

## NAME

EP 456 12/25/25.mp4

## DATE

January 11, 2026

## DURATION

1h 53s

## 15 SPEAKERS

Del Bigtree

Jenn Sherry Parry, Executive Producer

Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Male News Correspondent

Tedros Adhanom Ghebreyesus, WHO Director General

Female News Correspondent

Female Speaker

Paul Offit

Male Speaker

Donald Trump, President of the United States of America

Anthony Fauci, Director NIAID

Pierre Kory, MD, MPA, Author of The War on Ivermectin, Pulmonary, Critical Care Specialist Author of the Hill Article Reporting Excess Mortality, The War on Ivermectin movie is on Pierre Kory's substack which is: medical musings or pierre-kory.substack.com

Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist

Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung

Dr. Meryl J. Nass, MD, Internal Medicine Physician

## START OF TRANSCRIPT

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

Avete notato che questo programma non ha pubblicità? Non vi sto vendendo pannolini, vitamine, frullati o benzina. Questo perché non voglio nessuno sponsor aziendale che mi dica cosa posso investigare o cosa posso dire. Invece, siete voi i nostri sponsor. Questa è una produzione della nostra no-profit, l'Informed Consent Action Network. Quindi, se volete più inchieste, se volete vittorie legali epocali, se volete notizie di grande impatto, se volete la verità. Andate su [icandecide.org](https://icandecide.org) e donate ora. Bene a tutti, siamo pronti?

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

Sì! Facciamolo.

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

Azione. Buongiorno, buon pomeriggio, buonasera. Ovunque voi siate là fuori nel mondo, è il momento di uscire sul filo del rasoio, che è posizionato ben al di sopra di quei campi innevati del giorno di Natale. Buon Natale a tutti coloro che festeggiano il Natale e Buone Feste a tutti voi in giro per il mondo. Questa è una puntata molto speciale di Highwire, ehm, quella che faremo oggi. Uh, volevamo mantenerla breve e concisa. E poiché sappiamo che probabilmente vi state prendendo una pausa dallo scartare i regali, e forse avete già pranzato o state per farlo. Ma questo è il momento per dire ai vostri amici e familiari che sono intorno a voi proprio ora. Sapete, ho cercato di parlarvi di questo problema dei vaccini, e la parte più complicata è: che dire della poliomielite? Bene, abbiamo pensato di occuparcene oggi offrendo gratuitamente la prima parte del documentario sulla polio di Jefferey Jaxen: Polio, il Mito Fondante della Medicina Moderna. Quindi, per introdurre tutto questo, sono raggiunto da Jefferey Jaxen in questo momento. Jefferey. Prima di tutto, Buon Natale. Come stai oggi?

**[00:02:10] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Grazie. Altrettanto a te e alla tua famiglia. Va alla grande.

**[00:02:13] Del Bigtree**

Fantastico. Allora guarda, questo è un documentario che abbiamo pubblicato l'anno scorso, ma è stato disponibile solo per le persone che sono membri di Highwire Plus, ovvero chiunque sia un donatore ricorrente di Highwire. Quindi, se volete avere tutti i grandi documentari che Jefferey Jaxen ha realizzato, tutto quello che dovete fare è andare su Thehighwire.com e, uh, diventare un donatore ricorrente e sarete immediatamente iscritti a Highwire Plus, che include tutti i contenuti extra. Sono i documentari che Jefferey Jaxen sta realizzando. È il dietro le quinte. Le interviste a tavolino che faccio dopo Highwire. Ma parliamo di questo documentario sulla polio, che ha già fatto il giro del mondo. Molte persone hanno portato gente a casa per condividerlo. Ma per chi si sintonizza per la prima volta, perché è importante? Non abbiamo già sentito questa storia? Cosa c'è di diverso in quello che hai fatto qui in questa inchiesta sulla polio?

**[00:03:08] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Beh, in questa storia ho riunito tutti gli esperti sull'argomento. Quindi sentite parlare di persone come Suzanne Humphries in Dissolving Illusions, e lei possiede molti dei fatti del dibattito sulla polio. Poi c'è Forrest... Maready, che ha scritto The Moth in the Iron Lung, il quale ha alcune teorie su cosa potrebbe essere stato invece della polio. E abbiamo tutti questi dottori. Abbiamo Aaron Siri e il lato legale che parla del vaccino antipolio, di come è stato autorizzato qui negli Stati Uniti, anche quelli somministrati proprio ora. Ferma la trasmissione? Ma il motivo di questo documentario, secondo me, penso che questo sia il pezzo di lavoro più importante che io abbia mai fatto o che abbiamo mai fatto come intero team, è perché colpisce più duramente. Proprio ora. Abbiamo Trump. Abbiamo Kennedy all'HHS che dice che vogliamo una revisione accelerata dei dati e della sicurezza del programma vaccinale infantile. Questo arriva sulla scia del Covid, dove nessuno si fidava più davvero del governo con gli obblighi. E il discorso che continuavamo a sentire tutti dopo il Covid era: okay. Il Covid è stato terribile, ma mi stai dicendo che il vaccino contro la polio non era la cosa che ci è stato detto che fosse. E quando guardiamo al vaccino antipolio, guardiamo alla scienza. Voglio dire, abbiamo Aaron Siri, il nostro consulente legale capo all'ICAN. Ha scritto il libro sui vaccini.

**[00:04:17] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Amen. Se volete vedere dove la classe medica e la sanità pubblica si sono trasformate in una religione, il vaccino contro la polio è stato probabilmente ciò che li ha consacrati come dèi, perché a quel tempo veniva presentato come il salvatore dell'America e davvero del mondo, poiché abbiamo dettato il tono con quel vaccino antipolio. Ciò che facciamo in questo documentario è prendere tutti gli esperti e analizzare la cosa come mai prima d'ora. Quindi la gente si chiede: e la polio? Questo racconterà la storia. Fornirà i fatti. Questa è l'indagine più approfondita che penso di aver mai fatto nelle mie inchieste. Perché riportiamo indietro i dottori, li riportiamo in vita. Questi erano alcuni dei medici più decorati negli anni '30, '40 e '50. Mettere in discussione questa storia dei vaccini li ha cancellati fino ad ora, e noi raccontiamo la loro storia con le loro stesse parole. Abbiamo tutti i fatti e li portiamo fino ai giorni nostri, all'epidemia di polio a New York. Ci viene detto che ciò accadeva con il vaccino che veniva somministrato, che in realtà potrebbe non fermare la trasmissione. E una delle pistole fumanti lì dentro proviene da un articolo che abbiamo scovato del 1945, l'anno in cui finì la Seconda Guerra Mondiale. Mi fermo qui, ma è letteralmente la pistola fumante della polio da allora.

**[00:05:27] Del Bigtree**

L'ha tirato fuori lui. Jefferey, dato che l'hai tirato fuori, so che ci sono membri delle famiglie seduti attorno al ceppo di Natale e a The HighWire proprio in questo momento, ma hai menzionato il fatto che non ferma la trasmissione. Ehm, è questo il caso con questo vaccino antipolio, che non ferma la trasmissione, nel senso che con l'attuale vaccino che usiamo in America, puoi prendere la polio, puoi portarla, puoi diffonderla a tutti? L'unica cosa che fa è fermare i sintomi, fermare la paralisi o uno qualsiasi di quegli effetti indesiderati. Sì. E quello proveniva da.

**[00:06:01] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Absolutamente. Abbiamo Aaron Siri che ne discute in un formato più lungo con i documenti. Quella è la conversazione che stiamo avendo. Infatti, molti dei focolai di polio sono ora focolai derivati dal vaccino che stanno accadendo adesso. Quindi questo solleva la domanda e nel loro autore.

**[00:06:15] Del Bigtree**

Intendi dire che è il vaccino a causare l'epidemia di polio.

**[00:06:20] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Corretto? Sì. E una delle cose che mi ha colpito guardando questo e intervistando questi, questi straordinari ricercatori e autori, Forrest Moretti me l'ha detto direttamente davanti alla telecamera, ed è in questo documentario. Ha detto che la polio si esaurirà quando vorrà. Non importa cosa facciano o non facciano gli esseri umani, dipende dalla polio. Quindi quella è stata una delle cose con cui sono rimasto in questo documentario pensando: Mio Dio, negli ultimi quasi 60, 70 anni, tutte le cose che abbiamo fatto, mi hanno fatto ripensare a questo nell'ottica di: e la polio? Davvero? Riguardo alla polio? In realtà, apre una conversazione completamente nuova. Voglio dire, forse quella è la terza parte del documentario sulla polio su cos'altro potremmo fare?

**[00:07:08] Del Bigtree**

Beh, per vedere cosa tu, sai, hai fatto. Stiamo per mandare in onda questo, ma voglio solo dire a tutti là fuori, sapete, ehm, Buon Natale. Si tratta di fare regali, ma questa è davvero l'ultima settimana in cui potete fare un regalo a ICAN e a The HighWire per il lavoro che facciamo qui. E veramente, sapete, fare un regalo a The HighWire è il regalo che continua a dare. Non finanzia solo i documentari di Jefferey Jaxen ehm, finanzia anche The HighWire che rende possibile questo spettacolo. E sta finanziando alcuni dei casi legali più importanti di questa nazione. E davvero, dato che siamo i leader mondiali in questa conversazione nel mondo proprio ora mentre parliamo, con tutto in bilico, abbiamo un caso in West Virginia che abbiamo già vinto. Abbiamo riconquistato l'esenzione religiosa, il diritto di tornare a scuola se, sapete, avete un problema religioso con il vaccino, come il fatto che c'è DNA fetale abortito nel vaccino, beh, ora è stato bloccato di nuovo, altre cause legali lo trattengono, portandolo alla Corte Suprema in West Virginia. Seguiremo il caso lì. Ma ancora, i bambini non possono andare a scuola, quelli che vogliono il diritto o i cui genitori vogliono il diritto di decidere quali vaccini prendere. Forse alcuni di essi, forse tutti, forse nessuno.

**[00:08:24] Del Bigtree**

Ma questo è un nostro diritto come cittadini. Stiamo combattendo per quel diritto proprio qui all'ICAN. Abbiamo anche avuto alcune svolte in un caso che sta per arrivare alla Corte Suprema di New York, che riguarda i bambini Amish, e che pensiamo possa davvero essere il caso che ribalterà la sentenza Jacobson e altre questioni stabilite nel 1905; tutto quel lavoro è finanziato da voi. Non è che abbiamo... non abbiamo grandi sponsor farmaceutici. Come ho detto all'inizio dello show, nessuna azienda di pannolini. Nessuna azienda di bibite. Si basa davvero solo sulle vostre donazioni. E quindi, quando donate, ci permettete di cambiare leggi che proteggeranno non solo i vostri figli, ma i vostri nipoti, il futuro di questa nazione, della nostra specie. Chissà cosa potrebbe succederci se continuassero a immettere vaccini sul mercato in fretta e furia come hanno fatto con il Covid. Se ci costringessero a prendere un prodotto che, diciamo, sterilizzasse accidentalmente tutti nel mondo; proprio ora stiamo facendo i conti con miocarditi e pericarditi, l'infiammazione cardiaca nei nostri bambini, che è successa a coloro che sono stati vaccinati. Ovviamente, i coaguli di sangue e ora l'aumento dei tumori, tutto oggetto di indagine da parte di Robert Kennedy Jr. Ma tutto questo è davvero messo in moto dal lavoro che facciamo qui. Quindi, mentre guardate questo, se vi piace questo documentario, fate in modo che questo sia il momento in cui diventate donatori ricorrenti.

**[00:09:45] Del Bigtree**

Qualsiasi donatore ricorrente, qualsiasi donazione impostate per essere, sapete, ricorrente... dove, sapete, chiedendo 25 dollari al mese per il 2025 probabilmente passeremo a 26 dollari al mese nel 2026, quindi questa è l'ultima volta che potete entrare con quella quota di 25 dollari, ma potete scegliere voi l'importo. Tutto ciò che vogliamo è quella fatturazione ricorrente per vedere quante cause legali possiamo intraprendere, come finanzieremo noi stessi per il futuro? Possiamo fare un altro episodio documentario? Cose del genere. Rendete tutto questo possibile con il vostro dono proprio ora. Uh, quindi senza ulteriori indugi, lasciami solo dire, Jefferey, ehm, questa è una serie in due parti sbalorditiva. È una delle tante che hai fatto. Vai a fondo in modi e con una chiarezza che non ho mai visto. Ci sono grandi libri. Hai il libro di Forrest Moretti e della dottoressa Suzanne Humphries, ma molti di noi non hanno il tempo di leggere tutte quelle informazioni. Eppure tu ne catturi l'essenza in questo documentario. È così potente. E se non l'avete visto o siete seduti con qualcuno, uno dei vostri cari che dice: "Davvero?" Voglio guardare un documentario. Vi coinvolgerò proprio ora. Fidatevi di me. È affascinante. State per rimanere a bocca aperta. Quindi, senza ulteriori indugi. Polio. Mito fondante della medicina moderna. Buona visione.

**[00:10:59] Male News Correspondent**

Inizieremo da qui con lo scoppio di un virus misterioso in Cina.

**[00:11:02] Tedros Adhanom Ghebreyesus, WHO Director General**

Il Covid 19 può essere caratterizzato come una pandemia.

**[00:11:07] Female News Correspondent**

Il bilancio delle vittime negli USA ha superato le 100 persone, 20.000, 46.000.

**[00:11:12] Female Speaker**

Si può davvero sentire l'odore della paura.

**[00:11:15] Female News Correspondent**

Il vaccino non arriverà mai abbastanza velocemente.

**[00:11:17] Male News Correspondent**

È approvato.

**[00:11:17] Paul Offit**

Vaccinate i non vaccinati.

**[00:11:19] Male News Correspondent**

Forza gente, fatevi l'iniezione.

**[00:11:24] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Abbiamo appena vissuto quella che ci è stata raccontata come una pandemia che capita una volta nella vita. Ne ho riferito dal primo caso fino alle conseguenze ancora in corso.

**[00:11:31] Del Bigtree**

Voglio coinvolgere Jefferey Jaxen. Jefferey Jaxen. Jefferey Jaxen. Jefferey. Cos'è successo? Gli ultimi sette giorni dei continui lockdown per il Covid 19?

**[00:11:41] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Guardando indietro nel tempo, ha una somiglianza impressionante con un altro capitolo della storia americana: l'epidemia di poliomielite e la corsa per sviluppare un eventuale vaccino.

**[00:11:50] Male Speaker**

Il vaccino potrebbe essere considerato efficace dall'80 al 90% contro la poliomielite paralitica.

**[00:11:56] Male Speaker**

La sperimentazione sul campo di Pittsburgh ha mostrato che il vaccino sembra essere sicuro ed efficace.

**[00:12:01] Male Speaker**

Una vittoria storica su una malattia terribile. Il dottor Thomas Francis dichiara che i test del vaccino sono efficaci fino al 90%.

**[00:12:07] Male News Correspondent**

E oggi, più che mai, il vaccino antipolio viene usato nelle argomentazioni di tutto il mondo.

**[00:12:13] Donald Trump, President of the United States of America**

Il dottor Salk e lui hanno trovato un vaccino e non c'è più la poliomielite.

**[00:12:16] Male News Correspondent**

Oggi si incontrano persone sugli 80 anni che zoppicano a causa della poliomielite contratta nell'infanzia. È un bene che noi non abbiamo questo problema. E i vaccini hanno giocato un ruolo importante in questo.

**[00:12:24] Anthony Fauci, Director NIAID**

Probabilmente avremmo ancora la poliomielite in questo paese se avessimo avuto il tipo di falsa informazione che viene diffusa ora.

**[00:12:32] Male Speaker**

Vorrei solo dire questo. Mio padre ha avuto la poliomielite. Sono grato che abbiamo l'opportunità di avere il vaccino antipolio. Ma voglio anche che si cerchi la verità.

**[00:12:40] Male Speaker**

Ma il vaccino antipolio è stato davvero il miracolo che ha salvato il nostro paese da una malattia paralizzante? O c'è dell'altro sotto?

**[00:12:47] Pierre Kory, MD, MPA, Author of The War on Ivermectin, Pulmonary, Critical Care Specialist Author of the Hill Article Reporting Excess Mortality, The War on Ivermectin movie is on Pierre Kory's substack which is: medical musings or pierrekory.substack.com**

La mia esperienza con il Covid mi ha portato a mettere in discussione non solo tutto ciò che accade ora, ma anche tutto ciò che è accaduto in passato.

**[00:12:53] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Stiamo approfondendo la storia della poliomielite.

**[00:12:57] Male Speaker**

Questa idea che la scienza avesse finalmente sconfitto un microbo mortale che stava paralizzando i bambini di tutto il mondo... È essenzialmente il mito fondante della medicina moderna.

**[00:13:10] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

Tutti diranno: "Beh, e la poliomielite?" E anche i genitori che non vogliono vaccinare i loro figli, l'unico vaccino che hanno somministrato è quello antipolio.

**[00:13:16] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Quindi parliamo della poliomielite. La poliomielite è una malattia virale che può colpire il sistema nervoso. La sua prima descrizione clinica nota risale al 1789. Eppure il virus probabilmente è in circolazione fin dai tempi antichi senza causare incidenti. Può causare paralisi temporanea o permanente. Ma come impareremo presto, tali casi sono storicamente rari.

**[00:14:01] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

La poliomielite è qualcosa che è sempre stato nell'intestino umano. Non importa quanto ci si spinga lontano nella campagna o nei remoti villaggi indigeni in Brasile, è stata lì, tutti e tre i ceppi, senza causare alcuna malattia.

**[00:14:12] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Esistono tre tipi di poliovirus selvaggio noti: poliovirus selvaggio di tipo uno, tipo due e tipo tre.

**[00:14:20] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

Una cosa che confondeva l'inventore del vaccino antipolio orale, il dottor Albert Sabin, era perché i nativi risultassero positivi a tutti e tre i tipi di polio, mentre loro dicevano: "Cos'è la polio?" Non ne abbiamo idea. Non abbiamo nessuno storpio. Non abbiamo nessuno zoppo nelle Filippine, dove stava accadendo. Ma anche giù in Sud America, c'era una tribù indigena chiamata indiani Xavante, e non lasciavano avvicinare persone dall'esterno. Ma in qualche modo alcuni funzionari della sanità pubblica andarono alla periferia e li convinsero a permettere loro di prelevare dei campioni di feci e di sangue. C'erano 60 test. Penso che 59 su 60 risultarono positivi a tutti e tre i ceppi del virus, e non c'era alcuna malattia all'interno della comunità, il che ci dice che è un normale virus commensale dell'intestino.

**[00:15:04] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Il fulcro della prima storia della poliomielite in America è iniziato in un luogo tranquillo e insospettabile, circondato da circostanze... Che pochi hanno mai compreso appieno. Torniamo all'inizio. Alla fine dell'Ottocento. Ci fu un evento che iniziò davvero a far precipitare la storia e a gettare le radici per la poliomielite.

**[00:15:23] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

La definizione di questa parola è cambiata negli ultimi cento anni. All'epoca, i bambini iniziarono a rimanere paralizzati. Non era qualcosa che avessero mai visto in massa in quel modo. Rutland, Vermont, 1894 è indicata come la prima epidemia di poliomielite. Si può esaminare quella storia e sembra reggere. Sì, c'erano bambini che rimanevano paralizzati e ci furono alcuni decessi, ma non serve leggere molto per iniziare a vedere altri strani fattori in gioco, come il fatto che c'erano animali che rimanevano paralizzati. C'erano animali che morivano. La paralisi degli animali non è qualcosa che la poliomielite può causare. E infatti, la poliomielite può paralizzare solo un animale molto specifico, che sono le scimmie del Vecchio Mondo. Noi questo lo sappiamo ora. Loro non lo sapevano all'epoca.

**[00:16:13] Pierre Kory, MD, MPA, Author of The War on Ivermectin, Pulmonary, Critical Care Specialist Author of the Hill Article Reporting Excess Mortality, The War on Ivermectin movie is on Pierre Kory's substack which is: medical musings or pierrekory.substack.com**

La cosa curiosa della poliomielite è che ha iniziato a diffondersi e ad aumentare in un momento in cui le malattie virali infantili erano in diminuzione da decenni. Esatto. Grazie ai servizi igienici. E poi si è visto questo virus, che era in circolazione da un po', diventare improvvisamente molto pericoloso e causare molte paralisi. Quindi bisogna chiedersi: cosa è successo a quel virus con cui coesistevamo a livelli piuttosto modesti?

**[00:16:36] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

All'epoca, la comunità medica era sconcertata. Che cos'era questa malattia infantile? Da dove veniva e come poteva essere curata?

**[00:16:47] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

Così si comincia a tornare indietro nel tempo. Torno indietro di un anno, al 1893. Boston ha la sua più grande epidemia di poliomielite. Poi si torna al 1892. E ho iniziato a scoprire una storia su una specie invasiva di falena chiamata limantria (gypsy moth) che era stata introdotta nel New England e stava distruggendo tutto sul suo cammino. Ed erano impotenti nel fermarla. Così il 1892 fu l'anno in cui finalmente scoprirono un nuovo pesticida chiamato arseniato di piombo, e furono in grado di combinare questi due ingredienti, piombo e arsenico, in modo tale da creare un pesticida che non poteva essere facilmente lavato via. Era come un pesticida miracoloso. Veniva usato ovunque. Era una guerra assoluta per salvare i grandi alberi di latifoglie del New England prima che la limantria distruggesse tutto. 1893, a Boston, il luogo in cui fu inventato il pesticida: 26 casi di poliomielite. Mai vista prima. Perché è successo? 1894. Un anno dopo, Rutland, Vermont, registra il primo caso di epidemia di poliomielite. 126 persone, cavalli, polli. Ci sono molti virus e batteri nel mondo che possono paralizzare. La domanda è: perché gli animali venivano paralizzati? Perché i bambini avevano attacchi epilettici e convulsioni? Questo non è un segno distintivo dell'infezione da polio. Questo è un segno distintivo dell'esposizione ai pesticidi. Perché i bambini hanno iniziato a rimanere paralizzati proprio l'anno, proprio nel luogo, proprio nel quadrante del paese in cui fu inventato questo nuovo pesticida?

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

Questo arseniato di piombo era estremamente appiccicoso. Era sulla frutta che la gente mangiava. Che i bambini mangiavano.

**[00:18:23] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

Non riesco a esprimere abbastanza quanto abbondantemente venisse spruzzato questo pesticida. All'epoca non c'era alcuna preoccupazione per la tossicità. Avevano delle cose chiamate vasche per l'immersione del bestiame (cattle dips), che erano essenzialmente fossati artificiali dove il bestiame veniva letteralmente fatto passare per ricoprirlo di questa roba, che non poteva essere lavata via. Questa è una sorta di componente chiave.

**[00:18:45] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

E questo finiva poi nel latte delle mucche e anche nelle persone. Le persone che lo applicavano, gli agricoltori, si attenevano a una formula prescritta?

**[00:18:52] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

Non c'era alcuna regolamentazione su questo. Andavano lì e prendevano una bottiglia di piombo. Prendevano una bottiglia di arsenico. Li combinavano in base a quello che avevano sentito al mercato agricolo locale. Era il selvaggio West.

**[00:19:04] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Quindi, man mano che questa storia progredisce, lo spruzziamo sempre di più e a concentrazioni sempre più elevate per uccidere queste falene.

**[00:19:10] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

Si può tracciare la diffusione della poliomielite parallelamente alla diffusione della limantria, mentre si espandeva da Boston nel New England e nel Midwest. Si possono tracciare i focolai di poliomielite allo stesso modo. Quindi, ovunque andasse il pesticida, la poliomielite seguiva a ruota.

**[00:19:27] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Nel bel mezzo della prima battaglia contro la poliomielite, sarebbe stato inaudito indicare la comunità medica come uno dei colpevoli. Il miracolo che molti vedono nella medicina moderna non è arrivato qui con una traiettoria liscia e pulita. Il suo percorso storico di tentativi ed errori è stato disseminato di oscuri e disumani dolori di crescita. Mercurio. L'arsenico, noto da tempo per essere tossico per gli esseri umani, un tempo era una medicina fidata per molti disturbi. Quanto erano comuni i medicinali a base di arsenico e mercurio, gli sciroppi per la tosse e cose del genere? Nel 1900, specialmente all'inizio del 1900.

**[00:20:02] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

Tra gli anni Venti e Quaranta, l'AMA aveva dato il sigillo di approvazione a qualcosa chiamato Triparsamide, ed era un arsenicale. E fondamentalmente la gente lo dava ai propri figli perché dicevano che andava molto d'accordo con i bambini.

**[00:20:15] Pierre Kory, MD, MPA, Author of The War on Ivermectin, Pulmonary, Critical Care Specialist Author of the Hill Article Reporting Excess Mortality, The War on Ivermectin movie is on Pierre Kory's substack which is: medical musings or pierre kory.substack.com**

Usavano il mercurio. E l'arsenico, tossine davvero potenti.



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

Alcuni di questi bambini e neonati. Anche la dentizione faceva parte di quel quadro, il momento in cui spuntavano i denti. Sembrava che anche quello fosse un punto d'accesso per l'arrivo della poliomielite paralitica. Ci spieghi come ciò possa essere accaduto.

**[00:20:32] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

Uno dei primi casi di polio mai registrati è, credo, del 1841, in Louisiana, e lì ci furono diversi bambini che rimasero paralizzati in quel periodo. I genitori consideravano la dentizione un momento di vulnerabilità unica nella vita dei loro figli, in cui erano esposti a qualsiasi tipo di malattia o infermità. Mercurio. Ed era una polvere. Veniva somministrata ai bambini come metodo per impedire che si ammalassero a causa della dentizione. Quindi, se si osserva il resoconto del 1841 in Louisiana, una delle caratteristiche comuni di questi bambini erano le convulsioni o le crisi epilettiche. Ora, ripeto, questa non è una caratteristica di un'infezione da polio. Questa è una caratteristica dell'avvelenamento da metalli tossici. Ma all'epoca non lo sapevano.

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

Oltre ai medicinali, anche le procedure popolari dell'epoca avevano il loro ruolo nel danneggiare piuttosto che nel guarire.

**[00:21:24] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

Credo che la prima siringa sia stata sviluppata intorno al 1849. Il primo ago. Quindi qualcuno ebbe l'idea di iniziare a iniettare qualcosa negli esseri umani.

**[00:21:32] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Quindi stiamo esplorando l'interno del corpo umano con una sonda per la prima volta nella storia dell'umanità, essenzialmente su larga scala.

**[00:21:39] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

Quindi abbiamo la "poliomielite da provocazione", che potrebbe scaturire da qualsiasi iniezione.

**[00:21:43] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

Poliomielite da provocazione, ovvero una paralisi che inizia in un punto particolare, di solito dove si è ricevuta un'iniezione, perché essenzialmente si sta aprendo la pelle a un'aggressione.

**[00:21:52] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

Ma poi ci metti dentro qualcosa di tossico, come un vaccino o un farmaco arsenicale, e hai problemi ancora più grossi. Ma quello che accadde è che iniziarono a essere usati indiscriminatamente, e iniziarono a iniettare cose come la Triarsamide, che è un farmaco contenente arsenico, e iniettavano mercurio e ogni sorta di altri elementi nei corpi. Quindi abbiamo la poliomielite da provocazione, che poteva insorgere se un bambino, diciamo, aveva l'enterovirus nel corpo e poi magari subiva un'appendicectomia. Beh, avrebbe sviluppato una paralisi dei muscoli addominali. Se si effettuava una tonsillectomia, le probabilità di avere la polio bulbare, che è una polio paralitica, dal collo in giù erano 16 volte più alte con le tonsillectomie.

**[00:22:31] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

Era essenzialmente un'apertura del sistema immunitario a un'invasione proprio accanto al tronco encefalico. Questi tipi di indizi ci permettono di dire... Ok. Il tuo sistema nervoso è ben protetto. Non si infiamma e non inizia a paralizzarti. A meno che non ci sia qualcosa che rompe quella barriera.

**[00:22:52] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Guardando attraverso gli errori medici dell'epoca, c'era un virus della polio, e poteva causare paralisi in rari casi.

**[00:23:00] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

Ora, alla fine, il virus deve avere qualcosa a che fare con questa storia.

**[00:23:04] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Nel 1909, i medici di tutto il mondo iniziano ora a concentrarsi davvero su questo quadro: c'è una malattia paralitica là fuori di origine sconosciuta, e sta colpendo bambini forti, giovani e sani. 1909: a Vienna ci sono due medici che lavorano con le scimmie, facendogli iniezioni, cercando di capire cosa fosse questa cosa. E finalmente trovano queste lesioni sul midollo spinale di queste scimmie e i medici, per la prima volta, hanno qualcosa a cui aggrapparsi. Come cambiò l'intero scenario?

**[00:23:31] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

C'era la sensazione che ci fosse una qualche componente virale. Non era solo avvelenamento da pesticidi. Iniziarono a rendersi conto che alcuni dei loro figli si ammalavano in qualche modo. Potevano avere quella che sembrava un'influenza intestinale. Potevano avere mal di stomaco, non sentirsi bene, non aver voglia di uscire, e poi si ammalavano di paralisi. Quindi l'idea che ci fosse una componente microbica iniziò a emergere intorno al periodo che hai menzionato.

**[00:23:58] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Vaiolo, tifo, sifilide. Queste erano solo alcune delle molte malattie dell'inizio e della metà del XX secolo tra cui la polio occupava uno spazio. Qual era la differenza riguardo alla prevalenza della polio e alla sua traiettoria durante la fine dell'800, fino alla fine degli anni '50, '60, rispetto a quelle altre?

**[00:24:20] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

Questo grafico mostra l'incidenza delle malattie negli Stati Uniti dal 1912 al 1970 per morbillo, vaiolo, tifo, pertosse, difterite, poliomielite, sifilide e malaria. E in realtà la linea della polio non si vede quasi per niente. Se ne sta un po' lì, sul fondo. Guardate invece quant'è alta l'incidenza del morbillo. È enorme. Herbert Ratner, che era un professore di medicina e lavorava per il Dipartimento della Salute, disse che si poteva vivere in un quartiere di 50 isolati senza mai sentire di qualcuno che avesse la polio; è una malattia a bassissima incidenza.

**[00:24:50] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Anche prima che venissero sviluppati i vaccini, i miglioramenti nell'igiene e negli impianti idraulici domestici furono ritenuti responsabili delle maggiori diminuzioni di molte malattie del passato. Ma la polio si comportò diversamente.

**[00:25:01] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

L'igiene non c'entra assolutamente nulla, perché cercheranno di giocare su entrambi i lati della medaglia. Diranno che le persone negli anni '40 e '50 sviluppavano la polio a causa di una migliore igiene. E poi ci diranno che oggi abbiamo la polio in India a causa della mancanza di igiene.

**[00:25:14] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

L'ipotesi igienica suppone che permettere al proprio corpo di essere esposto ai germi di tanto in tanto sia probabilmente una buona cosa. E la teoria è che i bambini non erano esposti a questi germi così tanto perché vivevano in condizioni igieniche migliori, e quindi non sviluppavano l'immunità a queste malattie che potevano causare paralisi. Il problema di questa teoria è che è stata chiamata paralisi infantile per quasi l'intera storia della malattia, proprio perché erano i neonati a prenderla.

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

8 maggio 1916. Brooklyn, New York, fu l'inizio della più devastante epidemia nella storia della poliomielite. Una revisione su una rivista medica del ricercatore H.V. Wyatt afferma, cito: queste caratteristiche non furono mai più riscontrate. Il numero di bambini colpiti all'età di due anni fu il più alto mai registrato. Il tasso di letalità del 25% fu il più alto mai registrato. L'epidemia iniziò ai primi di maggio, ben prima della normale stagione estiva della polio. Il virus deve essere mutato a un livello mai visto prima o dopo. Fu come se un nuovo virus fosse stato improvvisamente sganciato sul focolaio. Il virus del 1916 era così diverso che sarebbero state necessarie diverse mutazioni, ciascuna selezionata a sua volta. Eppure non furono scoperti casi precedenti di paralisi. Hai menzionato che c'è stato un piccolo picco nel 1916. Cosa accadde nel 1916?



**[00:26:37] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

Ci fu un'epidemia di polio che iniziò a New York City, che ebbe il più alto tasso di mortalità e morbilità di qualsiasi epidemia di polio mai avvenuta nella storia del mondo. Ma ciò di cui non si parla spesso è che i medici di allora dicevano tutti la stessa cosa, ovvero che iniziò con dei bambini italiani arrivati a New York City. L'unico problema è che il primo caso, che iniziò giù a Brooklyn, si verificò ben prima dell'arrivo di quei bambini italiani a New York City. E quello che sappiamo è che i laboratori Rockefeller stavano studiando la polio. E il loro obiettivo, proprio come i laboratori di Wuhan, era sviluppare il ceppo di polio più virulento possibile, prendendo ceppi di virus polio altamente neurotropici e passandoli da un midollo spinale di scimmia all'altro, selezionando i ceppi più virulenti. C'è una documentata 'gain of function' (guadagno di funzione) che avveniva ai laboratori Rockefeller, e questo accadeva vicino alla ferrovia sopraelevata nell'Upper East Side di Manhattan. E quello che sappiamo è che c'era una linea che scendeva da lì e attraversava il ponte di Brooklyn fino all'epicentro, dove tutto ebbe inizio. E quindi quei casi molto gravi si diramarono da quell'epicentro a Brooklyn, dove c'era una fermata del treno. Quindi la teoria è che qualcuno che lavorava lassù, probabilmente portò a casa uno di quei virus sui vestiti e scese dal treno lì. E fu lì che iniziò. E poi si diffuse in tutti gli stati circostanti. Così, alla fine, ci furono centinaia di casi molto gravi e poi si sparse. E anche questo è molto importante, perché è quello che succede con il 'guadagno di funzione' quando carichi questo microbo per essere il più tossico possibile. E poi lo rimetti nel suo ospite naturale e lui torna semplicemente a quello che è. E il virus della polio è un virus commensale. È sempre esistito.

**[00:28:22] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Ecco dove la storia della polio prende un'altra grande svolta, mentre la medicina si allontanava da piombo e mercurio. L'uso diffuso dell'arseniato di piombo da parte di agricoltori e frutteti, iniziato nel 1890, cominciò a diminuire verso gli anni '50. Entra in scena un nuovo pesticida, più letale: il suo nome è DDT.

**[00:28:47] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

Sappiamo per certo che l'arsenico causa esattamente la stessa sindrome. Sappiamo che vale anche per il DDT. C'è un altro paragrafo in Dissolving Illusions che possiamo citare, che parla esattamente della stessa sindrome: nausea, vomito, diarrea, debolezza, barcollamento. E infine paralisi.

**[00:29:04] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Quindi, a questo punto della storia, l'arseniato di piombo sta ricevendo molte critiche dal pubblico. E questo ci porta a Basilea, in Svizzera, con Paul Müller. È un chimico che lavora un po' nell'oscurità. E scopre quello che oggi conosciamo come DDT. Scopre che questa sostanza è molto potente nell'uccidere gli insetti. Scopre anche che può rimanere per molto tempo su qualsiasi cosa venga applicata, e allo stesso tempo c'è il teatro del Pacifico nella Seconda Guerra Mondiale. Malattie trasmesse da mosche e zanzare ai tropici. Quindi iniziano a effettuare irrorazioni aeree sui teatri di guerra, nelle campagne dove si trovano le truppe militari. Cosa succede a quelle truppe?

**[00:29:41] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

Albert Sabin, che era uno degli inventori del vaccino antipolio. Si trovava nel teatro del Pacifico e notò che le truppe statunitensi si ammalavano di poliomielite paralitica. Ma gli indigeni no. Gli indigeni non venivano spruzzati con il DDT. I soldati sì, e venivano spruzzati direttamente. Aprivano letteralmente le giubbe e si facevano spruzzare il DDT direttamente nei vestiti per prevenire il tifo e altri flagelli della Seconda Guerra Mondiale.

**[00:30:07] Male Speaker**

Questa è la storia di una miracolosa polvere bianca che sta aiutando a vincere la guerra. Il suo nome è Diclorodifeniltricloroetano, in breve DDT.

**[00:30:20] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Giugno 1944, sei giorni dopo la storica invasione statunitense della Normandia, l'esercito americano, insieme all'ufficio del Surgeon General degli Stati Uniti, utilizzò la rivista Time per annunciare per la prima volta al pubblico americano l'arma segreta dei militari durante la guerra: il DDT. A questo punto, assistiamo all'ascesa della classe dei chimici.

**[00:30:43] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

All'epoca, il DDT era un miracolo. Oggi abbiamo l'aria condizionata. Abbiamo le zanzariere alle finestre. Allora, la gente doveva lasciare le case aperte tutto il tempo. Gli insetti erano costantemente ovunque. Le zanzare erano un problema costante. Avere questa sostanza chimica che riduceva in qualche modo il fastidio degli insetti sembrava loro un miracolo, e la accolsero con favore.

**[00:31:04] Male Speaker**

Perché questo nuovo distruttore di insetti contiene molto DDT, non solo un po'. Il suo contenuto di DDT è persino superiore alle specifiche governative.

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

Con la fine della guerra, iniziò l'era del DDT. Gli americani accolsero la sostanza chimica a braccia aperte, usandola con poca cautela.

**[00:31:20] Male Speaker**

Con il DDT scoperto grazie alla guerra e speciali nebulizzatori. Intere zone della città vengono ricoperte dall'insetticida nella lotta per fermare la diffusione della temuta poliomielite.

**[00:31:29] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Dopo la Seconda Guerra Mondiale. C'è questa scorta di DDT usata durante la guerra e scoprono: "Wow, questo è un ottimo pesticida". Così iniziano a spruzzarlo su tutti gli Stati Uniti dagli aerei. Questo ha avuto qualche effetto sulla virulenza della poliomielite?

**[00:31:41] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

Absolutamente. C'è uno studio che dimostra che se si combina il virus della polio e il DDT, il DDT permette al virus della polio di proliferare molto più efficacemente rispetto a se il DDT non ci fosse, e di essere rilasciato dalle cellule che sta infettando. Le irrorazioni venivano effettuate anche sulle verdure durante la stagione estiva, e poi persino in autunno. E dopo che le mele venivano spruzzate durante la stagione delle mele, nessuno veniva incoraggiato a lavarle. E così iniziamo a vedere un aumento della poliomielite anche in autunno a quel punto.

**[00:32:13] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Uno studio del 1969 intitolato "Insetticidi nelle cellule di mammifero" dimostrò che la replicazione del poliovirus nelle cellule epatiche umane di Chang trattate con DDT aumentava, a partire da 48 ore dopo l'esposizione alla sostanza chimica. Più DDT, più virus della polio nelle cellule.

**[00:32:32] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

Veniva letteralmente applicato al cibo come se fosse maionese o ketchup, giusto?

**[00:32:38] Male Speaker**

È assolutamente innocuo per gli esseri umani e gli animali.

**[00:32:41] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Cosa facevano gli altri paesi? Sembra che l'America fosse una specie di focolaio per l'uso di questo pesticida. Guardavano all'America dicendo: "Ehi, lavate le vostre mele"?

**[00:32:50] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

L'Inghilterra importava molte mele dall'America e se ne resero conto abbastanza in fretta. Capirono che le mele erano velenose e iniziarono a lamentarsene.

**[00:33:01] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Accade molto spesso a ragazzi giovani e in salute.

**[00:33:04] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

È vero che si trattava dei bambini più sani, del tipo più atletico, quelli molto attivi. Ma ricordate anche cosa facevano con il DDT sulle spiagge, dove tutti nuotavano e i bambini giocavano? Cosa facevano ai cestini del pranzo e al cibo dei bambini? Spruzzavano tutto con il DDT. E oggi sappiamo che la poliomielite è ancora un problema in India. Beh, indovinate un po', in India si può trovare il DDT sugli scaffali praticamente ovunque. In Cina. Stessa cosa.

**[00:33:30] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Col senno di poi, sembra esserci una chiara connessione tra l'incidenza della poliomielite e l'uso di pesticidi. Ma cosa ci mostrano i dati? Può parlarci della proliferazione dei pesticidi e di come le malattie simili alla polio ne siano state una conseguenza?

**[00:33:46] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

Questi sono i casi di poliomielite e la persistente produzione di pesticidi. Quindi questa è la produzione in milioni di libbre. L'incidenza della polio è la linea blu e la linea tratteggiata è la produzione di pesticidi.

**[00:34:00] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

C'è una sorta di lenta ascesa intorno al periodo in cui fu inventato l'arseniato di piombo. C'è una sorta di lenta ascesa intorno all'invenzione del DDT.

**[00:34:08] Pierre Kory, MD, MPA, Author of The War on Ivermectin, Pulmonary, Critical Care Specialist Author of the Hill Article Reporting Excess Mortality, The War on Ivermectin movie is on Pierre Kory's substack which is: medical musings or pierrekory.substack.com**

Quando si guardano quei dati, si nota che una grande quantità di ciò che pensavamo fosse poliomielite sembra fosse in realtà una tossina ambientale sotto forma di pesticidi.

**[00:34:20] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Solo pochi anni dopo l'inizio dell'irrorazione diffusa di DDT sugli americani e sul suolo americano. Uno studio del 1949 sull'*American Journal of Digestive Diseases* affermava, cito: 'Si presentano prove che la nuova sindrome, ampiamente diffusa negli Stati Uniti da più di due anni e attribuita all'infezione da un ipotetico virus X, è in realtà dovuta all'avvelenamento da DDT'. Continuava descrivendo i sintomi come, cito: 'Dolore alle articolazioni'. Debolezza muscolare generalizzata e fatica estenuante sono comuni. Questi ultimi sono spesso così gravi nella fase acuta da essere descritti da alcuni pazienti come paralisi. Anche in alcuni dei primi casi, i bambini avevano violente convulsioni, e questo è qualcosa di più caratteristico di un avvelenamento da metalli rispetto a un virus.

**[00:35:10] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

Certamente nulla a che vedere con un'infezione da enterovirus. Voglio dire, tenete presente che un'infezione da enterovirus è molto lieve. Le prendiamo continuamente e non lo sappiamo. Sono così lievi. La prima volta che qualcuno ha preso la polio è stato probabilmente un evento insignificante. Non perché aveste un vaccino, ma perché il vostro sistema immunitario la gestisce come farebbe con qualsiasi altro raffreddore. È solo quando entra nel sistema nervoso che diventa ostile.

**[00:35:31] Pierre Kory, MD, MPA, Author of The War on Ivermectin, Pulmonary, Critical Care Specialist Author of the Hill Article Reporting Excess Mortality, The War on Ivermectin movie is on Pierre Kory's substack which is: medical musings or pierrekory.substack.com**

Quei pesticidi, molti di essi entravano nei bambini per via orale. Erano semplicemente su tutto. Spruzzavano le spiagge mentre la gente era sulle spiagge, enormi nuvole di DDT. Quindi entrava sicuramente nell'intestino. E sappiamo che infiamma l'intestino, e quell'infiammazione permette alla tossina di passare e forse colpire il midollo spinale, o il midollo spinale si trova proprio dietro l'intestino. Potrebbe anche essere semplicemente assorbito nel sangue e per qualche motivo, circolare fino al midollo spinale e per qualche motivo, avere una predilezione per infiammarlo.

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

L'articolo del *Time Magazine* del 1944 che annunciava il DDT al mondo conteneva anche una prova lampante, e si legge, cito: 'Il DDT deve la sua letalità in parte a una proprietà quasi unica sugli insetti'. Agisce sia come veleno da contatto che da ingestione. Prima paralizza le zampe posteriori di un insetto, poi provoca un violento attacco di tremori. Infine porta alla paralisi completa e alla morte. La Seconda Guerra Mondiale era finita. L'America deteneva una posizione di potere nel mondo, eppure non riusciva a fermare la poliomielite. La comunità medica aveva disperatamente bisogno di una risposta, così la macchina della propaganda entrò in azione. Direbbe che questa malattia ha avuto la migliore campagna di pubbliche relazioni fino ad oggi di qualsiasi malattia conosciuta dall'uomo?

**[00:36:54] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

I mass media non erano mai esistiti prima che questa malattia raggiungesse il suo picco. È successo che aveva un maestro delle PR che iniziò a ottenere molti finanziamenti per promuovere la consapevolezza della malattia e le possibili cure per essa.

**[00:37:09] Male Speaker**

Spero, spero che con monetine e dollari riusciremo a mandare via la poliomielite. Lo spero. Bravo ragazzo, Pluto.

**[00:37:18] Female Speaker**

Partecipate alla quarta March of Dimes del 1950. Oggi, gente, donate ogni monetina e dollaro che potete risparmiare alla quarta March of Dimes del 1950.

**[00:37:27] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

Tutti ne erano consapevoli, anche se all'epoca c'erano malattie molto più letali.

**[00:37:32] Dr. Meryl J. Nass, MD, Internal Medicine Physician**

C'era una corsa sfrenata per ottenere un vaccino contro la poliomielite, sviluppare trattamenti e creare un'infrastruttura per gestire tutte queste persone rimaste invalide.

**[00:37:41] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

Il 1952 o il '53 fu l'anno di picco assoluto della poliomielite? Ci furono oltre 3000 persone, per lo più bambini, che morirono quell'anno. Nello stesso anno, ci furono oltre, credo, circa 6000 persone che morirono di sifilide. Oltre 7000 persone morirono di asma. Oltre 20.000 persone morirono di tubercolosi. Oltre 200.000 morirono di cancro. Giusto per mettere le cose in prospettiva, abbiamo costruito la storia della polio come se fosse l'unica cosa, stile Covid negli ultimi tre anni, di cui tutti si preoccupavano. All'epoca, non era un problema così grande rispetto agli altri killer del mondo. Non è mai stato \*il\* killer. Sono tutte quelle foto in bianco e nero dei polmoni d'acciaio che ci fanno pensare che lo fosse.

**[00:38:25] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

E poi, verso gli anni '40, si vede tutto questo denaro che entra attraverso la National Foundation for Infantile Paralysis, la March of Dimes.

**[00:38:32] Male Speaker**

I fondi della March of Dimes erano necessari ovunque, necessari disperatamente ai pazienti.

**[00:38:38] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

La National Foundation for Infantile Paralysis e un tizio di nome Basil O'Connor decisero di portare la nazione in uno stato di raccolta fondi. E per farlo, è necessaria una certa dose di propaganda.

**[00:38:50] Male Speaker**

I genitori vivevano nel terrore dell'attacco improvviso della poliomielite e delle sue tragiche conseguenze. Migliaia e migliaia di bambini e adulti caddero preda della malattia invalidante.

**[00:39:00] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

A volte quella propaganda consiste in bambini ben vestiti e dall'aspetto innocente con tutori alle gambe. Non per dire che non ci fossero bambini con tutori alle gambe, ma c'erano molti bambini che posavano per queste pubblicità perché volevano spaventare i bambini. Volevano spaventare i genitori e volevano mobilitare la nazione per sviluppare un vaccino.

**[00:39:17] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

E con gli orrori della poliomielite chiaramente evidenti ovunque nelle immagini in bianco e nero di bambini con tutori, persone intrappolate in quei polmoni d'acciaio, l'orrore della malattia fu catturato dai mass media in un modo in cui nessun'altra malattia lo era mai stata.

**[00:39:34] Dr. Meryl J. Nass, MD, Internal Medicine Physician**

Sono nata nel 1951, quindi mia madre era molto conservatrice. Non prendevamo mai un'aspirina o altro, eppure lei disse: "Ti avrei iscritta a una sperimentazione clinica per la polio se fossi stata idonea". E questo era notevole. Una donna che non correva rischi. Ma i media avevano gonfiato così tanto la polio come una minaccia esistenziale. E l'amato presidente Franklin Roosevelt aveva avuto la polio ed era rimasto invalido a causa sua. E quindi si compiva un grande dovere nel cercare di aiutare a spingere avanti un vaccino antipolio. Avevamo le maratone televisive, e c'era la March of Dimes, e andavi in un negozio di tutto a 5 o 10 centesimi, e avevano questi piccoli espositori di cartone dove inserivi le tue monetine. E il governo raccoglieva monetine per combattere la poliomielite. Era ovunque. Quindi l'intera nazione era mobilitata contro la poliomielite.

**[00:40:29] Male Speaker**

Ogni volta che andate al mercato o in un negozio, conservate gli spiccioli per queste pratiche scatole di raccolta a forma di provetta. Le troverete ovunque.

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

Avevamo Franklin Delano Roosevelt. Divenne un uomo simbolo. Era un giovane uomo molto forte sulla trentina che fu abbattuto da quella che veniva chiamata paralisi infantile.

**[00:40:51] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

Quindi la grande domanda è: FDR aveva la poliomielite? La mia teoria è che no, non l'aveva. Forse aveva la Guillain-Barré, che è una variante di una paralisi neurologica. Ma era noto per amare la frutta. I mirtilli. Credo che ne mangiasse. Enormi quantità che venivano spruzzate con DDT.

**[00:41:07] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Era nel Maine in estate.

**[00:41:09] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

Beh, in effetti, proprio dall'altra parte del fiume c'era la più grande produzione di frutta della zona, i mirtilli, quindi non è un'ipotesi così azzardata. Lui non rientra nella definizione classica di polio intesa come infezione da virus della polio che paralizza la colonna vertebrale. Non corrisponde.

**[00:41:27] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Negli anni '30. La suscettibilità genetica era discussa nelle opere standard, citando prove valide nei casi di polio. Eppure, nonostante la documentazione, l'idea che la propria linea familiare e la genetica individuale potessero rendere più suscettibili a contrarre la polio sparì presto dalla letteratura, ignorata poiché avrebbe deviato risorse e sarebbe servita da ostacolo alla sperimentazione dei vaccini sui bambini.

**[00:41:53] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

All'epoca chiamavano tutto polio. Qualsiasi cosa che zoppicasse o che avesse gastroenterite o qualsiasi tipo di dolori e algie. Eravamo nei primi anni '50 e, per ottenere fondi per aiutare le persone, gettarono una rete molto ampia affinché chiunque potesse fare la diagnosi di polio. E lo fecero.

**[00:42:08] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

E questo accadeva prima del vaccino.

**[00:42:10] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

Giusto?

**[00:42:11] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Chiunque entri, voglio dire, è un po' come il Covid. Chiunque entri in ospedale... si è vista sparire l'influenza e si è visto che a tutti veniva diagnosticato il Covid. C'erano effettivamente incentivi finanziari per questo. Un altro paragone scioccante tra Covid e polio è stato il ruolo dei ventilatori come terapia di prima linea.

**[00:42:27] Male Speaker**

Signore e signori, state guardando la parte operativa di un polmone d'acciaio, e quel suono che sentite è l'aria che viene forzata nei polmoni affinché il paziente possa respirare. E se qualcuno dovesse staccare la spina fermando quell'aria, il paziente morirebbe entro un minuto.

**[00:42:46] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Il sistema medico, prima che arrivi il vaccino, ha questa grande invenzione, ed è un polmone d'acciaio. Aiuta questi bambini a respirare. Ce n'è una quantità limitata. Spieghi cos'era e se aiutava?

**[00:42:56] Pierre Kory, MD, MPA, Author of The War on Ivermectin, Pulmonary, Critical Care Specialist Author of the Hill Article Reporting Excess Mortality, The War on Ivermectin movie is on Pierre Kory's substack which is: medical musings or pierre kory.substack.com**

Dunque, un ventilatore non è una cura per nulla. È davvero quello che chiamiamo un dispositivo di supporto. Giusto? Quindi può supportare una funzione d'organo che sta fallendo. Si tratta di qualcuno che perde la capacità meccanica di respirare. Quindi niente più funzione motoria, giusto? Quindi non riescono ad abbassare il diaframma. Non riescono a espandere il torace. E quando aumenti il volume del torace, l'aria entra di corsa grazie a un gradiente di pressione. E quindi se non riesci a generare quell'aumento di volume, non entra aria. E così per i bambini che hanno forme di paralisi davvero avanzate, dove ha iniziato a colpire i muscoli della respirazione, che sono nervi che partono dal tronco encefalico, non riescono a deglutire, non riescono a parlare e non riescono a respirare. E quindi venivano messi nei polmoni d'acciaio. E quelli erano come la prima generazione di ventilatori.

**[00:43:36] Female Speaker**

Fai un respiro. Buttalo fuori. Come ci si sente?

**[00:43:42] Male Speaker**

È abbastanza buono.

**[00:43:43] Female Speaker**

Vado troppo veloce.



**[00:43:45] Male Speaker**

No.

**[00:43:45] Pierre Kory, MD, MPA, Author of The War on Ivermectin, Pulmonary, Critical Care Specialist Author of the Hill Article Reporting Excess Mortality, The War on Ivermectin movie is on Pierre Kory's substack which is: medical musings or pierrekory.substack.com**

E quelli erano come la prima generazione di ventilatori. Tutto ciò che fanno è tenere qualcuno in vita. Ma con questi casi di paralisi avanzata, penso fosse piuttosto raro che qualcuno uscisse definitivamente da un polmone d'acciaio, se non impossibile.

**[00:43:56] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

In realtà non c'erano molti polmoni d'acciaio nel mondo in un dato momento. E c'è quella foto che si vede con tutti i polmoni d'acciaio nella palestra che in realtà era un set cinematografico. Se la guardi, non ci sono cavi. Non c'è elettricità da nessuna parte lì intorno.

**[00:44:13] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Winifred Gardella era la ragazzina usata per ottenere finanziamenti. Era stata curata per la poliomielite per due anni e mezzo ed era rimasta con poche speranze. Dopo aver lasciato l'ospedale medico, sua madre la portò dal dottor chiropratico Louis Robertson, che la curò con speciali metodi senza farmaci e la fece rimettere in piedi in meno di sei mesi. In una foto provocatoria, Winifred Gardella faceva una passeggiata tenendo per mano il dottor Robertson. Con l'attenzione concentrata direttamente sul sistema medico per una risposta, il fallimento non era un'opzione. Nonostante gli arcaici metodi di produzione dei vaccini e i danni che avrebbero potuto essere causati nel processo per trovare quella risposta. Una volta avviato questo intero processo per iniziare a cercare un vaccino, abbiamo Salk che cerca un vaccino.

**[00:45:00] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

Era così scoraggiante la sfida tecnologica di creare un vaccino per un virus che non potevano nemmeno vedere; non erano sicuri di come replicarlo in modo affidabile in una coltura o in un terreno. Non erano sicuri del perché paralizzasse alcuni e non altri. Era una grande incognita. Di nuovo, voglio solo sottolineare quanto fosse assolutamente rudimentale.

**[00:45:22] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Medioevo.

**[00:45:22] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

Era scienza da laboratorio. Le foto sembrano incredibili, ma la conoscenza, l'attrezzatura, semplicemente non c'erano.

**[00:45:28] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Ciò la dice lunga sull'aiuto che i media diedero loro per far sembrare tutto così bello e per far sembrare che questa fosse la solida scienza americana destinata a salvare il mondo.

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

Beh, se vi sentite come se foste col fiato sospeso, ovviamente c'è molto altro da approfondire. Cosa significa? Cosa? Sapete, qual era questa messinscena e perché siamo stati portati a credere che fosse così, sapete, immacolata, perfetta e geniale? E guardate, voglio dire, lo capiamo. Se pensate alla prima volta che abbiamo mandato un razzo nello spazio, sapete, voglio dire, alcuni ce la fanno, altri no. Ehm, e voglio dire che il programma di vaccinazione era una bellissima idea. La domanda che abbiamo è: quanto hanno effettivamente ottenuto e quanto hanno usato la matematica? E, sapete, facendo il gioco delle tre carte per arrivare, sapete, ai risultati in cui crediamo, e perché non stiamo usando lo stesso vaccino? Ora, se era così grandioso, perché non lo usiamo adesso? Tutte queste sono domande che, sapete, è tutto ciò che possiamo fare qui: iniziare. E questo è stato il viaggio per me in questa indagine da quando ho lasciato la CBS. E il talk show diurno The Doctors, dove lavoravo prima di iniziare questa indagine. Ma quando inizi a fare domande, ti ritrovi ad andare sempre più a fondo in un'indagine su una delle storie più affascinanti di tutti i tempi. Ma per molti versi, una storia piena di più frode e propaganda di quanto possiate mai immaginare. Molto di tutto questo arriverà nella seconda parte.



#### **[00:47:01] Del Bigtree**

Vi farà... vi farà impazzire. Ma voglio dire che potete vedere la seconda parte solo se siete membri di High Wire Plus. L'unico modo per diventare membri di High Wire Plus è che abbiamo bisogno che voi, sapete, diventiate donatori ricorrenti. E quindi stiamo cercando di ispirarvi. Vogliamo restituire qualcosa a coloro che fanno quel passo in più. Sì, amiamo il fatto che lo guardiate e condividiate questo spettacolo. Ma più di voi supportano lo spettacolo, più possiamo fare, più documentari possiamo realizzare e in più cause legali possiamo essere coinvolti. E cerchiamo di riconquistare la nostra libertà, che ci è stata quasi completamente tolta durante il Covid. Quello ci ha svegliati. So che vogliamo che sia nel nostro specchietto retrovisore, ma se volete davvero che rimanga nel vostro specchietto retrovisore e non vedere mai più accadere nulla di simile, allora abbiamo davvero bisogno del vostro aiuto perché questo è il lavoro che sta facendo l'ICAN. E quindi per chiunque abbia, sapete, apprezzato questo documentario, apprezzate il lavoro che facciamo e pensi "Voglio fare una donazione che so che sta davvero aiutando a cambiare il mondo", questa è la vostra opportunità per farlo. E quando lo fate, ottenete un abbonamento gratuito. Beh, un abbonamento basato su quella donazione a High Wire Plus. Ed è proprio di questo che si tratta.

#### **[00:48:12] Del Bigtree**

Ogni settimana su The HighWire, vi portiamo la verità che il mondo sta cercando di nascondere. Ma per i guerrieri più appassionati della libertà sanitaria, a volte c'è bisogno di andare oltre. Ecco perché abbiamo creato HighWire Plus, uno spazio pensato per i nostri sostenitori più devoti, coloro che bramano approfondimenti, intuizioni più forti e la storia completa. In "Off the Record", mi siedo con i luminari della libertà sanitaria di oggi e andiamo dove non siamo mai andati prima: conversazioni crude, domande oneste e verità senza filtri; inoltre, Jefferey Jaxen vi porta ancora più a fondo con "Jefferey Jaxen Investigates". Egli demolisce convinzioni radicate sulla scienza, la medicina e l'ambiente, esponendo ciò che l'establishment si è rifiutato di esaminare per decenni.

#### **[00:48:54] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

È essenzialmente il mito fondante della medicina moderna.

#### **[00:48:58] Del Bigtree**

In più, nel 2026, cureremo oltre 1700 video di The HighWire organizzandoli in playlist: i nostri contenuti più potenti e informativi organizzati affinché possiate andare dritti agli argomenti che vi stanno più a cuore. Come membri di HighWire Plus, riceverete anche appunti settimanali dello show tramite le email di HighWire Insider, i nostri popolari aggiornamenti legali ICAN e la nostra newsletter mensile, The Informant. Saprete sempre di più e lo saprete prima di quanto faranno mai i media mainstream. Il 2026 promette grandi cose e non vogliamo che vi perdiate nulla. HighWire Plus non offre solo contenuti bonus; con HighWire Plus, vi portiamo oltre. È così che ci si unisce alla missione. E quando diventate donatori mensili di ICAN, non state solo sbloccando HighWire Plus. State alimentando le nostre indagini, le nostre vittorie legali e la nostra capacità di informare ed educare il mondo intero con audacia e senza compromessi. Se credete in questo movimento, se volete più profondità, più strumenti e più verità, allora è il momento. Diventate donatori ricorrenti mensili. Sbloccate HighWire Plus ed entrate nell'esperienza completa che HighWire Plus può offrirvi.

#### **[00:50:11] Del Bigtree**

Bene, so che vi siete appena iscritti a HighWire Plus e voglio ringraziarvi per averlo fatto. Non potete immaginare cosa realizzeremo nel 2026. Abbiamo grandi sogni. Sono stati i grandi sogni a portarci fin qui. È successo così tanto. Che si tratti delle cose che avete visto, di ciò che stiamo facendo dietro le quinte o della pubblicazione di film come "An Inconvenient Study", che ha fatto il giro del mondo e ha spinto molti, sapete, enti internazionali a chiedersi se dovremmo fare uno studio vaccinati contro non vaccinati. Quindi diventare un donatore ricorrente ci aiuta davvero a fare tutto questo. Ed è per questo che vi diamo HighWire Plus, per aver reso tutto ciò possibile. Ma anche se volete partecipare acquistando, sapete, dei bei regali per i vostri amici. Sì, so che è il giorno di Natale, ma proprio perché è Natale, vogliamo svuotare l'intero inventario del nostro negozio per poter far arrivare merce nuova, fresca e bellissima nel nuovo anno. Quindi sconto del 50% su tutto su [Thehighwire.com/shop](https://thehighwire.com/shop) da ora fino al 31 dicembre. Tutto quello che c'è. Prendetelo. Sta andando a ruba. Vogliamo davvero rinnovare il look e avere nuove idee mentre ci avviamo verso i nostri nuovi piani per il 2026. Voglio riportare qui Jefferey Jaxen solo per parlare della seconda parte. Per le persone che stanno attivando ora la loro iscrizione a HighWire Plus, possono ovviamente guardare la seconda parte, ma anche tutti gli altri documentari. Hai fatto questa serie, quanti sono esattamente? Quante storie diverse hai approfondito?

#### **[00:51:39] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Finora ne abbiamo cinque, e credo che ce ne sia uno in sala di montaggio proprio ora, quindi sono davvero orgoglioso. Voglio dire, è un'intera... la chiamiamo prima stagione.

**[00:51:48] Del Bigtree**

Fantastico. Quindi la prima stagione sta finendo proprio ora in sala di montaggio. Dove andrete nella seconda parte di tutto questo? C'erano già così tante informazioni. Sento che per una persona media, la testa sta per scoppiare. Ma qual è il focus andando verso la seconda parte? Cosa possiamo aspettarci?

**[00:52:03] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Penso che la seconda parte sia quella che fa davvero capire il punto. Tutti hanno vissuto chiaramente l'esperienza del Covid, e uno dei motivi per cui abbiamo realizzato questo documentario è che il vaccino contro la poliomielite, la corsa per quella iniezione e per portarla sul mercato, ha avuto un percorso quasi identico a quello del vaccino Covid. Così le persone possono guardare questo e dire: 'Oh mio Dio, ho appena vissuto tutto questo con l'iniezione Covid, la propaganda sul Covid e la censura delle voci dissenzienti'. Vedrete la stessa identica storia ripetersi per la polio. Ed è mia opinione che se il mondo conoscesse davvero questa conversazione, conoscesse davvero i fatti sulla polio... perché ricordate, all'epoca non c'erano media indipendenti. I medici venivano semplicemente messi da parte se non si allineavano alla narrativa. Quindi, se il mondo conoscesse davvero la storia che questo documentario racconta, specificamente nella seconda parte, non credo che ci saremmo mai trovati nella situazione in cui eravamo con il Covid, specialmente con il vaccino. Solo un paio di punti. Hanno testato un vaccino e poi ne hanno distribuito uno diverso da quello testato. Lo stesso con la polio, lo stesso con il Covid. Ehm, le sperimentazioni sul campo erano totalmente diverse. Chiaramente, proprio alla fine, avete visto che la tecnologia vaccinale per creare il vaccino contro la polio a quel tempo era arcaica. Lo stesso con l'iniezione Covid. Ci viene detto che questo mRNA era un'autorizzazione per l'uso di emergenza. Questo è un vaccino. Una tecnologia che non è mai stata somministrata a così tante persone nel mondo. Eppure ora stiamo scoprendo che l'mRNA, le nanoparticelle lipidiche che vanno in tutto il corpo... non avevano tenuto conto di questo. Si vedono molti degli stessi errori con l'incidente Cutter del vaccino antipolio e via dicendo. Quindi questo documenta tutto quanto. E penso che sia forse la cosa più importante non solo per il pubblico ma anche per i politici e i legislatori, perché ora è il momento in cui hanno bisogno di queste informazioni per presentare questi disegni di legge. Questi sono i disegni di legge più importanti nella sessione legislativa in arrivo nel '26. Quindi questo è il mio desiderio e la mia speranza.

**[00:53:48] Del Bigtree**

Sai, hai toccato un tasto davvero importante. Quando ci sediamo e riflettiamo su quello che abbiamo passato con il Covid, ci si chiede: cosa faremo quando ci guarderemo indietro tra 50 anni? La storia racconterà quanto fosse fantastico il vaccino? Che era efficace al 95% e ha curato tutti. Che bastava una sola iniezione o due. Quale storia mitologica verrà raccontata? Vi diranno che entro tre anni dal vaccino, o nel momento in cui ci troviamo ora, nove persone su dieci stavano rifiutando il vaccino Covid, troppi richiami, non credevano che funzionasse, hanno semplicemente rinunciato del tutto e smesso di andare? Sai, ascoltando il CDC, che ha distrutto la fiducia nel CDC, quel programma di vaccinazione Covid e l'obbligo imposto alle persone dal presidente Joe Biden all'epoca, che era malvisto. E poi hanno iniziato a perdere le cause legali e alla Corte Suprema e le cause sull'uso delle mascherine. E abbiamo iniziato a renderci conto che molto di ciò che è accaduto lì, sai, era una violazione dei nostri diritti. Mi chiedo se questa è la storia che verrà raccontata. So che sarà la storia. Se abbastanza persone donano ora a The HighWire, e diventano donatori ricorrenti in modo da poter guardare questi documentari, ma anche aiutare a sostenere che la verità venga detta e che la verità vinca nelle aule di tribunale, nei parlamenti statali di questo paese e, naturalmente, in ogni casa in America, affinché conoscano la verità. Quindi, senza ulteriori indugi, diamo un'occhiata solo a un'anteprima di ciò che ci aspetta nella seconda parte del documentario sulla polio realizzato da Jefferey Jaxen. Questo sarà disponibile per voi non appena diventerete donatori ricorrenti di The HighWire. Date un'occhiata a questo vaccino Salk.

**[00:55:28] Male News Correspondent**

Sicuro, efficace.

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

Arriva la prima campagna di vaccinazione di massa con il vaccino Salk.

**[00:55:34] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

Non avrebbero permesso a questo vaccino di fallire. Con tutto il clamore che c'era intorno.

**[00:55:37] Dr. Meryl J. Nass, MD, Internal Medicine Physician**

Non sono stati attenti ai loro standard di produzione. Non sono stati attenti ai test.

**[00:55:42] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

La polio è stata causata sia dal vaccino iniettato che da quello orale. L'incidente Cutter è stato praticamente un disastro.

**[00:55:49] Pierre Kory, MD, MPA, Author of The War on Ivermectin, Pulmonary, Critical Care Specialist Author of the Hill Article Reporting Excess Mortality, The War on Ivermectin movie is on Pierre Kory's substack which is: medical musings or pierrekory.substack.com**

Il fatto che stessero producendo vaccini con cellule renali di scimmia, hanno scoperto la presenza dell'SV40, che è una mutazione che può causare tumori negli animali e negli esseri umani.

**[00:55:59] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

Le diagnosi di poliomielite negli anni '50 erano prive di significato per chiunque dica che sua zia aveva la polio. Non abbiamo la minima idea di cosa fosse. Alcuni di noi devono essere disposti ad affrontare la brutta verità. La poliomielite è una delle più brutte.

**[00:56:19] Del Bigtree**

Bene, ancora una volta, per tutti coloro che festeggiano le vacanze, ehm, non è fantastico stare con i propri cari? Non dimentichiamo, so che vogliamo, sapete, voltare pagina e dimenticare il passato. Dimenticare ciò che è successo con il Covid. Ma ci sono persone care che non abbiamo mai potuto vedere mentre erano in ospedale. E alcuni di loro hanno lasciato questa terra senza che ci fosse permesso di stare al loro fianco. Non possiamo permettere che accada mai più. Non possiamo permettere al nostro governo di interferire con le nostre interazioni sociali. Non è mai successo in nessun momento della storia che non potessimo passare del tempo con i nostri cari, tenergli la mano, baciarli, poter dire addio. Queste sono cose che non potremo mai dimenticare ci siano state portate via. E se non vogliamo perdere mai più quel diritto, se vogliamo ricordare, vogliamo, sapete, vogliamo fare la differenza. Vogliamo portare un cambiamento affinché ciò non sia più possibile. Ehm, allora abbiamo del lavoro da fare quest'anno. Questo imminente 2026, penso sarà il fattore decisivo. Ehm, ci saranno molte cose in ballo. Ci saranno, sapete, le elezioni di metà mandato. Quanto potere manterranno Robert Kennedy Jr. e il Presidente Trump per continuare a fare la scienza corretta e andare a fondo di ciò che sta accadendo con il nostro programma di vaccinazione infantile? Riusciranno a fare uno studio vaccinati contro non vaccinati? Riusciranno a condurre un'indagine sul vaccino Covid e capire come sia stato immesso sul mercato così frettolosamente? E come hanno fatto tutti a farla franca parlando di idrossiclorochina e ivermectina in modo negativo, quando ora sappiamo che loro sapevano e il mondo sapeva.

**[00:57:51] Del Bigtree**

E tutti gli studi mostrano che c'era davvero una riduzione delle morti, sapete, quindi, vogliamo vedere succedere così tante cose l'anno prossimo. Ed è reso possibile dalle cose che facciamo oggi e alla fine di quest'anno. Quindi diventate donatori ricorrenti. Farà davvero la differenza. Riceverete la seconda parte della serie sulla polio, ma anche tutti gli altri fantastici documentari su cui Jefferey Jaxen ha lavorato così duramente. So che lo adorate su The HighWire. È a un livello completamente diverso in questa serie, e spero che lo sostenerete supportando. Posso diventare un donatore ricorrente per tutti là fuori. Buon Natale! C'è così tanto di cui essere felici. Buone feste a tutti là fuori. Questa è una questione che trascende ogni religione, ogni razza, ogni credo. Si tratta di essere esseri umani. Si tratta di essere fratelli e sorelle. Si tratta di avere il metodo scientifico in gioco dove ci è permesso fare domande, ci è permesso sfidare la narrazione e ci è permesso sederci e dibattere. Dovremmo chiederci, perché tutti questi medici e scienziati evitano di venire al tavolo e avere questo dibattito con noi.

**[00:58:59] Del Bigtree**

Se pensassero di avere l'argomentazione vincente, se pensassero di avere la scienza dalla loro parte, perché non si presentano con essa? Perché non c'è un singolo studio in nessuna parte del mondo che confronti bambini vaccinati e non vaccinati, e mostri che i vaccinati sono effettivamente i più sani? Eh. È strano che non possano fare quello studio o non l'abbiano fatto, o che non esista. Penso che quello dovrebbe essere lo studio più facile del mondo. Se questi prodotti che iniettiamo ai nostri figli per mandarli a scuola, non dovrete essere in grado di provare che in realtà li rendono più sani? C'è solo un modo per farlo. Mostrateci che quei bambini che vengono vaccinati sono più sani dei non vaccinati. Quella è ora una missione ferma di cui facciamo parte. È al centro del nostro film An Inconvenient Study. Potete ancora guardarlo e condividerlo con tutti al tavolo di Natale oggi. And inconvenient study.com è gratuito per voi. Tutto è gratuito per il mondo, ma è gratuito grazie a quelle persone speciali che decidono di donare a The HighWire e ICAN affinché possiamo donare a tutti gli altri. Grazie a tutti coloro che ci hanno sostenuto in questo anno incredibile. Questo è stato un anno eccezionale. Ci siamo dati pizzicotti così tante volte. Sono pieno di lividi per ciò che è stato raggiunto quest'anno, e penso che l'anno prossimo sarà ancora migliore.

**[01:00:12] Del Bigtree**

Quindi ci vedremo a Capodanno la prossima settimana, mentre entriamo in un nuovo anno. Quello che penso passerà veramente alla storia. Grazie per essere stati con noi, ci vediamo la settimana prossima su The HighWire.

END OF TRANSCRIPT

