

NAME

EP 436 8/7/25.mp4

DATE

August 8, 2025

DURATION

1h 22m 34s

17 SPEAKERS

Del Bigtree, Host, The Highwire

Jenn Sherry Parry, Executive Producer, The Highwire

Stephen Colbert, The Late Show with Stephen Colbert

Bill Gates, American Business Man

Male Speaker

Anthony Fauci, Former Head of the NIAID

Female Speaker

Robert Kennedy Jr, HHS Secretary

Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Marty Makary, MD, MPH, Food and Drug Administration Commissioner

Patrick Soon-Shiong, MD, Inventor of Abraxane, Founder of NantWorks

Female News Correspondent

Male News Correspondent

James Neuenschwander, MD, Board-Certified in Emergency & Integrative Medicine, President, Medical Academy of Pediatric Special Needs

Willy Burgdorfer, PHD, Discovered the Bacterial Pathogen that Causes Lyme disease

OMG Undercover Journalist

Joshua Rys, Lead Regulatory Scientist, Johnson & Johnson

START OF TRANSCRIPT

[00:00:12] Del Bigtree, Host, The Highwire

Avete notato che questo programma non ha pubblicità? Non vi sto vendendo pannolini, vitamine, frullati o benzina. Questo perché non voglio che gli sponsor aziendali mi dicano cosa posso indagare o cosa posso dire. Siete invece i nostri sponsor. Si tratta di una produzione della nostra organizzazione no-profit, la Informed Consent Action Network. Quindi, se volete più indagini, se volete vittorie legali importanti, se volete notizie che colpiscano duro, se volete la verità, bene, ICANdecide.org e donate ora. Bene, siamo pronti?

[00:00:52] Jenn Sherry Parry, Executive Producer, The Highwire

Facciamo così.

[00:00:53] Del Bigtree, Host, The Highwire

Azione. Buongiorno, buon pomeriggio, buona sera. Ovunque vi troviate nel mondo, è il momento di salire sul filo del rasoio. Ieri sera ho avuto qualche difficoltà a dormire. E di solito, ai tempi, accendevo la televisione e magari mi facevo qualche risata con qualche programma a tarda notte. Purtroppo, sembra che le risate siano sparite. Invece, si tratta di un mucchio di rabbia partigiana e di mentalità da wow, che a quanto pare sta cominciando a fare il suo effetto, visto che Stephen Colbert sta per essere gettato nel cestino della televisione inutile. "La cancellazione di Colbert mette a nudo lo stato pericoloso della televisione a tarda notte". E continua dicendo: "Il Late Show with Stephen Colbert è redditizio fino a pochi anni fa. Ora perde circa 40 milioni all'anno, secondo una persona che ha familiarità con il suo bilancio". Ricordate quando questo era il titolo "La Casa Bianca spenderà 10 miliardi per sostenere lo sforzo dei vaccini". Naturalmente, era il periodo del vaccino Covid. E hanno distribuito, credo, la maggior parte dei soldi a Stephen Colbert, facendogli credere di essere davvero popolare, anche se stava cadendo in disgrazia e perdendo il contatto con l'America. Solo per farci capire quanto fosse fuori dal mondo durante quell'incredibile esperimento di pensiero. Date un'occhiata a questo.

[00:02:32] Stephen Colbert, The Late Show with Stephen Colbert

Quando ti colpiamo, sappiamo che lo farai. Sarai al sicuro dall'infezione di Covid. Vai a farti sparare. È stupefacente. Barista, che ne dice di un altro giro di shot? Vaccine. Siete consapevoli che ci sono persone là fuori che hanno queste teorie di cospirazione? Che tutto questo è stato creato da voi per mettere un chip nel loro sangue in modo da poterli rintracciare?

[00:02:53] Bill Gates, American Business Man

È molto strano.

[00:02:55] Stephen Colbert, The Late Show with Stephen Colbert

Sì.

[00:02:56] Bill Gates, American Business Man

Sapete che l'organizzazione che si occupa di salvare vite umane e di mettere in guardia viene attaccata come se fossimo in qualche modo collegati ad essa.

[00:03:03] Stephen Colbert, The Late Show with Stephen Colbert

Se non ci salva la vita, non può controllare il nostro cervello. RFK Jr. I suoi avvocati hanno chiesto alla FDA di revocare l'approvazione del vaccino antipolio. Se vogliamo riportare in vita le malattie del passato, possiamo almeno riportare in vita anche qualche cosa di divertente? Voglio fumare in aereo. È possibile che a Wuhan ci sia un laboratorio per studiare le nuove malattie da coronavirus, vista la popolazione di pipistrelli che vi risiede. Capisco che è come se dicessero che è un locale.

[00:03:33] Male Speaker

Specialità ed è l'unico posto dove trovare i pipistrelli.

[00:03:36] Stephen Colbert, The Late Show with Stephen Colbert

Cosa c'è di più irresistibile che farsi fotografare con un paio di orecchie da gattina sexy?

[00:03:43] Anthony Fauci, Former Head of the NIAID

Non dimenticate di prendere il booster.

[00:03:50] Female Speaker

Parliamo di vax baby, parliamo di anticorpi. Parliamo di sporcarsi dopo l'immunità di gregge

[00:04:04] Del Bigtree, Host, The Highwire

Suppongo che Johnny Carson si stia rivoltando nella tomba, ma a quanto pare Stephen Colbert lo raggiungerà molto presto, visto che quel programma televisivo è praticamente morto. E invece di decidere di ricordarsi cosa significa essere divertenti, questa settimana ha dato sfogo alla sua rabbia perché Robert Kennedy Jr lo ha fatto ancora una volta arrabbiare. Date un'occhiata a questo.

[00:04:26] Stephen Colbert, The Late Show with Stephen Colbert

Il Segretario alla Sanità RFK Jr. Appena ritirati 500 milioni di dollari di finanziamenti per lo sviluppo di vaccini. Che tu sia maledetto, re dei capezzoli dipendente dagli steroidi. Ieri RFK Jr ha cercato di difendere l'indifendibile.

[00:04:42] Robert Kennedy Jr, HHS Secretary

La maggior parte di queste iniezioni sono per l'influenza o la Covid. Ma come ci ha dimostrato la pandemia, i vaccini a mRNA non funzionano bene contro i virus che colpiscono le vie respiratorie superiori.

[00:04:53] Stephen Colbert, The Late Show with Stephen Colbert

Contrappunto. Che peccato. Sgranocchiamento di rifiuti stradali. Luddista. Umano. Sottile. Jim. Stai cercando di uccidere delle persone.

[00:05:04] Del Bigtree, Host, The Highwire

Cioè. Già. Continua a farlo, Steve. A quanto pare, per te funziona. Voglio dire, guardate la rabbia. Immagino che perdere il proprio show sia terribile, ma deve essere ancora peggio avere persone come me. Del Bigtree in The HighWire. Questo significava dire la verità. Durante il Covid, invece di essere uno scagnozzo per la farmaceutica e di prendere fondi governativi per spingere un prodotto totalmente non testato su persone innocenti e togliere loro il lavoro se non lo fanno. E per questo, Steve, voglio ringraziarti. In realtà, voglio ringraziarla per aver contribuito a svegliare le menti dell'America, che tutti i loro media erano totalmente controllati e che il governo mentiva loro, perché senza di lei non credo che saremmo stati in grado di mettere Robert Kennedy Jr nella posizione sanitaria più potente del mondo, dove finalmente può distruggere le tecnologie che stanno solo distruggendo la nostra salute. Causando il cancro e ogni sorta di altri problemi di cui ci occuperemo più avanti nella trasmissione. Ci sono molte nuove informazioni, ma va bene così. Scendere in campo combattendo. So che la farmaceutica ti ha promesso che avresti mantenuto il tuo lavoro, ma alla fine anche loro finiscono i soldi. Ecco, quindi, Steve. Una bella liberazione. Ci vediamo dopo. E magari ricordare una volta com'era essere divertenti. Mi piacerebbe rivedere un po' di umorismo in televisione nelle tarde serate. E già che ci siamo, diamo un'occhiata al famoso muro della vergogna di Covid. Queste sono tutte persone che hanno puntato la loro carriera sul vaccino Covid.

[00:06:30] Del Bigtree, Host, The Highwire

Tutti. Forme. Forme. Forme. Forme. Forme. Forme. Forme. Forme. L'ex e l'ex e ormai ex conduttore di talk show notturni Stephen Colbert si unirà ai loro ranghi. Questo è ciò che accade quando si sostengono prodotti non testati che fanno solo del male. Sono certo che sarete ricordati. All'inferno. Ora è il momento del rapporto Jaxen. È incredibile come tu lo sappia. Voglio dire, continuo a pensare a Robert Malone, giusto? La verità è che come un leone. Basta liberarlo. È proprio quello che sta accadendo. E la verità sta devastando queste persone e le loro carriere in tutto il mondo, sia in politica che in televisione e nel cinema. Tante persone sono state distrutte da quello che pensavano potesse essere un cavallo di battaglia che sarebbe durato per sempre. Spingiamo la farmaceutica, spingiamo i vaccini Covid e tutto andrà bene. Non c'è niente di più lontano dalla verità, e so che stiamo per affrontare argomenti più pesanti sul Covid, il virus, e sul fatto che Stephen Colbert ha celebrato più volte Tony Fauci, che credo sia responsabile di uno degli esperimenti più pericolosi che siano mai stati resi pubblici. E sempre più persone iniziano a chiedere la sua testa. Davvero? O almeno che venga messo dietro le sbarre. Ma ti lascio fare, Jefferey. Immaginatevi dove siederà Stephen Colbert nella storia quando si guarderà indietro a ciò che è andato storto qui, e perché nemmeno i comici hanno smesso di essere divertenti e si sono bevuti tutto questo viaggio disastroso?

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

Sì, pensavano di avere tutto sotto controllo. Vediamo, cosa ha fatto agitare Stephen? Perché è così arrabbiato? Ebbene, senza preavviso, lo scorso martedì sera, senza alcuna relazione pubblica o stampa precedente, Robert F. Kennedy, segretario junior dell'HHS, è uscito allo scoperto e ha posto fine a un esperimento di cinque anni nella sanità pubblica americana. Date un'occhiata.

[00:08:36] Del Bigtree, Host, The Highwire

Va bene.

[00:08:37] Robert Kennedy Jr, HHS Secretary

Dopo aver esaminato la scienza e consultato i massimi esperti di NIH e FDA, l'HHS ha stabilito che la tecnologia mRNA presenta maggiori rischi e benefici per questi virus respiratori. Per questo motivo, dopo un'ampia revisione, Barda ha avviato il processo di risoluzione di questi 22 contratti, per un totale di poco meno di 500 milioni di dollari, per sostituire i programmi mRNA in difficoltà. Stiamo dando priorità allo sviluppo di strategie vaccinali più sicure e più ampie, come i vaccini a virus intero e le nuove piattaforme che non collassano quando i virus mutano.

[00:09:16] Del Bigtree, Host, The Highwire

Sto ancora aspettando che Robert Kennedy Jr dica che elimineremo i mandati e tutti avranno la possibilità di scegliere, ma questo è un grande passo nella giusta direzione. Ovviamente, molte persone chiedono la fine della tecnologia dell'mRNA, e abbiamo trattato ampiamente tutti i motivi per cui ciò dovrebbe accadere.

[00:09:35] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Sì, mezzo miliardo di dollari, 22 progetti in cantiere per la tecnologia dei vaccini a mRNA. Dobbiamo pensare che questa tecnologia, almeno in America, sia destinata a morire senza questo tipo di finanziamento. Prima del suo annuncio, la Fondazione per la FC ha condotto un sondaggio su quali siano le intenzioni degli americani riguardo al vaccino Covid in autunno. E questo è ciò che hanno trovato. Hanno detto che "la maggior parte del pubblico, il 59%, dice che sicuramente non farà il vaccino Covid 19 o probabilmente non lo farà quest'autunno, compresi circa 6 repubblicani su 10 che dicono che sicuramente non faranno il vaccino". Quindi questa cosa è davvero morta nell'acqua. Stiamo osservando il grafico da questo punto di vista. E in questo grafico, tratto dal sondaggio, si può vedere che tutto ciò che è in verde indica che la gente non ha intenzione di accettare questa cosa. Come si può vedere, il verde sta divorando il blu e la parte sinistra, l'estrema sinistra, è quella che sicuramente riceverà. E si può vedere che è nel 10-20%, il 65 più il 36%. Ma in realtà nessuno sta sbattendo le porte per queste cose. Quindi questo non era molto popolare se, se in qualsiasi momento tirarlo. Se volete un peso politico, un qualsiasi tipo di copertura politica, è il momento di farlo perché il pubblico non vuole queste cose.

[00:10:49] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

E ora eccoci qui. E, come sapete, il ritiro di questo vaccino o il ritiro dei finanziamenti per questo vaccino in questi contratti, apre molte questioni importanti. Prima di tutto, dice che ci sono più rischi che benefici. Insomma, questa deve essere una notizia bomba per gran parte dell'opinione pubblica americana. Voglio dire, dovete capire che il 90% degli americani ha assunto le prime due dosi di questo farmaco. Quindi, quando si sente parlare di questo da un funzionario del governo, il più alto funzionario del governo della sanità pubblica in America, la gente deve mettere in dubbio le cose. Ma adesso scopriamo un'altra parte di questa storia. Quindi vediamo titoli come questo. È solo l'ultimo titolo di giornale? Ed è un'altra cosa che ci ritroviamo con un "forte aumento del cancro del colon-retto e dei giovani adulti legato agli anni della pandemia, dicono i ricercatori", non è solo il cancro del colon-retto. Abbiamo questi titoli. Sembra una volta al mese per tutti gli altri tipi di cancro. Rimangono quindi due cose. L'origine del virus. Di cosa si tratta? E il vaccino. Dopo gli effetti e l'FDA, Marty McCarthy ha rilasciato un'intervista e si è lasciato sfuggire qualcosa, in modo del tutto spontaneo. Ascoltate.

[00:11:54] Del Bigtree, Host, The Highwire

Va bene.

[00:11:55] Marty Makary, MD, MPH, Food and Drug Administration Commissioner

Stiamo progettando di cambiare le nostre agenzie sanitarie per una generazione o più. Guardate il NIH. Quando Jay Bhattacharya è arrivato lì, era un disastro. Il 14% delle sovvenzioni erano studi descrittivi sull'equità sanitaria e l'NIH aveva appena finanziato un laboratorio che aveva creato un virus che ha ucciso 20 milioni di persone nel mondo. Quindi stanno tornando a studiare le cause profonde. Una cura per il cancro e per le malattie neurodegenerative debilitanti. E faranno un buon lavoro.

[00:12:21] Del Bigtree, Host, The Highwire

Wow. Ha finanziato un laboratorio che ha creato una pandemia che ha spazzato via 20 milioni di persone. È un'affermazione sorprendente.

[00:12:31] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

È enorme. E amo le emittenti di News Nation. Sì. Continua. Non è il caso di tirare il freno a mano e...

[00:12:38] Del Bigtree, Host, The Highwire

Giusto.

[00:12:40] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Quindi, va bene, e questo è enorme da parte di un funzionario del governo, perché abbiamo sentito che c'è un'alta probabilità che ci sia una certa percentuale. Abbiamo le prove. Nessuno è uscito e ha strappato il cerotto in questo modo. Il nostro reportage ha mostrato anche questo. Parliamo quindi di questo. Abbiamo un guadagno di funzionalità. Il modo migliore per vederla è che si tratta di un'arma biologica. Possiamo chiamarlo così. Acquisire una funzione. A questo punto non importa se è trapelato o se è stato rilasciato di proposito. È là fuori e ci siamo vaccinati per questo. Abbiamo vaccinato con un vaccino che presenta più rischi che benefici. Sappiamo che questo è un giorno importante. Ora voglio andare a fare il vaccino. Abbiamo il più importante ricercatore sul cancro al mondo, Patrick Soon-Shiong. E di recente è stato ospite di Megan Kelly. E ha detto: "Date un'occhiata".

[00:13:27] Patrick Soon-Shiong, MD, Inventor of Abraxane, Founder of NantWorks

E anche questo vaccino potrebbe essere persistente nel corpo come l'HPV. Ci sono virus che sono oncogeni, come l'epatite. Capirebbe che c'è l'HPV. Lo capirebbe. Ma questo è un virus molto diverso perché ha un recettore chiamato Ace2, il che significa che si trova in luoghi come il colon, i muscoli, i vasi sanguigni e il cuore. Ma, cosa ancora più importante, ora cominciamo a scoprire che nel vostro corpo ci sono ancora più proteine o enzimi che scindono la proteina spike e ne permettono l'ingresso in ogni parte del corpo, in particolare nella prostata, nel colon e nel pancreas. E ne parleremo un po'. È questa purtroppo, come ho detto a Tucker Carlson, la pandemia non infettiva che cominciamo a vedere, questa pandemia non infettiva di cancro, credo, purtroppo, sia alle porte.

[00:14:37] Del Bigtree, Host, The Highwire

Questa è una delle affermazioni più agghiaccianti che abbia mai sentito. E so che stiamo per affrontare questo argomento. Ed è stato molto chiaro sul fatto che questo virus porta con sé questa capacità. Sappiamo che questa proteina spike e questo recettore Ace2, se oncogeni, finiscono per essere molto distruttivi e pericolosi. Ma voglio sottolineare che, prima di andare più a fondo, sta dicendo provvisoriamente che anche il vaccino potrebbe fare questo. Insomma, è chiaro che il vaccino si è vantato più e più volte di avere un carico di antigeni superiore a quello che il virus può avere a contatto con il virus stesso. La maggior parte delle persone è stata selezionata a caso, per natura, se ha contratto il virus. Poi l'hanno sconfitto e vinto e si spera che l'abbia ucciso nel corpo. Ma le persone che partecipano a questo programma di vaccini si iniettano ora da sole. Siamo al numero 10 o 11. Continuano a immettere nel loro corpo questa proteina spike che provoca il cancro. Almeno creando un impianto di produzione all'interno delle loro cellule per creare altre malattie oncogene. E come stiamo vedendo, questi tumori turbo sono presenti ovunque. È assolutamente folle che ciò avvenga. Ma continuerò a sostenere la posizione che preferirei avere a che fare con questo problema nell'ambiente naturale, dove è randomizzato, con quanto veniamo a contatto, e non avete mutato la proteina spike in modo che viva più a lungo nel corpo. Il mio sistema immunitario è in grado di ucciderlo. Ci sono così tante ragioni che penso che il sistema di somministrazione dei vaccini sia un sistema migliore per quello che Patrick Soon-Shiong sta dicendo. Forse ora c'è una pandemia di cancro. So che entrerete nei dettagli, ma so che siamo tutti un po' in preda al panico perché il fatto di non essere stati vaccinati non significa che siamo completamente al sicuro. Cosa sta succedendo qui?

[00:16:30] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

E sì, dobbiamo fare questa conversazione adesso. Si trattava di una conversazione. Ne abbiamo parlato per almeno quattro anni. Anche altre persone hanno svolto un ottimo lavoro, come il dottor Makis. Si tratta quindi di una conversazione che deve essere diffusa ora. Dobbiamo affrontare questo problema come Paese. E così Nature, la rivista Nature, una grande, grandissima rivista, una rivista medica pubblica e mainstream, è uscita ora. E ha ammesso essenzialmente questa conversazione. Quindi si sta muovendo. Ecco lo studio vero e proprio. "Le infezioni virali respiratorie risvegliano le cellule metastatiche del cancro al seno nei polmoni". E approfondiamo la scienza di questo fenomeno. E si legge: "Qui dimostriamo nei topi che le infezioni da influenza e SARS-CoV-2 portano alla perdita del fenotipo di dormienza e alle DCS mammarie", ovvero cellule tumorali dormienti disseminate nel polmone, "causando la proliferazione di queste cellule tumorali dormienti entro pochi giorni dall'infezione e una massiccia espansione delle cellule di carcinoma nelle lesioni metastatiche entro due settimane". Il fenotipo, le transizioni fenotipiche e le espansioni dipendono dall'interleuchina sei". Quindi, se non avete capito tutto questo. Andiamo alla Natura. Hanno il loro braccio mediatico e lo spiegano in parole povere. E questo è il titolo "Le cellule cancerose dormienti nei polmoni possono essere risvegliate da Covid e dall'influenza": "Entro pochi giorni dall'infezione, le cellule cancerose dormienti nei polmoni dei topi hanno ingranato la marcia, proliferando e formando lesioni metastatiche".

[00:17:47] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

"Ma non sono stati direttamente gli agenti patogeni a causare questo fenomeno. I ricercatori hanno appreso che. Si trattava di una molecola immunitaria chiave chiamata interleuchina sei IL sei, che aiuta a stimolare la risposta dell'organismo alle minacce esterne. La conferma arriva dall'ingegnerizzazione dei topi per lamentare l'IL sei. In questi animali, le cellule tumorali dormienti non si sono moltiplicate altrettanto rapidamente". Parliamo quindi di questo IL sei. Si tratta di piccole proteine. Sono nel sistema immunitario. Sono citochine e sono responsabili dell'infiammazione. E sappiamo che c'è un'enorme quantità di scienza. Ora, anche prima di Covid, l'attivazione di questa IL sei è implicata nella progressione di diversi tipi di cancro. Ecco cosa sappiamo ora. E si legge in Nature. Quindi la Natura vuole avere questa conversazione. Facciamo questa conversazione. Non hanno guardato il vaccino. Il vaccino non si trova da nessuna parte in quello studio. Hanno detto che se si prende il virus Covid, se si prende l'influenza, lo aggiungeremo a questi IL Six che iniziano ad attivarsi. Non è il caso dei topi. E quel modello di topi. Mostra la progressione del cancro per alcuni. Parliamo quindi dell'IL 6, se vogliamo parlarne.

[00:18:48] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Quindi nel 2024 sapevamo che un anno prima di questo studio la Natura non aveva detto nulla al riguardo. Sapevamo che la tempesta di citochine e l'anafilassi seguivano Covid 19 a causa della nanoparticella lipidica. È quel piccolo lipide grasso che ha inglobato l'mRNA e che gli ha permesso di viaggiare attraverso il corpo. In questo studio si legge che "questo vaccino a nanoparticelle lipidiche con mRNA Covid 19 comprende adiuvanti come gli LP, che scatenano l'infiammazione e le citochine infiammatorie, tra cui l'interleuchina uno, L beta e IL sei". Ecco. "Questi vaccini producono anche proteine spike, che facilitano il rilascio di citochine infiammatorie". Quindi ora ci sono due elementi. La proteina spike, che come sappiamo rimane a lungo nell'organismo. E c'è l'IL sei, che proviene dalle nanoparticelle lipidiche. Ma la cosa interessante è che lo sapevano già nel 2021, negli studi sperimentali preclinici. Ecco lo studio. Sapevano che queste nanoparticelle lipidiche, la piattaforma utilizzata in questi studi, sono altamente infiammatorie. In questo studio si affrontano solo i punti salienti. Qui si legge che "le nanoparticelle lipidiche attivano molteplici vie infiammatorie e inducono l'interleuchina IL uno beta e IL sei". Sono altamente infiammatorie. Tuttavia, hanno continuato ad andare avanti. Hanno sviluppato questi mandati per l'uso di emergenza. Non si ottiene un lavoro.

[00:20:04] Del Bigtree, Host, The Highwire

Continua a pensare a quanti scatti ti chiedono di fare. Insomma, non si manda il corpo in un evento infiammatorio di massa solo una volta. Stiamo parlando di dieci volte. E dimenticate il fatto che ora sappiamo che questo vaccino, dopo 15 settimane, ha un'efficacia negativa, cioè aumenta le probabilità di contrarre il virus. Insomma, la cosa è un disastro assoluto, ma la quantità di vaccini che la gente si somministra senza sapere che questo provoca infiammazioni in tutto il corpo. E l'interleuchina sei, che porta al cancro e ad altri problemi di ogni tipo. Voglio dire, è davvero un crimine sotto molti punti di vista.

[00:20:44] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Nella rivista Nature, si ringraziano i ricercatori. E grazie al Journal per averne permesso la pubblicazione. E dicono che si tratta di Covid, SARS-CoV-2. Ed è anche il virus dell'influenza. Quindi non si tratta solo di Covid. Prendiamo quindi in esame il virus dell'influenza, perché ricordiamo che il diario di questa voce non dice nulla sui vaccini. Esaminiamo quindi la vaccinazione antinfluenzale. Ecco lo studio "Effetto del vaccino antinfluenzale sui marcatori dell'infiammazione e sul profilo lipidico". Dice che "c'è stato un aumento significativo della media di IL sei il primo giorno dopo aver ricevuto il vaccino antinfluenzale". È interessante. Quindi IL sei aumenta la diffusione del cancro mi chiedo perché il vaccino antinfluenzale è in circolazione da un po' di tempo. Sicuramente sono stati fatti degli studi per capire se il vaccino antinfluenzale provoca il cancro. Prendiamo un inserto. E voglio ricordare alle persone, per amor del tempo, che ogni inserto di vaccino antinfluenzale, indipendentemente dal produttore, dirà la stessa cosa. Qui e nella sezione 13.1 esamineremo la zona di influenza. Cancerogenesi e mutagenesi la sua capacità di provocare il cancro. Si legge che questa "zona influenzale non è stata valutata per il potenziale cancerogeno o mutageno". A proposito, non è stata valutata per la compromissione della fertilità maschile. Questo è per un'altra conversazione. Ma non hanno studiato questo per quello e quest'altro. Quindi andiamo oltre.

[00:22:01] Del Bigtree, Host, The Highwire

E continua dicendo che non è mai stato testato l'effetto sulla gravidanza o sul nascituro. Quindi amano non studiare nessuna delle cose che sanno che potrebbero essere problematiche, come ora riconosciamo che sanno cosa direbbe la scienza se la si guardasse.

[00:22:16] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

E ricordate che proprio a maggio Robert Kennedy Jr ha ritirato la raccomandazione per le donne in gravidanza e per le persone sane di fare l'iniezione di Covid. E per questo è stato citato in giudizio dall'AP e da altre associazioni di categoria. Ma parliamo delle donne in gravidanza, perché in questo caso c'è molta vulnerabilità. Esaminiamo quindi l'attivazione immunitaria materna. Quindi sappiamo che stai facendo questi scatti. Attiva il sistema immunitario non nel modo migliore, perché attiva l'IL sei, cosa che non vogliamo. Cosa succede alle donne incinte? Ci sono studi che lo dimostrano. Tutto ciò è riportato nella letteratura. Non me lo sto inventando. "Attivazione immunitaria materna e sviluppo cerebrale anomalo nei disturbi del sistema nervoso centrale". Si legge che "l'uso del mimico virale poly IC ha permesso di dimostrare che l'attivazione immunitaria materna guidata dal fattore pleiotropico IL sei e non il virus stesso, era responsabile dei cambiamenti osservati nella prole". Questo è fondamentale perché non si tratta del virus. In realtà non si tratta nemmeno di un vaccino. È il sistema immunitario che reagisce a queste cose. È quindi molto importante. E parliamo di questo.

[00:23:19] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Continuiamo a parlare di donne incinte. Ecco un altro studio: "Risposte infiammatorie ai vaccini trivalenti contro l'influenza tra le donne in gravidanza". Si legge che "il vaccino antinfluenzale suscita una risposta infiammatoria misurabile nelle donne in gravidanza". Quanto? Dice che non tutti sono uguali. "C'è stata una notevole variabilità nell'entità della risposta, i coefficienti di variazione per il cambiamento a due giorni dalla vaccinazione vanno dal 122% al 728%, con la maggiore variabilità nella risposta all'IL sei in questo punto temporale". Immagino che non vogliate essere la donna incinta con un aumento del 728% della risposta all'IL sei. Insomma, questa è la variabilità, ed è per questo che alcune persone dicono: ho fatto l'iniezione, sono stata bene, l'ho fatta quando ero incinta, i miei figli sono stati bene. Ottimo. Ci sono persone che stanno reagendo in modo eccessivo a questa situazione con IL sei che probabilmente ha qualche problema o forse il loro bambino ha qualche problema più avanti. È stato studiato? Conosciamo questo meccanismo. Questo meccanismo si sta verificando. La natura ne parla e dice che sta accadendo. Può attivare le cellule tumorali addormentate. Questa è la conversazione che dobbiamo avere come Paese.

[00:24:22] Del Bigtree, Host, The Highwire

La cosa sorprendente, Jefferey, è che io faccio sempre riferimento alla natura. Ho sempre detto di essere un tipo da legge naturale. Voglio tornare alla natura e dire: come funziona il corpo? Siamo stati vivi per millenni prima che ci fosse un medico a vaccinare qualcuno. Siamo sopravvissuti a tutti i batteri e a tutti i virus esistenti. Ma se ci pensiamo bene, sappiamo per certo che il sistema immunitario della madre si abbassa fino a diventare quasi inesistente durante la gravidanza. Giusto. E ci siamo chiesti perché. E la farmaceutica, nella sua infinita saggezza, ha detto: "No, no, aumentiamo". Andiamo avanti e vacciniamoli. Gettiamoli in un evento infiammatorio. Facciamo loro il vaccino antinfluenzale, il vaccino Tdap e il vaccino contro il morbillo. E voglio sottolineare che tutto questo è iniziato, Jefferey, se ricordi bene, intorno alla rosolia. Si trattava del vaccino contro la rosolia. Si riteneva che il morbillo tedesco causasse la schizofrenia e che, se una madre si fosse ammalata di morbillo tedesco durante la gravidanza, ci fosse stato il rischio che il figlio potesse diventare schizofrenico. Hanno sviluppato il vaccino contro la rosolia inserendolo nell'MMR, e questo è uno dei motivi principali per cui raccomandano il vaccino MMR alle donne. Ma ora sappiamo e la scienza ha dimostrato, come lei ha sottolineato, che non era il virus della rosolia a raggiungere il bambino. È stata la risposta immunitaria della madre. E ora cosa stiamo facendo? Le stiamo facendo reagire a un numero sempre maggiore di virus, potenziando il loro sistema immunitario durante la gravidanza. È così folle. E questo dimostra che quando la scienza inizia a giocare a fare Dio, è come un bambino idiota.

[00:25:57] Del Bigtree, Host, The Highwire

Non ne ha idea. Voglio dire, questo è un argomento che tratto sempre. Quando si torna alla Genesi, si dice: "Non mangiare dell'albero della conoscenza del bene e del male, altrimenti morirai". Non pensate mai di capire quello che Dio ha in mente, e di certo non lo scavalcate per far fare alla natura l'esatto contrario. Rafforziamo il sistema immunitario della madre durante la gravidanza. Assolutamente folle. Assolutamente stupido. E sappiamo che sta portando a ogni sorta di massacro nei nostri figli. Stiamo parlando di problemi di QI, di disturbi neurologici. Abbiamo la generazione di bambini più malata che il mondo abbia mai visto. E credo che il settore farmaceutico sia al centro di tutto questo. E ogni medico che continua a guardare dall'altra parte o, sapete, i conduttori di talk show notturni come Stephen Colbert, tutto questo, il sangue è sulle loro mani. Ma quello che avete scoperto ora, quello che stiamo vedendo ora è il meccanismo effettivo, questo IL sei, che aumenta gli eventi infiammatori che possono causare il cancro, può causare disturbi neurologici, ovviamente nei bambini. E ora sappiamo che non è il caso di avere un evento infiammatorio durante la gravidanza. E spero che tutte le persone là fuori che stanno pensando di rimanere incinte. Spero che ci pensiate davvero e poi andiate a leggere tutti i vaccini e a guardare gli studi fatti su come influiscono sulla gravidanza e quando si dice che non sono mai stati testati su donne incinte. E non ne abbiamo idea, io butterei nella spazzatura ogni raccomandazione del vostro pediatra o del vostro ginecologo.

[00:27:18] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

E se c'è un'amministrazione sanitaria che può guardare a questo problema e fare il lavoro scientifico di base che dobbiamo fare, è questa. Questo è il nostro tempo per avere queste conversazioni e stiamo presentando queste informazioni in modo che le persone possano pensare in modo critico. Così potrete essere armati di queste informazioni quando andrete avanti per fare le scelte giuste. Ed è per questo che facciamo queste immersioni profonde. Un altro approfondimento che vorrei fare riguarda l'intelligenza artificiale. Questa tecnologia si sta diffondendo più velocemente di qualsiasi altra tecnologia che abbiamo mai visto nel corso della nostra vita. In pratica ci è caduto in grembo. È un mostro subito dopo Covid. E ora stiamo cercando di recuperare il tempo perduto e di affrontarlo. E alcuni dei titoli shock li abbiamo già mostrati in precedenza. Ma questo è, sai, quanto può essere brutto? Ecco quanto potrebbe peggiorare la situazione. "Gli esperti prevedono che l'intelligenza artificiale porterà all'estinzione dell'umanità". Abbiamo visto molte persone parlarne e parlarne in questo programma. Ma poi c'è un'altra rivista, il Time. "L'AI è rischiosa come le pandemie e la guerra nucleare. I top CEO dicono: "Beh, negli ultimi 4 o 5 anni abbiamo sentito parlare molto di pandemie da parte del nostro governo, ma non abbiamo sentito parlare molto dei pericoli dell'IA". Da quello che abbiamo sentito, stiamo iniziando a farlo. Ma le pandemie ci sono state ficate in gola. I pericoli di questi. E qual è il pericolo? Beh, uno dei pericoli è che toglierà il lavoro a tutti. E. Ebbene, abbiamo già una sorta di prova in tal senso.

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

Siamo appena passati attraverso Covid, le chiusure, i mandati. Molte persone hanno perso il lavoro. E nell'agosto del 2020, per l'esattezza, questo era un articolo di Revolver "Le chiusure di Covid 19 sono dieci volte più letali della stessa pandemia". In questa ricerca precedente, risalente a cinque anni fa, si legge: "Le ricerche precedenti sulla delocalizzazione del lavoro e sulla mortalità hanno rilevato che i lavoratori delocalizzati subiscono un aumento significativo dei tassi di mortalità, da cui si possono stimare gli anni di vita persi". È stato dimostrato che la perdita del lavoro e le separazioni permanenti dal posto di lavoro sono direttamente correlate all'aumento delle malattie cardiache, delle overdose di droga, del cancro ai polmoni, delle malattie del fegato e di altri fattori di aumento del rischio di mortalità". Quindi non ho sentito Elon Musk parlare di questo. Non ho sentito Sam Altman parlare di questo. Ho appena sentito. È inevitabile. L'intelligenza artificiale avrebbe preso il posto del vostro lavoro, vi avremmo dato un reddito di base universale e vi avremmo reso felici. E forse si può trovare un'altra abilità. Che dire. E la perdita di anni di vita? Che ne dite di questo? Che dire di quello che abbiamo appena passato con la pandemia di Covid? Abbiamo un test proprio qui. I test vanno così bene e ora accettiamo questo con l'AI. Ok, beh, ecco quanto è grave. Cosa stiamo osservando? Ecco Goldman Sachs. Si tratta di un'analisi bancaria che prevedono. E devono essere piuttosto precisi nelle loro previsioni. Circa "300 milioni di posti di lavoro saranno persi o declassati dall'intelligenza artificiale". Ecco il Fondo Monetario Internazionale, FMI: "L'intelligenza artificiale colpirà il 40% dei posti di lavoro e peggiorerà le disuguaglianze", perché non si limita a spazzare il mondo e a togliere il lavoro alle persone.

[00:29:55] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Se si vive in un Paese più povero e il lavoro viene tolto, la situazione di sopravvivenza è molto diversa rispetto a quella di un Paese come il nostro. E forse dovrete cambiare carriera. Quindi, voglio dire, ci sono così tante, così tante sfumature in tutto questo. E ora c'è uno studio. Qui c'è uno dei primi studi che mostra come questa AI, questi tentacoli, stiano entrando negli spazi di carriera di molte persone. Che aspetto ha? Il Daily Mail ne ha parlato dicendo: "Rivelate le carriere a più alto rischio di essere sostituite dall'IA". Mostrerò quindi alcune immagini tratte da questo articolo. Hanno il cosiddetto punteggio di applicabilità dell'IA. E questa è la percentuale di quanto la tecnologia si stia diffondendo in questi posti di lavoro. Qui si possono vedere storici, scrittori, autori. La pagina successiva, questa, colpisce gli analisti di notizie, i rapporti, i reporter, i giornalisti. Oh, abbiamo redattori, scienziati dei dati nella pagina successiva. E poi, sai, continua ad andare avanti con gli insegnanti di economia, puoi scorrere l'elenco e guardare tutto questo. E vorrei parlare solo per un momento di un piccolo binario laterale. Questo analista di notizie riferisce che si tratta di una parte fondamentale del nostro ambiente in questo momento, non solo di voi e di me, ma del mondo intero mentre riceviamo queste informazioni.

[00:31:06] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

E uno dei giornalisti, uno dei migliori giornalisti americani, Matt Taibbi. Ha pubblicato un ex post che parla di questo, e ha detto: "Questo è il motivo per cui l'intelligenza artificiale è pericolosa, in ultima analisi non ha la capacità di valutare e rilevare le notizie errate dei media". Sovrasta l'autorità di alcuni marchi mediatici e sottovaluta le fonti primarie". Ebbene, qualcuno ha preso questo dato e lo ha messo in una ChatGPT e ha detto: "Ehi, AI, cosa ne pensi di questo tizio che parla di te in questo modo? E questo è ciò che ha detto ChatGPT. Ecco cosa ha detto AI. Disse: "Sì. Il post di Matt Taibbi mette a fuoco una critica molto reale e valida". Dice che "i sistemi di intelligenza artificiale, soprattutto i modelli linguistici di grandi dimensioni come me, tendono a dare eccessiva priorità alle fonti istituzionali e a sottovalutare i dati primari grezzi". Poi continua dicendo che è un male. Il documento afferma che "i dati di addestramento sono fortemente orientati verso domini affidabili", vale a dire i principali editori accademici di media. Dice che "i sistemi sono tarati per una verità generalizzata e ampia, non per le sfumature investigative". In questo caso, "le citazioni e le ali sono spesso allineate al consenso mainstream, che può perdere o ignorare le legittime contro-narrazioni". Voglio dire, negli ultimi cinque anni la verità era una contro-narrazione. Quindi l'AI si sarebbe persa la pandemia di Covid, la verità che sta accadendo lì. Ma va anche oltre e dice questo. Dice: "L'osservazione di Taibbi sulla sottovalutazione delle fonti primarie è esatta". Dice "documenti grezzi, comunicati FOIA, e-mail, trascrizioni, documenti giudiziari trapelati". Spesso contengono la verità prima che la narrazione venga elaborata". L'intelligenza artificiale non li riceve. E così viene filtrata dalla prospettiva dell'IA.

[00:32:37] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Questa è l'AI per voi quando si tratta di informazioni, notizie e giornalismo. Non può farlo. Manca la sfumatura. E la storia è la sfumatura. In genere, soprattutto ora che i fact checker, le fonti attendibili e le narrazioni vengono spinte dall'alto verso il basso. Questa è una critica importante. Quindi credo che sia un aspetto positivo quando si dice che sta arrivando per i nostri posti di lavoro. Forse, ma non è così preciso. Torniamo quindi allo studio. Passiamo ora allo studio vero e proprio che lo dimostra. E parla di misurare le implicazioni occupazionali dell'IA generativa. E ne usano solo uno. Utilizzano una sola IA. Si chiamava Microsoft Bing Copilot. Si tratta quindi di un'attività che si occupa tipicamente di fatti, dati grezzi e cose del genere. Tenendo presente che non si trattava di robot che girano hamburger o che iniziano a praticare incisioni sul tavolo operatorio. Si parla solo di modelli linguistici e di modelli di ricerca. Quindi dice questo. "Si è tentati di concludere che le occupazioni che hanno un'elevata sovrapposizione con le attività svolte dall'IA saranno automatizzate e quindi subiranno una perdita di posti di lavoro o di salari, mentre le occupazioni con attività assistite dall'IA saranno incrementate e aumenteranno i salari. Sarebbe un errore, perché i nostri dati non includono gli impatti commerciali a valle delle nuove tecnologie, che sono molto difficili da prevedere e spesso controintuitivi. Si pensi, ad esempio, ai bancomat, che hanno automatizzato le mansioni principali dei cassieri di banca, ma hanno portato a un aumento del numero di posti di lavoro dei cassieri".

[00:34:01] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

"Mentre le banche aprono più filiali a costi inferiori e gli sportellisti si concentrano sulla costruzione di relazioni più preziose piuttosto che sull'elaborazione di depositi e prelievi". Quindi, questo è il punto di partenza della conversazione. I ricercatori dell'AI, le aziende, si sono concentrati sulla costruzione di macchine per replicare l'intelligenza umana, in pratica sulla costruzione di macchine per automatizzare l'uomo, per togliere l'uomo dall'equazione. Basta sostituire i lavoratori. Si tratta quindi di automazione piuttosto che di potenziamento. Quindi non per migliorare, per rendere migliori gli esseri umani, per migliorare la loro esperienza, per migliorare il loro lavoro, per aumentare le possibilità. Vogliono solo una semplice automazione. L'eccessiva attenzione ai dispositivi e agli sviluppi simili all'IA umana amplifica il potere di mercato di pochi che possiedono e controllano queste tecnologie. E questo è il punto chiave. E se non mi credete, guardate Hollywood. Questo è stato pubblicato proprio questa settimana sul Los Angeles Times. In questo momento stanno attraversando un periodo difficile. Questo è il loro titolo. "Mentre l'intelligenza artificiale cambia il modo in cui vengono realizzati i film, le troupe di Hollywood si chiedono cosa ci resta?". Si parla di "cambiamenti tecnologici passati". Ricordate l'aumento contro l'automazione, la sostituzione, "i cambiamenti tecnologici del passato, l'arrivo del suono, l'ascesa delle telecamere digitali, l'avanzamento della CGI hanno cambiato il modo in cui i film sono stati fatti, ma non necessariamente chi li ha fatti". Ogni ondata ha portato nuove sale, nuovi ruoli, operatori di boom e dialog coach, consulenti del colore e compositori digitali. L'innovazione di solito significava più posti di lavoro, non meno. Ma l'IA non si limita a cambiare gli strumenti, ma minaccia di cancellare le persone che vogliono usare quelli vecchi". Questa è la chiave di volta.

[00:35:36] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

E cosa sta facendo l'AI? È stata praticamente una carta bianca per addestrare sui nostri dati ciò che abbiamo creato. Ecco perché Mark Zuckerberg, persino Elon Musk, le persone che possiedono Jeff Bezos, Amazon, queste persone che possiedono questi sistemi globali stanno fondamentalmente analizzando i nostri dati per alimentare la loro IA. Finalmente qualche legislatore. Josh Hawley, uno di loro coautore di una proposta di legge, stanno iniziando a occuparsi di questo problema e a cercare di porre dei freni: "La nuova proposta di legge del Congresso vieta alle aziende di IA di fare formazione su opere protette da copyright o su dati personali senza consenso". Così la gente dirà: beh, devo firmare un modulo di consenso anche solo per entrare nella piattaforma. Questo disegno di legge affronta proprio questo aspetto. Dice questo. "Il disegno di legge vieta anche l'uso dei dati se il consenso è stato ottenuto con la coercizione o l'inganno, o come condizione per l'utilizzo di un prodotto o servizio attraverso il quale i dati coperti superano quanto ragionevolmente necessario per fornire quel prodotto o servizio".

[00:36:33] Del Bigtree, Host, The Highwire

Wow.

[00:36:33] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Questo disegno di legge, che non è ancora legge, dice che non si può avere una deroga e dire: "Sì, firmate questo e potete usare il nostro prodotto, ma mentre lo usate, vi prenderemo tutto, tutto quello che create per alimentare la nostra IA, e in pratica vi toglieremo il lavoro". Così i legislatori pensano, quindi questo è un bene. Questo è il modo per superare la situazione. Non è solo una conclusione scontata. Non si tratta di una situazione di sfortuna e di malinconia. Esistono soluzioni a questo problema. Lo spirito umano può trovare il modo di aggirare questo problema e di controllarlo. Questa è la mia convinzione.

[00:37:02] Del Bigtree, Host, The Highwire

Ti dirò, Jefferey, che ci penso spesso. Mio figlio ha 16 anni. Sta iniziando a guardare le università. Parla di cose come: "Voglio diventare un avvocato". E mi chiedo davvero quanti posti di lavoro in legge ci saranno? Mia figlia ha 11 anni. Vuole diventare una stilista di abiti o qualcosa del genere. Penso che forse lì si può essere creativi, forse c'è una possibilità, da qualche parte lì dentro. Ma queste sono cose che, come genitori, credo che tutti noi stiamo iniziando a considerare: verso cosa sto guidando mio figlio? Sto sicuramente guardando l'elenco dei primi lavori che pensiamo saranno spazzati via dall'IA. In definitiva, però, credo che parlando di bambini, la cosa più importante sia insegnare loro a essere pensatori critici, a essere esseri creativi in grado di affrontare qualsiasi situazione, a patto che non dipendano dall'intelligenza artificiale per pensare al posto loro. Credo che troveranno una via d'uscita. Ma, Jefferey, resteremo su questo argomento. Ovviamente, la questione dell'intelligenza artificiale, quando si parla della nostra missione dedicata all'eradicazione delle malattie causate dall'uomo, penso che l'esistenza degli esseri umani rientri in questo ambito. E quando ci sono tanti titoli di giornale, tanti amministratori delegati che hanno creato questa cosa, dicendo che potrebbe essere la fine della nostra specie.

[00:38:11] Del Bigtree, Host, The Highwire

Penso che sia necessario che tu e io ci teniamo aggiornati. Quindi grazie per questo. Ottimo reportage. Continua a essere... Credo che probabilmente finirà per essere la più grande conversazione della nostra vita, dato che stiamo facendo questa transizione verso un mondo intero. È un'incognita nera e terrificante. Quindi grazie a Dio siete qui per tenerci aggiornati. Ottimo reportage, Jefferey. Grazie.

[00:38:35] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Grazie.

[00:38:36] Del Bigtree, Host, The Highwire

Va bene. Ci vediamo la prossima settimana. Continuiamo a esaminare questi aspetti. E una delle cose che molti di voi hanno capito guardando questo show è che non è come tutti gli altri show televisivi. Non ci limitiamo a riferire sui problemi, ma ci proponiamo di cambiarli. E naturalmente, come ho detto, la nostra missione è dedicata all'eliminazione delle malattie causate dall'uomo. Non vogliamo che sia permesso loro di darvi prodotti che infiammano il vostro corpo, sia che siate incinte o meno, sia che si tratti di vostro figlio. Riteniamo che si debba avere questa possibilità di scelta. Riteniamo che il consenso debba essere informato, ed è per questo che la nostra organizzazione no-profit si chiama Informed Consent Action Network. Siamo ovunque che il vostro consenso informato venga rubato per voi. Da parte vostra. Noi agiamo, e nessuno ha agito più di ICAN. Certo che abbiamo combattuto.

[00:39:25] Del Bigtree, Host, The Highwire

Abbiamo vinto cause contro il governo, per questo siamo i migliori contro FDA, CDC, NIH, Health and Human Services. Ci sono persino delle cause in corso, perché anche con Robert Kennedy Jr. Perché crediamo che sia necessario fare pressione. Vogliamo che il Vaccine Safety Datalink sia reso pubblico. Vogliamo il database su cui vengono effettuati tutti gli studi per fare ricerca scientifica all'interno del governo. Vogliamo che tutte le grandi università, i professori e gli scienziati possano esaminare i dati e verificare il lavoro del nostro governo. Sono i nostri dipendenti. Tutto qui. Il governo lavora per noi e ha perso la strada. Hanno dimenticato che siamo noi i responsabili. Voglio controllare le vostre e-mail. Consegnatelo. Se voglio guardare i dati, consegnatemeli. Se voglio controllare i tuoi calcoli, passameli. È per questo che ICAN si batte, insieme al diritto di decidere se un prodotto viene iniettato a voi o ai vostri figli. Se volete aiutarci a fare causa all'HHS e a questa causa, potete farlo scansionando qui. Quindi non siamo solo un programma che vi dà le notizie. Siamo uno show che fa notizia. E naturalmente, la settimana scorsa abbiamo riferito della vittoria dell'ingiunzione in West Virginia.

[00:40:37] Del Bigtree, Host, The Highwire

In West Virginia ci sono bambini che vanno a scuola senza vaccinazione, anche se il consiglio scolastico ha cercato di fermarli, e noi abbiamo fatto causa al consiglio scolastico. Il team legale di ICAN ottiene un'ingiunzione preliminare in West Virginia contro il Board of Education. Crediamo che vinceremo la causa, ma è in corso da tre anni. In questo momento abbiamo dei casi in California. Stiamo lavorando su tutti gli Stati che stanno ancora cercando di tenervi fuori dalla scuola usando la tattica della coercizione, che dovrebbe essere illegale in base al Codice di Norimberga. Stiamo parlando di Maine, New York, Connecticut e, naturalmente, West Virginia. Stiamo ancora combattendo in California. Siamo tutti impegnati in questo senso. Ma abbiamo bisogno del vostro aiuto. Come ha detto Aaron la settimana scorsa, abbiamo 90 cause legali in tutto il Paese. Questa cosa, sapete, non voglio tirarmi indietro, ma cominciamo a essere poco numerosi. Abbiamo bisogno del vostro aiuto. E se conoscete persone che potrebbero essere interessate a lottare davvero per la libertà, voglio chiedervi quale lotta più grande per la libertà c'è se non quella di avere il controllo sul proprio corpo? C'è qualcosa di più importante? Scrivete se pensate che ci sia qualcosa di più importante dell'avere il controllo sul proprio corpo e di decidere che cosa vi finisce dentro. E fino a quando i vostri figli non avranno compiuto 18 anni, potrete prendere questa decisione anche per loro.

[00:41:51] Del Bigtree, Host, The Highwire

Se non è così, se non è così, allora non avete la libertà. Se non siete voi a decidere che cosa deve entrare nel vostro bambino, allora il vostro bambino è di proprietà degli Stati Uniti. governo. Non c'è altro modo di vederla. Se possono iniettare i vostri figli al di là della vostra volontà e non c'è nulla che possiate fare, non possono ricevere l'istruzione per cui pagate le tasse. Poi siamo stati ridotti a nient'altro che animali da fattoria messi in fila da Farmer Joe e vaccinati a piacimento con qualsiasi tecnologia folle che possano inventare, come la tecnologia mRNA, che sappiamo essere stata disastrosa e che ha saltato i suoi test di sicurezza. Stiamo lottando per porre fine a tutto questo e questo è il momento perfetto per partecipare. Al momento abbiamo un riscontro di 600.000 dollari. Stiamo arrivando a raddoppiare ogni dollaro in arrivo fino a 600.000 dollari. So che siamo nel bel mezzo dell'estate, ma è ora di tornare al lavoro. Abbiamo molto lavoro da fare, soprattutto finché ci sarà Robert Kennedy Junior, finché durerà. Dobbiamo fare pressione e ottenere il massimo, spero. Riportate il codice QR un'altra volta. So che ci vuole un po' di tempo, e lo pubblicheremo anche nei commenti in modo che possiate guardarlo lì, ma scansionate il codice QR e aiutateci a combattere questa battaglia.

[00:43:02] Del Bigtree, Host, The Highwire

Stiamo vincendo e vogliamo vincere in ogni singolo Stato, e vogliamo assicurarci che nessun altro Stato lo faccia. Abbiamo lottato alle Hawaii, che continuano ad alzare la testa e a voler togliere le esenzioni religiose. Riteniamo che questa sia la questione più importante, soprattutto se si considerano i progressi nelle tecnologie dei vaccini e ciò che si vuole cercare di fare con essi. Dovreste avere la possibilità di scegliere. Va bene. Stiamo parlando di un guadagno di funzionalità. E quello che è successo nel laboratorio di Wuhan con il virus Covid. Ma c'è una storia che si racconta da tempo di un'altra malattia che molte persone dicono essere un guadagno di funzionalità, che è stata costruita in un laboratorio su un'isola appena fuori dalla costa di Lyme, nel Connecticut. È stato fatto per essere, sai, distribuito dalle zecche. E poi se ne hai preso uno, oh mio Dio, Dio non voglia che succeda. Forse una vita di problemi. Will La malattia di Lyme per molto tempo, anche quando ero sui medici è stato detto di non esistere. Ma ora la questione si sta facendo seriamente sentire perché una superstar si è espressa in merito. Date un'occhiata a questo.

[00:44:08] Female News Correspondent

È stata definita l'epidemia silenziosa. Malattia di Lyme. Torna sotto i riflettori dopo che Justin Timberlake ha annunciato di avere un caso debilitante.

[00:44:16] Male News Correspondent

Il cantante Justin Timberlake ha dichiarato che gli è stata diagnosticata la malattia di Lyme.

[00:44:20] Female News Correspondent

Justin Timberlake ha rivelato oggi di aver combattuto contro la malattia di Lyme.

[00:44:24] Female News Correspondent

In un post su Instagram, ha scritto che se avete sperimentato questa malattia o conoscete qualcuno che l'ha sperimentata, allora sapete che vivere con questa malattia può essere inesorabilmente debilitante, sia mentalmente che fisicamente.

[00:44:34] Male News Correspondent

Aveva avvertito un forte dolore ai nervi e, cito, "una stanchezza o un malessere pazzeschi mentre si esibiva".

[00:44:40] Female News Correspondent

Per la maggior parte delle persone, la malattia è facilmente curabile con gli antibiotici, ma per circa il 5-15% delle persone i sintomi possono persistere per mesi o addirittura anni.

[00:44:49] Male Speaker

Difficoltà di concentrazione o nebbia cerebrale, dolore cronico alle articolazioni, persino sintomi di salute mentale. Problemi di ansia o depressione.

[00:44:55] Female News Correspondent

Si possono verificare infiammazioni del muscolo cardiaco, blocchi cardiaci o problemi elettrici del cuore, alterazioni neurologiche, neuropatie e persino meningite.

[00:45:04] Male News Correspondent

Negli Stati Uniti è trasmessa soprattutto dalla zecca del cervo in aree come il nord-est.

[00:45:09] Male News Correspondent

Vediamo la malattia di Lyme in molte parti del Paese. È molto comune in estate nel nord-est, ed è davvero strano perché anche noi stiamo iniziando a vedere più casi nel tempo.

[00:45:17] Male Speaker

Il numero di zecche che abbiamo visto quest'anno è superiore di almeno il 30% rispetto agli anni precedenti.

[00:45:22] Female News Correspondent

Questo aumento è stato riscontrato nei pronto soccorso americani. La malattia di Lyme è in realtà molto controversa. Ci sono state queste teorie cospirative sulla Lyme.

[00:45:31] Female News Correspondent

Per quanto riguarda il vaccino contro la Lyme Pfizer sta lavorando su uno e dice che spera di richiedere l'approvazione il prossimo anno.

[00:45:40] Del Bigtree, Host, The HighWire

Si elencano gli effetti collaterali della Lyme. Alla fine si pensa: "Cavolo, assomiglia molto agli effetti collaterali del vaccino Covid". Ma non voglio entrare nel merito. Non voglio entrare nel merito se si tratti o meno di una sorta di copertura. Ci sono persone che da molti, molti anni ci chiedono di occuparci del problema della malattia di Lyme. E, ora che Justin Timberlake, credo, lo sta rendendo pubblico, abbiamo pensato che fosse un buon momento per iniziare a parlare di questo argomento. Abbiamo quindi contattato uno dei nostri buoni amici di The HighWire, il dottor James Nguyen, che cura la malattia di Lyme, oltre a molte altre cose che stanno causando ogni sorta di malattia autoimmune e di scompiglio nelle persone e nei loro figli. Ho l'onore e il piacere di essere raggiunto in questo momento dal dottor Neuenschwander. Il dottor Neu. È un piacere vederti.

[00:46:31] James Neuenschwander, MD, Board-Certified in Emergency & Integrative Medicine, President, Medical Academy of Pediatric Special Needs

È un piacere vederti, Del.

[00:46:33] Del Bigtree, Host, The Highwire

Va bene. Beh, cominciamo per un attimo con la polemica, che credo inizi ogni volta che il governo viene coinvolto in qualcosa. Ora, non le chiederò di distruggere la sua carriera dicendo che si tratta di un guadagno di funzione da un laboratorio di armi biologiche che in qualche modo è volato a Lyme, nel Connecticut. Ma posso chiederle? È sicuramente sospetto, non è vero? Queste storie sono come il laboratorio di Wuhan. Mi sembra che sia come Jon Stewart. I laboratori che portano il suo nome. È proprio lì dove è successo. Abbiamo un laboratorio che si trova proprio lì dove sembra iniziare tutto questo. Permettetemi di fare questa domanda per affrontare la questione. Crede che questo sia il tipo di elemento che potrebbe essere usato come arma biologica o qualcosa con cui potrebbero aver scimmiettato qualcosa in passato?

[00:47:24] James Neuenschwander, MD, Board-Certified in Emergency & Integrative Medicine, President, Medical Academy of Pediatric Special Needs

Beh, sentite, iniziamo con il dire da quanto tempo siamo a conoscenza della malattia di Lyme, giusto? La malattia di Lyme è stata descritta inizialmente negli anni '70, nei primi anni '70, ma ne conosciamo lo spirito. La spirocheta *Borrelia burgdorferi*, che causa la malattia di Lyme, esiste da molto tempo. Sai, hanno tirato fuori l'Uomo venuto dal ghiaccio dalle Alpi italiane. Si scopre che ha 5000 anni e che aveva quello spirito nel suo corpo. Ora, mi piace dire che non è morto così. È morto per quella freccia nella schiena. Ma aveva la spirocheta. Quindi sappiamo che questa spirocheta esiste da almeno qualche migliaio di anni. Ma perché fino agli anni '70 non abbiamo visto la malattia causata da quella spirocheta? Dico sempre alle persone: "Guardate". La malattia di Lyme ha un cugino. Si chiama sifilide. D'accordo, la sifilide è la cugina più stupida e più facile da trattare della Lyme. Ed è anche causata da una spirocheta. Ora, conosciamo la sifilide da centinaia di anni, molto prima di sapere cosa la provoca.

[00:48:30] Del Bigtree, Host, The Highwire

Wow. Non lo sapevo.

[00:48:32] James Neuenschwander, MD, Board-Certified in Emergency & Integrative Medicine, President, Medical Academy of Pediatric Special Needs

riconoscere questo. Conosciamo la diagnosi di sifilide da molto tempo, ma solo in tempi recenti siamo riusciti a identificare l'organismo causale. Allora perché si conosce la sifilide da centinaia di anni? Ma non abbiamo conosciuto la Lyme fino al 1974? Quindi, secondo me, ci sono diverse possibilità. A, il nostro sistema immunitario è cambiato e non siamo più in grado di gestirlo. B, qualcuno ci scimmiotta o C, qualcos'altro. Quindi, ancora una volta, sono un grande fan delle teorie cospirative come chiunque altro. Ma, sapete, se state facendo una ricerca qui e dall'altra parte della strada c'è Lyme, nel Connecticut, dove presumibilmente non so cosa dirvi. Non dirò che negli anni '60 e '70 abbiamo acquisito una funzione di ricerca. Ecco perché c'è un'epidemia di malattia di Lyme. Vi sto dicendo che c'è sicuramente un problema nel riconoscimento della Lyme cronica. Secondo l'Infectious Disease Society of America, secondo il nostro governo, non esiste una cosa del genere.

[00:49:38] Del Bigtree, Host, The Highwire

Giusto? Voglio dire, questo è ciò che stavo per chiederti, in realtà, quando stavo lavorando allo show televisivo del Dottore appena tornato, credo fosse circa il 2015, forse il 2014. Volevo fare una trasmissione sulla malattia di Lyme e mi è stato detto di non farla perché era ancora troppo controversa, perché c'era la convinzione che non esistesse affatto, che si trattasse di una forma di Munchausen per procura o di persone in cerca di attenzione. Siamo ancora in quello spazio? Perché. Certo. Voglio dire, e penso che Justin Timberlake stia probabilmente per far saltare tutto questo, ma c'era bisogno di un Justin Timberlake o siamo ancora in una posizione in cui ci sono medici che non credono che questo esista?

[00:50:18] James Neuenschwander, MD, Board-Certified in Emergency & Integrative Medicine, President, Medical Academy of Pediatric Special Needs

Sì. E ci sono medici che non credono che questo esista? La maggior parte dei medici non crede che esista.

[00:50:24] Del Bigtree, Host, The Highwire

Davvero?

[00:50:24] James Neuenschwander, MD, Board-Certified in Emergency & Integrative Medicine, President, Medical Academy of Pediatric Special Needs

La posizione ufficiale degli infettivi. Già. Società americana di malattie infettive. Sono membro dell'ILADS, la società internazionale per la malattia di Lyme. Ci definiamo medici esperti di Lyme perché comprendiamo la fisiologia dei problemi cronici che la Lyme può causare. Giusto. E così, sapete, chiamiamo l'Infectious Disease Society of America IDSA, in un certo senso li chiamiamo l'impero del male perché ancora oggi negano che esista qualcosa come la malattia di Lyme cronica o la sindrome della malattia di Lyme post-trattamento o come volete chiamarla. Ci sono molti termini per definirlo. Ma si tratta di persone che hanno avuto la malattia di Lyme, sono state curate e hanno ancora sintomi, oppure hanno sintomi cronici e magari da anni. Poi si fanno i test e si scopre che hanno la Lyme. Voglio dire, se stai parlando di, sai, perché abbiamo problemi a diagnosticare queste cose? Perché abbiamo difficoltà a crederci? È perché non abbiamo fatto progressi. È stato davvero difficile portare avanti le cose. Io vivo nello Stato del Michigan.

[00:51:33] Del Bigtree, Host, The Highwire

Già. Beh, direi questo. Voglio dire questo dottore Neu che vive nello stato del Michigan. Continua. Vada avanti e finisca la sua dichiarazione, e io farò il mio punto.

[00:51:41] James Neuenschwander, MD, Board-Certified in Emergency & Integrative Medicine, President, Medical Academy of Pediatric Special Needs

Oh. Già. Stavo per dire che nello Stato del Michigan, proprio sulla strada dove sono seduto ora, c'è l'Università del Michigan. In questo momento, ai pazienti viene ancora detto che non c'è la malattia di Lyme in Michigan. Voglio dire, è semplicemente incredibile. Sappiamo che ci sono zecche portatrici di *Borrelia* sulla costa occidentale dello Stato. Perché qui non c'è la malattia di Lyme? Abbiamo più cervi di chiunque altro sul pianeta. Perché pensi che qui non ci sia la malattia di Lyme? E questo è parte del problema.

[00:52:08] Del Bigtree, Host, The Highwire

È questo che mi rende sospettoso. Voglio dire, di nuovo, cosa possiamo provare? Ma mi accorgo che quando Tony Fauci mi dice che non c'è niente da vedere, e così è iniziata tutta questa storia del Covid, tutto va bene. Non esiste, insomma, la malattia di Lyme. Ogni medico, ogni scienziato è affascinato da tutto ciò che riesce a trovare, vuole entrarci e vuole fare qualcosa. E ogni produttore di farmaci vuole creare un nuovo farmaco per qualsiasi malattia. Così all'improvviso non c'è più la malattia di cui tutti parlano. È una copertura. C'è un insabbiamento in corso. C'è un soffocamento delle indagini, che non ha assolutamente senso. Questo mi dice che il governo deve averci messo lo zampino da qualche parte. Da qualche parte si sente responsabile. Da qualche parte si sente in colpa. Da qualche parte. Ha finanziato un laboratorio di Wuhan da qualche parte su questo pianeta. E credo che si rendano conto che, se mai dovessimo approfondire la questione, ci accorgeremmo che il nostro stesso governo probabilmente l'ha fatto. Ma questo è solo un mio pensiero. Ma è il numero di volte che ho visto questa storia. E non ha senso altrimenti. Quando si osservano gli scienziati, i medici e le università del Michigan che vanno contro la loro ovvia reazione di pancia, che è quella di indagare su qualsiasi dannata cosa gli venga in mente, di dare un nome a qualsiasi dannata cosa gli venga in mente e di creare un farmaco per qualsiasi dannata cosa gli venga in mente, quando non vogliono fare nessuna di queste cose. C'è qualcosa che puzza e a cui voglio andare. Un rapido video del tizio che ha dato il nome a questo oggetto. Fa alcune osservazioni interessanti. Date un'occhiata a questo.

[00:53:38] Willy Burgdorfer, PHD, Discovered the Bacterial Pathogen that Causes Lyme disease

La controversia nella ricerca sulla malattia di Lyme è una vicenda vergognosa. E lo dico perché. Perché l'intera faccenda è politica. Dal punto di vista politico. contaminato. I soldi vanno a persone che negli ultimi 30 anni hanno prodotto la stessa cosa. Niente. Sierologia o sierologia plus. Bisogna ripartire da zero con persone che non conoscono in anticipo i risultati della loro ricerca solo perché devono ottenere i soldi, senza i quali non possono permetterseli. Quindi. E quando dico vergogna, includo anche i medici che non hanno nemmeno il coraggio di dire a un paziente: "Hai la malattia di Lyme e io non ne so niente". Ci sono molti medici in giro. Non toccherei mai una malattia di Lyme. E dicono all'infermiera: "Digli di andarsene". Non voglio vederlo.

[00:55:28] Del Bigtree, Host, The Highwire

L'intervista risale al 2008. Ci sono un paio di cose che ha detto e che credo siano molto toccanti. È una questione politica. Tutti i finanziamenti per 30 anni continuano ad andare a persone che non ottengono nulla. Si potrebbe davvero sostituire quello che diceva con l'autismo. Ecco perché. E credo che questo sia ciò che mi fa propendere per questa direzione: se vogliono una soluzione, possono trovarla. Perché continuano a trovare finanziamenti? Le persone che dicono: non sappiamo cosa lo causa o non esiste affatto? Di solito è perché si tratta di qualcosa che i nostri governi fanno, di qualcosa che fanno e che non vogliono farci sapere. È lì che mi troverò. Non ti chiederò di essere presente, ma, sai, questo è un uomo che ovviamente sente che questa cosa è stata chiusa. Che i medici hanno paura di avvicinarsi. Crede che la situazione cambierà? A proposito, quanto è prolifico? Insomma, comincio a pensare che intorno a me ci siano tante persone che dicono che ho la malattia di Lyme. Si tratta di un problema di fondo che inizia a manifestarsi? È qualcosa nel nostro ambiente che forse sta peggiorando la situazione? Cosa sta succedendo? Oppure si è iniziato a parlarne di più?

[00:56:42] James Neuenschwander, MD, Board-Certified in Emergency & Integrative Medicine, President, Medical Academy of Pediatric Special Needs

Credo che se ne parli di più. Voglio dire, ho visto casi di Lyme da quando ho iniziato negli anni '90 e non è stato chiuso. Quindi bisogna considerare la domanda: quanto è comune? È una domanda molto difficile a cui rispondere. Se abbiamo dei test. È terribile. Giusto. Giusto.

[00:57:03] James Neuenschwander, MD, Board-Certified in Emergency & Integrative Medicine, President, Medical Academy of Pediatric Special Needs

Stava parlando di test sierologici. Manca la maggior parte dei casi di Lyme cronica. Un test ospedaliero standard per la Lyme non rileva circa il 70 o l'80% dei casi di Lyme che possono essere confermati con il test. Qual è l'incidenza? Non lo so. Si tratta di centinaia di migliaia di persone. Ma c'è una situazione in cui la diagnosi di questa malattia è decisamente insufficiente. La situazione è che la gente non pensa a questa malattia, soprattutto in posti come il Michigan. Se non c'è Lyme qui, allora qualsiasi sintomo abbia il paziente non può essere Lyme. E quindi non fanno nemmeno i test. Giusto. E i test sono terribili. Quindi non è cambiato molto. Si possono fare test molto iper-specializzati. E tutta l'idea che, se è cronica, non può essere la malattia di Lyme perché non c'è una malattia di Lyme cronica, è un'idea che non si può accettare. Quindi, ancora una volta, state parlando di cercare di capire numeri che sono impossibili da determinare perché non abbiamo le statistiche. Sappiamo che è la più comune malattia trasmessa dalle zecche. Lo sappiamo.

[00:58:08] Del Bigtree, Host, The Highwire

Si tratta solo di zecche. Si tratta solo di zecche? A proposito, questa è una mia domanda. È solo. No.

[00:58:14] James Neuenschwander, MD, Board-Certified in Emergency & Integrative Medicine, President, Medical Academy of Pediatric Special Needs

No, voglio dire, ci sono prove che possa essere diffusa dalle mosche che mordono. Ha senso, insomma. C'è una cosa chiamata mosca del cervo. Forse questo può diffonderlo. Ma ci sono anche prove che il virus possa essere diffuso da cose come i ragni. Dove, insomma, sono potenzialmente esposti e possono diffondere il virus. Ma, sapete, principalmente parliamo di malattie trasmesse dalle zecche e diffuse dalle zecche. E certamente ci sono molte più zecche di un tempo. A prescindere dalla posizione nel Paese. Non c'è quasi nessun posto in cui non si vedano le zecche, ma in particolare negli Stati settentrionali e nella costa orientale. C'è una tonnellata di Lyme e una tonnellata di zecche. Quindi, quando si parla di malattie trasmesse dalle zecche, il problema principale è la Lyme. E questo è ciò che rende il problema così grave per persone come Justin Timberlake: negli adulti, forse il 10 o 20, 10 o 15% degli adulti ha la neuro Lyme. Quindi coinvolge il loro cervello. E si manifestano tutti i tipi di sintomi strani. E si è di nuovo nella stessa barca di quello che si sente dire da alcuni di questi pazienti con lesioni da vaccino, giusto? Si ottiene un'attivazione immunitaria.

[00:59:23] James Neuenschwander, MD, Board-Certified in Emergency & Integrative Medicine, President, Medical Academy of Pediatric Special Needs

Si ha un'infiammazione cerebrale. Si ha affaticamento, si hanno tutti i tipi di strani sintomi neurologici, dolori elettrici, tutto questo genere di cose. E con i bambini i tassi sono ancora più alti. Quindi, invece del 10 o 15%, si parla di 20 o 30%.

[00:59:38] Del Bigtree, Host, The Highwire

Wow.

[00:59:38] James Neuenschwander, MD, Board-Certified in Emergency & Integrative Medicine, President, Medical Academy of Pediatric Special Needs

Un bambino non è in grado di delineare bene questi sintomi. Quindi è un grosso problema. E sappiamo che molti dei bambini che vediamo con queste sindromi da panda, da cervello in fiamme, sembrano avere l'autismo. Sono aggressivi, ossessivi, hanno sintomi di disturbo ossessivo compulsivo, sono ansiosi. In realtà si tratta di un'infezione cerebrale dovuta a un'infezione sottostante. E la Lyme è una delle cose che possono farlo. Quindi, ancora una volta, senza un riconoscimento è molto difficile rispondere a queste domande di base. Quanto è comune? Chi è? Come si diffonde? Insomma, questo genere di cose. E non abbiamo davvero fatto progressi da quando ho iniziato a vedere i pazienti affetti da Lyme negli anni '90. Questa è la tragedia di. Della malattia di Lyme.

[01:00:23] Del Bigtree, Host, The Highwire

Quali sono i sintomi? Cosa voglio dire, se qualcuno è seduto a casa e si chiede: "È questo quello che ho? E, sai, um, cosa stai cercando? O è così ampio? Sarebbe difficile dirlo, ma a cosa si dovrebbe pensare?

[01:00:37] James Neuenschwander, MD, Board-Certified in Emergency & Integrative Medicine, President, Medical Academy of Pediatric Special Needs

Ci sono i classici sintomi della Lyme. I classici sintomi di Lyme. In genere, se si viene morsi da una zecca, si sviluppa un'eruzione cutanea a forma di occhio di bue che è una sorta di malattia di Lyme primaria. Già. E l'eruzione cutanea a forma di occhio di bue è il momento di trattarla in modo aggressivo. Non sono un grande fan degli antibiotici, ma se ti presenti con questo problema, ti tratterò con antibiotici in modo aggressivo. Di solito 3 o 4 settimane di doxiciclina o qualcosa di simile, perché non si vuole che questo passi alla fase successiva, che è la Lyme secondaria e terziaria. Quindi la fase iniziale passerà e poi tornerà, magari sotto forma di eruzione cutanea. Si ripresenterà come dolore articolare e... E ancora, se si ha un'articolazione dolorosa e gonfia, una di queste è la malattia di Lyme. Ma non è così. Nella maggior parte dei casi i sintomi classici non sono presenti. Soprattutto i sintomi neurologici, che non si svilupperanno prima di 3 o 4 settimane dal morso. Giusto? Quindi non ricorderete nemmeno di essere stati morsi da qualcosa e ora avete un mal di testa, una nebbia cerebrale o strani intorpidimenti, formicolii e dolori lancinanti. Si hanno problemi di cognizione e si può persino imitare il sintomo più classico della neuro Lyme: la paralisi del sesto nervo. Quindi l'occhio si gira, giusto? Non si può riportare l'occhio fuori. E così, all'improvviso, sembra proprio lei.

[01:01:59] James Neuenschwander, MD, Board-Certified in Emergency & Integrative Medicine, President, Medical Academy of Pediatric Special Needs

Oh. Ha avuto un ictus o qualcosa del genere? No, è neuro Lyme. Wow. Ma anche in questo caso è necessario pensarci per fare una diagnosi. Il classico paziente che arriva nel mio studio sarà qualcuno che, di punto in bianco, ha iniziato a sviluppare dolori articolari, affaticamento, malessere generale, sintomi neurologici, nebbia cerebrale, affaticamento. Se si protrae per molto tempo, si possono avere tutte queste disfunzioni autonome che portano la frequenza cardiaca alle stelle. Poiché ci si alza in piedi, si possono avere tutti i tipi di sintomi strani. Odio anche mettere in onda questi sintomi perché so che il mio telefono squillerà a vuoto, perché tutti hanno uno di questi sintomi a un certo punto, ma non significa che avete la malattia di Lyme. Ma, ancora una volta, bisogna pensare a questo aspetto in un paziente malato cronico. Potrebbe essere una delle cause principali? Anche in questo caso, la scalata non è ciò di cui stiamo parlando, perché, a seconda di dove ci si trova negli Stati Uniti, questa malattia viene spesso riconosciuta nell'ambito delle cure primarie, trattata in modo aggressivo e impedisce la comparsa di una forma secondaria di Lyme terziaria. È quando non viene riconosciuto che non ha un'eruzione cutanea a forma di occhio di bue. E oltre il 50% delle persone affette da Lyme non presenta mai un'eruzione cutanea, quindi è molto difficile dire di non preoccuparsi.

[01:03:17] Del Bigtree, Host, The Highwire

Quindi, se Justin Timberlake, sai, stesse camminando verso la tua clinica. È diagnosticato, credo, o chiunque altro come loro. Qual è il trattamento? Qual è il modo in cui vi aspettereste di trattare questo problema in questo momento?

[01:03:34] James Neuenschwander, MD, Board-Certified in Emergency & Integrative Medicine, President, Medical Academy of Pediatric Special Needs

Beh, questo richiede un intero dottorato di ricerca in gestione dell'immunologia e delle malattie infettive. Quindi, per alcune persone gli antibiotici hanno un ruolo importante.

[01:03:46] Del Bigtree, Host, The Highwire

Anche in ritardo. Anche se se ne rende conto anni dopo. Sono stato morso molto tempo fa.

[01:03:53] James Neuenschwander, MD, Board-Certified in Emergency & Integrative Medicine, President, Medical Academy of Pediatric Special Needs

Ma affidarsi solo agli antibiotici è un grave errore, perché di solito non risolve il problema. Se guardate le statistiche, gli antibiotici da soli sono efficaci per meno del 10% nel trattamento del quadro cronico di Lyme, giusto? E questo è parte del problema. Infezione. Perché gli antibiotici non funzionano bene? Perché a quel punto è molto più di una semplice infezione. A quel punto si è trasformato in un ibrido tra un'infezione e un disturbo autoimmune. Si tratta della cosiddetta perdita di tolleranza immunitaria. Ad un certo punto la spirocheta vive all'interno delle cellule. Non si tratta di una cosa che galleggia nel sangue. In realtà vive all'interno delle cellule. Sta prendendo casa nelle nostre cellule reali. Quindi, come si fa a sbarazzarsene con un antibiotico, diventa molto, molto difficile. L'altro aspetto è che tendono a crescere molto, molto lentamente. Quindi la regola degli antibiotici è che si vogliono ottenere circa 20 o 30 repliche cellulari. Quindi, se si ha qualcosa come lo streptococco che si divide ogni 2 o 3 ore. 20 repliche cellulari sono un paio di giorni. Ma se si tratta di una spirocheta cronica come la Lyme, che si riproduce forse una volta al mese o un paio di volte all'anno. Si parla di antibiotici per 20 o 30 anni. Nessuno lo farà. Per questo è necessario che il sistema immunitario sia dalla vostra parte. Molte persone che hanno la Lyme cronica hanno qualche altro tipo di tossicità metalli pesanti, muffe, tossine, tossine ambientali, il loro intestino è in disordine. Bisogna trattarli da una prospettiva integrativa e olistica. Altrimenti non miglioreranno. E molti dei medici delle isole veramente hardcore che erano abituati a un trattamento antibiotico, solo più forte e più lungo. Questi sono i medici che ora dicono: "Sì, non bastano gli antibiotici per trattare questo problema, perché gli antibiotici probabilmente non ti faranno guarire". Detto questo, continuo a usare gli antibiotici anche su un paziente cronico, perché se si rientra in quel 10%. Alleluia. Lode al Signore. Gli antibiotici la aiuteranno.

[01:05:59] Del Bigtree, Host, The Highwire

Diritto

[01:06:00] James Neuenschwander, MD, Board-Certified in Emergency & Integrative Medicine, President, Medical Academy of Pediatric Special Needs

Giusto. Ma se siete nel 90%, sapete che quando vedo i pazienti, questi hanno già preso gli antibiotici. Non ha funzionato. Così vengono a trovarmi. Cos'altro posso fare? E questo si inserisce nell'idea di medicina integrativa. Cosa facciamo per questi pazienti? Come li disintossichiamo? Come si costruisce il loro sistema immunitario? Possiamo identificare i problemi che potrebbero impedire al sistema immunitario di funzionare come dovrebbe? Perché, ancora una volta, se ci si basa sul fatto che la Lyme cronica proviene dalla spirocheta.

[01:06:28] James Neuenschwander, MD, Board-Certified in Emergency & Integrative Medicine, President, Medical Academy of Pediatric Special Needs

Il motivo per cui oggi abbiamo problemi e 100 anni fa no, è che l'ambiente in cui viviamo, se credete in questa teoria, dovrebbe essere in grado di fare molto per aiutare questi pazienti. Giusto. Questo è ciò che facciamo con le lesioni da vaccino. Questo è ciò che facciamo con tutte le nostre malattie croniche e autoimmuni. Si aggiusta l'intestino, si disintossica il paziente, si sostiene la risposta immunitaria. E poi magari si usano erbe antisettiche. È un'altra opzione, perché si possono usare per molto più tempo senza avere tossicità. E gli studi suggeriscono che, in particolare, in queste infezioni croniche. Funzionano come gli antibiotici, se non meglio. E quelli che si possono usare per un lungo periodo di tempo. Quindi ci sono molti livelli diversi di trattamento. Anche per i medici o gli operatori, si tratta di apprendere queste competenze, di imparare ad adottare l'approccio integrativo della biologia dei sistemi a un problema di salute cronica.

[01:07:22] Del Bigtree, Host, The Highwire

Sono sicuro che ci sono milioni di persone che stanno guardando questo show in questo momento e dicono: "Voglio quel dottore". Voglio quell'uomo. Um. Ovviamente so che è molto impegnato, ma che tipo di medico? C'è un gruppo di medici. Sono sicuro che si concentrano in questo spazio e continuano a formarsi, non solo uscendo dalla scuola e attenendosi a ciò che dice il CDC o le malattie infettive e dicendo che non esiste la Lyme. Come posso trovare i medici che utilizzano erbe antisettiche? Voglio dire, sembra incredibile. Come l'introduzione dell'intera cornucopia di prodotti olistici, naturali e, se necessario, farmaceutici. Come lo troviamo, dottore?

[01:08:09] James Neuenschwander, MD, Board-Certified in Emergency & Integrative Medicine, President, Medical Academy of Pediatric Special Needs

Beh, voglio dire, prima di tutto, si vuole cercare quello che viene chiamato un medico esperto di Lyme. Ed è proprio questo l'obiettivo dell'organizzazione ILADS.

[01:08:17] Del Bigtree, Host, The Highwire

Ok,

[01:08:17] James Neuenschwander, MD, Board-Certified in Emergency & Integrative Medicine, President, Medical Academy of Pediatric Special Needs

È la Società internazionale per la malattia di Lyme. Quindi ILADS.

[01:08:24] Del Bigtree, Host, The Highwire

Ok.

[01:08:24] James Neuenschwander, MD, Board-Certified in Emergency & Integrative Medicine, President, Medical Academy of Pediatric Special Needs

Si vuole trovare un medico che è Lyme alfabetizzato. Come sapete, il presidente dell'Accademia Medica di Pediatria si occupa di bisogni speciali. Abbiamo fatto alcune delle loro conferenze pediatriche all'ILADS, e abbiamo fatto un'intera giornata sulla Lyme pediatrica nel nostro mondo. Questa è una delle cause principali dei problemi comportamentali e delle disfunzioni immunitarie che si riscontrano nei bambini. Quindi, sapete, volete ottenerlo. Se avete un bambino che vi preoccupa, cercate un medico cartografico. E questo è, sai, medmaps.org o vai a ILADS per trovare un medico esperto di Lyme se stai parlando con gli adulti. E, ancora una volta, siamo favorevoli alla formazione dei professionisti in queste tecniche, perché ne abbiamo bisogno molto di più. Queste cose non si imparano alla scuola di medicina. Non lo fai e basta. E non lo imparerete in un corso di specializzazione in malattie infettive. Imparerete a conoscere i farmaci, a conoscere le medicine. E queste possono essere preziose. Ma ancora una volta, in questa situazione di Lyme cronica, bisogna andare molto oltre per cercare di aiutare questi pazienti a guarire.

[01:09:27] Del Bigtree, Host, The Highwire

È in programma una conferenza per i medici delle mappe. Quando succede? Mi parli un po' di questo.

[01:09:35] James Neuenschwander, MD, Board-Certified in Emergency & Integrative Medicine, President, Medical Academy of Pediatric Special Needs

Già. Quindi abbiamo... abbiamo conferenze due volte l'anno. Il prossimo appuntamento sarà a Phoenix, credo dal 4 al 6 settembre. È il periodo che va dal giovedì al sabato dopo il Labor Day. E lo saremo ancora. Il nostro obiettivo sono i praticanti. Dico sempre che se vedete dei bambini nel vostro ufficio e avete un certificato appeso alla parete, dovrete venire a una conferenza sulle mappe. Ma fondamentalmente insegniamo questi concetti di biologia dei sistemi, di vera e propria medicina delle cause profonde, delle cause sottostanti. Sapete qual è la causa del problema? Come si cura e come si gestiscono le condizioni di salute croniche. Ora ci concentriamo sui bambini, ma mi piace dire che i bambini crescono e la fisiologia non cambia molto. I principi che insegniamo funzionano anche per gli adulti. E stiamo cercando di ampliare il raggio d'azione di chi cerchiamo di contattare. Quindi ci occupiamo di biologia dei sistemi. Noi puntiamo sulla medicina integrativa. Noi puntiamo tutto sulla medicina delle cause. E diamo il benvenuto a tutti alla nostra conferenza. Mi piace dire che questa è la migliore conferenza a cui potrete mai partecipare, anche se forse sono un po' di parte in questa opinione.

[01:10:41] Del Bigtree, Host, The Highwire

Quindi non è solo per i medici con genitori che hanno interesse a partecipare a questa conferenza.

[01:10:48] James Neuenschwander, MD, Board-Certified in Emergency & Integrative Medicine, President, Medical Academy of Pediatric Special Needs

Sì, Maps è davvero incentrato sui professionisti. Quindi non si tratta solo di medici, ma al momento non abbiamo un percorso per i genitori. Probabilmente ne faremo una in primavera, quando faremo una conferenza primaverile e una autunnale. Il nostro obiettivo è quello di avere una pista in primavera, ma per la conferenza autunnale, se non abbiamo una pista per i genitori e se si tratta di una medicina dura. Lo stesso vale per ILADS. Chiunque può partecipare a una conferenza ILADS, ma potrebbe trovarsi un po' sopraffatto dalle informazioni che riceve.

[01:11:16] Del Bigtree, Host, The Highwire

Ok.

[01:11:16] James Neuenschwander, MD, Board-Certified in Emergency & Integrative Medicine, President, Medical Academy of Pediatric Special Needs

Perché non è proprio pensato per i non addetti ai lavori.

[01:11:19] Del Bigtree, Host, The Highwire

Va bene. Quindi, parliamo di questo argomento per tutti i professionisti che stanno guardando The HighWire. Abbiamo uno sconto speciale del 20% per ottenere la profonda e vasta conoscenza che questi medici delle mappe stanno condividendo. Sono nel lavoro che stanno facendo. Potete prendere il codice QR e controllare l'evento. Lo consiglio vivamente. Vogliamo assolutamente una migliore formazione dei medici che hanno una mente aperta e vogliono curare i nostri bambini. Abbiamo bisogno di un maggior numero di medici, perché non ce ne sono abbastanza. Ha bisogno di aiuto. Um.

[01:11:54] James Neuenschwander, MD, Board-Certified in Emergency & Integrative Medicine, President, Medical Academy of Pediatric Special Needs

Già.

[01:11:55] Del Bigtree, Host, The Highwire

È il medico Neu. Voglio ringraziarvi per averci dedicato il vostro tempo oggi. È stato molto perspicace. Ed è qualcosa di cui credo che sentiremo parlare molto di più. E dovremmo porci la domanda. Qualsiasi medico che dica che queste cose non esistono o qualsiasi ospedale. Direi che è un buon momento per decidere. Non tornerò in quell'ospedale. Queste persone non sono lungimiranti. Vivono nell'età oscura. Affrontiamo il mondo in cui viviamo e andiamo avanti. Quindi apprezzo molto il vostro lavoro e vi ringrazio. So che sei impegnato. Avete preso del tempo dalla vostra agenda. Quindi grazie per averlo fatto oggi per noi.

[01:12:29] James Neuenschwander, MD, Board-Certified in Emergency & Integrative Medicine, President, Medical Academy of Pediatric Special Needs

Non è un problema Del. È sempre un piacere. Sono sempre qui per voi.

[01:12:32] Del Bigtree, Host, The Highwire

Va bene. Sembra fantastico. Fate attenzione. Beh, e voglio, sai, far sapere a Justin Timberlake e a tutti coloro che stanno soffrendo questo momento incredibilmente difficile, che le nostre preghiere sono con voi. E vi auguriamo di trovare le cose giuste da mettere insieme per riprendervi la vostra vita ed essere integri. È molto importante ed è spiacevole che, mentre ci troviamo in questi viaggi, dobbiamo iniziare a riconoscere che molte delle persone che ascoltavamo o a cui credevamo o che pensavamo avessero le risposte, in realtà sapevano che questa era la realtà.

[01:13:11] OMG Undercover Journalist

Sai, sono come. Joe Biden dice che è sicuro ed efficace. Ma non lo sapeva.

[01:13:18] Joshua Rys, Lead Regulatory Scientist, Johnson & Johnson

Non ci sono prove. Insomma, nessuna di queste cose era sicura in modo efficace. Non abbiamo fatto il tipico test come il tipico processo. Ecco perché ci vuole così tanto tempo per immettere un prodotto sul mercato. Il processo tipico è costituito da tutti questi test clinici su una piccola popolazione. Si trattava solo di testarlo su alcuni modelli di topi da laboratorio per vedere se funzionava e cose del genere e di buttarlo al vento e vedere cosa succedeva.

[01:13:42] OMG Undercover Journalist

Ma la gente non sapeva che

[01:13:43] Joshua Rys, Lead Regulatory Scientist, Johnson & Johnson

È quello che sto dicendo. Sono sicuro che prima o poi qualcuno verrà denunciato per queste cose. Avete idea della mancanza di ricerca che è stata fatta su questi prodotti, come lo siete voi. Non dovrebbe sorprendere che ciò sia accaduto. Il governo ha fatto un accordo con le aziende farmaceutiche e ha esercitato pressioni sulle aziende farmaceutiche, perché non diremo di no alla salute, come il governo, come i governi, come, yo, queste tre grandi aziende hanno bisogno di aiuto. Dobbiamo trovare una soluzione. State resolvendo questo problema.

[01:14:21] OMG Undercover Journalist

È l'operazione "Velocità di curvatura"?

[01:14:23] Joshua Rys, Lead Regulatory Scientist, Johnson & Johnson

In pratica abbiamo fatto una gara a chi riusciva a risolverlo meglio. La gente lo voleva. Glielo abbiamo dato.

[01:14:32] Del Bigtree, Host, The Highwire

Un grido a James O'Keefe, che fa tutto il grande lavoro sotto copertura. Mi stupisce quello che la gente dice a una bella ragazza là fuori. È per tutti, là fuori. Probabilmente è un buon motivo per sposarsi, solo per non rimanere intrappolati nel dire qualcosa di ridicolo davanti alla telecamera, ma davvero scioccante. Naturalmente, sta parlando del vaccino Johnson and Johnson, che alla fine è stato ritirato dal mercato dopo aver riconosciuto che aveva così tanti problemi. E fondamentalmente solo ora stiamo vedendo Robert Kennedy junior iniziare a guardare a tutti i vaccini con tecnologia mRNA, che Johnson Johnson non era uno di loro. Ma anche le tecnologie dell'mRNA sono state introdotte in fretta e furia sul mercato, come abbiamo scoperto nel nostro lavoro per aggiudicarci i dati di Pfizer. Volevo solo che, sai, stavo chiedendo al mio team: possiamo mettere insieme una timeline di tutte le vittorie che abbiamo ottenuto in tribunale e di tutti i risultati che abbiamo raggiunto? Abbiamo vinto i dati di Pfizer. Il mondo ha i dati degli studi di Pfizer. Grazie a coloro che sostengono ICAN e The HighWire, il mondo ha i dati di Moderna, che ricordano. La FDA ha voluto nascondere tutto questo per 75 anni. Non l'hanno fatta franca perché prima voglio che tu sia davvero tu. Già. Aaron Siri è incredibile. È fantastico in tribunale, ma Aaron Siri non è in quel tribunale. Se non abbiamo voi a sostenere il lavoro che stiamo facendo qui.

[01:15:54] Del Bigtree, Host, The Highwire

E poi i dati di V safe, ora sappiamo che l'app realizzata dal CDC per tracciare gli infortuni. Ancora una volta, hanno cercato di nascondere i rapporti aperti in cui le persone scrivevano perché non facevano le domande giuste nel tagliare e incollare. Ma se dovete scriverlo. Quindi è lì che sappiamo dove sono morti tutti, quante persone sono morte, quante hanno avuto un infarto, tutti questi aspetti. Abbiamo questi dati solo grazie a voi. Ognuno di voi là fuori che sta guardando in questo momento, seduto sulla sua sedia, sul suo divano o forse sulla sua barca a vela da qualche parte, sta guardando lo spettacolo e dice: "Io c'entro qualcosa". Spero che tutti voi siate coinvolti e possiate dire che sto facendo la differenza nel mondo. Siamo il modo più semplice per aiutarvi a farlo. Lo siamo davvero. Non c'è nessun altro posto in cui nel giro di poche settimane, se si entra adesso, nel giro di poche settimane, si potrà dire che il West Virginia ha la libertà medica grazie a me. Non volete poter dire di averlo fatto? Quale altro show vi offre questo in questo momento? Perciò voglio ricordarvi che abbiamo un'accoppiata di 600.000 dollari per cui, sapete, i vostri 5 dollari diventano 10, i vostri 10 dollari diventano 20, i vostri 100 dollari diventano 200.

[01:16:58] Del Bigtree, Host, The Highwire

Questo è il momento in cui potete fare la differenza in questo mondo. Siamo nella lotta della nostra vita, gente. E come ha sottolineato Aaron, l'ACLU sta combattendo contro di noi, contro di voi, contro i nostri figli. Quindi siamo contro i grandi. Ovviamente non ci vogliono lì. Nessuna delle industrie farmaceutiche ci vuole, ma non ce ne andremo. Spero che molti di voi ci rendano possibile entrare in più aule di tribunale in tutto il Paese e portare la libertà medica e tenerla, tenerla ferma. Voglio solo parlare dello spettacolo, lo spettacolo a volte, sapete, settimane come questa possono essere un po' spaventose quando si inizia a pensare al fatto che il guadagno della ricerca sulle funzioni possa aver causato una malattia che ha travolto la nazione. Anche se riteniamo che i vaccini peggiorino di gran lunga la situazione e siano probabilmente il sistema di somministrazione migliore, so che oggi abbiamo creato qualche preoccupazione. Abbiamo creato preoccupazioni per la malattia di Lyme e ora tutti saranno terrorizzati dall'andare a fare un'escursione perché non vogliono una zecca. Ed è proprio in momenti come questi che voglio parlare di come vedo il mondo e di come lo affronto con la mia famiglia. Primo: credo che siamo creati a immagine e somiglianza di Dio. Penso che il nostro corpo sia in grado di sopportare cose incredibili, incredibili.

[01:18:13] Del Bigtree, Host, The Highwire

Credo che ci siano persone che erano lì a Chernobyl e che sono ancora vive oggi. Forse non hanno un bell'aspetto, e non sono sicuro che siano estremamente sani, ma il fatto che riescano a sopravvivere a cose del genere ti fa pensare: oh mio Dio, queste persone sono state cosa? Sono stati colpiti circa 13 volte in metropolitana e vivono e hanno una vita produttiva. È la nostra volontà di vivere e la forza di realizzare il nostro potere, riconoscendo la capacità di guarire che il vostro corpo è stato progettato per curare. La stasi del vostro corpo non è ciò che la farmaceutica cerca di dirvi, cioè che è debole e che dovete sempre aggiustarlo. Il vostro corpo è come se aveste mai visto una moto. Se qualcuno cade e la macchina continua ad andare avanti senza di lui, la forza centrifuga mantiene lo slancio. Questa forza centrifuga, per molti versi, è il modo in cui vedo il mio corpo. Il mio corpo vuole stare in piedi. Vuole essere in movimento. Vuole essere in salute e troverà il modo di arrivarci se posso aiutarlo in qualche modo. Ecco perché nella nostra famiglia si ricorre soprattutto alle cure olistiche. Perché, a meno che qualcosa non vada incredibilmente storto, e magari se mi trovassi nell'ufficio del medico Neu e fosse chiaro che ho la malattia di Lyme, ci sono momenti come quello in cui potrei prendere in considerazione la vaccinazione.

[01:19:23] Del Bigtree, Host, The Highwire

Voglio dire, sono considerato. Probabilmente non lo farò mai, ma prenderei in considerazione l'idea di prendere degli antibiotici se si trattasse di qualcosa che sta per dire. Ma prima di arrivare a questo punto, penso che ci siano molti modi per raggiungere la salute. Vado da un chiropratico, credo che l'allineamento della colonna vertebrale liberi tutta l'energia in modo che il sistema di autoguarigione rimanga completamente integro, in modo che tutti i miei fiumi e tutti i miei ruscelli scorrano come dovrebbero. L'omeopatia è là fuori. Ci sono i naturopati, l'Ayurveda. A volte uso le erbe dei medici ayurvedici per ridurre l'infiammazione e cose del genere. È così che ho affrontato la mia vita. Ma voglio che sappiate che siete stati progettati per sopravvivere. E probabilmente non abbiamo visto il peggio, il peggio di questo mondo tossico che abbiamo creato per noi stessi e che abbiamo permesso che si creasse proprio ora. Il vostro governo sta cercando di dare una protezione di responsabilità a chi spruzza pesticidi ed erbicidi mortali su tutte le vostre colture, in modo che non possiate mai fargli causa. Quindi continueremo a lottare nei tribunali. Ma nel frattempo non mangiate cibo che contenga quella roba. Non si può fare altro. E per le persone che si sono vaccinate, come me che sono così preoccupata per gli effetti a lungo termine o che hanno fatto fare ai miei figli i primi vaccini, tutto quello che posso dire è di ringraziare la vostra buona stella. Ora sei in salute.

[01:20:47] Del Bigtree, Host, The Highwire

Cogliete questo momento e vivete in modo diverso da qui in avanti. È tutto ciò che abbiamo. Cerchiamo di fare meglio ogni singolo giorno. E credo che se iniziate a mangiare e a bere meglio, a dormire meglio e a fare più esercizio fisico, e a frequentare professionisti che vi portano in allineamento, scoprirete che il vostro corpo è più capace di difendersi in questo mondo, di curarsi, in questo mondo. Non voglio incutere paura. Quello che voglio infondere è il riconoscimento che siamo esseri spettacolari, che siamo capaci di tanto e che possiamo superare tante cose. Ma quello che dobbiamo fare è il lavoro. Prendetevi il tempo necessario. Scoprite come vivere una vita migliore e più sana e trasmettetela ai vostri figli. Insegnare loro come costruire una vita migliore e più sana. Continueremo a coinvolgere altri professionisti per parlare di come farlo, di ciò che possiamo fare per renderci più sani. Ci stiamo sparpagliando. Stiamo mettendo nuove ali qui a The HighWire. Vogliamo fare di più per aiutarvi in questo processo. Invitate i vostri amici. Dite a tutti quelli che conoscete che c'è un posto dove si ottengono informazioni che nessun altro vi darà, e che stanno combattendo per noi nelle aule di tribunale di tutto il Paese. Questo è l'Highwire. Siamo felicissimi di essere nel vostro salotto questo pomeriggio e vi diamo appuntamento alla prossima settimana.

END OF TRANSCRIPT