

## NAME

EP 471 4/9/26.mp4

## DATE

April 10, 2026

## DURATION

1h 43m 13s

## 15 SPEAKERS

Del Bigtree

## NARRATOR VO

Robert F. Kennedy Jr. United States Secretary of Health and Human Services

Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Crowd of People

Male News Correspondent

Female News Correspondent

Ari Peskoe, Director, Electricity Law Initiative, Harvard Law School Environmental &amp; Energy Law Program

Female Speaker

Male Speaker

Justin Trudeau, Former Canadian Prime Minister

Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms &amp; Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk

Peter McCullough, MD, MPH, Internist, Cardiologist, Epidemiologist

Dr. Jerod Ochsendorf, DC, Founder, Freedom Summit, Chiropractor

Lee Bigtree

## START OF TRANSCRIPT

**[00:00:05] Del Bigtree**

Hai notato che questo programma non ha pubblicità? Non ti vendo pannolini, vitamine, frullati o benzina. Questo perché non voglio che sponsor aziendali mi dicano su cosa posso indagare o cosa posso dire. Invece, voi siete i nostri sponsor. Questa è una produzione della nostra organizzazione no-profit, l'Informed Consent Action Network. Quindi, se volete altre indagini, se volete vittorie legali storiche, se volete notizie d'impatto, se volete la verità, andate su ICANdecide.org e donate ora. D'accordo tutti, siamo pronti.

**[00:00:43] NARRATOR VO**

Sì. Facciamolo.

**[00:00:46] Del Bigtree**

Azione.

**[00:01:01] Del Bigtree**

Buongiorno, buon pomeriggio, buonasera. Ovunque voi siate nel mondo, è ora di salire sull'Highwire. Uh, ho sentito delle voci secondo cui si fanno scommesse se saluterò con la mano o se alzerò il pugno in aria mentre salgo sul palco. Quindi oggi ho pensato, cambiamo un po' le cose e facciamo in modo che sia tutto nuovo. Comunque, come vi sembra? Uhm, sono di ottimo umore questa settimana. Molti di voi sanno che ho avuto l'opportunità di essere il direttore delle comunicazioni di Robert Kennedy Jr quando si è candidato alla presidenza. È stato uno dei più grandi onori della mia vita. Tanto lavoro, un viaggio incredibile, ed è stato folle vedere la politica dall'interno e come funzionano davvero le cose. Ma per tutto il percorso, lungo quel viaggio, si basava davvero sulla trasparenza radicale, sbarazzandosi degli interessi aziendali che controllano, uh, le agenzie di regolamentazione, specialmente le agenzie sanitarie. E questa settimana ha fatto un annuncio. È uno dei miei preferiti perché mantiene davvero quella promessa di trasparenza radicale. Quindi date un'occhiata a questo.

### **[00:02:03] Robert F. Kennedy Jr. United States Secretary of Health and Human Services**

Da decenni agli americani viene detto che dovremmo fidarci del sistema, ma i nostri figli sono malati o le malattie croniche stanno esplodendo. E le risposte che ci sono state date non funzionano. Molti di noi sono giunti alla conclusione che in realtà il governo ci mente. Sono Robert F. Kennedy Jr., il vostro segretario dell'HHS. Questo podcast ha lo scopo di dire la verità, specialmente quando è scomoda. Avrò conversazioni senza paura con pensatori critici, inclusi medici indipendenti, scienziati rispettati e leader nell'innovazione e nella ricerca medica. Farò le domande, abatterò i tabù e denuncerò l'ipocrisia, i conflitti e la corruzione. Seguiremo le prove ovunque portino e faremo i nomi delle forze che ostacolano il percorso verso la salute pubblica. Non si tratterà di politica. Riguarda le nostre famiglie. Riguarda i nostri figli, affrontare il malessere spirituale e abbracciare la verità. Se vogliamo una nazione sana, dobbiamo affrontare le bugie che ci hanno fatto ammalare spiritualmente, moralmente e fisicamente. Il tempo delle mezze misure è ormai finito. Stiamo lanciando una nuova era di trasparenza radicale nel governo qui all'HHS. Spero vi unirete a noi nella nostra missione per rendere l'America di nuovo in salute.

### **[00:03:27] Del Bigtree**

Beh, non so voi, ma sono piuttosto entusiasta che sia fantastico. Se sapete che Robert Kennedy Jr apre la strada a una maggiore trasparenza in questo modo. Non sarebbe fantastico se ogni capo di ogni agenzia iniziasse a fare un podcast e ad aprirsi sui propri pensieri? Magari anche avendo dibattiti stimolanti all'interno di quello spazio? Questo è fantastico. Quindi, ovunque sui social media stiate vedendo quel promo, mettete sicuramente un mi piace. Salutate. Dite loro quanto siete entusiasti di questo. Dovremmo renderlo il podcast più grande del mondo perché è qui che vogliamo un governo formato dal popolo. È qui che vogliamo che vada il nostro governo. Vogliamo che inizino a parlarci, a dirci cosa sta succedendo. Se c'è uno stato profondo, probabilmente non è molto entusiasta di questo sviluppo. Quindi, in ogni caso, sono davvero entusiasta. Congratulazioni, Robert Kennedy Junior, non vedo l'ora di quel fantastico podcast. Abbiamo in programma uno spettacolo davvero fantastico. Parlerò con la dottoressa Tina Pearce, che ha, sapete, subito un danno da vaccino per il Covid e sta parlando di un nuovo prodotto che potrebbe essere la via verso un nuovo modo di fare scienza e vitamine che potrebbe iniziare a portare nuove cure e risposte.

### **[00:04:33] Del Bigtree**

Quindi un argomento molto interessante. Parlerò anche con il chiropratico Dottor Jerod Ochsendorf, che non solo è stato un oratore dinamico, ma gestisce anche alcuni dei grandi eventi in tutto il paese. Parleremo di un evento a cui parteciperò a Dallas. Ma prima, è il momento del rapporto Jaxen. Non vedo davvero l'ora di quel podcast Jefferey perché conosco Bobby, lo abbiamo guardato tutti, giusto? Lo abbiamo visto in quei podcast di tre ore con, sapete, Joe Rogan e tutti questi diversi influencer e podcaster durante il Covid. Bobby ha un modo di dire le cose come stanno. Quindi sarà davvero interessante vedere questo progetto uscire dall'HHS. Cosa ne pensi? Voglio dire, dovremmo scommettere Jefferey? Pensi che i media attaccheranno questa idea, o pensi che saranno entusiasti di avere finalmente una specie di scoop interno perpetuo? Come pensi che andrà?

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

Beh, penso che lo attaccheranno. Sai, stavo guardando tutti i commenti online perché ero davvero curioso di vedere come la gente la stesse prendendo, perché siamo in un'epoca in cui, specialmente negli ultimi sei mesi sembra, tutti stanno iniziando a fare podcast. Ma è interessante quando proviene dal governo perché c'è un precedente storico. Abbiamo Franklin Roosevelt che faceva le chiacchierate al caminetto durante la Grande Depressione per parlare direttamente al popolo americano, a braccio, fuori dalla narrativa, per spiegare loro in modo semplice idee complesse. E questo era per il morale del popolo americano. Siamo in un periodo molto simile per quanto riguarda ovviamente tutta la corruzione e tutto ciò che stiamo affrontando qui. Quindi se Kennedy riuscirà a mantenere il modo in cui parlava al popolo americano prima di entrare al governo, forse anche migliorarlo, oh mio Dio, insomma, ne stiamo parlando di nuovo, c'è un precedente, non è una cosa folle. Abbiamo un funzionario governativo che parla al popolo. Questo è ciò che dovrebbero fare. Quindi mi aspetto molta verità in questo. E so che molte persone avranno molte domande per lui. Quindi penso che possa farcela. Ma sarà fantastico. Sarà fantastico da ascoltare.

### **[00:06:32] Del Bigtree**

Sì, decisamente. E guarda la controversia attorno al fatto che non riusciamo a gestire la verità. Smettila. Sì. Va bene. Cos'hai questa settimana al riguardo.

### **[00:06:42] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Sì, in questa scorsa settimana. Penso che il mondo intero stesse trattenendo il respiro per vedere in che direzione sarebbe andato questo conflitto in Iran in termini di escalation. Ma durante quel periodo, l'amministrazione Trump ha dichiarato guerra alle microplastiche. E questo è il titolo "microplastiche nella nostra acqua". Questo è del Daily Caller qui. E abbiamo l'HHS. Il Segretario Kennedy è uscito in pubblico in una conferenza stampa per parlare di questo. Ascoltate.

### **[00:07:07] Del Bigtree**

Giusto.

**[00:07:08] Robert F. Kennedy Jr. United States Secretary of Health and Human Services**

Uno studio su 62 placente. Ogni singolo campione conteneva microplastiche, prova che l'esposizione inizia prima della nascita. Non si tratta di un'esposizione rara. Questa è la norma. Non abbiamo a che fare con un rischio distante o teorico. Abbiamo a che fare con una presenza misurabile e crescente all'interno del corpo umano, e il segnale sta diventando più forte. Gli studi sugli animali mostrano che l'esposizione alle microplastiche può causare infiammazione, danni cardiovascolari, deterioramento cognitivo e crescita tumorale. I dati umani sollevano preoccupazioni parallele. Il tessuto malato mostra costantemente concentrazioni di microplastiche più elevate rispetto al tessuto sano, e in un importante studio clinico i pazienti con microplastiche rilevate nella placca arteriosa hanno affrontato un rischio 54,5 volte maggiore di infarto, ictus o morte in meno di tre anni. Non possiamo regolamentare ciò che non comprendiamo. Quindi oggi, l'HHS attraverso Arpa-h, con Alisha Jaxen qui a fianco dell'EPA, sta intraprendendo un'azione diretta. Stiamo lanciando Stomp, che sta per Systematic Targeting of Microplastics. È un programma nazionale da 144 milioni di dollari per misurare, comprendere e rimuovere le microplastiche dal corpo umano. Ci stiamo concentrando su tre domande. Cosa c'è nel corpo? Cosa sta causando il danno e come lo rimuoviamo? E risponderemo in questo ordine.

**[00:08:51] Del Bigtree**

Cose davvero entusiasmanti. In realtà, penso che stiamo tutti iniziando a preoccuparci molto della plastica in quanto tale, così onnipresente in tutto ciò che facciamo. Continuo a provare, onestamente Jefferey, a viaggiare con la piccola, sai, bottiglia in acciaio inossidabile o roba del genere, ma poi passi, sai, la perdo e, sai, e poi mi ritrovo, siccome viaggio così tanto, a tornare a una bottiglia di plastica. Ma, sai, è fantastico. È stato davvero fantastico avere informazioni su questo perché non ne abbiamo davvero idea. Stiamo solo navigando a vista qui.

**[00:09:21] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Sì. E questo è grazie alle agenzie e ai capi normativi che non fanno nulla. Prima di Kennedy, non facevano nulla al riguardo. E lo sentite. Non sappiamo nemmeno come misurarlo. Non lo stiamo misurando. Non sappiamo cosa faccia nel corpo. Abbiamo studi che dimostrano che è piuttosto dannoso. Non vuoi questa roba nel tuo cervello. Sta comparando nei cervelli delle persone. Questo è importante. Stiamo facendo progressi. E ci sono molte persone, me e te inclusi, che hanno detto: bene, che dire di quest'area? Che dire di quest'area? La si sta ignorando in un certo senso? Non penso necessariamente che questo debba togliere valore a ciò che stanno facendo rispetto a ciò che non fanno, perché c'è così tanto da fare qui. Microplastiche. Voglio dire, la frode di Medicaid potrebbe continuare all'infinito. C'è semplicemente così tanto. Quindi dobbiamo celebrare ogni singola vittoria qui, perché queste sono questioni per le prossime generazioni. I nostri figli dovranno affrontarlo in un modo molto negativo. Se non mettiamo nemmeno un paletto a questo punto.

**[00:10:09] Del Bigtree**

Sono d'accordo. Sai, stavo proprio pensando a un modo per inquadrare la cosa molto rapidamente. Jefferey, stavo facendo un podcast l'altro giorno e parlavo esattamente di questo. Solo di persone frustrate. Perché non si sono sbarazzati del vaccino contro il Covid o cose del genere? Uhm, penso che se sei logico, ragionevole e guardi la situazione, ci sono ovviamente delle difficoltà attorno al vaccino per il Covid e, sai, Trump lo celebra ancora. Sai, Robert Kennedy Jr ha un lavoro difficile. Sta cercando di fare il più possibile. È circondato dalla burocrazia. Ha un dipartimento di decine di migliaia di persone che possono o meno essere d'accordo con lui, o che possono o meno collaborare con lui. Ma, sai, l'ho paragonato a una sorta di... c'è una filosofia che uso per la vita e che ho insegnato ai miei figli, e consiste nel guardare la vita un po' come se stessi giocando a biliardo. Ho giocato con persone... cioè, non sono un grande giocatore di biliardo, ma negli anni, sai, quando gioco, ci sono persone che hanno una palla proprio vicino alla buca e dicono 'oh, voglio conservare il tiro facile', e provano quello difficile pensando 'poi mi lascio il tiro facile'. E li ho visti sbagliare quello difficile, dandomi così l'opportunità di rientrare in gioco e vincere.

**[00:11:12] Del Bigtree**

Ed è successo molte volte. Mentre dico ai miei figli: non esagerate, non fate i furbi, non siate troppo presuntuosi, fate i tiri che sapete di poter mandare a buca, toglietevi di mezzo. Fate i tiri facili in modo da continuare ad andare avanti. E potreste scoprire che, una volta imbucato uno di quei tiri vicino alla buca, quella bilia rotolerà in una posizione che prenderà quel tiro difficile e lo renderà davvero incredibilmente facile. Ma non lo saprete mai se continuate a fare i gradassi e vi tenete il tiro più facile per ultimo. Penso che sia un buon modo per guardare a ciò che sta facendo Robert Kennedy Jr. Ovviamente deve affrontare molte difficoltà, ma non disprezziamo quelli che sono i nostri tiri facili, perché questi sono gli stessi tiri facili che ogni altro segretario della Salute ha lasciato vicino alla buca per decenni. Esatto. Stiamo finalmente vedendo un cambiamento riguardo ai coloranti chimici nel nostro cibo. Finalmente si guarda alle microplastiche, alle discussioni sul fluoro nell'acqua e via dicendo. Quindi sarebbe bello, sai, ovviamente vogliamo vedere realizzati quei grandi tiri difficili. Vogliamo vedere la palla otto andare in buca e vedere l'intera questione conclusa. Ma c'è ancora molto da giocare in questa partita. E io sono d'accordo. Celebriamo ogni tiro che viene fatto in questo momento e riconosciamo che sono stati ignorati da tutti prima d'ora. Robert Kennedy Jr.

### **[00:12:28] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Giusto, giusto, esattamente. Ben detto. E qui cerchiamo di guardare avanti e cerchiamo di dare avvertimenti alle persone, sai, con anni di anticipo, se possibile, per quello che vediamo arrivare in futuro. E questa è la prossima storia qui, questo titolo che voglio mostrarvi su questo crescente, "crescente numero di americani che rifiutano trasfusioni di sangue salvavita perché provengono da donatori vaccinati." Nel corso degli anni abbiamo avuto diverse persone nello show che hanno messo in guardia su questo. Questi sono i donatori vaccinati contro il Covid. E deriva da questo studio qui. L'intero titolo "donazioni dirette di sangue non vaccinato, un allontanamento dalla medicina basata sulle evidenze associato a danni clinici, spreco di risorse e lacune di supervisione." Questo è ciò di cui sono realmente preoccupati in questo studio, questo studio di due anni. E dice che "queste richieste", di nuove richieste di sangue non vaccinato, sono state associate a deterioramento clinico. Quindi pensateci. In diversi casi le persone sono disposte a subire un deterioramento clinico. Perfino lo shock, persone che sono andate in shock pur di rifiutare i prodotti dell'inventario standard, causando ritardi nelle cure e inefficienze delle risorse. "La quasi assenza di etica documentata e di supervisione della medicina trasfusionale in questi casi rappresenta una lacuna critica." E in effetti è così. E c'è anche un altro problema in corso qui. Allo stesso tempo, poiché vacciniamo un'intera popolazione, quasi oltre il 95% ha fatto le prime due dosi contro il Covid. Diverse persone, milioni di persone, hanno fatto anche i richiami. Abbiamo la Croce Rossa che a gennaio dichiara di avere una grave carenza, una dichiarata, grave carenza di sangue, le scorte di sangue sono scese del 35% nel mese scorso. Questi sono problemi molto, molto gravi. Ma io do la colpa, do la colpa alla medicina, do la colpa all'industria scientifica e do la colpa al governo per questo.

### **[00:14:07] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Perché? Perché sapevano che questo sarebbe stato un problema. E non si può dare la colpa ai no-vax per questo, perché nessuno ha fatto la ricerca scientifica. Di quale scienza sto parlando? Ecco uno studio di Peter McCullough, di Jessica Rose e coautori. E dicono questo: "esposizione involontaria a nanoparticelle lipidiche farmacologicamente progettate". Ricordate, quelli sono quei piccoli globuli di grasso che hanno trasportato la proteina spike attraverso il corpo degli individui vaccinati contro il Covid. Li stanno trovando nei fluidi corporei. Qui dice che "la biodistribuzione potrebbe non essere limitata al corpo del ricevente del prodotto. Ciò significa la persona che ha fatto l'iniezione, poiché un crescente numero di prove dimostra la possibilità di un'esposizione secondaria ai sottoprodotti dell'iniezione, dato che i prodotti iniettabili per il Covid-19 sono associati a un aumento del rischio di ictus". Ricordate, l'amministrazione Biden ce lo ha nascosto. "La persistenza di artefatti del prodotto nel sangue rappresenta una possibile minaccia per il ricevente di una donazione di sangue da parte di un donatore iniettato che ha sofferto di trombosi o trombocitopenia indotta da vaccino". In parole povere, di nuovo, un ictus. Ed ecco la conclusione. È una conclusione semplice. E questo accadeva nel 2023. Questo è stato chiesto, abbiamo chiesto alle autorità competenti. "Alle cliniche per la donazione di sangue e per i trapianti di prendere in considerazione l'aggiunta di un questionario opzionale per i donatori sul fatto che siano stati vaccinati o meno. Il programma delle dosi, il tipo di vaccinazione, questo rappresenta un modo completamente non invasivo per affrontare questioni di significativa importanza per la salute pubblica". Basta mettere una casella da spuntare lì. Questo è tutto ciò che devono fare o questo cambia tutto, sì.

### **[00:15:33] Del Bigtree**

O un po' come lo studio sui vaccinati contro i non vaccinati. Jefferey. Ehm, perché non testate la banca del sangue? Sai, come avrebbero dovuto fare, sai, non l'hanno fatto. O se l'hanno fatto, non ci stanno fornendo i risultati. È stata trovata qualche proteina spike? Tipo prendere mille campioni. Questo è il genere di cose per cui, quando sentiamo che il NIH ha miliardi di dollari da spendere in ricerca, che ne dite di spenderli per la nostra banca del sangue? C'è la proteina spike in mille campioni di sangue diversi? Selezionati a caso, ci sono i loro lipidi grassi. E ho ragione, vero? Jefferey, quella nanoparticella lipidica è stata in realtà progettata per i farmaci antitumorali. L'intero scopo era renderla abbastanza piccola da poter trasportare, far passare il farmaco oltre la barriera emato-encefalica e arrivare al cervello. Ecco perché quel prodotto esiste. Ne abbiamo già parlato. Quindi, quando l'hanno usata nel vaccino per il Covid e vi hanno detto che sarebbe rimasta nel braccio, è divertente, perché lo stesso sistema di somministrazione che viene usato è stato progettato per non rimanere nel braccio, ma per raggiungere ogni organo, compresi i nostri cervelli. E quindi, sai, io mi sento un po' responsabile, credo, per questo titolo, perché ho avuto un grave problema di salute, ehm, proprio nel bel mezzo del Covid. Non mi ero reso conto che il mio livello di emoglobina era sceso a 4.8 quando, uhm, a sette si fa una trasfusione d'emergenza.

### **[00:16:50] Del Bigtree**

Dovevo andare al pronto soccorso. È successo tutto di giovedì. Ho perso il programma. E naturalmente, come è andata la storia, sono volato fino in Messico. Per fortuna un benefattore mi ha prestato un aereo perché in quel momento non sarei riuscito a salire su un aereo di linea. Quindi sono stato fortunato ad avere quel tipo di opportunità. Ma in Messico tengono traccia se qualcuno è stato vaccinato o meno. Non volevo sangue di vaccinati contro il Covid. E quando leggevo articoli come questo di Peter McCullough, non lo sapevo davvero. Non ne avevo idea. Eravamo nel mezzo del Covid. Chi lo sapeva? Semplicemente non volevo correre il rischio. E sempre più studi come questo mi fanno sentire di aver preso la decisione giusta. E ora sempre più persone stanno prendendo la stessa decisione. Non voglio correre il rischio. Non voglio quella roba nel mio sangue. Quindi sarà interessante vedere come supereremo quella che alla fine sarà una crisi. Se sempre più persone dicono, sì, anch'io voglio sangue pulito. Immagino che quelli di noi che non si sono vaccinati, forse debbano iniziare a impegnarsi a donare il sangue più spesso solo per salvare il resto del mondo in questo momento, mentre attraversiamo questa crisi.

**[00:17:48] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Giusto. E la colpa ricade direttamente sull'amministrazione Biden. E c'è un appello all'azione per l'attuale amministrazione affinché diffonda questo. Rendete di dominio pubblico cosa c'è in questo sangue, fate i test. Non credo sia così difficile. Non sono uno scienziato, ma conosco scienziati che possono farlo abbastanza rapidamente. Ed ecco gli scienziati giapponesi. Stanno trovando cose simili anche loro. Questo è uno studio del 2024. "Trasfusione di emoderivati derivati da riceventi di vaccini genetici". Ancora una volta, si tratta di problemi di sicurezza dell'mRNA. Dice qui. Voglio dire, non li esaminerò tutti. Ce ne sono sei proprio qui: contaminazione da proteina spike, contaminazione da aggregati amiloidi e microtrombi, che sono precursori di ictus. Sono formati dalle proteine spike. Ancora al numero quattro, le nanoparticelle lipidiche e l'mRNA pseudo-uridinato. E poi in fondo avete questi. Cellule B della memoria. Ig4. Quindi lì dentro ci sono componenti che potrebbero alterare il sistema immunitario dei donatori. Non lo sappiamo. Ma ci sono prove qui. Quindi c'è un appello all'azione qui. Sembra un obiettivo facile da raggiungere. Possiamo farlo. E non c'è bisogno di basarsi sulla paura, perché ci sono già abbastanza titoli come questi di cui ci occuperemo proprio ora. A proposito di basarsi sulla paura, stiamo guardando attraverso la lente dei lockdown. Lo abbiamo fatto la settimana scorsa.

**[00:18:54] Del Bigtree**

Facciamo una... facciamo una precisazione sulla sicurezza qui. Se sei stato in un incidente d'auto e sei in grave pericolo, c'è un tempo e un luogo. Tutto ciò di cui parliamo, Jefferey, riguarda un rapporto rischio-ricompensa, sai, un rapporto beneficio. Non sono così ossessionato da lunghi, sai, studi sulla sicurezza. Credo nel diritto di provare. Se hai un cancro al quarto stadio, dovresti essere in grado di saltare un profilo di sicurezza in corso con il farmaco antitumorale. Ma quando si tratta di un bambino perfettamente sano, voglio uno studio sulla sicurezza pluriennale. Ma se stai sanguinando, hai un problema. Non voglio finire sui giornali dicendo che dovresti rischiare la vita, che ci sono rischi maggiori, giusto? Quindi voglio solo dire, siate ragionevoli quando pensate a queste cose, se vi trovate in una situazione di vita o di morte. Penso anche che il vostro corpo sia progettato da Dio. Gestirà alcune tossine che lo attraversano. Voglio solo fare questa precisazione. Siate ragionevoli. Pensate al perché sto prendendo questa decisione e a quali sono tutti i rischi in gioco. Questo è il fulcro del consenso informato.

**[00:19:56] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Sono completamente d'accordo, e quando si guardano questi titoli, come la scorsa settimana, abbiamo parlato del conflitto in Iran. E c'è una vera preoccupazione e persiste ancora riguardo alla crisi energetica, alla crisi nell'industria dei fertilizzanti per l'agricoltura. E abbiamo visto gran parte del settore in qualche modo ruotare attorno a questo. L'Agenzia Internazionale dell'Energia inizia a parlare di quelli che sembravano lockdown. E poi vediamo questi titoli. Stiamo seguendo questi titoli da circa sei mesi qui. Li esaminerò e vedrò se riuscite a trovare alcune somiglianze. Va bene America, questo è novembre 2025. "Gli americani in diversi stati sono avvertiti di rimanere in casa mentre l'aria si riempie di tossine legate a cancro, demenza e ictus." Lo sapevate? Gli americani. Ecco gennaio. "Agli americani in tre stati viene detto di rimanere in casa per l'aria piena di tossine." E qui avete una mappa. E sapete, se qualcuno c'era durante l'11 settembre e la paura del terrorismo, questo mi ricorda che c'è un sistema a colori coordinati. Di che colore siamo? Siamo gialli oggi e siamo rossi oggi. Quindi sembra che ora dobbiamo rimanere in casa. Febbraio. Agli americani in due stati viene detto di rimanere in casa mentre sale il pericoloso inquinamento atmosferico e ora marzo. Proprio la scorsa settimana, "emesso avviso sanitario per migliaia di tossine pericolose per la vita che inondano diversi stati USA" chiudete subito le finestre in lettere maiuscole. Cosa sta succedendo. Perché quel genere di.

**[00:21:09] Del Bigtree**

Stanno spruzzando il cielo con scie chimiche? Chiudetevi in casa, stanno spruzzando oggi.

**[00:21:17] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Quello sarebbe. Sarebbe troppo facile. Ora questo l'EPA non lo farà.

**[00:21:20] Del Bigtree**

Proteggerci dalle cose che potrebbero fare per, tipo, intromettersi nei modelli meteorologici, ma sono sicuro che abbiamo delle spiegazioni su cosa sia questo, giusto? Di che tipo di sostanze chimiche stiamo parlando?

**[00:21:30] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Sì, cercano sempre di distogliere l'attenzione. Guardate da questa parte. Non di là. Esatto. Quindi qui, qui entriamo nel merito di questo articolo. L'EPA ha rivelato ampie zone di aria fortemente inquinata in Arizona, California e Oregon, comprese sacche che mostrano alti livelli di tossine pericolose note come particolato fine, o PM 2,5. Quando l'aria diventa così pessima, i funzionari sanitari esortano chiunque nelle aree interessate a chiudere le finestre per evitare l'aria esterna inquinata. Evitare l'esercizio fisico all'aperto, indossare una mascherina quando si esce di casa e accendere un purificatore d'aria se se ne possiede uno. Quindi questo studio approfondisce davvero la questione e parla di cambiamento comportamentale al riguardo. E ovviamente, rientra sotto il titolo di cambiamento climatico. È a causa del cambiamento climatico, degli allarmi sulla qualità dell'aria, degli impatti sulla salute e delle implicazioni di adattamento. E potete vedere qui quando ne parla: "si prevede che il cambiamento climatico peggiorerà l'inquinamento atmosferico". Quindi, ancora una volta, abbiamo un cambiamento comportamentale basato sulla paura a causa del cambiamento climatico negli Stati Uniti, in effetti definito penalità climatica, ma di cui si sa poco. "Poco si sa dell'effetto degli allarmi dell'Indice di Qualità dell'Aria (AQI). Il cambiamento climatico può aumentare siccità, ondate di calore e incendi, che possono contribuire a concentrazioni estreme di ozono all'aperto e di PM 5." Ma questo particolato. È anche noto che questi inquinanti provengono da centrali elettriche, industrie e automobili. Quindi, sapete, la domanda rimane: perché? Perché stiamo punendo le persone per questo? Sapete, potremmo prendere di mira il, il.

**[00:22:49] Del Bigtree**

Fonti dei produttori, chiunque lo stia facendo o l'impianto che sta aprendo, perché non si tratta davvero di questo, vero? Sai, mi ricorda com'era, dottoressa Wen era quello il suo nome? Quando volevano tipo aprire i lockdown. Ma lei fa, non tutti sono vaccinati. Se togliamo quella carota, quella carota per farsi vaccinare, se vi lasciamo semplicemente tornare a camminare per le strade senza sofferenza. Abbiamo bisogno di quella sofferenza per costringere le persone a vaccinarsi. Ricordi che ha avuto quel momento. Questo è ciò di cui si tratta, non è vero? È come per ridurre, sai, i contaminanti che causano, sai, problemi climatici. Perché non torturiamo le persone, iniziamo a farle rinchiudere in casa, le facciamo avere paura di uscire, allora potrebbero iniziare, sai, a cambiare le loro abitudini e a guidare di meno e bla, bla, bla, bla. È davvero questo, giusto? È la carota. Mettiamo, mettiamo fuori la carota. Se vuoi la libertà, allora faresti meglio, sai, a smettere di usare la macchina se vuoi la libertà. Sai che faresti meglio, sai, a smettere di mangiare carne.

**[00:23:48] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Sì, esattamente. E puoi vederlo proprio qui in questo studio. Stanno un po' girando intorno esattamente a ciò di cui stai parlando qui. Come concludono questo "gli allarmi sulla qualità dell'aria si basano sulla consapevolezza e sulla conformità individuale. Altre strategie potrebbero essere più robuste rispetto a tali fattori comportamentali, inclusa la fatica da adattamento, ulteriori approcci per una guida più individualizzata considerando i rischi individuali, l'adattamento, la capacità e le preferenze dovrebbero essere esplorati." Quanto velocemente possiamo cambiare il comportamento delle persone? Questo è fondamentalmente ciò che stanno dicendo lì. Quindi.

**[00:24:17] Del Bigtree**

Prima di sfinirli. Prima che ci scoprano a fare quello che stiamo facendo, giusto? È esattamente quello che stanno dicendo. Se lo facciamo troppo e troppo spesso e troppo inutilmente, potremmo semplicemente perdere la nostra attenzione, giusto?

**[00:24:27] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Sì.

**[00:24:28] Del Bigtree**

Incredibile.

**[00:24:28] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Esattamente, esattamente. Quindi, quando si tratta di cambiamento comportamentale in America, c'è una lotta in corso proprio ora per la quale nessuno ha avuto bisogno di un promemoria. Nessuno ha avuto bisogno di essere costretto. L'abbiamo capito tutti più o meno nello stesso momento. E ha questo aspetto. Guardate.

**[00:24:42] Del Bigtree**

Va bene.

**[00:24:44] Crowd of People**

No no no no. Il popolo dice no. No no no no no.

**[00:24:49] Male News Correspondent**

Bene, la corsa per il dominio dell'IA è iniziata. Ma la politica potrebbe intromettersi.

**[00:24:54] Female News Correspondent**

La decisione di vietare i data center su larga scala in Ohio potrebbe presto spettare agli elettori.

**[00:24:59] Male News Correspondent**

Lì, dividono le comunità, portando la promessa di nuovi posti di lavoro. Ma anche timori di bollette più alte.

**[00:25:03] Male News Correspondent**

Più di dieci stati si stanno ora muovendo per mettere in pausa o limitare la costruzione di nuovi data center, con il Maine sulla buona strada per essere il primo a vietare del tutto nuove costruzioni fino al 2027. Si sta trasformando in un vero e proprio punto critico delle elezioni di metà mandato.

**[00:25:17] Female News Correspondent**

Una comunità del South Jersey sta facendo sentire la propria voce dopo che un data center per l'intelligenza artificiale è stato costruito nel loro quartiere. Dicono che il ronzio costante proveniente dall'edificio li sta facendo impazzire.

**[00:25:29] Male News Correspondent**

Si prevede che metà della nuova domanda di elettricità nei prossimi cinque anni negli Stati Uniti proverrà dai data center. Sono la spina dorsale della tecnologia IA.

**[00:25:36] Ari Peskoe, Director, Electricity Law Initiative, Harvard Law School Environmental & Energy Law Program**

La domanda di energia di queste strutture influisce sulla nostra capacità di raggiungere gli obiettivi di energia pulita, avere un pianeta vivibile e anche solo pagare le nostre bollette.

**[00:25:46] Female Speaker**

Abbiamo bisogno di chiarezza e ne abbiamo bisogno ora perché non pagheremo il doppio dell'importo delle nostre bollette.

**[00:25:54] Male Speaker**

Sono qui per approfittare della nostra elettricità. Approfitteranno di tutta la nostra acqua dolce: il lago Erie, il fiume Ohio, le nostre falde acquifere, i nostri torrenti e fiumi.

**[00:26:01] Male News Correspondent**

I consumatori lo vogliono perché vogliono fare acquisti. Vogliono organizzarsi. Vogliono assistenza personale. Vogliono informazioni. Vogliono istruirsi. Vogliono tutte queste cose. Ma se non vuoi il data center, come fai ad ottenerlo?

**[00:26:12] Del Bigtree**

È davvero un'ottima domanda.

**[00:26:15] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Esatto. E lo stai vedendo, lo stai vedendo ovunque nei notiziari. Proteste in Indiana. Michigan. Georgia. Wisconsin. Texas. Voglio dire, le persone stanno scendendo in piazza in massa e ci sono così tante, così tante aree di preoccupazione qui. Ovviamente hai appena sentito alcune di queste. Stanno usando terreni agricoli per alcune di queste cose. Hai il consenso informato su cosa viene messo nel tuo cortile o nel tuo quartiere. Hai anche il problema del rumore. Hai il problema ambientale, che è un problema ambientale legittimo perché usano tantissima acqua. E poi c'è il fatto che alimenta l'intelligenza artificiale. E ci arriveremo tra un secondo, perché cosa sta facendo l'IA? Beh, molte persone non ne sono affatto contente, ma ecco un articolo della Reuters che parla delle dichiarazioni di impatto ambientale. E queste provengono da investitori che fanno pressione sulle loro stesse aziende, Amazon, Microsoft, Google, per l'uso di acqua e di energia da parte di questi data center. Ascolta questo. Dice "gli azionisti vogliono più dati sull'uso dell'acqua da parte dell'azienda. I data center nordamericani useranno quasi 1.000.000.000.000 di litri d'acqua nel 2025".

**[00:27:15] Del Bigtree**

Wow.

**[00:27:16] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

"Secondo i dati della società di ricerche di mercato Mordor Intelligence, circa l'equivalente del fabbisogno annuale della città di New York. Il rapporto ambientale del 2025 di Meta ha mostrato il consumo di acqua per i siti di sua proprietà, ma non per quelli in leasing o in costruzione. Il consumo totale di acqua è aumentato del 51%, passando da 3726 ml nel 2020 a 5637 ml nel 2024, acqua sufficiente per rifornire più di 13.000 case per un anno." Penso che sia così che dobbiamo guardare la cosa. Città, case, quanto state utilizzando questi data center? Il Wisconsin ha appena approvato il primo referendum della nazione contro i data center. Si trattava solo di una piccola città del Wisconsin. Hanno lottato per questo e ora è stato approvato. Sarà... sarà replicato in altre città. Chiunque può farlo ora. E questo permette agli elettori di quella città, di quelle contee, di votare direttamente se vogliono o meno questo data center nel loro quartiere. Un momento di enorme potere al popolo. Nel Maine la stessa cosa. Qui abbiamo l'intero stato. La Camera del Maine fa avanzare la moratoria sui data center. E poi lì in Texas, dove vi trovate: "data center nel Texas centrale, si tracciano oltre 70 centri in progettazione o operativi ad Austin." È il numero più alto in qualsiasi stato degli Stati Uniti, è davvero, è il punto zero per questi data center.

### **[00:28:31] Del Bigtree**

E devo dire che stavo guidando lungo la strada l'altro giorno, penso fosse proprio ieri. E ho visto un cartello tipo razionamento dell'acqua di livello due o fase due in vigore. Eppure abbiamo avuto pioggia. Sai, mi sono detto: pensavo stesse piovendo. Il lago sembra pieno, sai, perché stiamo... non so, forse c'è dell'acqua contaminata. Non so perché, ma in posti come il Texas, ci sono veri problemi idrici. Non ci pensi al nord. Non ci pensi nel Wisconsin. Sono sicuro forse anche a New York. Avete falde acquifere giganti. Piove e nevicata in continuazione. Ma il Texas... Io sono cresciuto in Colorado. In California, principalmente. Questi posti hanno seri problemi con l'acqua, con il razionamento dell'acqua. E poi guardi... voglio dire, abbiamo parlato solo dei consumi energetici di questi data center, che richiederanno, credo abbiano detto qualcosa come 50 centrali nucleari solo nei prossimi anni, il che è folle. Ma l'acqua, amico, l'acqua è, sai, in molti stati, oro liquido, proprio come Trump descriverebbe il petrolio. È così fondamentale. E poi cosa succede al costo dell'acqua in bottiglia? Quello che sappiamo succedere all'energia, che è destinata a salire.

### **[00:29:38] Del Bigtree**

C'è una lamentela al riguardo, ma cosa succederà all'acqua? È davvero qualcosa a cui dobbiamo pensare molto. È stato uno dei miei problemi con il fracking, la quantità di acqua che viene usata per quello, che ci piaccia o no quella fonte di energia, se stai contaminando la tua acqua, usandone troppa, cosa succede al resto di noi? Quindi voglio dire, è davvero interessante, no? Questi giganteschi investimenti nell'IA. Donald Trump ne fa l'onda del futuro molto spesso. Abbiamo riferito che forse si sono spinti troppo in là, forse stanno promettendo troppo. Forse ci sono semplicemente troppi investimenti. Potrebbe crollare tutto. Una cosa che non credo che nessuno di loro avesse previsto era una rivolta da parte della gente per l'approvazione dei data center che saranno necessari per far funzionare l'IA. E poi l'energia. Non siamo ancora arrivati alle centrali nucleari. Come saranno quelle proteste? Avremo un governo autoritario che interverrà e dirà: non vi è permesso protestare contro questo? Questo si farà, che vi piaccia o no. Si può già intuire come andrà a finire. Penso che la situazione diventerà sempre più intensa col passare del tempo.

### **[00:30:34] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Lo è. È una rivolta lenta che ha preso velocità e ha conseguenze reali. Ora, questo titolo dimostra che questo è probabilmente il titolo più importante di cui mi occupo oggi. "Quasi la metà dei data center statunitensi che dovevano aprire quest'anno è destinata a essere cancellata o ritardata." E, sapete, questo lo sarà ancora di più, quindi parliamo di IA. Voglio dire, stiamo tutti guardando il cielo mentre ci dicono che ci sarà un'invasione aliena. La vera invasione aliena dell'IA sta avvenendo nei cortili delle persone proprio ora, con questi data center e l'intelligenza artificiale che prendono il controllo di così tante parti della società con cause sconosciute, il sistema legale. In primo luogo, ecco il Regno Unito: "giudici dell'immigrazione usano l'IA nelle sentenze." Vedremo sempre più cose del genere. Dice che "il numero di richiedenti asilo che fanno appello contro il rigetto delle loro richieste è quasi raddoppiato in un anno, arrivando a 104.400, consentendo loro di rimanere in alloggi finanziati dai contribuenti, inclusi gli hotel. Ministri e giudici di alto rango sperano che la tecnologia possa accelerare le decisioni prima della razionalizzazione del sistema degli appelli, che dovrebbe essere definita in una nuova legislazione questo autunno." Quindi i giudici la stanno usando, le più alte menti legali del paese.

### **[00:31:41] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Cosa succede quando tutto questo viene automatizzato? Beh, una delle cose che succederà è che le condanne avverranno molto velocemente. Non ci sarà un vero e proprio processo. Sarà questione di un attimo e ti ritroverai in prigione. Come questa prossima storia di una nonna. "Nonna incarcerata per errore per cinque mesi dopo che l'IA l'ha collegata a un crimine." Dice: "una nonna è stata incarcerata per cinque mesi dopo che la polizia ha erroneamente utilizzato l'IA per collegarla a una frode bancaria negli Stati Uniti, in uno stato in cui non era mai stata. Angela Lipps è stata estradata dalla sua casa in Tennessee a Fargo, nel North Dakota, il 14 luglio, dopo essere stata erroneamente identificata dalla tecnologia di riconoscimento facciale. La signora Lipps, 50 anni, non era mai salita su un aereo prima di essere portata in volo al dipartimento di polizia di Fargo, a mille miglia da casa sua. David Zablocki, l'ex capo del dipartimento di polizia di Fargo, ritiratosi la scorsa settimana." Mi chiedo se fosse stato pianificato, ha detto in una dichiarazione. "Ad un certo punto, la nostra agenzia partner presso la Wells Fargo ha acquistato il proprio sistema di riconoscimento facciale basato sull'IA di cui non eravamo a conoscenza a livello esecutivo." Quindi ora le stazioni di polizia stanno usando il riconoscimento facciale IA di terze parti per fare questo.

### **[00:32:49] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Questa è una storia dell'orrore e dovremmo esserne grati. Ricordate, Elon Musk ha detto che tutti saranno così felici di avere così tanto tempo libero a disposizione. Quando arriverà l'IA, creeremo un'utopia. Bene, ecco un sito web, AI job loss punto AI. E potete vedere da questo grafico qui a febbraio 2025, perché siamo solo all'inizio di tutto questo, letteralmente il punto di partenza. Febbraio 2025. Ci sono circa 1700, se fate i conti, posti di lavoro persi direttamente o indirettamente a causa dell'IA. Ad aprile 2026 qui ne avremo 122.000 e in aumento. Qualcuno ha chiesto a queste persone se stanno vivendo in un'utopia? Hanno un reddito di base universale che paga tutte le loro bollette? Ne dubito, e questa non è una cosa limitata solo a un paio di persone rovinata dall'IA. Qui avete Bloomberg. Questi sono titoli dei media tradizionali. Più della metà di noi dice che l'IA probabilmente ci danneggerà, rileva un sondaggio. Sarà davvero interessante tenere d'occhio questo argomento per le elezioni di metà mandato, perché ha conseguenze di vasta portata in moltissimi ambiti delle nostre vite, dall'ambiente all'ambito legale, etico e letteralmente al lavoro e alle comunità.

### **[00:33:54] Del Bigtree**

Sai, è interessante quando guardiamo storie come questa, giusto? È facile provare a dire, sai, di solito quando ci accorgiamo di quello che sta succedendo, è come dire, oh mio Dio, è malvagio. Ma sai, quando hai dato quel titolo per la prima volta su tutti questi richiedenti asilo che fanno appello, arrivando a 100.000. Tipo, esatto. Come fa il sistema giudiziario a superare tutto questo? Quindi ha senso se c'è un modo per avere un bot IA in grado di analizzare e almeno segnalare le cose, come forse questo caso che può essere archiviato. Possiamo tutti andare avanti e iniziare a fare chiarezza in quella confusione. E pensi, ha senso. Fa risparmiare i soldi dei contribuenti, accelera questo processo per coloro che lo vogliono più veloce, che sono bloccati in qualche fila per l'immigrazione. Ma poi il tuo titolo successivo, sai, nonna arrestata per un crimine in uno stato in cui non è mai stata. E vedi come si ritorce contro. Ed è proprio quello che penso. Ci sono molte, molte buone ragioni per cui le persone che in questo momento stanno guardando lo show dicono, sì, ma ci sono cose buone nell'IA. Sì, inizia in quel modo, giusto? Uh, la, la, sai, ehm, era la strada per qualsiasi felicità e gioia è lastricata, sai, la via dell'inferno è lastricata di buone intenzioni. Era quella la frase che stavo cercando. Penso che ci siano molte buone intenzioni qui, ma lentamente ma inesorabilmente sta mettendo in atto cose per cui persone pigre, amministrazioni pigre diranno, beh, aggiungilo alla lista. Lasciamo che anche l'IA faccia quello. Prima che tu te ne accorga, penso che ci siano film su questo in questo momento. Guardavo in TV con Chris Pratt dove, tipo, ora all'improvviso ha 90 minuti per cercare di scagionarsi da un'accusa di omicidio che gli è stata affibbiata da un bot IA. E non è, voglio dire, queste cose sono proprio dietro l'angolo. Sta succedendo davvero. Quindi continueremo a documentarlo. Questo è un movimento di placche tettoniche che è così imponente in questo momento in America e in tutto il mondo. Così affascinante. Sì, assolutamente. Va bene. Jefferey.

### **[00:35:43] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Grazie. Sempre reali, sempre validi. Non intelligenza artificiale. Qui siamo sempre persone reali.

### **[00:35:48] Del Bigtree**

Questo è tutto. Sì. Jefferey Jaxen è fenomenale. Non è Max Headroom a portarvi le notizie ogni singola settimana. Lo apprezziamo molto, Jefferey. Grazie, grazie. Va bene, va bene. Bene, ehm, passiamo a qualcosa che vogliamo davvero iniziare a fare ogni singola settimana. Se siete iscritti alla nostra newsletter, insomma, vi siete iscritti dandoci la vostra email, il che è davvero semplice da fare. Basta scorrere in basso la pagina ovunque la stiate guardando, specialmente su thehighwire.com. Cercate il titolo che dice Brave Bold News e digitate lì la vostra email. Uh, non la condividiamo con terze parti. Serve solo a noi per potervi inviare le ultime notizie o, in questo caso, i nostri aggiornamenti legali. E così ogni settimana c'è un aggiornamento legale. Questo è quello di questa settimana, dell'8 aprile. "L'ICAN fa di nuovo pressione sul CDC per spiegare perché milioni di americani hanno saltato la seconda dose del vaccino contro il Covid 19." Continua dicendo che "due volte nel 2022 l'ICAN ha chiesto al CDC perché così tanti americani si fossero rifiutati di fare una seconda dose del vaccino contro il Covid 19." Sicuramente state raccogliendo quei dati. È stato perché hanno subito un evento avverso? Il CDC non ha mai risposto. "Ora l'ICAN ha nuovamente chiesto al CDC sotto la nuova amministrazione, guidata nientemeno che da Robert Kennedy Jr, di indagare su questa statistica preoccupante." In realtà non abbiamo mai visto niente del genere. Non abbiamo mai visto persone fare la fila entusiaste per un vaccino e poi non presentarsi per la seconda dose, specialmente quando i media dicono che questa cosa non funziona se non fai quella seconda iniezione.

### **[00:37:17] Del Bigtree**

Qual era la motivazione? Queste cose possono sembrare banali, vero? È come dire, okay, l'ICAN ha inviato una lettera, ma dietro a questo, qual è la risposta? Cosa ci dirà la risposta? Vedete, è così che si fa un'indagine. Questo è ciò che abbiamo fatto con il nostro team legale. È qui che abbiamo scoperto cose che non sapevamo nemmeno fossero un problema. E poi iniziamo a vincere. Poi iniziamo a trovare motivi per fare causa al governo negli Stati Uniti. E, naturalmente, abbiamo vinto contro FDA, NIH, CDC, e il Dipartimento della Salute e dei Servizi Umani. L'elenco potrebbe continuare all'infinito. E poi usiamo tutte quelle informazioni che abbiamo dimostrato nelle cause contro il nostro governo per iniziare a conquistare il vostro diritto al consenso informato, cosa che abbiamo fatto in Mississippi. E naturalmente abbiamo vinto in West Virginia. Per far ripristinare l'esenzione religiosa. Ma in questo momento stiamo affrontando la battaglia della nostra vita perché è stato presentato un appello in West Virginia. Quindi ci stiamo lavorando duramente. Tutto questo, sia che prendiamo uno dei più grandi avvocati come Aaron Siri e il suo team e inviamo semplicemente una lettera, che è come tirare un filo da cui iniziamo a sbrogliare questo maglione, tutto ciò è possibile solo per quelli di voi che lo rendono possibile sponsorizzando questo lavoro. E ogni tanto, troviamo un problema enorme e riusciamo a cambiare il mondo. Adoro la petizione che abbiamo presentato per riaggiungere 300 danni da vaccino alla tabella dei danni da vaccino.

### **[00:38:39] Del Bigtree**

Quello era un recente aggiornamento legale, e ne stavo parlando proprio questa mattina con un giornalista. E quindi queste sono le cose che facciamo costantemente. Non abbiamo tempo per celebrare tutti i 90 casi che abbiamo in corso in tutta l'America, ma siamo i più di successo quando si tratta di questioni legali relative ai vostri diritti di libertà medica e religiosa. E quindi abbiamo bisogno del vostro aiuto. Siamo nel bel mezzo dell'azione e abbiamo un'opportunità, crediamo, con Robert Kennedy Jr. Come Segretario dell'HHS, forse otterremo una risposta ad alcune delle cose che ci venivano rifiutate all'inizio, il che significa che abbiamo più lavoro da fare. Abbiamo bisogno del vostro aiuto. Quindi mi piacerebbe molto se diventaste dei donatori regolari. Se non lo siete già. Andate su [thehighwire.com](http://thehighwire.com). Se state guardando questo da qualche altra parte, cliccate su dona a ICAN in alto. Ci piacerebbe che diventaste dei donatori regolari. Questa è l'adesione più importante che avrete mai. Questa è quella di cui sarete più orgogliosi. Sapete, nei vostri ultimi giorni, per 26 \$ al mese, potrete dire: ho davvero contribuito a proteggere la salute dei bambini, la salute delle persone, sono riuscito a oppormi, sapete, alle pandemie che cercavano di imporci. Ci siamo opposti all'O.M.S. Abbiamo cambiato le politiche nel governo degli Stati Uniti, tutto questo siete riusciti a ottenerlo per 26 \$ al mese, meno di quanto pagate per ogni altro canale via cavo con notizie che state guardando.

### **[00:40:04] Del Bigtree**

So che lo siete. Non potete nascondervelo. Lo sento in sottofondo. Vi sta mentendo. C'è solo un'agenzia di stampa che vi ha portato alla verità e può confermare tutto ciò che abbiamo detto lungo il cammino. Con una precisione quasi del 100%. Dirò che ci sono stati forse un paio di piccoli aggiustamenti, ma nessuno ha il nostro curriculum. È reso possibile solo da voi. Quindi, se state ascoltando questo su un podcast da qualche parte su Spotify o simili, sicuramente ve lo renderemo facile. Prendete il telefono, mandateci un messaggio al 72022 scrivendo la parola donate. E vi invierò personalmente una risposta e un link affinché possiate entrare a far parte dell'Informed Consent Action Network. Se vi è andata davvero bene, potreste volerci donare delle azioni. Sarebbe fantastico. Accettiamo anche bonifici internazionali. Criptovalute. Accettiamo criptovalute, per posta, veicoli. Avete un vecchio veicolo di cui volete sbarazzarvi. Carte regalo, lasciti testamentari, di tutto. Ehm, renderemo la cosa il più semplice possibile per tutti voi là fuori. Uhm, che avete reso possibile questo show per dieci anni. Stiamo celebrando proprio ora dieci anni di questo lavoro. Uhm, sapete, portando verità e trasparenza attraverso i media, guidando il cambiamento attraverso il sistema giudiziario. E il nostro C4 fa anche del lavoro sulla legislazione, e stiamo lavorando a un modo per aiutarvi a comprendere anche quel lavoro in futuro.

### **[00:41:29] Del Bigtree**

Quindi tutto questo è reso possibile da voi. Grazie per essere un donatore ricorrente per il lavoro che facciamo. E a proposito, iscrivetevi a quella newsletter. Come minimo, se non volete metterci 1 \$ al mese, cosa che non riesco a immaginare perché dovrete evitare, almeno iscrivetevi a quella newsletter perché facciamo qualcosa che nessun'altra agenzia di stampa sta facendo. Vi mostriamo il nostro lavoro. Ricordate l'ora di matematica, mostrate il vostro lavoro. Ricordo che amavo la fisica, ma non riuscivo a far quadrare i conti con la matematica. In realtà ottenevo i risultati. Li ricavo. A modo mio, un po' strano. Ricordo l'insegnante che diceva: Del, la risposta è giusta. Ma non hai mostrato il tuo lavoro. All'epoca non aveva senso per me. Ora sì. E ci piacerebbe che ogni altra agenzia di stampa al mondo seguisse il protocollo HighWire. Mostrateci il vostro lavoro. Se state dicendo di essere accurati, di avere ragione, se volete scrivere lì che è disinformazione che ci siano stati effettivamente studi sui vaccini basati sul placebo. Mostrateci il vostro lavoro. Avanti, pubblicatelo nel vostro post. Pubblicate i link. Vediamo quegli studi proprio lì. Noi vi inviamo le note del nostro programma. È così che funziona. Se vi siete iscritti alla nostra newsletter, se vi siete iscritti lì, ogni singola settimana ricevete un link a ogni video, a ogni articolo, a ogni studio di cui stiamo parlando. È facile. Prendiamo noi gli appunti per voi.

**[00:42:45] Del Bigtree**

Potete mettere giù il vostro quaderno. Lo stiamo facendo noi per voi. Lo consegniamo in un documento interattivo che potete condividere con gli amici. Potete dire che non è stato Del Bigtree a dirlo. Ma in realtà è il CDC o la FDA, o questo è ciò che Pfizer ammette nei suoi stessi documenti. Se volete essere in grado di farlo, allora approfittate di uno dei più grandi strumenti che vi offriamo gratuitamente qui a The HighWire, finanziato in realtà da tutti questi utenti che sponsorizzano questo lavoro. Quindi, grazie. D'accordo. Parliamo molto. Voglio dire, la questione del vaccino Covid, molti di voi hanno iniziato a guardare questo programma perché il Covid vi ha svegliati. Vi siete detti: ci stavo credendo. E poi scienziati e medici come Peter McCullough e il dottor Robert Malone hanno iniziato dal vaccino Covid, insieme a grandi pensatori come Bret Weinstein. Ma poi sono andati sempre più a fondo nelle loro indagini. E lentamente si sono resi conto: mio Dio, questo è un disastro. Dov'è la scienza? Cosa sta succedendo qui? Naturalmente, abbiamo parlato molto anche dei danni da Covid, e ci sono tutti i tipi di tentativi per cercare di eliminare la proteina spike dal vostro sangue, di cui stavamo proprio parlando. Si trova nelle riserve di sangue? Beh, quando ero a Guernsey, in Inghilterra, ho incontrato un gruppo che sta pubblicando dei lavori. Hanno pubblicato un documentario davvero affascinante su un danno avvenuto in Canada, ma stanno anche lavorando a metodi per curare forse questa infezione da proteina spike. Ehm, questo è l'argomento principale di quel documentario. Date un'occhiata.

**[00:44:14] Male Speaker**

20 anni fa, ho attraversato il paese a piedi. Ho fatto un documentario chiamato Walking the Wisdom of the road, ed è un documentario sul camminare. E questo è più difficile di quello. Ehi, Dean, sono Michael. Come stai? Sai, ho a che fare con queste lesioni spinali, e sto cercando di andare a fondo della questione per capire cosa mi sta succedendo. E c'è così poca informazione là fuori sui vaccini e sul Covid. E il mio primo medico pensava assolutamente che la proteina spike fosse pericolosa, ma non voleva dichiararlo ufficialmente. Mi chiedevo se saresti interessato a fare un documentario su quello che mi sta succedendo in questo momento. Chiamami e ne possiamo parlare.

**[00:45:03] Justin Trudeau, Former Canadian Prime Minister**

Se qualcuno sceglie di non vaccinarsi, ci saranno delle conseguenze.

**[00:45:08] Male Speaker**

Ignorate il NACI, ignorate i no-mask. Fate quel vaccino.

**[00:45:13] Male Speaker**

Il medico medio che ha prescritto questi vaccini, in realtà ha guadagnato un sacco di soldi.

**[00:45:18] Female Speaker**

E coloro che mettevano in dubbio e sfidavano la narrativa venivano ritratti come pericolosi e diffusori di disinformazione.

**[00:45:26] Male Speaker**

Non capiscono perché stia succedendo. Io credo che lo capiscano. Solo che non vogliono ammetterlo.

**[00:45:34] Female Speaker**

Abbiamo imposto misure alle persone in questo paese. Sai, ora stiamo voltando le spalle a qualcuno come Michael. E so che non è il solo.

**[00:45:42] Male Speaker**

Quindi i vaccini sono sicuri ed efficaci?

**[00:45:45] Male Speaker**

No,

**[00:45:45] Male Speaker**

Non riesco a camminare. Le mie mani si aprono a malapena. Ho un'infezione da proteina spike.

**[00:45:52] Male Speaker**

Ora è noto che le proteine spike danneggiano varie parti del corpo. Sembra che danneggino organi diversi in persone diverse.

**[00:45:58] Female Speaker**

Anch'io ho subito danni dall'iniezione contro il Covid, e cercavo costantemente un modo per eliminare la proteina spike dal mio corpo.

**[00:46:06] Male Speaker**

Sai, avevo provato molti altri protocolli. Nessuno di loro ha fatto molto.

**[00:46:10] Female Speaker**

Pensiamo che praticamente tutti avranno questa proteina spike tossica e patologica nel corpo.

**[00:46:17] Male Speaker**

Mi sento come se fossi stato rottamato. Mi sento come se mi avessero lasciato qui a morire.

**[00:46:21] Female Speaker**

E ho detto, no, c'è speranza. Ora abbiamo qualcosa che elimina la proteina spike.

**[00:46:27] Male Speaker**

Credo ci sia speranza per le persone che hanno avuto il Covid, il long Covid, danni da proteina spike, eccetera, come stavamo dicendo.

**[00:46:33] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, [menopauseconsultancy.co.uk](http://menopauseconsultancy.co.uk)**

Ciao Michael, è davvero bello vederti. Lavoreremo tutti insieme per farti stare meglio.

**[00:46:38] Male Speaker**

Non posso negare il fatto che sia stato un punto di svolta per me.

**[00:46:42] Female Speaker**

Lui fa: Tiffany, non riesco a raddrizzare le dita da cinque mesi. È... Stava festeggiando.

**[00:46:50] Male Speaker**

Senza speranza e senza uno scopo nella vita. Non c'è motivo di vivere. E ora scopro di avere di nuovo uno scopo. E mi fa sentire umano.

**[00:47:13] Del Bigtree**

Il documentario è: perché non possiamo parlare di questo potentissimo documentario? E si concentra davvero sui problemi su in Canada. Mi sono ritrovato a urlare contro la televisione come per altri documentari che abbiamo realizzato noi stessi. È così esasperante il livello di follia che ha avuto luogo durante il Covid, ed esserne ricordati e vedere la storia di Michael. Ma oggi sono in compagnia di uno dei medici di quella storia, la dottoressa Tina Pearson. È mio onore e piacere averla qui con me in questo momento.

**[00:47:39] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, [menopauseconsultancy.co.uk](http://menopauseconsultancy.co.uk)**

Splendido. È bello essere qui.

**[00:47:40] Del Bigtree**

Tina. È fantastico averti qui. Solo molto velocemente, non voglio entrare nei dettagli del documentario perché in realtà sta subendo una piccola revisione, il che è qualcosa che non so se ho mai visto prima. Questo documentario è uscito l'anno scorso. Perché non possiamo parlarne? Segue il viaggio di Michael, che una volta ha attraversato a piedi, immagino tutto il Canada, e ora lentamente. Lo vedi deteriorarsi fino a diventare un invalido totale, incapace di muoversi, e il documentario ti lascia in questo posto orribile e doloroso senza soluzioni per un ragazzo meraviglioso che cerca solo di capire cosa sia meglio. E proprio ora c'è un nuovo montaggio in corso. Perché detto questo, sai, perché non possiamo parlare di questo con un epilogo? Perché in realtà ha iniziato un protocollo che gli sta restituendo la capacità di muovere le mani. Sta riportando il momento in cui si alza in piedi per la prima volta dopo tanto tempo. E così vi ho consigliato un po' su: dovrebbero essere due documentari? Dovremmo mettere tutto insieme in uno solo? Ma, ehm, solo velocemente, sai, ehm, come sta Michael e cosa, sai, cosa sta succedendo lì?

**[00:48:57] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, [menopauseconsultancy.co.uk](http://menopauseconsultancy.co.uk)**

Michael è un uomo davvero straordinario, come avrete visto dal documentario. E alla fine del primo documentario, si aspettava letteralmente di morire entro lo scorso Natale. E stava andando in quella direzione. Non riusciva a muovere nemmeno un dito. Alla fine del documentario precedente, e a giugno dell'anno scorso, è venuto. Beh, abbiamo incontrato Michael. E così gli è stata somministrata la NAC aumentata. Ora, il motivo per cui Michael sta così male è perché ha una psicopatia. Il suo corpo è pieno di proteina spike proveniente dall'RNA messaggero che gli è stato iniettato.

**[00:49:30] Del Bigtree**

E questo perché le sue cellule continuano a riprodursi? Questa è una cosa di cui continuiamo a discutere in questo programma, e non so se tu abbia la risposta, ma ovviamente questo vaccino non era come se avessimo iniettato la proteina spike come proteina affinché il sistema immunitario potesse vederla, attaccarla e creare immunità. Abbiamo insegnato a noi stessi a diventare un impianto di produzione per questa proteina spike, che è tutta la genialità dell'mRNA. Ma pensi che quello che sta succedendo sia che il suo corpo continui semplicemente a produrla?

**[00:49:59] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Penso che ne stia producendo molto. Migliaia di miliardi di proteine spike, che è ciò che la maggior parte delle persone sta effettivamente producendo. Ma a lui ha causato una mielite trasversa. Sta causando demielinizzazione nella sua spina dorsale. Ed è per questo che non può camminare, non può muovere gli arti e non poteva muovere le dita. E se eliminiamo la proteina spike, dovremmo abilitare il corpo oltre ad alcuni altri protocolli. Penso che stia prendendo del blu di metilene. E cos'altro sta facendo? Un paio di cose del genere. Alcune alte dosi di vitamine. Il suo corpo imparerà a guarire da solo. Ma devi liberarti della tossina,

**[00:50:34] Del Bigtree**

Giusto.

**[00:50:34] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

E sfortunatamente, crediamo che praticamente tutti siano ormai pieni della proteina spike, questa terribile tossina, questo veleno.

**[00:50:43] Del Bigtree**

E anche le persone, questa è una cosa che mi viene chiesta di più ovunque vada, è ehm, lo shedding, giusto? La proteina spike viene diffusa per shedding? Ehm, abbiamo esaminato un paio di studi, alcuni che Peter McCullough ha fatto e Nick Holscher che sono molto convincenti. Sì. So che c'è uno studio sui figli di genitori vaccinati in cui quei bambini finiscono per avere anticorpi contro la forma vaccinale della proteina spike. Quindi non l'hanno presa naturalmente. Quindi in qualche modo hanno anticorpi contro il vaccino e non sono stati vaccinati. Quindi davvero, onestamente, probabilmente sono alcune delle cose più spaventose a cui penso perché quando vediamo tutti i danni che stanno accadendo a causa di questo, ehm, e, sai, non ho, è difficile sapere come testare ciò che facciamo, ma sono preoccupato che anche se avessimo evitato questo vaccino, staremmo probabilmente, direi, fortunatamente, ricevendo un carico molto più piccolo diffuso per shedding o sudato su di noi per qualche rilascio di esosomi da qualcuno che ha fatto il vaccino, ma comunque, ehm, nei nostri corpi. E quindi questo è ciò che stai dicendo. Pensi che questo sia davvero un problema molto reale.

**[00:51:53] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Pensiamo che sia assolutamente reale. Ehm, e che è presente in tutti i pazienti che vediamo, quando controlliamo che hanno ancora la proteina spike, anche cinque anni dopo aver ricevuto le iniezioni, hanno ancora la proteina spike nei loro corpi e li fa ancora ammalare. Ehm, e ora Michael, siccome sta eliminando la proteina spike, sta iniziando a migliorare. E l'ho visto, gli ho parlato un paio di settimane fa e ha un aspetto molto migliore. È davvero incredibile. E mentalmente sta molto meglio perché ora riesce a vedere un futuro per se stesso. È una cosa che ridà assolutamente la vita.

**[00:52:27] Del Bigtree**

È davvero, è emozionante. Ora, lei ha un problema più personale al riguardo. Ero un po' sorpreso. Quindi lei è un medico di medicina funzionale, è corretto?

**[00:52:36] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Sì. Quindi ho un percorso professionale interessante. Ho iniziato in medicina generale. Poi sono diventata specialista nella salute delle donne. E, e mi sono molto interessata a una cosa chiamata sindrome da attivazione mastocitaria. Ok. E, e poi io, quando è arrivato il Covid, ero in realtà piuttosto innocente e ingenua. Ehm, devo dire, e, uh, ma hanno iniziato a emergere molti campanelli d'allarme. Ehm, quindi per esempio, quando hanno detto che avrebbero chiuso gli ambulatori di medicina generale, ho pensato: cosa? Sai, devono aprirli più a lungo perché cosa faranno tutte le persone che hanno il cancro, la depressione, le lesioni e le infezioni? Dove andranno? Cosa succederà a loro? Quindi questo non aveva senso. E poi un altro campanello d'allarme è stato: andremo in lockdown. Beh, è un termine carcerario. E in medicina si mettono in quarantena le persone malate, non quelle sane. Così rovini l'economia, rovini l'istruzione dei bambini, la loro salute mentale. Non si fa una cosa del genere. Quindi quello era un altro campanello d'allarme. E poi quando hanno detto: ci vaccineremo per uscirne. È stato come dire: questo non funziona. È pazzesco. Soprattutto quando la malattia, da quello che sembrava, potevamo dire che non era così grave, sai? E perché tutto questo trambusto? Ehm. E la prima cosa che fai con qualsiasi tipo di infezione è capire quale gruppo colpirà di più, chi sono le persone vulnerabili. E poi proteggi quelle. Beh, l'età media dei decessi nel Regno Unito per Covid era di 84 anni per le donne e 81 per gli uomini, il che in realtà è superiore all'aspettativa di vita. Quindi non era davvero un grosso problema. Eppure hanno distrutto l'economia. Eccetera, eccetera. Quindi molti campanelli d'allarme.

**[00:54:08] Del Bigtree**

Ancora più orribile, visto che ne stiamo parlando. Bambini vaccinati per proteggere gli anziani. Qualcosa di cui non ho mai nemmeno voluto parlare. Un campanello d'allarme, qualcosa che non ho mai visto nella storia della medicina. Non mettiamo mai a rischio i nostri figli per proteggere gli anziani. Di solito è il contrario.

**[00:54:23] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Beh, è stato così bizzarro, non è vero, perché dicevano che era sicuro ed efficace. Ora, se è efficace e tu hai il vaccino, non dovrebbe importarti affatto se io lo faccio o meno. Il fatto che io lo faccia non ti proteggerà perché sei protetto dal tuo vaccino. Quindi l'intera faccenda, quello era un altro grande campanello d'allarme. Era come dire, non ha senso, sai, pazzesco. Assolutamente pazzesco. E quando hanno detto che avrebbero iniziato a vaccinare i bambini, in realtà sono scoppiata in lacrime quando l'ho sentito alla radio perché sapevo semplicemente che avrebbe causato così tanti danni, morti, tumori e malattie in questi bambini. Uhm, quindi assolutamente terribile. Ma in realtà sono stata costretta a fare due dei vaccini. Non ero spaventata dal Covid acuto perché sapevo come trattarlo. Lo avevo capito nella primavera del 2020.

**[00:55:07] Del Bigtree**

Quindi stava già avendo successo contro il Covid?

**[00:55:09] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Un successo enorme. Enorme.

**[00:55:10] Del Bigtree**

Cosa stava usando? Sono curioso.

**[00:55:12] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Stavo usando alte dosi di vitamina D, vitamina C, magnesio, selenio, zinco, quercetina, che è uno stabilizzatore dei mastociti. E antistaminici perché stavo curando persone con sindrome da attivazione mastocitaria.

**[00:55:27] Del Bigtree**

Di cosa si tratta? Giusto perché continua a dirlo, cos'è un mastocita? Cosa significa?

**[00:55:31] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

È una condizione genetica in cui il 20% della popolazione ha mastociti iperreattivi, che fanno parte del sistema immunitario. I mastociti sono i primi soccorritori, per così dire. Sono quelli che reagiscono per primi se un'infezione passa attraverso la pelle o nelle vie nasali o nei polmoni, nell'intestino. Sono i primi a rispondere. E nel 20% della popolazione, sono iperreattivi e rilasciano troppe citochine che causano un'enorme infiammazione nel corpo. E poi il.

**[00:56:03] Del Bigtree**

Sono progettati per uccidere le cellule infette o cosa fanno?

**[00:56:06] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Dovrebbero rilasciare istamina, che aumenta l'afflusso di sangue nell'area per promuovere la guarigione del corpo e del resto del sistema immunitario.

**[00:56:15] Del Bigtree**

Quindi sono una specie di soldati che intervengono o esploratori. Sì, abbiamo un problema. Ehi, e mandano degli allarmi per far entrare e.

**[00:56:23] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Far entrare gli altri. Ma cosa.

**[00:56:25] Del Bigtree**

Afflusso di sangue

**[00:56:26] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Sì. Quello che succede con l'attivazione dei mastociti è che questi, se volete, buttafuori nel club appena dentro la porta. Sono troppo zelanti e non lasciano entrare nel club persone che dovrebbero essere ammesse. Quindi iniziano a reagire in modo eccessivo alle particelle e a bloccarle, ma reagendo in modo eccessivo. E una volta che le citochine, i mastociti sono reattivi, vengono attivati, rilasciano tutte queste citochine, 2000 sostanze chimiche nel corpo che causano infiammazione. Quindi se qualcuno dice di avere IBS, affaticamento cronico, fibromialgia, mal di testa cronico o, ehm, rosacea, eczema, psoriasi, ehm, tutte queste condizioni sono in realtà causate dai mastociti. E così il 20% ha questa propensione ed erano il 20% che finivano in difficoltà con il Covid. Quindi non era il Covid a farli tossire, tossire, tossire e tossire. Era la reazione dei loro mastociti al Covid che causava infiammazione nei loro polmoni. Quindi ho pensato, beh, diamo loro quello che darei per l'MCAS, ovvero vitamine, minerali e antistaminici. Ma una, quattro volte al giorno, non una al giorno. Sì. E le persone smettono di tossire, alcune di loro entro quattro ore. Nessuno aveva bisogno di ossigeno. Nessuno ha avuto bisogno di andare in ospedale. Nessuno è morto. E un mio collega in Sudafrica, è giunto alla mia stessa conclusione e, come medico di base, ha curato 14.000 pazienti con Covid acuto, e nessuno dei suoi pazienti ha avuto bisogno di ossigeno, né è andato in ospedale, né è morto. E li ha curati con antistaminici.

**[00:58:04] Del Bigtree**

Eri uno di questi dottori? Ti sei cacciata in qualche guaio per averlo fatto, o l'hai tenuto nascosto? Che cosa è successo?

**[00:58:10] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Beh, io, sai, ero molto ingenua all'inizio e ho scritto a Matt Hancock e a Chris Whitty.

**[00:58:16] Del Bigtree**

Quindi hai davvero alzato una bandiera. Pronto?

**[00:58:19] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

L'ho fatto.

**[00:58:19] Del Bigtree**

Ho la cura.

**[00:58:20] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

So cosa fare. Questo può aiutare. Le persone. E il numero dieci di Downing Street e il capo del Royal College dei medici di base (GPs). E pensavo che il mio telefono sarebbe diventato rovente. Non una singola comunicazione da nessuno di loro. Quindi, ovviamente, mi sono messa subito su una lista di persone da tenere d'occhio. E poi, a gennaio del 2023, sono stata invitata da Nigel Farage a GB News. E ho detto che avevo dieci minuti per rispondere alle sue domande. E ho detto che il test PCR non era specifico per il Covid, che le mascherine non funzionano e bla, bla, bla, sai, e che i lockdown erano la cosa peggiore, ecc., ecc. E poi alla fine di febbraio sono stata invitata da Laurence Fox nel suo show per 15 minuti. E abbiamo parlato del rapporto di valutazione pubblica della MHRA, che era di dominio pubblico e mostrava che non c'erano dati sulla sicurezza. Voglio dire, è stato così sfacciato. C'era in questo documento online che l'MHRA pensava andasse bene somministrare all'intera popolazione qualcosa che non aveva studi sulla fertilità, nessuno studio sulla cancerogenicità, nessuno studio sulla biodistribuzione, nessuna farmacocinetica. No. Questo. Si spegne mai? Sai, intendo studi. Incredibile. Nessuno studio di tossicità. Va bene somministrare due dosi? Va bene somministrarne tre o 4 o 5? Niente.

**[00:59:40] Del Bigtree**

E poi iniziare a scambiarli. Uno per diversi tipi di dosi.

**[00:59:43] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Esattamente. Quindi sono andata. Sono andata in TV e l'ho detto, e qualche giorno dopo ricevo un'e-mail dal GMC. Abbiamo ricevuto un reclamo contro di lei da un medico che gestiva una clinica, una clinica per il long Covid, e che lavorava anche per il Wellcome Trust. E questo reclamo era molto pretestuoso e molto ridicolo. E nonostante ciò, il GMC lo ha portato avanti e ho passato 18 mesi e mezzo di inferno. Wow. Wow. Non mi è stato permesso di rispondere per 16 mesi. E poi mi hanno dato quattro settimane. E poi l'avvocato che hanno scelto, che era un avvocato del GMC, credo non fosse disponibile per due di quelle quattro settimane. Ma ad ogni modo, abbiamo presentato una buona risposta e hanno archiviato il caso due mesi dopo.

**[01:00:32] Del Bigtree**

Wow.

**[01:00:32] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

E hanno detto che non c'erano gli estremi per procedere. Beh, questo era vero all'inizio come lo era alla fine. Ma il processo è la punizione. Sì.

**[01:00:39] Del Bigtree**

Quindi, anche se avevi la cura, sapevi come accogliere le persone e impedire loro di andare in ospedale. Hai dovuto comunque fare il vaccino. Perché?

**[01:00:51] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Perché mi era stato detto che non potevo vedere i miei pazienti e che avrei perso i miei privilegi di pratica negli ospedali in cui lavoravo.

**[01:00:57] Del Bigtree**

Wow.

**[01:00:57] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

E in quel periodo, mi sentivo in dovere di, ehm, continuare a vedere i miei pazienti. Avevo aperto la prima clinica per il long Covid, ehm, il 1° novembre 2020, credo fosse la prima nel Regno Unito. E, ehm, e stavo davvero aiutando queste persone perché i pazienti con long Covid arrivavano e avevano tutti un'attivazione mastocitaria. Quindi sapevo cosa fare per loro.

**[01:01:20] Del Bigtree**

È questo, allora? Il long Covid è solo un problema di attivazione mastocitaria?

**[01:01:24] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Sì. Perché a loro, a loro può succedere dopo qualsiasi infezione. E capita che sia dopo il Covid, giusto? Quindi, ehm, quindi stavo aiutando questi pazienti e stavano migliorando. E ho pensato, se non faccio questa puntura, chi li aiuterà? È meglio, è meglio che la faccia. Non volevo farla. Sì. Per ogni evenienza, ho preso tutte le cose che ho detto per curare il Covid acuto. E la prima iniezione è andata bene. La seconda, entro un'ora. Ho avuto un tremore alla mano destra. Quindi sintomi neurologici, mi è venuto un eczema sulla nuca. Mi è venuta la rosacea sul viso. La lingua ha iniziato a gonfiarsi. Ho avuto l'epilessia periferica alla gamba sinistra, che si è verificata in tre occasioni, ed è stata molto allarmante. Avevo la narcolessia, quindi mi addormentavo a metà frase. È stato davvero bizzarro e ho iniziato a, ehm, non riuscire a mangiare molti cibi ad alto contenuto di istamina che avevo mangiato per tutta la vita. Voglio dire, ovviamente avevo una lieve attivazione dei mastociti, ma all'improvviso era dilagante. E così stavo cercando dei modi per sbarazzarmene dal mio corpo, anche da quello dei miei pazienti. Ehm, una volta aperta la clinica per il long Covid, le persone con il long Covid venivano e stavano migliorando e poi hanno iniziato a essere vaccinate e molti danneggiati dal vaccino hanno iniziato a venire in clinica. Quindi ero molto interessata a sbarazzarmi della proteina spike per loro. Sì. Ed è stato nell'aprile del 2023 che mi sono imbattuta in Fabio Zuffi e nel progetto Spike, ed è stata come manna dal cielo. È semplicemente fantastico.

**[01:02:57] Del Bigtree**

Fino a quel momento, però, i protocolli che aveva usato per i mastociti che avevano affrontato il long Covid non funzionavano per lei.

**[01:03:04] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Sì, hanno aiutato un po'.

**[01:03:06] Del Bigtree**

La sua reazione avversa.

**[01:03:07] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Avevano aiutato a ridurre un po' l'infiammazione, ma non stavano eliminando il fattore scatenante principale, che era la proteina spike. Ok, quindi la spike.

**[01:03:13] Del Bigtree**

Quindi stava trattando il sintomo, la reazione ad esso, ma non stava arrivando alla proteina spike che continuava a mandare il suo corpo in.

**[01:03:20] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Esattamente.

**[01:03:21] Del Bigtree**

Una reazione.

**[01:03:21] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, [menopauseconsultancy.co.uk](http://menopauseconsultancy.co.uk)**

Esattamente. Quindi prendere il NAC aumentato è stato fantastico.

**[01:03:26] Del Bigtree**

NAC aumentato.

**[01:03:27] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, [menopauseconsultancy.co.uk](http://menopauseconsultancy.co.uk)**

NAC aumentato.

**[01:03:29] Del Bigtree**

Va bene.

**[01:03:29] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, [menopauseconsultancy.co.uk](http://menopauseconsultancy.co.uk)**

Assolutamente incredibile. Così ho scoperto che l'ho preso. Ne prendi uno tre volte al giorno per tre mesi e poi uno al giorno per sempre. E dopo 24 ore, non ti prendo in giro, dopo 24 ore che l'avevo preso. Mi sono svegliata la mattina dopo e il tremore era sparito per la prima volta in due anni. E l'eczema sul retro del collo è scomparso da un giorno all'altro. E la narcolessia è sparita. Non ho più avuto l'epilessia periferica. La rosacea ha iniziato a schiarirsi. È stato incredibile. E così ho iniziato a promuoverlo ai miei pazienti. E vedevo accadere le stesse cose in loro. Grandi miglioramenti. E per, come, Michael, sai, miracoloso. Ho avuto una paziente a giugno. Aveva fatto tre vaccini e poi aveva avuto... non dovremmo chiamarli vaccini, vero? Ha avuto tre gene.

**[01:04:16] Del Bigtree**

Io li chiamo vaccini. Loro li chiamano vaccini. Alterano ancora il sistema immunitario come fanno i vaccini. Quindi sì, potremmo entrare nel fatto che la terapia deriva dalle tecnologie genetiche, che hanno fallito quasi su tutta la linea fino a questo momento.

**[01:04:30] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, [menopauseconsultancy.co.uk](http://menopauseconsultancy.co.uk)**

Sì. Quindi ne ha avuti tre e poi ha avuto un attacco di Covid. E poi improvvisamente, all'età di 62 anni, ha iniziato ad avere convulsioni tonico-cloniche. Incontrollabili.

**[01:04:39] Del Bigtree**

Cos'è un tonico? Non ho sentito tonico-clonico.

**[01:04:41] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, [menopauseconsultancy.co.uk](http://menopauseconsultancy.co.uk)**

Quindi i suoi muscoli si contraevano, si rilassavano, si contraevano, si rilassavano, si contraevano, si rilassavano. Quindi le sue braccia e le sue gambe si agitavano in modo incontrollabile. Il lato del suo viso è diventato come se avesse avuto un ictus. E per questa, la prima volta, hanno chiamato un'ambulanza. È durata 14 ore. Voglio dire, era pienamente cosciente. Poteva capire e sentire, ma non riusciva a parlare. Durante questo episodio, le infermiere dell'NHS hanno tirato la tenda intorno al suo box e li hanno ignorati per 14 ore perché non sapevano cosa fare. Poi le hanno detto: pensiamo che sia tutto nella tua testa, vai a casa.

**[01:05:14] Del Bigtree**

La stai facendo succedere, lo adoro. Ogni volta che lo sento, è sconvolgente. Già.

**[01:05:19] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, [menopauseconsultancy.co.uk](http://menopauseconsultancy.co.uk)**

È una terribile ammissione di ignoranza, non è vero? E poi è successo di nuovo. E quella volta è durata 16 ore. E quella volta l'ospedale ha detto, beh, faremo una TAC e ti manderemo da un neurologo. La TAC era normale, e questo è spesso il modo in cui agisce questa psicopatia della proteina spike. Molti dei test sono normali, quindi è quasi come se il crimine perfetto non lasciasse impronte digitali.

**[01:05:43] Del Bigtree**

Te lo stai inventando?

**[01:05:44] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, [menopauseconsultancy.co.uk](http://menopauseconsultancy.co.uk)**

Sì, esattamente. Ha visto il neurologo, e lui le ha detto, um, la sua TAC è normale. Non ho idea di cosa stia causando questo. Stiamo vedendo molti casi proprio come lei, ma non abbiamo idea di cosa lo causi. E tu pensi e basta. Davvero? Sì. Dal 2021.

**[01:06:00] Del Bigtree**

Giusto? Beh, una cosa che ho sempre detto è che, sai, quando ti viene un'intossicazione alimentare, qual è la prima cosa che fai, giusto? Ti svegli e vomiti a getto. Pensi: okay, cosa ho mangiato ieri? Solo nella medicina tradizionale. Iniziamo improvvisamente tutti a vedere tumori e infarti e, sai, convulsioni e trombocitopenia e spasmi muscolari e a dire: Dio, ne sto vedendo così tanti, ma non ci chiediamo: qual è la sola cosa che stiamo facendo di diverso rispetto a prima? Come mai questo spunterebbe improvvisamente fuori?

**[01:06:33] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Esattamente.

**[01:06:34] Del Bigtree**

Giusto. Sai, non ci sono poi così tante cose che ci sarebbero.

**[01:06:37] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Esattamente.

**[01:06:37] Del Bigtree**

Sulla lista.

**[01:06:38] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Non è, non è scienza missilistica.

**[01:06:40] Del Bigtree**

Forse è stato quel prodotto non testato. Forse è stata quella terapia genica sperimentale che non era mai stata iniettata negli esseri umani ed era stata un fallimento in ogni test sugli animali. Forse è quella cosa. Forse, sai, forse perlomeno.

**[01:06:54] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Voglio dire, i pazienti sembrano spesso saperne di più dei medici in questi casi. Ad ogni modo, quindi mi ha vista il 2 giugno, e aveva già comprato un po' di NAC aumentato perché mi aveva vista in un podcast con il dottor John Campbell che ne parlava. E le ho detto: ti prego, inizialo. Ti prego, ti prego. Quindi lo ha iniziato il 3 giugno, ed entro... dal 7 giugno in poi non ha mai più avuto un attacco. E aveva sei di quegli attacchi a settimana. Wow. Ma a quel punto duravano 45 minuti. Si erano ridotti in durata, ma 45 minuti, sei volte a settimana. E da... da tre giorni dopo, due giorni dopo, non più, perché la proteina spike stava sparendo dal suo corpo. Il suo corpo è stato poi in grado di stabilizzarsi e guarire.

**[01:07:37] Del Bigtree**

Wow.

**[01:07:38] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Questo è ciò che dobbiamo fare tutti.

**[01:07:40] Del Bigtree**

Sì. Come fa, quindi parliamo di qual è il meccanismo? Che cos'è? Come funziona? Tipo, che cos'è?

**[01:07:45] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Quindi la NAC è un integratore fantastico. Ce ne sono oltre dieci.

**[01:07:48] Del Bigtree**

Cos'è la NAC? Sono le lettere.

**[01:07:50] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Ok? N-acetil cisteina.

**[01:07:52] Del Bigtree**

N-acetil cisteina.

**[01:07:54] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

La cisteina è un amminoacido semi-essenziale nei nostri corpi. Ed è un precursore del glutatione, che è il principale antiossidante.

**[01:08:04] Del Bigtree**

Certo. È quello di cui parliamo molto in questo programma. È ciò che elimina i metalli pesanti dal tuo corpo e cose del genere.

**[01:08:10] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, [menopauseconsultancy.co.uk](http://menopauseconsultancy.co.uk)**

Assolutamente. Quindi aiuta con la disintossicazione. È davvero importante come antiossidante.

**[01:08:14] Del Bigtree**

La cisteina è un elemento costitutivo.

**[01:08:16] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, [menopauseconsultancy.co.uk](http://menopauseconsultancy.co.uk)**

Quella cisteina è necessaria per costruirlo. È disponibile in alcuni dei nostri alimenti ma non abbastanza perché siamo circondati, come dici giustamente, da così tante tossine. Abbiamo bisogno di avere molto glutazione nei nostri corpi. Quindi siamo davvero carenti di cisteina. E quindi la NAC è un ottimo integratore da prendere. E ci sono oltre 10.000 pubblicazioni che parlano della sicurezza, dei meccanismi e dell'efficacia dei benefici della NAC. Ehm, quindi.

**[01:08:43] Del Bigtree**

In realtà la mia, la mia, una delle mie produttrici la usa sempre ogni volta che sente che le sta venendo un raffreddore ora e mi ha convinto a farlo. È vero. Dico, non appena tipo ora andavo alla mia vitamina C, ora la mando giù e basta. In realtà prendo la NAC per quello. Dico, oh, sai cosa? Sembra che in qualche modo elimini le cose.

**[01:09:01] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, [menopauseconsultancy.co.uk](http://menopauseconsultancy.co.uk)**

Quindi nel team zero spike, c'è una dottoressa fantastica, Loretta Bogan, e lei.

**[01:09:07] Del Bigtree**

Loretta.

**[01:09:07] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, [menopauseconsultancy.co.uk](http://menopauseconsultancy.co.uk)**

Loretta.

**[01:09:08] Del Bigtree**

Okay.

**[01:09:08] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, [menopauseconsultancy.co.uk](http://menopauseconsultancy.co.uk)**

Una donna fantastica. E ha studiato e pubblicato dati su tutta la biochimica della proteina spike e su cosa succede nel corpo. E ha pubblicato che l'integratore, la NAC, in realtà separa la proteina spike dai recettori ACE2. La stacca.

**[01:09:31] Del Bigtree**

Wow.

**[01:09:31] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, [menopauseconsultancy.co.uk](http://menopauseconsultancy.co.uk)**

Il che è incredibile. Un'osservazione. E i recettori ACE2 sono ovunque. Come sai, sono in tutti i nostri organi. Sono nel nostro cervello. Sono specialmente nel nostro sistema circolatorio, rivestono tutte le nostre arterie e vene e così via, nel nostro cuore e sui mastociti. E la proteina spike si attacca prevalentemente ai recettori ACE2 e poi li attiva o causa infiammazione. E ha detto, beh, ok, in realtà se ne sbarazza, la stacca. E quindi poi hanno iniziato a esaminare, beh, la NAC fa qualcosa alla proteina spike? E quando hanno guardato al microscopio elettronico, hanno potuto vedere che in effetti indebolisce alcuni legami. Quindi, d'accordo, abbiamo per le mani qualcosa di importante qui. Sì. Perché il corpo non può eliminare la proteina spike da solo. È troppo complessa. Non abbiamo mai prodotto questa proteina nei nostri corpi prima d'ora. E un veleno tossico non umano.

**[01:10:24] Del Bigtree**

Wow.

**[01:10:24] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, [menopauseconsultancy.co.uk](http://menopauseconsultancy.co.uk)**

Che ora stiamo producendo a trilioni, letteralmente trilioni di essi in tutti i nostri tessuti. E non riusciamo a smaltirlo. Non abbiamo evoluto un modo per scomporlo ed eliminarlo. Ma l'abbiamo aumentato. No, scusa. La NAC lo stava indebolendo un po', ma non abbastanza. Stava indebolendo alcuni legami e poi si riformavano. Dopo circa 36 ore, tornavano come prima. Quindi non era abbastanza buono. Hanno lavorato con un fisico quantistico e hanno sviluppato un processo con cui hanno aumentato la stabilità dell'eccitazione elettronica nelle molecole, il che significa che tutte le molecole si comportano in modo ottimale, ed è molto più biodisponibile per il corpo. Quindi tutti i benefici della NAC sono ora moltiplicati molte volte perché è solo un tipo di NAC molto più potente.

**[01:11:14] Del Bigtree**

So che nel documentario è stato ben descritto da una delle persone tipo, sai, la luce, hai un fuoco. Poi se prendi la stessa energia del fuoco che è ovunque e la concentri nella luce che è in un laser. Ho pensato che fosse un modo interessante per dirlo. Quindi si sta allineando in modo che ci sia più energia focalizzata.

**[01:11:34] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, [menopauseconsultancy.co.uk](http://menopauseconsultancy.co.uk)**

Esattamente così.

**[01:11:35] Del Bigtree**

Sì.

**[01:11:35] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, [menopauseconsultancy.co.uk](http://menopauseconsultancy.co.uk)**

Fa solo allineare correttamente tutte le molecole. E così sono più potenti. Quindi è molto più biodisponibile della NAC normale. Quindi la NAC normale viene assorbita per il 15-25% dall'intestino. Quindi solo quella è a tua disposizione quando prendi la tua compressa. Ma la NAC aumentata è biodisponibile dal 60 all'80%. Quindi puoi immaginare quanto sia più potente nel corpo. E ha questa capacità di entrare nella proteina spike, che è una struttura molto complessa, e di scomporla in molteplici piccoli pezzi che vengono poi raccolti dal fegato ed escreti nelle urine. Hanno anche sviluppato un test delle urine per rilevare i metaboliti mediante spettrometria di massa nelle urine, in modo da poter dimostrare che le persone la stavano effettivamente eliminando.

**[01:12:24] Del Bigtree**

Quindi c'è stato un po' di... perché volevo chiederti cosa hai. Sai, farò solo l'avvocato del diavolo riferito come prova aneddotica. Hai la tua esperienza. Abbiamo Michael in questo documentario. Hai pazienti che vedi e stai provando di tutto. E poi, sai, ovviamente aggiungi un altro elemento e improvvisamente inizi a ottenere risultati diversi. Ma che tipo di scienza, sai, stanno facendo intorno allo sviluppo di questo?

**[01:12:48] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, [menopauseconsultancy.co.uk](http://menopauseconsultancy.co.uk)**

Ok, quindi hanno fatto delle ricerche sui test delle urine per la proteina spike su centinaia di migliaia di italiani perché è disponibile in Italia e ora è disponibile in America in un laboratorio del Texas.

**[01:13:00] Del Bigtree**

Ok.

**[01:13:01] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, [menopauseconsultancy.co.uk](http://menopauseconsultancy.co.uk)**

E in realtà ho un'offerta per i tuoi spettatori, il che è molto entusiasmante.

**[01:13:05] Del Bigtree**

Ok.

**[01:13:06] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, [menopauseconsultancy.co.uk](http://menopauseconsultancy.co.uk)**

Quindi, ehm, hanno detto che se le persone vanno su [zerospike.org](http://zerospike.org), potranno vedere dove registrarsi per far effettivamente parte di un progetto di ricerca.

**[01:13:19] Del Bigtree**

Ok.

**[01:13:20] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, [menopauseconsultancy.co.uk](http://menopauseconsultancy.co.uk)**

E possono acquistare il test delle urine per la spike a 99 sterline da questo laboratorio del Texas, ma il team di zero spike darà loro un risultato gratuito. Quindi il test che compreranno è il test della creatinina nelle urine.

**[01:13:37] Del Bigtree**

E quello mi dirà se il mio corpo ha la spike al suo interno.

**[01:13:40] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, [menopauseconsultancy.co.uk](http://menopauseconsultancy.co.uk)**

Sì. Quindi, se prendi del NAC aumentato e fai il test e hai i metaboliti, allora sai di avere la proteina spike in te, che potrebbe anche essere usata per vedere se stai usando un rimedio diverso che pensi dovrebbe aiutarti. Puoi vedere se è così perché potresti testare l'urina. Faranno la parte di analisi gratuitamente. Ok, quindi sarà letteralmente solo per l'acquisto del test iniziale. Ok. E lo faranno gratuitamente per tutti gli Stati Uniti.

**[01:14:14] Del Bigtree**

Wow.

**[01:14:15] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Il che è incredibile.

**[01:14:16] Del Bigtree**

Spero che vengano sommersi da quell'offerta.

**[01:14:19] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Penso che lo saranno.

**[01:14:20] Del Bigtree**

Sì,

**[01:14:21] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Penso che lo saranno. E poi le persone possono usare la NAC aumentata. E l'ottavo giorno potrebbero fare il test delle urine per la proteina spike e vedere se ce l'hanno. Mostrerà loro se hanno ancora la proteina spike in corpo. Se è negativo, non ce l'hanno. Ma se è positivo ce l'hanno e la stanno smaltendo.

**[01:14:37] Del Bigtree**

Wow. E tutto questo è spiegato. Se loro. Quindi penso che abbiamo menzionato il sito web. Abbiamo il sito web per questo.

**[01:14:43] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Quindi zerospike.org.

**[01:14:44] Del Bigtree**

Zero spike.org e.

**[01:14:46] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Poi barra register. Register ust o qualcosa del genere. Sarà sul sito web.

**[01:14:50] Del Bigtree**

D'accordo. E ovviamente lo pubblicheremo.

**[01:14:52] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Sì. Fantastico.

**[01:14:53] Del Bigtree**

Quindi sembra piuttosto fiduciosa che questo. Perché questa è probabilmente una delle. Come ho detto, una delle domande principali che mi fanno. Si sente fiduciosa che noi. Che abbiate trovato qualcosa che possa iniziare a smaltire la proteina spike. Voglio dire, sembra piuttosto positiva al riguardo.

**[01:15:09] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Ci sono articoli. Ho fondato una struttura chiamata Doctor Pierce Institute, e il sito web è doctorpierceinstitute.org. E molti di questi articoli sono sul sito web, quindi le persone possono registrarsi e vederli. Possono vedere che c'è un articolo scritto sul test della proteina spike nelle urine che ne approfondisce tutta la scienza. Abbiamo scritto un articolo sulla fertilità e su come la proteina spike influisce sulla fertilità maschile, i meccanismi effettivi che si verificano, come inibisce un particolare enzima essenziale per lo sperma sano e come la NAC aumentata ripristinerà il 97% dell'attività dell'enzima callicreina 3. La NAC ordinaria riattiverà il 47%, ma quella aumentata il 97%. Wow. Quindi abbiamo tutti questi articoli sul mio sito web, sul sito web dell'Istituto, in modo che le persone possano vedere che c'è anche un articolo sulla malattia da prioni.

**[01:16:03] Del Bigtree**

Quindi ora stiamo entrando nella cosa più terrificante che ci sia, giusto? Stiamo parlando di cose come il morbo della mucca pazza. Deterioramento totale del cervello.

**[01:16:11] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Sì. Parkinson, demenza, Alzheimer. E c'è un ottimo articolo scritto da Fabio Zuffi proprio sul sito web riguardo alla malattia da prioni e come la NAC aumentata previene l'errato ripiegamento delle proteine che la proteina spike può causare. Quando il corpo è sottoposto a un certo tipo di pressioni da stress ossidativo, ecc., e la NAC aumentata lo previene.

**[01:16:35] Del Bigtree**

E questo significa che se prendo la NAC, poiché sembra essere piuttosto sicura. Nessuno mi ha detto che devo preoccuparmi del dosaggio. La NAC aumentata farebbe tutte le stesse cose. Che la mia NAC sta già facendo.

**[01:16:50] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Meglio.

**[01:16:50] Del Bigtree**

Ma meglio.

**[01:16:51] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Ok, più biodisponibile, il che significa maggiore assorbimento, di più nel tuo corpo e più efficace in tutte le sue azioni. Azioni positive. Quindi è davvero ottimo per il sistema immunitario. Attraversa la barriera emato-encefalica, il che è davvero importante perché in questo modo può effettivamente rimuovere la proteina spike dal cervello. Quindi voglio dire, quando qualcuno ha avuto l'infezione da Covid, quella spike del Covid non attraversa la barriera emato-encefalica. Ecco perché la barriera emato-encefalica è lì, per proteggerti dalle infezioni, proprio come la barriera placentare. Ma a causa della nanoparticella lipidica.

**[01:17:21] Del Bigtree**

Ne stavo proprio parlando prima.

**[01:17:23] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Sì, ne stavi parlando. È passata, è passata. Quindi ci è entrata la spike nel cervello. Quindi è importante che la NAC arrivi al cervello, e la NAC aumentata eliminerà la proteina spike dal cervello. Una delle cose più comuni che dicono i miei pazienti è che la loro nebbia cerebrale è scomparsa. Riesco di nuovo a pensare. Wow. E inoltre, ehm, sappiamo che la proteina spike può causare 86 diverse condizioni neuropsichiatriche. E c'era un articolo sul mio sito web a riguardo.

**[01:17:51] Del Bigtree**

Non so dirti quante persone mi dicono. In modo del tutto aneddotico quando ne parli. I miei parenti, sono come persone diverse. Non si comportano allo stesso modo. Quando le persone del nostro pubblico lo segnalano, sembra che stia cambiando la loro personalità. Voglio dire, non lo so, ma immagino che si adatti a questo contesto. Beh, guarda, voglio dire, sembra assolutamente incredibile. So che ci lavori in continuazione e potremmo parlarne sempre di più. Mi sembra di capire che offrite anche uno sconto del 10%, credo. Ce l'abbiamo? Sì. Ecco a voi tutti. Se volete provarlo, ehm, che è tutto quello che credo di poter dire al riguardo. Potete verificarlo di persona. Sembra un prodotto piuttosto, ehm, sapete, sicuro, ma codice del 10%. Eccolo. Prendete quel codice e potrete usarlo per provarlo. Voglio ringraziarti per aver portato questo alla nostra attenzione. Sicuramente, ehm, sono rimasto molto colpito dalla tua storia quando ci siamo incontrati a Guernsey, e ti auguro il meglio per il futuro, e spero che potremo finanziare altra scienza e ottenere più dati su questo, perché, sai, ovviamente siamo contro le case farmaceutiche e diranno, non hai lo studio da 100 milioni di dollari basato sul placebo, lo sai. Ironicamente, si preoccupano di questo quando si tratta di, sai, prodotti come le vitamine che potrebbero effettivamente funzionare. Non lo faranno per un vaccino. Ma questa è tutta un'altra storia. Voglio davvero ringraziarti.

**[01:19:18] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Grazie per.

**[01:19:18] Del Bigtree**

Il tempo dedicato

**[01:19:19] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Grazie.

**[01:19:20] Del Bigtree**

Assolutamente. Sì. Ehm, voglio solo fare una piccola precisazione. Non diamo consigli medici su Highwire. Cerchiamo di attenerci alla scienza sottoposta a revisione paritaria. Ehm, ma vi ho anche detto che in questo mondo vogliamo che sappiate che ci sono delle opzioni e che ci sono aziende che stanno cercando di fare qualcosa. Abbiamo ospitato il dottor Peter McCollough e ho consigliato alcuni dei suoi protocolli qui. Ehm, tutto quello che posso dire è che ho visto molte di queste storie. Sono molto avvincenti. Avete appena sentito voi stessi quella storia. Ma voglio che usiate il vostro intuito. Se questo è qualcosa che volete provare. Sembra relativamente sicuro, ma non posso dirvi se so che il prodotto funziona o meno. Ovviamente, studi clinici e ricerche su larga scala sono raramente effettuati su scoperte scientifiche recenti e cose del genere. Quindi potete andare sul sito web, potete guardare tutta la scienza che hanno prodotto. Penso sia molto interessante, ma noi vogliamo farlo perché vogliamo iniziare a farvi sapere che ci sono altre opzioni in circolazione e cose che potreste voler provare, specialmente se state soffrendo e state provando tutte queste altre cose che non funzionano e alcune offerte piuttosto interessanti qui. Sapete, fare un esame delle urine potrebbe essere davvero interessante per vedere se ho la proteina spike, voglio andare a fondo di questa cosa. E ovviamente, uno sconto. Quindi voglio ringraziarvi per tutte queste opportunità. E voglio solo dirvi, sapete, usate il vostro intuito, seguite la vostra guida. Voi avete l'ultima parola e siete i responsabili delle decisioni che prendete sulla salute.

**[01:20:41] Del Bigtree**

Questa è solo una delle opzioni disponibili. Ehm, c'è una fantastica conferenza in arrivo, ehm, qui a Dallas. Ma prima ancora di parlarne, voglio dire questo. Non accettiamo finanziamenti per Zero Spike in questo programma. Come ho detto, non è uno sponsor, ma Zero Spike sponsorizzerà un paio di tour imminenti per An Inconvenient Study. Mi porteranno in Italia, cosa che mi entusiasma molto. Proietteremo il film lì. Stanno anche sponsorizzando un viaggio in Giappone, dove parteciperemo a una conferenza, quindi sono molto entusiasta. Alcune altre cose che farò. E per tutti voi, siamo un programma internazionale. Quindi se volete vedermi dal vivo. Italia dal 20 al 28 maggio. Polonia dal 5 al 6 giugno. Giappone dal 20 al 21 giugno. Rhode Island. 30 maggio. Francia. Dal 6 all'8 giugno. Aruba 1 e 2 luglio. Alcune di queste date le stiamo ancora confermando, ma tenete gli occhi aperti se volete vederci dal vivo. E ovviamente cercheremo di adattare il programma per farlo. Potreste vedere The HighWire trasmettere da alcuni paesi là fuori. E se, sapete, se non avete avuto l'opportunità di vedermi parlare dal vivo, verremo da voi. Quindi spero che coglierete questa opportunità. Ma un evento che si terrà qui a Dallas, in Texas, qui negli Stati Uniti d'America, ehm, è, è proprio dietro l'angolo. Quindi volevo farvi dare un'occhiata a questo.

**[01:22:02] Male Speaker**

Siamo i guardiani delle straordinarie libertà che abbiamo in questa grande e straordinaria nazione.

**[01:22:10] Del Bigtree**

Quello che vi dirò è che credo che siamo tutti scelti da Dio. Siamo in questa stanza in questo momento per un motivo.

**[01:22:19] Peter McCullough, MD, MPH, Internist, Cardiologist, Epidemiologist**

Questo è arrivato alla Camera, al Senato, alla Casa Bianca. Lo sapevano tutti. I vaccini erano un azzardo perché sono il codice genetico per la proteina spike.

**[01:22:30] Female Speaker**

Queste non sono persone che si rifiutano di curare i propri figli, sono madri che vogliono usare il proprio giudizio e farsi carico della salute del proprio bambino all'interno della propria casa, e vengono tagliate fuori per amore della conformità.

**[01:22:43] Male Speaker**

Voglio sfidarvi oggi. Sognate di più. Per la vostra famiglia. Sognate di più. Per i vostri figli e nipoti. Assumetevi una responsabilità radicale per voi stessi. Che riconoscerò che è Dio a curare e rigenerare il corpo, non le sostanze chimiche.

**[01:22:59] Male Speaker**

Ci sono meno persone che vaccinano i propri figli. E più che mai nella storia degli Stati Uniti, si stanno allontanando da questo, il che è un'ottima cosa.

**[01:23:08] Male Speaker**

Sono venuto qui stamattina per incitare una rivolta e accendere una miccia in mezzo a un gruppo di patrioti che si rifiutano di fare marcia indietro o arrendersi. Siete qui in questa sala oggi?

**[01:23:27] Del Bigtree**

Freedom Summit, Dallas, Texas. Sono qui ora con Jerod Ochsendorf, che ha reso possibile questo evento. Io e te ci conosciamo da tempo, non ricordo il primo evento che ho fatto, ehm, su in Minnesota e, uh, sai, l'ho fatto quasi ogni anno. Ma non dimenticherò mai, eravamo durante il Covid quando è successo?

**[01:23:47] Dr. Jerod Ochsendorf, DC, Founder, Freedom Summit, Chiropractor**

Era il 2018.

**[01:23:48] Del Bigtree**

Quindi era anche prima.

**[01:23:49] Dr. Jerod Ochsendorf, DC, Founder, Freedom Summit, Chiropractor**

Era prima. Subito prima.

**[01:23:51] Del Bigtree**

Penso fosse uno di quei posti in cui dicevo: attenzione, potrebbe esserci una pandemia lì. Sai, avevano bisogno di un motivo per vaccinare tutti. Ma ciò che è stato affascinante di quell'evento è che c'erano più di mille persone, ma molte di loro erano solo giovani con i loro bambini. Ed ero così entusiasta. Avevi in qualche modo scoperto la ricetta segreta per far uscire le persone e iniziare davvero a prestare attenzione a questo. E quindi, sai, qual è stato, sai, perché hai iniziato a fare eventi del genere? Voglio dire, sei un chiropratico. Curi già le persone. Qual era l'idea?

**[01:24:22] Dr. Jerod Ochsendorf, DC, Founder, Freedom Summit, Chiropractor**

Sì. Quindi stiamo già facendo cose fantastiche attraverso lo studio chiropratico e il lavoro chiropratico. Ma sai, nella Bibbia c'è un versetto, in Proverbi 31, otto e nove, che dice che dovremmo combattere per coloro che non possono combattere per se stessi. E quel versetto mi è stato dato molti, molti anni fa. E mi è rimasto impresso quando ho iniziato a vedere bambini danneggiati dai vaccini arrivare nel mio studio chiropratico. Abbiamo iniziato a organizzare piccoli eventi sui vaccini, e quando abbiamo trasferito lo studio dall'area di Maple Grove, Minnesota, ad Alexandria, Minnesota, il Signore mi ha messo nel cuore di fare un evento più grande. Ed è da lì che è nato l'evento di sensibilizzazione sui vaccini, quel primissimo evento in cui c'eri tu, Mary Tocco e il dottor Bob Zajac, e avevamo quasi 2000 persone a quell'evento. È stato assolutamente incredibile. E ci ha dimostrato che c'è decisamente bisogno che questa conversazione sul consenso informato sui vaccini continui ad esserci.

**[01:25:15] Del Bigtree**

Sì. E così ora ti stai avventurando, stai diventando più nazionale con questo. Hai questo evento in programma a Dallas. Cosa c'è di speciale in questo evento che si terrà a Dallas?

**[01:25:24] Dr. Jerod Ochsendorf, DC, Founder, Freedom Summit, Chiropractor**

L'evento sarà il nostro primissimo fuori dal Minnesota. E sai, quando parliamo di questi eventi, una delle cose principali di cui parliamo è, ehm, che noi, le nostre libertà le apprezziamo, giusto? Ma poi i nostri diritti li dobbiamo mantenere. E quindi le nostre libertà le apprezziamo, i nostri diritti li manteniamo. Quindi quello che facciamo con questi eventi è aiutare le persone a cercare di capire quali diritti vengono violati e come facciamo a mantenerli. Beh, ci sono un paio di modi diversi per mantenere i nostri diritti. Uno è iniziare a presentarsi agli eventi, e ieri abbiamo avuto un'affluenza incredibile nello stato del Minnesota. Era la nostra Giornata della Salute e dei Diritti dei Genitori al Campidoglio dello stato. Oltre mille persone si sono presentate per iniziare davvero a dimostrare che vogliono mantenere i loro diritti alla salute e genitoriali. Vedi, in Minnesota stiamo subendo delle violazioni in questo momento riguardo alla nostra obiezione di coscienza, che stanno cercando praticamente di toglierci e strapparci via.

**[01:26:14] Del Bigtree**

Stanno cercando di togliervi la possibilità di rinunciare al programma vaccinale, come quello per cui stiamo lottando in West Virginia.

**[01:26:19] Dr. Jerod Ochsendorf, DC, Founder, Freedom Summit, Chiropractor**

Absolutamente lottando.

**[01:26:20] Del Bigtree**

Non volete arrivare al punto, tra l'altro, in cui l'ICAN deve presentarsi e iniziare a fare causa per riavere un diritto che avevate la settimana scorsa. Teniamocelo stretto. Giusto, giusto. Facciamo il possibile per mantenere il nostro diritto di rinunciare al programma vaccinale.

**[01:26:33] Dr. Jerod Ochsendorf, DC, Founder, Freedom Summit, Chiropractor**

Absolutamente. E continuare a partecipare. Giusto. Ed è in definitiva di questo che tratta l'evento che stiamo organizzando nell'area di Dallas-Fort Worth, di continuare davvero a dare potere alle persone, perché una delle cose che abbiamo visto con il Covid è che tutti erano iperattivi. Tutti erano davvero ipersensibili durante e intorno al lockdown. E, sapete, contro quegli obblighi che ci venivano imposti. Giusto. E gli obblighi sono fondamentalmente, voglio dire, li guardo e dico, ok, se avremo degli obblighi, si tratta fondamentalmente di cedere la nostra autonomia e i nostri diritti sul corpo al governo. E ora lo Stato ci possiede. Giusto? E quindi quando facciamo questi eventi, si tratta letteralmente di mantenere quei diritti, di far sì che le persone continuino a presentarsi e dire, ehi, a noi importa. Stiamo mobilitando di nuovo le persone in modo da poter unire di nuovo le forze e continuare a far avanzare questa linea per la nostra salute e i diritti genitoriali, sia per le libertà mediche che per le nostre libertà religiose in questo Paese, tutte quante attualmente violate in questo momento.

**[01:27:22] Del Bigtree**

Sì. E in realtà lavorano di pari passo. Guardiamo indietro ai Padri Fondatori. C'era l'idea di inserire la libertà medica qui dentro. E credo che la discussione fosse che la libertà religiosa la copre, giusto? Ma ora la libertà religiosa è sotto attacco. Sapete, c'è l'esenzione religiosa, che, tra l'altro, non è diversa da un'esenzione per convinzione personale perché la religione è definita. E ne so molto perché lavoro sempre con Aaron Siri. È davvero definita come una convinzione personale. Non deve necessariamente provenire da una chiesa. Non è necessario. Quindi queste cose sono davvero intrecciate. E adoro quello che stai facendo, Jared, perché, sai, una delle cose, sai, cavolo, ci svegliamo quando siamo sotto attacco. Ci svegliamo, ci ritroviamo finalmente in una cella di prigione o rinchiusi in casa senza poter uscire e passiamo ore e ore a guardare podcast sul fatto che è tutta una bugia. Sto guardando Robert Kennedy Jr. Voglio dire, abbiamo davvero avuto questo grande momento di risveglio, ma parte della mia preoccupazione è come torniamo alla normalità una volta superato quel problema. E io, sai, continuo a dirlo, lo dico davvero con enfasi a questi eventi.

**[01:28:23] Del Bigtree**

Voglio dire, in questo show, Jefferey e io ne parliamo il più possibile. Ma in questi eventi è davvero importante sottolineare che la Silicon Valley non ha smesso di creare sistemi di tracciamento dei vaccini. Infatti, lo sta collegando a, sai. Sai, alla tua personalità e al tuo sistema bancario. E tutto questo è in fase di sviluppo proprio mentre parliamo. E poi inseriranno l'intero sistema dei punteggi di credito sociale, che è quello che stavo cercando di dire. I punteggi di credito sociale, sai, che ti valutano, e l'intelligenza artificiale che avvolge tutto questo. Quindi se pensiamo, oh cavolo, abbiamo schivato quel proiettile, non siamo in lockdown. Sono davvero preoccupato che questo succederà di nuovo. Ma la prossima volta faranno sul serio. E quello che volete davvero fare è non perdere quell'esenzione. Vogliamo davvero dissuaderli dal pensare di farla franca, il che significa che dobbiamo farci sentire ed essere fieri, rafforzando la nostra forza ora e costruendo la comunità di elettori attorno a questi problemi che ci stanno a cuore, specialmente i diritti dei genitori o di questi settori.

**[01:29:28] Dr. Jerod Ochsendorf, DC, Founder, Freedom Summit, Chiropractor**

Assolutamente.

**[01:29:29] Del Bigtree**

Torneranno e cercheranno di portarci via tutto.

**[01:29:31] Dr. Jerod Ochsendorf, DC, Founder, Freedom Summit, Chiropractor**

Stanno già lavorando per farlo in ogni singolo stato. E quindi quando terremo il Freedom Summit in Texas tra poche settimane, noi. Ho una sfida per le persone. Esatto. E quella sfida è che parlerò direttamente al tuo pubblico.

**[01:29:45] Del Bigtree**

Attraverso quella telecamera proprio lì.

**[01:29:46] Dr. Jerod Ochsendorf, DC, Founder, Freedom Summit, Chiropractor**

Ma la sfida è triplice. Una è che vi incoraggiamo, e vi sfido a uscire e venire all'evento. Se siete nei pressi dell'area di Dallas Fort Worth il 2 maggio. Uscite e comprate un posto per quell'evento. Vi prometto che non ve ne pentirete. Voglio dire, persone come Del Bigtree, Peter McCullough, Sherri Tenpenny, i nostri quattro fondatori e i nostri leader nel settore della salute e del benessere e all'interno di questo movimento per la salute e il benessere saranno lì a istruirvi, a darvi potere e a fornirvi il miglior supporto che possiate trovare per rafforzare davvero non solo voi stessi, ma le vostre famiglie. In definitiva, quando abbiamo famiglie più forti, abbiamo comunità più forti, uno stato più forte e una nazione più forte. Una delle grandi cose che abbiamo visto con loro durante il Covid è che cercavano di distruggere quel nucleo familiare. E una volta che il nucleo familiare se ne va, ce ne andiamo tutti noi. Quindi la prima sfida è questa: se siete entro le quattro ore dall'area di Dallas Fort Worth, andate su [dallas.wellness.org](https://dallas.wellness.org). Quindi è [dallas.org](https://dallas.org). E comprate il vostro biglietto in presenza, quel biglietto in presenza costava 159 \$.

**[01:30:52] Dr. Jerod Ochsendorf, DC, Founder, Freedom Summit, Chiropractor**

Lo abbiamo abbassato per lo speciale di Highwire a soli 29 \$. Quindi abbiamo cercato di renderlo accessibile a tutti per poter partecipare. Sì, vogliamo riempire la sala di cui state parlando e renderla accessibile per ogni singolo uomo, donna e bambino affinché possano partecipare a quell'evento per continuare a emanciparsi. La seconda sfida che propongo alle persone: se vi trovate fuori dall'area di Dallas Fort Worth, potete unirvi a noi in live streaming. Quel biglietto per il live streaming costava 99 \$. Lo abbiamo abbassato a soli 9 \$. Quindi meno di quello che la gente spenderà probabilmente da Starbucks o per la cena di stasera. Ovviamente, possono unirsi a noi online. Quindi due modi diversi per unirsi a noi: di persona o in live streaming. Questi sono i due modi migliori per mettersi in contatto con noi. Se non riuscite a partecipare a tutto l'evento, faremo una replica. Per quelli di voi che non possono venire, potrete seguire un corso di studio comodamente a casa vostra. Invitate degli amici. Continuate a imparare e a istruirvi.

**[01:31:43] Del Bigtree**

Sono sempre stupito dalla qualità dei relatori. Ad esempio, riesco a vedere Sherri Tenpenny solo quando viene qui una volta all'anno, o quando mi trovo, di solito su un palco su cui l'hai invitata. Ma vedere tutti questi. È. E cosa c'è di così fantastico? Sherri Tenpenny, vecchia guardia, è l'originale. Prima che io fossi qui, c'era Sherri Tenpenny. Tantissime persone mi dicono che è la persona che ha cambiato loro la vita, fino ad arrivare alla nuova guardia, Peter McCullough, che, sai, sta facendo un lavoro incredibile ora, rivoluzionando la scienza ovunque. Quello che sta succedendo in molti modi, dimostrando ciò che Sherri ha detto, affermato per decenni attraverso la scienza. Esatto. È davvero importante. Così scontato in questo momento. Tutti voi, potete andare sul sito web. L'avete visto lì. Fatelo succedere. Jared, voglio ringraziarti per il tuo incredibile lavoro. E una delle cose così importanti a riguardo, credo, è il futuro. Che si tratti di intelligenza artificiale o di tutte le questioni di cui ovviamente parliamo su The HighWire. Il rimedio è la comunità, giusto? Costruire una comunità, conoscere i propri vicini, sapere, sai, avere quel supporto. Sai, o cercare di capire qualcosa. Ad esempio, ora ho degli amici, in questo momento sto cercando di capire come coltivare il mio cibo a causa della carenza di fertilizzanti e, e della potenziale responsabilità, della protezione da pesticidi ed erbicidi spruzzati su tutto il mio cibo. È come se la mia scorta di cibo fosse sotto attacco. Per fortuna, ho una comunità del tipo, ehi, sai, ho problemi con i pomodori, che succede? Comunque, è questo che stai facendo, stai davvero incontrando persone di persona. Adoro lo scambio di numeri di telefono e indirizzi, e le persone trovano davvero un modo per connettersi tra loro. È fantastico.

**[01:33:13] Dr. Jerod Ochsendorf, DC, Founder, Freedom Summit, Chiropractor**

Assolutamente. Sì. È potente quando le persone sono sinergiche insieme. L'energia in quella stanza è assolutamente incredibile.

**[01:33:19] Del Bigtree**

Hai assolutamente ragione. Continua così, Jered. Ci vediamo lì. Va bene. Quindi, cambiando discorso. Sapete, cerchiamo sempre di mandare avanti tutto. Ehm, c'è uno sconto del 60% nel nostro negozio. Stiamo letteralmente liquidando parte del vecchio merchandising. Quindi un po' di roba originale, come ad esempio questa qui. Get Factsinated. Ricordate questo. Abbiamo questa fantastica felpe con cappuccio. Get Factsinated. La ritireremo dal mercato. Quindi se ne volete una delle ultime, prendetela. Oh, sto coprendo il microfono. Get Factsinated. Felpe, magliette. Potrete dire: 'lo avevo una delle originali'. Ci sono venute nuove idee e spunti, ma è per questo che stiamo facendo i saldi al 60%. Andate a prenderla finché è ancora lì. Ecco di cosa si tratta.

**[01:34:02] Male Speaker**

Buonasera. È ora di salire su The Highwire.

**[01:34:11] Lee Bigtree**

Ve lo abbiamo chiesto e avete risposto, mostrandoci come vivete The Highwire.

**[01:34:15] Female Speaker**

Ecco come viviamo The Highwire.

**[01:34:17] Female Speaker**

Ecco come viviamo The Highwire.

**[01:34:19] Lee Bigtree**

Il team di Highwire è rappresentato in tutto il mondo.

**[01:34:23] Female Speaker**

Indossando il nostro nuovo abbigliamento Highwire nello stato libero della Florida.

**[01:34:26] Male Speaker**

E indosso questo cappellino. Mi fa sentire orgoglioso.

**[01:34:28] Female Speaker**

Sono una doula e un'educatrice al parto e adoro indossare la mia maglietta Get Factsinated.

**[01:34:34] Lee Bigtree**

A volte non conta solo quello che indossi, ma chi incontri mentre lo indossi.

**[01:34:38] Female Speaker**

Quando indossavo questa maglietta ieri, un turista si è avvicinato a me e ha detto: 'Adoro quella maglietta'.

**[01:34:42] Male Speaker**

Dal 2020, quando mi sono svegliato da Matrix, ho parlato con i vicini, mettendomi in contatto con i gruppi locali.

**[01:34:48] Female Speaker**

Ci sono molte persone che sono un po' titubanti nell'affrontare l'argomento della vaccinazione, e indossare questa maglietta permette loro di avvicinarsi a me, e so esattamente dove indirizzarli.

**[01:34:58] Lee Bigtree**

Che tu stia accompagnando i bambini a scuola o marciando in manifestazioni in tutto il mondo, vediamo la tua dedizione, sentiamo il tuo supporto. E ora è più facile che mai unirsi al movimento perché stiamo facendo i nostri più grandi sconti di sempre. Vogliamo vedere milioni di portavoce della verità mostrare al mondo come seguono The HighWire. Vai sullo shop di Thehighwire.com per supportare la nostra missione e fare scorta di articoli per tutta la famiglia.

**[01:35:22] Female Speaker**

Grazie mille. Continuate così.

**[01:35:24] Male Speaker**

Grazie per diffondere la verità.

**[01:35:25] Female Speaker**

Vi vogliamo bene ragazzi. Grazie per quello che fate.

**[01:35:32] Del Bigtree**

Ehm, sai, quando pensiamo di fare lo show, una delle cose mentre viaggio in giro e vedo il tuo cappello Highwire o, sai, il cappello 'sii coraggioso' in aeroporto e, sai, entriamo in contatto, che è uno dei modi in cui ti trovo, giusto? So come trovare la mia gente. Oh, hai addosso una felpa. Succede continuamente. Ma quello che, sai, mi dici quando ti incontro là fuori in pubblico è. Cavolo. Grazie per The Highwire. Tu sempre, sai, mi dai un senso di speranza. E mi fai capire che io. Non sono solo. Ehm, e ci stavo davvero riflettendo. Sto facendo così tanti podcast in questo momento. Molti per An Inconvenient Study. Vado su quasi ogni podcast. Quindi sto facendo 1 o 2 podcast al giorno oltre a tutto il resto. Non vedo l'ora che inizi questo tour internazionale con An Inconvenient Study. E se sei interessato a farlo, contattaci pure. Sai, forse possiamo portare il film da qualche parte vicino a te. Ma penso a quel pensiero, giusto? Che mi fai sentire come se, durante il Covid, mi facessi sentire come se non fossi pazzo o, sai, mi fai sentire come se andasse tutto bene. Sai a cosa si riferisce veramente? Soprattutto, pensa ai tempi del Covid in cui eravamo davvero sotto quel senso di oppressione, significa che nel profondo di te c'è stata questa sensazione che qualcosa non andava, giusto? Perché i notiziari stanno cercando di fare appello al nostro intelletto. Cercano di dirci che dovremmo avere paura, molta paura.

**[01:36:56] Del Bigtree**

Dovremmo rinchiuderci per l'aria tossica. Continuano a cercare di farlo. Ma c'è qualcosa dentro di noi che dice semplicemente: non me la bevo. Non so perché. Ed è davvero sorprendente. L'ho già detto al 30% del mondo. Ascoltate questo. Più della televisione, degli esperti, dei vari Tony Fauci e, sapete, dei capi di stato. Abbiamo semplicemente detto: no, no, c'è qualcosa di veramente sbagliato qui. E quello che The HighWire ha finito per fare è stato dimostrarlo. Quanto sia intelligente la vostra intuizione, perché non siamo venuti in trasmissione a dire: ehi, abbiamo la stessa sensazione, quello che abbiamo fatto è stato dire: in realtà, ecco la scienza. Ecco la vera scienza pubblicata dalla FDA. Quando si tratta di autorizzazione all'uso di emergenza, non hanno mai dimostrato che il vaccino avrebbe fermato la trasmissione. Vi stanno mentendo. La vostra intuizione era giusta. Non avevate la scienza. Non avevate l'incredibile team che ha The HighWire, il che però avviene perché voi lo rendete possibile con il vostro sostegno. Ma noi siamo stati in grado di fare quell'indagine. Non sono mai venuto in questo programma a dirvi: 'Ho una sensazione'. Quello che facciamo è mostrarvi la scienza, vi mostriamo i retroscena, vi mostriamo da dove viene. Vi mostriamo le prove che abbiamo. Incontrate le persone. Vi facciamo incontrare gli scienziati. Si siedono qui. Vi dicono cosa hanno scoperto. Vi dicono cosa fanno e cosa non fanno. Ma alla fine, pensate a quello che sta facendo.

**[01:38:19] Del Bigtree**

Ti fa sentire bene, perché indovina un po'? Hai una connessione brillantemente progettata, che sia Dio per te o come vuoi chiamarla. Qualcosa ti sta parlando. Niente di quello che sento ha senso finché non vado su The HighWire e loro non dicono, oh, è una bella sensazione rassicurante. Stiamo mostrando la scienza. Lo faccio notare perché è una consapevolezza che ho avuto questa settimana. Le nostre intuizioni sono in realtà piuttosto scientifiche perché alla fine tutto è supportato dalla scienza. E mentre parlo con questi giornalisti, dico: quali sono le probabilità? So che volete dire che sto diffondendo informazioni, ma quali sono le probabilità che avessi ragione, che fossi in grado di dimostrarvelo? Non riuscite a trovare da nessuna parte uno studio in doppio cieco basato su placebo? Va bene, io vinco, voi perdetevi. Giusto? Immagino di essere stato fortunato. Quali sono le probabilità che io vada dal primario di malattie infettive della Henry Ford Health e dica: fate uno studio tra vaccinati e non vaccinati e vediamo cosa scoprite. E i risultati sono così schiacciati che li insabbiano o sembrano insabbiarli. Se dobbiamo dare retta, sapete, al dottor Marcus Zervos, ora la stampa dirà: beh, non è stato pubblicato. Sì. Perché? E quali sono le probabilità che io sfidi il massimo esperto di malattie infettive che avete celebrato con i vostri articoli sui loro, sapete, studi sul vaccino contro il coronavirus di Moderna? Li amate in quel caso, ma non li amate quando hanno fatto uno studio tra vaccinati e non vaccinati che ha dimostrato che i vaccini stanno distruggendo la salute dei nostri figli. E in fondo, quando ho parlato con madri di bambini danneggiati dai vaccini, e con padri e coloro che hanno deciso di non farlo, sapete di cosa parlano, amico, avevo questa sensazione nel profondo.

**[01:39:58] Del Bigtree**

Avevo questa sensazione nel profondo, non è giusto. Non dovrei farlo. Alcuni di noi l'hanno ignorato. Ci sono stati dei rimpianti al riguardo. Ma ogni giorno documentiamo le persone, questo gruppo crescente di persone che ascoltano il proprio istinto, ascoltano il proprio cuore, ascoltano la propria intuizione sempre di più. Non è la risposta a tutto, ma dovrebbe essere la luce che brilla. E poi andate a cercare le prove di ciò che provate. Questo è ciò che stiamo cercando di fare qui per voi a The HighWire. Vi stiamo trovando quelle prove. Vi stiamo mostrando quelle prove. Quindi quando diciamo, sapete, inserite la vostra email così possiamo consegnarvi quelle prove nelle vostre mani. Non è solo per permettervi, sapete, di vincere un gioco alcolico a una festa. È affinché possiate continuare a riconoscere quanto siete progettati in modo brillante, come siete nutriti brillantemente con la giusta energia, il giusto pensiero. Poi potete fare un passo oltre. Quando vi consegniamo la scienza che è questo bellissimo balletto, questa danza che facciamo con voi ogni singola settimana. Spero vi stia piacendo. Mi piacerebbe sapere se vi piace. Quando invitiamo qualcuno che porta una vitamina o qualcosa che dice, ehi, questo funziona per noi, vi dirò questo. Le mie costole, sapete, sono guarite in sole quattro settimane.

**[01:41:25] Del Bigtree**

Probabilmente andrei di nuovo a sciare. Lo so, lo so, non ditelo. Se ci fosse neve fuori e fosse abbastanza profonda e morbida, potrei anche rimettermi gli sci. Ora non so cosa abbia funzionato. Faccio terapie con la luce rossa. Sto seguendo l'omeopatia. Ho preso un po' di NAC potenziata, sto prendendo un fantastico prodotto a base di NAD. Ma sapete cosa sto facendo perché provavo dolore. Ho finito per essere davvero diligente, cosa in cui sono sempre stato pessimo. Ora faccio la sauna tutti i giorni e mi sento benissimo. Quindi tutto ciò che posso dire è: impegnatevi. Anche se vi sentite bene in questo momento, vi state prendendo cura del vostro corpo? State facendo le cose giuste? State seguendo quell'intuizione? Questo è tutto ciò che possiamo fare. Quindi, se qualcosa che condividiamo con voi innesca la vostra intuizione facendovi dire 'caspita, c'è qualcosa in questo che sento di voler provare', è questo che seguirei. E poi, insomma, siate intelligenti. Sapete, andate fino in fondo. Fate le vostre ricerche. Comunque, continueremo ad ampliare le conversazioni che stiamo facendo su The HighWire. Non vogliamo parlarvi solo dei problemi. Vogliamo dirvi che ci sono persone che lavorano a delle soluzioni. Alcune di esse potrebbero essere parte del percorso. Forse è solo l'inizio di quel viaggio. Ma questo è The HighWire. Siamo qui per voi. Vi pensiamo tutti i giorni, e sono davvero orgoglioso che la vostra intuizione vi abbia portato qui. Quindi ci vediamo la prossima settimana.

END OF TRANSCRIPT

THE HIGHWIRE