? Non lo sappiamo ancora, ma di sicuro gli estremi che si stanno verificando nella nostra dieta, credo siano il risultato degli estremi di tossine a cui siamo stati esposti perché i nostri antenati mangiavano molto. Per l'alimentazione, consultate la dieta della Fondazione Weston A Price. È per questo che vorrei indirizzare le persone verso una dieta equilibrata, fatta di frutti di mare, carne, prodotti animali e latte crudo, che è il modo in cui i nostri antenati sopravvivevano, verdure e frutta e tutto il resto.

[01:42:07] Del Bigtree

Anche molta fermentazione

[01:42:09] Zen Honeycutt, Founder & Executive Director, Moms Across America

una forte fermentazione.

[01:42:10] Del Bigtree

Parte di questo.

[01:42:11] Zen Honeycutt, Founder & Executive Director, Moms Across America

A causa dei batteri. Già.

[01:42:13] Del Bigtree

Così, così. Tutto questo va bene. Il bioma di vostro figlio, come il suo, è tossico. Sta cercando di non esserlo e in qualche modo è più tossico di quanto avreste immaginato. Ma c'erano anche, sapete, le condizioni di vita, le condizioni sociali della scuola. Voglio dire, i miei figli stanno solo, sai, mio figlio sta per compiere 16 anni. Sta per andare al college, tra un paio d'anni. E sono preoccupato, sai, per quello che sta accadendo nell'università, per quello che sta accadendo con gli amici. Il fatto che, sapete, un sacco di videogiochi è ora il tempo sociale. Voglio dire, i miei figli fanno sport e cose del genere, ma vivono in un mondo in cui si va a casa di amici, si va al parco e si va in bicicletta. È solo che quel mondo non esiste davvero. Il loro tempo sociale è quando parlano tra di loro con i videogiochi, e io lo odio. Ma se glielo tolgo, non hanno tempo per socializzare, capite cosa intendo? Quindi questo dilemma. Ma ci sono dei fattori di queste cose che anche lei ha esaminato, che possono aver contribuito?

[01:43:19] Zen Honeycutt, Founder & Executive Director, Moms Across America

È molto importante ricordarlo. Già. E vorrei ricordare che la dieta e i livelli di tossine nel suo corpo possono andare bene per altre persone, per altre persone che non hanno queste varianti genetiche, che potrebbero, sapete, elaborarle e stare bene. Quindi la dieta biologica è ancora, a mio avviso, la cosa più importante da fare. Buona osservazione. E fatevi analizzare costantemente per sapere quali sono i vostri livelli e cosa dovete fare per disintossicarvi di più. Inoltre, i fattori sociali sono molto scoraggianti in questo momento. Sono molto contento che tu abbia tirato fuori questo argomento, perché Ben era un appassionato seguace di ciò che accadeva nel mondo, giusto? Guardava The Wire ogni giorno. Ha seguito Charlie Kirk. Era convinto che la direzione in cui stava andando il Paese non fosse quella giusta. E lui... per un po' è andato in chiesa, ma hanno avuto delle incomprensioni su alcune idee. Era un grande sostenitore del Secondo Emendamento e... i fedeli della chiesa, non so, c'era qualcosa su cui non era d'accordo con loro. Stava andando all'università per diventare uno scienziato nutrizionista e quello che gli dicevano era spazzatura. Così ha abbandonato l'università. Così ha perso il suo legame con la chiesa. Ha perso il suo legame con l'università. Dopo un po' ha smesso di correre. E ha visto che la società era eccessivamente sessualizzata. Era in linea con i valori della famiglia di Charlie Kirk, che prevedeva di aspettare fino al matrimonio. Già. Per questo. E voleva provvedere alla famiglia e ai figli. E vide che tutto era così costoso. Mi disse: "Mamma, non so come farò a guadagnare abbastanza soldi per mantenere una famiglia". Era

[01:45:02] Del Bigtree

una cosa enorme di cui si sente parlare. Credo che il motivo per cui gli studenti universitari vedono questa sorta di spinta verso il socialismo, il socialismo democratico, il comunismo, è che non vedono un futuro in cui potranno permettersi qualcosa. Quindi tanto vale che il governo si occupi di me, perché non vedo come potrò comprare una casa. Bobby Kennedy ha parlato molto di questo, del fatto che i suoi figli e lui pensano di essere in piedi. Se una famiglia deve essere in grado di stare davvero bene. E lui diceva: "Quasi nessuno dei miei figli ha una casa e non può immaginare di possederne una".

[01:45:32] Zen Honeycutt, Founder & Executive Director, Moms Across America

E da una prospettiva maschile primitiva, questo è distruttivo per la fiducia e la prospettiva di un uomo su se stesso. Per un uomo pensare di non poter provvedere alla famiglia è estremamente deprimente. Insomma, si perde ogni speranza. E Ben mi ha insegnato che ci sono cinque cose essenziali per la sopravvivenza. È aria, acqua, cibo, riparo. E l'ultima è la speranza. Il fatto è che, dal punto di vista della società, Ben ha perso la speranza. E questo sta accadendo a molti giovani, soprattutto agli uomini di oggi. Hanno perso la speranza perché la loro società è troppo costosa. È troppo sessualizzato, troppo materialista. È, sai, soprattutto i giovani uomini stanno subendo, sai, l'intera faccenda della mascolinità tossica. Vengono colpiti a destra e a manca. Sui media si dice che gli uomini sono stupidi e le donne più intelligenti. È possibile guardare qualsiasi cosa su Netflix. È completamente demolitivo nei confronti del personaggio maschile. È molto distruttivo. Quindi... abbiamo bisogno di un cambio. Nella nostra società di oggi, e non sono d'accordo con tutto ciò che ha detto Charlie Kirk, ma sono molto felice di vedere che c'è una sorta di rinascita dei valori della famiglia, della comunità e del legame. E penso che, se c'è qualcosa che le persone possono trarre da questo, oltre a fare il test e scoprire cosa sta succedendo nel vostro corpo e, sapete, agire, è, um, di entrare in contatto con la comunità.

[01:47:12] Del Bigtree

Sono stato a New York e ne abbiamo parlato. Qualcuno diceva che non esiste il mondo sociale. Gli appuntamenti sono difficili. Insomma, tutte queste cose. E ho detto che è una delle cose che amiamo del Texas. La domenica mattina si va in chiesa. Devono letteralmente avere scorte di polizia che bloccano intere corsie. In realtà, quando si passa davanti alle chiese, ci sono migliaia di persone in ognuna di esse e si può scegliere quella giusta. Entrate e vedete tutta la famiglia lì. Voglio dire, la chiesa che frequentiamo io e mia moglie è composta da circa 3.000 persone per ogni funzione. E non è che non me lo ricordo in California. Non mi ricordo di New York, di certo non lo vedo in Colorado. Non sto cercando di fare un discorso religioso, ma c'è qualcosa nell'avere un legame con la famiglia. Siete tutti insieme in una giornata, fate qualcosa insieme. Sei seduto lì con la tua famiglia e dopo vai a pranzo. Ci siamo davvero allontanati da questa esperienza di famiglia naturale. Sì, i valori della famiglia. E comunque bisogna tornare a farlo. Credo che questo sia un messaggio davvero fantastico.

[01:48:19] Zen Honeycutt, Founder & Executive Director, Moms Across America

Già. E voglio ringraziare tutti i membri della comunità che hanno sostenuto me e la mia famiglia. La risposta al "dare e avere" è stata straordinaria. I funerali sono incredibilmente costosi. Questo è probabilmente un altro problema. È un racket. Quindi, senza il sostegno della comunità, sarebbe stato estremamente difficile per noi. Inoltre, i test che abbiamo fatto, abbiamo speso migliaia di dollari per ottenere ulteriori test sul suo corpo. E speriamo che i risultati facciano la differenza per le persone.

[01:48:53] Del Bigtree

Io e la sua famiglia vogliamo ringraziarla per aver avuto il coraggio di condividere questa storia così importante. Tutti noi abbiamo figli. Vediamo il mondo intorno a noi. E mi dice: "Devo raddoppiare il lavoro". In questo momento devo rivedere la nostra dieta con i nostri figli. Penso che probabilmente sia un buon momento prima che i miei figli escano di casa. Lasciatemi testare i loro livelli di tossicità, in modo da poterli riequilibrare prima che escano di casa. E avrò.

[01:49:22] Zen Honeycutt, Founder & Executive Director, Moms Across America

Tutti noi.

[01:49:22] Del Bigtree

Controllo.

[01:49:23] Zen Honeycutt, Founder & Executive Director, Moms Across America

Tutti noi meritiamo di conoscere la verità. E questa verità inizia con noi e noi siamo il miglior investimento da fare. Siamo noi, siamo noi stessi. E... e so che questa informazione potrebbe preoccupare alcuni. Se mi sottopongo al test, qualcuno otterrà l'informazione, sia essa genetica o di altro tipo. Credo che il costo di non avere queste informazioni sia di gran lunga superiore al rischio che qualcuno possa avere accesso agli zeri e agli uni di mio figlio. Giusto. È solo un mucchio di zeri e di uno. Per esempio, abbiamo scoperto che geneticamente non riusciva ad assorbire bene la colina attraverso le piante. Quindi, almeno, non avrebbe dovuto essere un vegano. Forse un vegetariano. Giusto? Avrebbe dovuto mangiare uova. E così, a un certo punto, ha iniziato a farlo. Ma credo che per troppo tempo non abbia mangiato quei cibi. Quindi, informarsi su ciò che sta accadendo nel proprio corpo e nella propria famiglia e apportare i cambiamenti necessari per prevenire le tragedie è, a mio avviso, la cosa migliore che possiamo fare in questo momento.

[01:50:25] Del Bigtree

Continueremo a sostenere il brillante lavoro che state facendo. Grazie. Mi dispiace molto per l'esperienza che la vostra famiglia ha vissuto. Ma credo che Dio operi in modi misteriosi. E ovviamente Ben era in missione. È chiaro che ora siete in missione per lavorare ancora più assiduamente su questo tema. Abbiamo molto lavoro da fare. L'approvvigionamento alimentare è un disastro. E... il nostro futuro è in bilico. Voglio quindi ringraziarla per aver condiviso ancora una volta il suo tempo con noi oggi.

[01:50:58] Zen Honeycutt, Founder & Executive Director, Moms Across America

Lo apprezzo molto.

[01:50:59] Del Bigtree

Se volete informazioni sulla dieta, su ciò che potete fare, sulle petizioni da firmare, su come far eseguire i test a vostro figlio, visitate il sito Moms Across America.com. E' così? MomsacrossAmerica.Com Zen è il migliore. A proposito, perché non fate una donazione mentre siete lì? Continuiamo a far svolgere questo grande lavoro. Quindi lei, voglio dire, sta testando le scorte di cibo per noi. Nessun governo. Non è un'agenzia governativa. Non sta spendendo i soldi dei contribuenti. Ha bisogno di sostegno, proprio come noi. Abbiamo bisogno che iniziate a votare con i vostri dollari. Dobbiamo prendere il controllo di queste situazioni da soli. Non possiamo aspettare che Robert Kennedy Jr cerchi di farsi strada nel pozzo nero del governo per ottenere qualcosa. Moms Across America è uno dei nostri gruppi preferiti con cui collaborare. Comunque, grazie per il vostro sostegno. So che andrete a vedere Moms Across America, ma se volete sostenere il lavoro che facciamo qui, abbiamo i terroristi, ovviamente, e la strada maestra. E se volete un mattone o una panchina o far parte di questo progetto e davvero, sapete, rivendicare la verità qui nel nostro campus, questa opportunità è ancora disponibile per voi. E questo è il mio mattone preferito della settimana.

[01:52:18] Del Bigtree

Beh, è il giorno dello spettacolo e in questo momento sto camminando sulla passerella per raggiungere lo studio, ma questo è il mio mattone preferito della settimana. Dio benedica i portatori di verità mentre percorrono la strada maestra con amore e favore. Mamme del Mississippi Genitori del Mississippi per i diritti sui vaccini è ciò che rappresenta l'MPVR. Lo è davvero. Tutti coloro che si trovano su questa passerella sono portatori di verità. Allora, andiamo a fare questo spettacolo, che ne dite?

[01:52:47] Del Bigtree

Ognuno fa la sua parte. Siete guidati. Sapete cosa dovete fare in questa missione? Quello che cerchiamo di dire nell'high wire è il vostro punto critico in questo momento. Credo che tutti noi siamo nati in questo momento per un motivo. Ci vengono dati degli strumenti. Forse è per pura fortuna che ho incontrato il dottor Marcus Zervos. Forse è una pura coincidenza che abbia deciso che forse farò uno studio che nessun altro sta facendo. E forse è casuale che il senatore Ron Johnson metta le mani su quello studio e trovi il modo di pubblicarlo quando nessun altro poteva farlo. E forse è solo un caso che io abbia intorno a me una squadra abbastanza talentuosa da permetterci di realizzare un film così potente e così veloce. Forse è solo una coincidenza che abbiate visto questo sui social media e che stiate guardando lo show oggi. O forse siamo parte di qualcosa di molto più grande. Ma qualunque cosa sia, è nelle nostre mani. È nelle nostre mani in questo momento. E vivremo i prossimi decenni, la maggior parte di noi il prossimo decennio, o 2 o 3, a seconda dell'età. E vedremo la trasformazione del mondo che conoscevamo un tempo. La situazione sta cambiando radicalmente e rapidamente. E questi cambiamenti potrebbero essere buoni, brillanti, vivificanti, pieni di luce e portatori di luce nel mondo.

[01:54:16] Del Bigtree

Oppure potrebbero essere molto seri e iniziare davvero a opprimere sempre di più e a sopprimere. Una cosa è certa: se vi sedete a guardare, comunque vada a finire, se non funziona, dovrete chiedervi: cosa avrei potuto fare? Anche questa settimana, quindi, vogliamo che uno studio scomodo sia visto da tutti. Riceviamo rapporti che vogliono essere chiari. Stiamo ricevendo segnalazioni di alcuni di voi che ci stanno contattando dicendo: "Non riesco a condividere il post che del ha pubblicato su Instagram o X o non so cosa stia succedendo, non voglio accusare questi grandi conglomerati, ma è possibile che gli algoritmi non stiano lavorando a nostro favore". Si capisce. Perché non l'abbiamo mai visto accadere prima. Ma non arrendetevi. Non voglio sentirvi dire: "Non ho potuto condividerlo". Poi andate sul sito web, andate a studiare. Potete scaricarlo o prendere il link e inviarlo ai vostri amici. Potete chiamarli e parlare con loro al telefono e dire semplicemente: "Andate su anInconvenient Study.com".

[01:55:13] Del Bigtree

Ditelo ai vostri amici, condividetelo. Fate una proiezione a casa vostra. Qualunque cosa sia, non abbiamo strumenti come questo molto spesso. Francamente, non vedevo uno strumento che meritasse la mia attenzione come questo dai tempi di VAXXED e della storia del dottor William Thompson. È la prima volta che faccio un film di questo livello da allora, perché ho pensato che anche in questo caso c'è la capacità di trasmettere una storia, in modo molto semplice e comprensibile, che può davvero smuovere la vita delle persone. Ogni giorno riceviamo telefonate di persone nuove che dicono: "Ok, vi ascolto". Non ci credevo, ma da quando Covid, o da quando è successo qualcosa al figlio di un mio amico, e certamente da quando ho visto questo film, ora prendo la cosa sul serio. Quindi, per favore. E comunque, inviate subito un link ai vostri rappresentanti. Davvero. Scoprite chi è il vostro senatore, chi è il vostro deputato, i vostri rappresentanti statali e federali e dite: questo è ciò che conta. Voglio che le nostre agenzie governative effettuino studi sui vaccinati rispetto ai non vaccinati. Questa è una battaglia. In questo momento stiamo combattendo una guerra per la verità. E abbiamo una finestra in cui stiamo vincendo. Il vento è alle nostre spalle. Sai, ho sempre detto... della vita.

[01:56:22] Del Bigtree

Sai, quando penso alle persone che ti chiedono cosa ti motiva? La penso sempre come se fossi un corridore in bicicletta. Se fossi un corridore in bicicletta, non cercherei di vincere in salita, capite cosa intendo? Il Coors Classic, dove si sale sul fianco della montagna a circa tre miglia all'ora. E a volte si vede qualcuno che riesce in qualche modo a guadagnare quel metro e mezzo in più, il che conta. Non è il punto in cui vinco la gara. Quando vinco la gara è quando arriviamo in cima alla montagna e scendiamo dall'altra parte. Una volta che ho lo slancio, sai cosa sono? Sono più pazzo di chiunque altro. Lo spingerò al limite. Rischierò ad ogni turno. Andrò più veloce. Non mi interessa se c'è della ghiaia. Non mi interessa perché odio quando devo lavorare così tanto da riuscire a malapena a muovermi. Ma quando ho lo slancio, quando ho l'onda, quando ce l'abbiamo alle spalle e stiamo scendendo, do tutto. È tutto in linea. In questo momento siamo in discesa. Lasciate i freni, lasciateli andare. Mettete quella cosa nella catena più grande che potete e guidatela il più velocemente possibile.

[01:57:19] Del Bigtree

È il nostro momento di vincere questa gara. È il nostro momento di cogliere l'attimo. Non vengono spesso. Per favore, fate in modo che questo sia un momento. Facciamolo diventare una settimana. Condividere uno studio scomodo con dieci persone che non lo guarderebbero mai. Non l'avrei mai visto. Non scegliete i frutti più facili da cogliere. Adesso facciamo un passo avanti. Milioni di persone l'hanno visto. Lo vediamo nei nostri social media. Le nostre bolle di pensiero. Ho trovato questo. Gli algoritmi sono entrati nel nostro spazio. Aiutami a portarlo fuori. Aiutatemi a portarlo in tutto il mondo. Pensate a dieci persone a cui potete inviarlo e dire: "Sapete una cosa? Questo documentario presenta una domanda molto interessante. Se i vaccini rendono i nostri bambini più sani, dov'è lo studio che lo dimostra? Potreste voler dare un'occhiata a questo documentario, perché è proprio questa la domanda che pone. Spero che vi unirete a noi. Spero che ci aiuterete a donare e a finanziare, in modo da poter continuare a fare cose come questa e a combattere queste cause che cambieranno il mondo. Ma soprattutto, spero che farete ciò che siete guidati a fare. Quella voce dentro di voi che dice: sai cosa dovresti fare oggi? Dite di sì e ci vediamo la prossima settimana su The HighWire.

END OF TRANSCRIPT

THE HIGHWIRE