

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

Avez-vous remarqué que cette émission ne contient aucune publicité ? Je ne vous vends ni couches, ni vitamines, ni smoothies, ni essence. C'est parce que je ne veux pas qu'un sponsor corporatif me dicte ce que je peux enquêter ou ce que je peux dire. Au lieu de cela, c'est vous nos sponsors. Ceci est une production de notre organisation à but non lucratif, l'Informed Consent Action Network. Alors si vous voulez plus d'enquêtes, si vous voulez des victoires juridiques historiques, si vous voulez des nouvelles percutantes, si vous voulez la vérité... Allez sur icandecide.org et faites un don maintenant. Très bien tout le monde, sommes-nous prêts ?

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

Ouais ! C'est parti.

[00:00:46] Del Bigtree

Action. Bonjour, bon après-midi, bonsoir. Où que vous soyez dans le monde, il est temps de s'avancer sur la corde raide, qui est placée bien au-dessus de ces champs enneigés du jour de Noël. Joyeux Noël à tous ceux qui le célèbrent et bonnes fêtes à vous tous à travers le monde. C'est un HighWire très spécial, euh, que nous allons faire aujourd'hui. Euh, nous voulions faire court et aller droit au but. Et comme nous savons que vous faites probablement une pause après le déballage des cadeaux, et que vous avez peut-être déjà déjeuné ou que vous êtes sur le point de le faire. Mais c'est le moment de dire à vos amis et aux membres de votre famille qui sont autour de vous en ce moment : Vous savez, j'essaie de vous parler de cette question des vaccins, et la partie la plus compliquée, c'est : et la polio ? Eh bien, nous avons pensé traiter cela aujourd'hui en vous offrant gratuitement la première partie du documentaire de Jefferey Jaxen sur la polio : Polio, le Mythe Fondateur de la Médecine Moderne. Donc pour lancer cela, je suis rejoint par Jefferey Jaxen en ce moment. Jefferey. Tout d'abord, Joyeux Noël. Comment allez-vous aujourd'hui ?

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

Merci. À vous aussi et à votre famille. Ça va très bien.

[00:02:13] Del Bigtree

Fantastique. Alors écoutez, c'est un documentaire que nous avons sorti l'année dernière, mais il n'était disponible que pour les membres HighWire Plus, c'est-à-dire toute personne qui est un donateur récurrent du HighWire. Donc si vous voulez avoir tous les grands documentaires que Jefferey Jaxen a réalisés, tout ce que vous avez à faire est d'aller sur Thehighwire.com et, euh, de devenir un donateur récurrent et vous serez immédiatement inscrit à HighWire Plus, qui comprend tout le contenu supplémentaire. Ce sont les documentaires que Jefferey Jaxen réalise. C'est le "Off the Record". Les entretiens en tête-à-tête que je fais après le HighWire. Mais parlons de ce documentaire sur la polio, qui a déjà fait le tour du monde. Beaucoup de gens ont invité du monde chez eux pour le partager. Mais pour ceux qui nous regardent pour la première fois, pourquoi est-ce important ? N'avons-nous pas déjà entendu cette histoire ? Qu'est-ce qui diffère dans ce que vous avez fait ici avec cette enquête sur la polio ?

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

Eh bien, pour cette histoire, j'ai réuni tous les experts sur ce sujet. Donc vous entendez parler de personnes comme Suzanne Humphries de "Dissolving Illusions", et elle possède une grande partie des faits sur la conversation autour de la polio. Ensuite, il y a Forrest Mearns, qui a écrit "The Moth in the Iron Lung" et qui a des théories sur ce que cela aurait pu être à la place de la polio. Et nous avons tous ces médecins. Nous avons Aaron Siri et l'aspect juridique parlant du vaccin contre la polio, comment il a été autorisé ici aux États-Unis, même ceux administrés actuellement. Arrête-t-il la transmission ? Mais la raison pour laquelle ce documentaire, à mon avis, est je pense l'œuvre la plus importante que j'ai jamais réalisée ou que nous ayons jamais réalisée en tant qu'équipe, c'est parce qu'il frappe le plus fort. En ce moment. Nous avons Trump. Nous avons Kennedy au HHS disant que nous voulons un examen accéléré des données et de la sécurité du calendrier vaccinal des enfants. Cela survient à la suite du Covid, où plus personne ne faisait vraiment confiance au gouvernement avec les mandats. Et la conversation que nous entendions tous après le Covid était : d'accord. Le Covid était terrible, mais vous allez me dire que le vaccin contre la polio n'était pas ce qu'on nous avait dit. Et quand on regarde le vaccin contre la polio, on regarde la science. Je veux dire, nous avons Aaron Siri, notre avocat principal à l'ICAN. Il a littéralement écrit le livre sur les vaccins.

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

Amen. Si vous voulez voir quand le corps médical et la santé publique se sont transformés en religion, le vaccin contre la polio est sans doute ce qui les a sacrés dieux, car il était présenté à l'époque comme le sauveur de l'Amérique et, en réalité, du monde, parce que nous avons donné le ton avec ce vaccin. Ce que nous faisons dans ce documentaire, c'est prendre tous les experts et décortiquer cela comme jamais auparavant. Alors les gens demandent : qu'en est-il de la polio ? Ceci racontera l'histoire. Cela donnera les faits. C'est l'enquête la plus approfondie que je pense avoir jamais menée. Parce que nous ramenons les médecins, nous les ramenons à la vie. C'étaient certains des médecins les plus décorés dans les années 30, 40 et 50. Le fait de remettre en question l'histoire de ce vaccin les a effacés jusqu'à aujourd'hui, et nous racontons leur histoire avec leurs propres mots. Nous avons tous les faits, et nous allons jusqu'à nos jours, jusqu'à l'épidémie de polio à New York. On nous dit que ce qui arrivait au vaccin administré, c'est qu'il pourrait ne pas vraiment arrêter la transmission. Et l'une des preuves accablantes se trouve dans un article que nous avons déterré de 1945, l'année de la fin de la Seconde Guerre mondiale. Je vais m'en tenir là, mais c'est littéralement la preuve accablante concernant la polio depuis lors.

[00:05:27] Del Bigtree

Il a soulevé le sujet. Jefferey, puisque tu as soulevé le sujet, je sais qu'il y a des membres de la famille assis autour de la bûche de Noël et devant The HighWire en ce moment même, mais tu as évoqué le fait que cela n'arrête pas la transmission. Euh, est-ce le cas avec ce vaccin contre la polio, qu'il n'arrête pas la transmission, ce qui signifie qu'avec le vaccin actuel utilisé en Amérique, vous pouvez attraper la polio, la porter et la transmettre à tout le monde ? La seule chose qu'il fait, c'est juste arrêter les symptômes, arrêter la paralysie ou tous ces effets indésirables. Ouais. Et ça venait de.

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

Absolument. Nous avons Aaron Siri qui en discute dans un format plus long avec les documents. C'est la conversation que nous avons. En fait, beaucoup d'épidémies de polio sont aujourd'hui des épidémies dérivées du vaccin qui se produisent actuellement. Donc cela soulève la question, et chez leur auteur.

[00:06:15] Del Bigtree

Ce qui veut dire que c'est le vaccin qui cause l'épidémie de polio.

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

Exact ? Oui. Et l'une des choses qui m'a frappé en regardant cela et en interviewant ces... ces incroyables chercheurs et auteurs, Forrest Moretti me l'a dit directement devant la caméra, et c'est dans ce documentaire. Il a dit que la polio s'épuisera d'elle-même quand elle le voudra. Peu importe ce que les êtres humains font ou ne font pas, cela dépend de la polio. C'était donc l'une des choses qui m'est restée de ce documentaire en me disant : 'Mon Dieu, au cours des 60, 70 dernières années, tout ce que nous avons fait...' cela m'a fait repenser à l'ampleur de la question : qu'en est-il de la polio ? Vraiment ? À propos de la polio ? En fait, cela ouvre une toute nouvelle conversation. Je veux dire, c'est peut-être la troisième partie d'un documentaire sur la polio : que pourrions-nous faire d'autre ?

[00:07:08] Del Bigtree

Eh bien, pour voir ce que vous, vous savez, ce que vous avez fait. Nous sommes sur le point de diffuser cela, mais je veux juste dire à tout le monde, vous savez, euh, Joyeux Noël. C'est le moment d'offrir des cadeaux, mais c'est vraiment la dernière semaine où vous pouvez faire un don à ICAN et à The HighWire pour le travail que nous faisons ici. Et vraiment, vous savez, faire un don à The HighWire est le cadeau qui continue de donner. Non seulement il s'agit de documentaires de Jefferey Jaxen, euh, mais cela finance aussi The HighWire qui rend cette émission possible. Et cela finance certaines des affaires juridiques les plus importantes de ce pays. Et vraiment, puisque nous sommes le leader mondial sur cette conversation dans le monde en ce moment même, alors que tout est en jeu, nous avons une affaire en Virginie-Occidentale que nous avons déjà gagnée. Nous avons récupéré l'exemption religieuse, le droit de retourner à l'école si vous, vous savez, avez un problème religieux avec le vaccin, comme le fait qu'il y a de l'ADN fœtal avorté dans le vaccin ; eh bien, cela a de nouveau été bloqué, d'autres poursuites s'y accrochent, le portant devant la Cour suprême de Virginie-Occidentale. Nous allons suivre l'affaire là-bas. Mais quand même, les enfants ne peuvent pas aller à l'école, ceux qui veulent le droit, ou dont les parents veulent le droit de décider quels vaccins prendre. Peut-être certains, peut-être tous, peut-être aucun.

[00:08:24] Del Bigtree

Mais c'est notre droit en tant que citoyens. Nous nous battons pour ce droit ici même, à l'ICAN. Nous avons également réalisé des percées sur une affaire actuellement en route vers la Cour suprême de New York, concernant des enfants Amish, qui, selon nous, pourrait bien être l'affaire qui annulera la jurisprudence Jacobson et d'autres questions tranchées en 1905 ; et tout ce travail est financé par vous. Ce n'est pas le cas, nous n'avons aucun grand sponsor pharmaceutique. Comme je l'ai dit au début de l'émission, aucune marque de couches. Aucune marque de soda. Tout repose vraiment sur vos dons. Ainsi, lorsque vous faites un don, vous nous permettez de changer des lois qui protégeront non seulement vos enfants, mais aussi vos petits-enfants, l'avenir de cette nation, de notre espèce. Peut-être que s'ils continuent à précipiter des vaccins sur le marché comme ils l'ont fait avec le Covid, Dieu sait ce qui pourrait nous arriver. S'ils nous forcent à prendre un produit qui, disons, stériliserait accidentellement tout le monde sur terre ; en ce moment même, nous sommes aux prises avec la myocardite et la péricardite, l'inflammation du cœur de nos enfants survenue chez ceux qui ont été vaccinés. Bien sûr, les caillots sanguins et maintenant la hausse des cancers, qui font tous l'objet d'une enquête menée par Robert Kennedy Jr. Mais tout cela est réellement mis en mouvement par le travail que nous accomplissons ici. Alors, pendant que vous regardez ceci, si vous aimez ce documentaire, faites de ce moment celui où vous devenez un donateur récurrent.

[00:09:45] Del Bigtree

Tout donateur récurrent, tout don que vous configurez pour être, vous savez, récurrent, où, vous savez, nous demandons 25 \$ par mois pour 2025 – nous passerons probablement à 26 \$ par mois en 2026 – c'est la dernière fois que vous pouvez entrer à ce montant de 25 \$, mais vous choisissez votre montant. Tout ce que nous voulons, c'est cette facturation récurrente pour voir combien de procès nous pouvons engager, comment nous allons nous financer pour l'avenir ? Pouvons-nous produire un autre épisode documentaire ? Des choses comme ça. Vous rendez cela possible grâce à votre don dès maintenant. Euh, alors sans plus tarder, laissez-moi juste dire, Jefferey, euh, c'est une série en deux parties stupéfiante. C'est l'une des nombreuses que tu as réalisées. Tu creuses le sujet d'une manière et avec une clarté que je n'ai jamais vues auparavant. Il existe de grands livres. Il y a le livre de Forrest Mearns et celui du Docteur Suzanne Humphries, mais beaucoup d'entre nous n'ont pas le temps de lire toutes ces informations. Et pourtant, tu en captures l'essence dans ce documentaire. C'est tellement puissant. Et si vous ne l'avez pas vu ou si vous êtes assis avec quelqu'un, l'un de vos proches qui se dit : « Vraiment ? Je veux regarder un documentaire. » Je vais vous motiver tout de suite. Faites-moi confiance. C'est fascinant. Vous allez être époustoufflés. Alors, sans plus tarder. Polio. Mythe fondateur de la médecine moderne. Bon visionnage.

[00:10:59] Male News Correspondent

Nous allons commencer ici avec l'apparition d'un mystérieux virus en Chine.

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

Le Covid-19 peut être qualifié de pandémie.

[00:11:07] Female News Correspondent

Le nombre de décès aux États-Unis a dépassé les 100 personnes... 20 000... 46 000.

[00:11:12] Female Speaker

On peut réellement sentir la peur.

[00:11:15] Female News Correspondent

Le vaccin ne pourra jamais arriver assez vite.

[00:11:17] Male News Correspondent

C'est approuvé.

[00:11:17] Paul Offit

Vaccinez les non-vaccinés.

[00:11:19] Male News Correspondent

Allez, les gens, faites-vous piquer, c'est tout.

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

Nous venons de vivre ce qu'on nous a présenté comme une pandémie unique dans une vie. J'en ai rendu compte depuis le premier cas jusqu'aux répercussions actuelles.

[00:11:31] Del Bigtree

Je veux faire intervenir Jefferey Jaxen... Jefferey Jaxen... Jefferey Jaxen... Jefferey. Que s'est-il passé ? Les sept derniers jours du Covid-19, la poursuite des confinements ?

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

En regardant dans le passé, cela présente une ressemblance frappante avec un autre chapitre de l'histoire américaine : l'épidémie de polio et la course pour développer un vaccin éventuel.

[00:11:50] Male Speaker

Le vaccin pourrait être considéré comme efficace à 80 ou 90 % contre la poliomyélite paralytique.

[00:11:56] Male Speaker

L'essai sur le terrain de Pittsburgh a montré que le vaccin semblait être sûr et efficace.

[00:12:01] Male Speaker

Une victoire historique sur une maladie redoutée. Le Docteur Thomas Francis déclare que les tests du vaccin sont efficaces jusqu'à 90 %.

[00:12:07] Male News Correspondent

Et aujourd'hui, plus que jamais, le vaccin contre la polio est utilisé dans des débats à travers le monde.

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

Le Docteur Salk et lui ont mis au point un vaccin et il n'y a plus de polio.

[00:12:16] Male News Correspondent

On rencontre aujourd'hui des gens de 80 ans qui boitent à cause de la polio contractée dans leur enfance. C'est une bonne chose que nous n'ayons pas ça. Et les vaccins y ont joué un rôle majeur.

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

Nous aurions probablement encore la polio dans ce pays si nous avions le genre de fausses informations qui se propagent actuellement.

[00:12:32] Male Speaker

Je dirais simplement ceci. Mon... mon père a eu la polio. Je suis reconnaissant que nous ayons la possibilité d'avoir le vaccin contre la polio. Mais je veux aussi que la vérité soit recherchée.

[00:12:40] Male Speaker

Mais le vaccin contre la polio a-t-il été le miracle qui a sauvé notre pays d'une maladie paralysante ? Ou l'histoire est-elle plus complexe ?

[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

Mon expertise sur le Covid m'a amené à remettre en question non seulement tout ce qui se passe aujourd'hui, mais aussi tout ce qui s'est passé autrefois.

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

Nous plongeons plus profondément dans l'histoire de la polio.

[00:12:57] Male Speaker

Cette notion selon laquelle la science avait enfin vaincu un microbe mortel qui paralysait les enfants du monde entier. C'est essentiellement le mythe fondateur de la médecine moderne.

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

Tout le monde dira : eh bien, et la polio ? Et même pour les parents qui ne veulent pas faire vacciner leurs enfants, le seul vaccin qu'ils donnaient était celui de la polio.

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

Alors parlons de la polio. La polio est une maladie virale qui peut affecter le système nerveux. Sa première description clinique connue date de 1789. Pourtant, le virus existe probablement depuis l'Antiquité sans incident. Elle peut causer une paralysie temporaire ou permanente. Mais comme nous l'apprendrons bientôt, de tels cas sont historiquement rares.

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

La polio est quelque chose qui a toujours été présent dans les intestins humains. Peu importe à quel point vous vous isoliez à la campagne ou dans des villages indiens reculés du Brésil, les trois souches étaient là, ne causant aucune maladie du tout.

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

Il existe trois types de poliovirus sauvage connus : le poliovirus sauvage de type un, de type deux et de type trois.

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

Une chose qui a dérouté l'inventeur du vaccin oral contre la polio, le Docteur Albert Sabin, c'est pourquoi les indigènes étaient positifs aux trois types de polio, alors qu'ils demandaient : c'est quoi la polio ? Nous n'en avons aucune idée. Nous n'avons personne d'estropié. Nous n'avons personne de boiteux. C'est ce qui se passait aux Philippines. Mais aussi en Amérique du Sud, il y avait une tribu indienne appelée les Xavantes, et ils ne laissaient pas les gens de l'extérieur s'approcher d'eux. Mais d'une manière ou d'une autre, des responsables de la santé publique sont allés à la périphérie et les ont convaincus de les laisser prélever un peu de leurs selles et de leur sang. Il y a eu 60 tests. Je crois que 59 sur 60 ont été testés positifs aux trois souches du virus, et il n'y avait aucune maladie au sein de la communauté, ce qui nous indique qu'il s'agit d'un virus commensal normal de l'intestin.

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

Le point central des débuts de l'histoire de la polio en Amérique a commencé dans un endroit calme et insoupçonné, entouré de circonstances... que peu de gens ont vraiment comprises. Revenons au début. À la fin du 19ème siècle. Un événement s'est produit qui a vraiment déclenché l'histoire en cascade et a posé les jalons de la polio.

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

La définition de ce mot a changé au cours des cent dernières années. À l'époque, des enfants ont commencé à être paralysés. Ce n'était pas quelque chose qu'ils avaient déjà vu en masse comme ça. Rutland, dans le Vermont, en 1894, est répertorié comme la première épidémie de polio. On peut examiner cette histoire et elle semble tenir la route. Oui, il y a eu des enfants paralysés et quelques décès, mais il ne faut pas lire beaucoup pour commencer à voir d'autres facteurs étranges entrer en jeu, comme le fait que des animaux étaient paralysés. Des animaux mouraient. La paralysie des animaux n'est pas quelque chose que la polio peut provoquer. Et en fait, la polio ne peut paralyser qu'un animal très spécifique, à savoir les singes de l'Ancien Monde. Nous le savons maintenant. Ils ne le savaient pas à l'époque.

[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

Ce qui est curieux avec la polio, c'est qu'elle a commencé à augmenter à une époque où les maladies virales infantiles diminuaient depuis des décennies. Exact. Grâce à l'assainissement. Et puis, on a vu ce virus, qui existait depuis un moment, devenir soudainement très dangereux et causer beaucoup de paralysies. Il faut donc se demander ce qui est arrivé à ce virus avec lequel nous coexistions à des niveaux plutôt modestes.

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

À l'époque, la communauté médicale était déconcertée. Quelle était cette maladie infantile ? D'où venait-elle et comment pouvait-elle être traitée ?

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

Alors, vous commencez à remonter le temps. Je recule d'un an, 1893. Boston connaît sa plus grande épidémie de polio. Alors on retourne en 1892. Et j'ai commencé à découvrir une histoire à propos d'une espèce invasive de papillon de nuit appelée la spongieuse qui avait été introduite en Nouvelle-Angleterre et détruisait tout sur son passage. Et ils étaient impuissants pour l'arrêter. Donc, 1892 fut l'année où ils ont finalement mis au point un nouveau pesticide appelé arséniate de plomb, et ils ont réussi à combiner ces deux ingrédients, le plomb et l'arsenic, de telle manière que cela a créé un pesticide qui ne pouvait pas être facilement rincé. C'était comme un pesticide miracle. Il était utilisé partout. C'était une guerre totale pour sauver les grands feuillus de Nouvelle-Angleterre avant que la spongieuse ne détruise tout. 1893 Boston, le lieu où le pesticide a été inventé : 26 cas de polio. Jamais vu auparavant. Pourquoi est-ce arrivé ? 1894, un an plus tard, Rutland, dans le Vermont, enregistre le premier cas de polio épidémique. 126 personnes, des chevaux, des poulets. Il existe de nombreux virus et bactéries dans le monde qui peuvent paralyser. La question est : pourquoi les animaux étaient-ils paralysés ? Pourquoi les enfants avaient-ils des crises et des convulsions ? Ce n'est pas un signe caractéristique d'une infection par la polio. C'est un signe caractéristique d'une exposition aux pesticides. Pourquoi les enfants ont-ils commencé à être paralysés l'année même, à l'endroit même, dans la région même du pays où ce nouveau pesticide a été inventé ?

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

Cet arséniate de plomb était super collant. Il était sur les fruits que les gens mangeaient. Que les enfants mangeaient.

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

Je ne saurais trop vous dire à quel point ce pesticide était pulvérisé généreusement. Il n'y avait aucune préoccupation à l'époque concernant la toxicité. Ils avaient ce qu'on appelait des bains parasitocides, qui étaient essentiellement des fossés creusés par l'homme où l'on faisait littéralement passer le bétail pour l'enduire de ce produit, et cela ne pouvait pas être rincé. C'est en quelque sorte un élément clé.

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

Et cela finissait par passer dans le lait de vache et chez les gens aussi. Est-ce que les personnes qui appliquaient cela, les agriculteurs, s'en tenaient à une formule prescrite ?

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

Il n'y avait aucune réglementation là-dessus. Ils allaient là-bas et prenaient une bouteille de plomb. Ils prenaient une bouteille d'arsenic. Ils les mélangeaient en fonction de ce qu'ils avaient entendu au marché fermier local. C'était le Far West.

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

Donc, au fur et à mesure que cette histoire avance, on en pulvérise de plus en plus, à des concentrations de plus en plus élevées, pour tuer ces papillons.

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

Vous pouvez retracer la propagation de la polio parallèlement à la propagation de la spongieuse, alors qu'elle s'étendait de Boston vers la Nouvelle-Angleterre et le Midwest. Vous pouvez retracer les épidémies de polio de la même manière. Donc, partout où le pesticide allait, la polio suivait peu après.

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

Au milieu de la première bataille contre la polio, il aurait été inouï de désigner la communauté médicale comme l'un des coupables. Le miracle que beaucoup considèrent comme la médecine moderne n'est pas arrivé ici selon une trajectoire lisse et propre. Ses essais et erreurs historiques ont été parsemés de crises de croissance sombres et inhumaines. Le mercure. L'arsenic, connu depuis longtemps pour être toxique pour l'homme, était autrefois un médicament de confiance pour de nombreuses affections. À quel point les médicaments à base d'arsenic et de mercure, les sirops contre la toux et ce genre de choses étaient-ils courants ? Dans les années 1900, surtout au début des années 1900.

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

Entre les années 1920 et 1940, l'AMA avait donné son sceau d'approbation à quelque chose appelé Tryparsamide, et c'était un arsenical. Et en gros, les gens le donnaient à leurs enfants parce qu'on disait qu'il convenait très bien aux enfants.

[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 pierrekory.substack.com

Ils utilisaient du mercure. Et de l'arsenic, des toxines vraiment puissantes.

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

Certains de ces jeunes enfants et nourrissons. La poussée dentaire en faisait partie aussi, lorsqu'ils faisaient leurs dents. Cela semblait aussi être une porte d'entrée pour la polio paralytique. Expliquez comment cela a pu se produire.

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

L'un des premiers cas de polio jamais enregistrés date, je crois, de 1841, en Louisiane, et plusieurs enfants y étaient devenus paralysés à l'époque. Les parents considéraient la poussée dentaire comme une période particulièrement vulnérable dans la vie de leur enfant, où ils étaient exposés à toutes sortes de maladies ou d'affections. Du mercure. Et c'était une poudre. On la donnait aux enfants pour éviter qu'ils ne tombent malades à cause de la poussée dentaire. Donc, si vous regardez le récit de 1841 en Louisiane, l'une des caractéristiques communes de ces enfants était des convulsions ou des crises. Or, encore une fois, ce n'est pas une caractéristique d'une infection par la polio. C'est une caractéristique d'un empoisonnement aux métaux toxiques. Mais ils ne le savaient pas à l'époque.

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

Au-delà des médicaments, les procédures populaires de l'époque avaient aussi leur rôle, nuisant plutôt que guérissant.

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

Je crois que la première seringue a été développée vers 1849. La première aiguille. Donc quelqu'un a eu l'idée de commencer à injecter quelque chose dans des humains.

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

Nous explorons donc le corps humain interne avec une sonde pour la première fois dans l'histoire de l'humanité, essentiellement à grande échelle.

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

Nous avons donc la polio de provocation, qui pouvait survenir à la suite de n'importe quelle injection.

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

La polio de provocation, qui est une paralysie débutant à un endroit précis, généralement là où vous avez reçu une injection, car vous ouvrez essentiellement la peau à une agression.

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

Mais ensuite, vous y introduisez quelque chose de toxique, comme un vaccin ou un médicament arsenical, et vous avez des problèmes encore plus graves. Mais ce qui s'est passé, c'est qu'ils ont commencé à être utilisés sans discernement, et ils ont commencé à injecter des choses comme la Tryparsamide, qui est un médicament contenant de l'arsenic, et ils injectaient du mercure et toutes sortes d'autres éléments dans les corps. Nous avons donc la polio de provocation, qui pouvait survenir si un enfant, disons, avait l'entérovirus dans son corps et que vous pratiquiez, disons, une appendicectomie. Eh bien, ils développaient une paralysie des muscles abdominaux. Si vous pratiquiez une amygdaléctomie, les risques d'avoir une polio bulbaire, c'est-à-dire une polio paralytique du cou vers le bas, étaient 16 fois plus élevés.

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

C'était essentiellement ouvrir votre système immunitaire à une invasion juste à côté de votre tronc cérébral. Ce genre d'indices nous permet de dire : D'accord. Votre système nerveux est bien protégé. Il ne s'enflamme pas et ne commence pas à vous paralyser. À moins qu'il n'y ait quelque chose qui brise cette barrière.

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

En examinant les bévues médicales de l'époque, il y avait un virus de la polio, et il pouvait causer la paralysie dans de rares cas.

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

Or, finalement, le virus doit avoir quelque chose à voir avec cette histoire.

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

En 1909, les médecins du monde entier commencent maintenant à se concentrer vraiment sur ce tableau : il y a une maladie paralytique d'origine inconnue, et elle emporte des enfants forts, jeunes et en bonne santé. 1909, à Vienne, vous avez deux médecins qui travaillent avec des singes, en les injectant, essayant de comprendre ce qu'était cette chose. Et ils finissent par trouver ces lésions sur la moelle épinière de ces singes, et les médecins, pour la première fois, ont quelque chose de tangible. Comment cela a-t-il changé tout le spectre ?

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

On avait le sentiment qu'il y avait une composante virale. Ce n'était pas seulement un empoisonnement aux pesticides. Ils ont commencé à réaliser que certains de leurs enfants tombaient malades d'une certaine manière. Ils pouvaient avoir ce qui ressemblait à un virus stomacal. Ils pouvaient avoir des maux d'estomac, ne pas se sentir bien, ne pas avoir envie de sortir, et puis ils finissaient par être paralysés. Donc la notion qu'il y avait une composante microbienne a commencé à faire surface vers l'époque que vous avez mentionnée.

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

Variole, typhoïde, syphilis. Ce n'étaient que quelques-unes des nombreuses maladies du début et du milieu du 20e siècle parmi lesquelles la polio occupait une place. Quelle était la différence concernant la prévalence de la polio et sa trajectoire tout au long de la fin des années 1800, jusqu'à la fin des années 1950, 1960, par rapport à ces autres maladies ?

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

Ce graphique vous montre l'incidence des maladies aux États-Unis de 1912 à 1970 pour la rougeole, la variole, la typhoïde, la coqueluche, la diphtérie, la polio, la syphilis et le paludisme. Et en fait, on ne voit presque pas la courbe de la polio. Elle stagne un peu tout en bas. Regardez l'ampleur de l'incidence de la rougeole. C'est énorme. Herbert Ratner, qui était professeur de médecine et travaillait pour le Département de la Santé, disait qu'on pouvait vivre dans un quartier de 50 pâtés de maisons sans jamais entendre parler de quelqu'un ayant la polio ; c'est une maladie à très faible incidence.

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

Même avant le développement des vaccins, les améliorations de l'assainissement et de la plomberie intérieure ont été créditées des plus fortes baisses de nombreuses maladies anciennes. Mais la polio a agi différemment.

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

L'assainissement n'a absolument rien à voir là-dedans, car ils essaieront de jouer sur les deux tableaux. Ils diront que les gens dans les années 1940 et 50 développaient la polio à cause d'un meilleur assainissement. Et ensuite, ils nous diront qu'aujourd'hui nous avons la polio en Inde à cause d'un manque d'assainissement.

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

L'hypothèse de l'hygiène suppose que permettre à votre corps d'être exposé aux germes de temps en temps est probablement une bonne chose. Et la théorie est que les enfants n'y étaient pas autant exposés parce qu'ils vivaient dans des conditions sanitaires améliorées, et ils n'ont pas développé l'immunité contre ces maladies qui pouvaient causer la paralysie. Le problème avec cette théorie, c'est que la maladie a été appelée paralysie infantile pendant presque toute son histoire, parce que c'étaient les nourrissons qui l'attrapaient.

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

Le 8 mai 1916. Brooklyn, New York, fut le point de départ de l'épidémie la plus dévastatrice de l'histoire de la poliomyélite. Une revue médicale rédigée par le chercheur H.V. Wyatt déclare, je cite, que ces caractéristiques ne se sont jamais reproduites. Le nombre d'enfants âgés de deux ans touchés a été le plus élevé jamais enregistré. Le taux de létalité de 25 % a été le plus élevé jamais enregistré. L'épidémie a débuté début mai, bien avant la saison habituelle de la polio en été. Le virus a dû muter à un degré jamais vu auparavant ni depuis. C'était comme si un nouveau virus avait soudainement été largué au foyer de l'infection. Le virus de 1916 était si différent que plusieurs mutations auraient été nécessaires, chacune sélectionnée tour à tour. Bien qu'aucun cas antérieur de paralysie n'ait été découvert. Vous avez mentionné qu'il y avait eu un petit pic en 1916. Que s'est-il passé en 1916 ?

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

Il y a eu une épidémie de polio qui a commencé à New York, avec le taux de mortalité et de morbidité le plus élevé de toutes les épidémies de polio de l'histoire du monde. Mais ce dont on ne parle pas souvent, c'est que les médecins de l'époque disaient tous la même chose, à savoir que cela avait commencé avec des enfants italiens venus à New York. Le seul problème avec cela, c'est que le premier cas, qui a débuté à Brooklyn, est survenu bien avant l'arrivée de ces enfants italiens à New York. Et ce que nous savons, c'est que les laboratoires Rockefeller étudiaient la polio. Et leur objectif, tout comme les laboratoires de Wuhan, était de développer la souche de polio la plus virulente possible en prenant des souches de poliovirus hautement neurotropes et en les faisant passer d'une moelle épinière de singe à une autre pour sélectionner les souches les plus virulentes. Il y a des preuves documentées de gain de fonction qui se déroulaient aux laboratoires Rockefeller, et cela se trouvait près du train aérien dans l'Upper East Side de Manhattan. Et ce que nous savons, c'est qu'il y avait une ligne qui descendait de là et traversait le pont de Brooklyn jusqu'à l'épicentre, là où tout a commencé. Et donc, ces cas très graves se sont dispersés à partir de cet épicentre à Brooklyn où il y avait un arrêt de train. La théorie est donc que quelqu'un qui travaillait là-haut a probablement transporté un de ces virus chez lui sur ses vêtements et est descendu du train à cet endroit. Et c'est là que ça a commencé. Et ensuite, cela s'est propagé à tous les États environnants. Donc au final, il y a eu des centaines de cas très graves et puis ça s'est essoufflé. Et c'est aussi très important parce que c'est ce qui arrive avec un gain de fonction où vous remontez ce microbe pour qu'il soit aussi toxique que possible. Et ensuite, vous le remettez dans son hôte naturel et il revient simplement à son état initial. Et le poliovirus est un virus commensal. Il a toujours existé.

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

C'est là que l'histoire de la polio prend un autre tournant majeur alors que la médecine s'éloignait du plomb et du mercure. L'utilisation généralisée de l'arséniate de plomb par les agriculteurs et les vergers, débutée dans les années 1890, a commencé à diminuer vers les années 1950. C'est alors qu'entre en scène un nouveau pesticide, plus mortel : le DDT.

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

Nous savons que c'est un fait établi que l'arsenic provoque exactement le même syndrome. Nous savons qu'il en va de même pour le DDT. Il y a un autre paragraphe dans Dissolving Illusions que nous pouvons citer et qui décrit exactement le même syndrome : nausées, vomissements, diarrhée, faiblesse, titubation. Et finalement, la paralysie.

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

Donc, à ce stade de l'histoire, l'arséniate de plomb subit un fort rejet de la part du public. Et cela nous amène à Bâle, en Suisse, avec Paul Müller. C'est un chimiste qui travaille un peu dans l'ombre. Et il découvre ce que nous connaissons aujourd'hui sous le nom de DDT. Il découvre que cette chose est très puissante pour tuer les insectes. Il découvre également qu'il peut rester très longtemps sur la surface où il est appliqué, et au même moment, nous avons le théâtre du Pacifique pendant la Seconde Guerre mondiale. Avec les maladies transmises par les mouches et les moustiques sous les tropiques. Ils commencent donc à faire des épandages aériens sur les théâtres d'opérations, là où se trouvent les troupes militaires. Qu'arrive-t-il à ces troupes ?

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

Albert Sabin, qui était l'un des inventeurs du vaccin contre la polio. Il était sur le théâtre du Pacifique et il a remarqué que les troupes américaines contractaient une poliomyélite paralytique. Mais pas les populations locales. Les locaux n'étaient pas aspergés de DDT. Les soldats l'étaient, et ils étaient aspergés directement. Ils ouvraient littéralement leurs manteaux pour se faire asperger de DDT directement sur leurs vêtements afin de prévenir le typhus et d'autres fléaux de la Seconde Guerre mondiale.

[00:30:07] Male Speaker

C'est l'histoire d'une poudre blanche miraculeuse qui aide à gagner la guerre. Son nom est le dichlorodiphényltrichloroéthane, ou DDT pour faire court.

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

En juin 1944, six jours après l'historique invasion américaine de la Normandie, l'armée américaine, avec le bureau du Chirurgien général des États-Unis, a utilisé le magazine Time pour annoncer pour la première fois au public américain l'arme secrète de l'armée pendant la guerre : le DDT. À ce stade, on assiste à la montée en puissance de la classe des chimistes.

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

À l'époque, le DDT était un miracle. De nos jours, nous avons l'air conditionné. Nous avons des moustiquaires aux fenêtres. À l'époque, les gens devaient laisser leurs maisons ouvertes tout le temps. Il y avait constamment des insectes partout. Les moustiques étaient un problème constant. Avoir ce produit chimique qui réduisait en quelque sorte la nuisance des insectes leur semblait être un miracle, et ils l'ont accueilli favorablement.

[00:31:04] Male Speaker

Car ce nouveau destructeur d'insectes contient beaucoup de DDT, pas seulement un peu. Sa teneur en DDT est même supérieure aux spécifications gouvernementales.

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

Alors que la guerre prenait fin, l'ère du DDT commençait. Les Américains ont accueilli ce produit chimique à bras ouverts, avec peu de précautions.

[00:31:20] Male Speaker

Avec la guerre, on a découvert le DDT et des pulvérisateurs spéciaux. Des quartiers entiers de la ville sont recouverts de cet insecticide dans la lutte pour arrêter la propagation de la redoutable poliomyélite.

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

Après la Seconde Guerre mondiale. Il y a ce stock de DDT qui a été utilisé pendant la guerre et ils ont découvert que, wow, c'est un excellent pesticide. Ils commencent donc à le pulvériser par avion à travers tous les États-Unis. Cela a-t-il eu un effet sur la virulence de la polio ?

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

Absolument. Il existe une étude qui montre que si vous combinez le virus de la polio et le DDT, le DDT permet au virus de proliférer beaucoup plus efficacement que si le DDT n'était pas là, et d'être libéré des cellules qu'il infecte. Les pulvérisations étaient également effectuées sur les légumes pendant la saison estivale, et même jusqu'à l'automne. Et après que les pommes aient été aspergées pendant la saison des récoltes, personne n'était encouragé à les laver. Et c'est ainsi que nous avons commencé à voir la polio augmenter à l'automne à ce moment-là également.

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

Une étude de 1969 intitulée « Insecticides in Mammalian Cells » (Insecticides dans les cellules de mammifères) a montré que la réplication du poliovirus dans les cellules hépatiques humaines Chang traitées au DDT augmentait, débutant 48 heures après l'exposition au produit chimique. Plus il y avait de DDT, plus il y avait de poliovirus dans les cellules.

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

On l'appliquait littéralement sur la nourriture comme si c'était de la mayonnaise ou du ketchup, n'est-ce pas ?

[00:32:38] Male Speaker

Il est absolument inoffensif pour les humains et les animaux.

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

Que faisaient les autres pays ? On dirait que l'Amérique était en quelque sorte le foyer de l'utilisation de ce pesticide. Ont-ils regardé l'Amérique en se disant : « Hé, lavez vos pommes » ?

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

L'Angleterre importait beaucoup de pommes d'Amérique, et ils se sont rendus compte du problème assez rapidement. Ils ont réalisé que les pommes étaient empoisonnées et ils ont commencé à s'en plaindre.

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

Cela arrive très souvent à de jeunes garçons en bonne santé.

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

Il est vrai que c'était souvent vos enfants les plus sains, les plus athlétiques, ceux qui étaient très actifs. Mais rappelez-vous aussi : que faisaient-ils avec le DDT sur les plages où tout le monde nageait, où les enfants jouaient ? Que faisaient-ils aux boîtes à lunch et à la nourriture des enfants ? Ils vaporisaient tout avec du DDT. Et aujourd'hui, nous savons encore que la polio est un problème en Inde. Eh bien devinez quoi, vous pouvez trouver du DDT en rayon à peu près partout en Inde. En Chine. Même chose.

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

Rétrospectivement, il semble y avoir un lien clair entre l'incidence de la polio et l'utilisation de pesticides. Mais que nous montrent les données ? Pouvez-vous nous parler de la prolifération des pesticides et de la façon dont les maladies de type polio ont suivi cette tendance ?

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

Voici l'incidence de la polio et la production persistante de pesticides. Donc, ceci est la production en millions de livres. Ainsi, l'incidence de la polio est la ligne bleue et la ligne pointillée représente la production de pesticides.

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

Il y a une sorte de montée lente vers l'époque où l'arséniate de plomb a été inventé. Il y a une sorte de montée lente autour de l'invention du 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 pierre kory.substack.com

Quand on regarde ces données, cela montre qu'une énorme partie de ce que nous pensions être la polio semble en fait avoir été une toxine environnementale sous forme de pesticides.

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

À peine quelques années après le début de la pulvérisation généralisée de DDT sur les Américains et le sol américain. Une étude de 1949 parue dans l'American Journal of Digestive Diseases déclarait, je cite, des preuves sont présentées que le nouveau syndrome, largement répandu aux États-Unis depuis plus de deux ans et attribué à une infection par un hypothétique virus X, est en réalité dû à un empoisonnement au DDT. Elle poursuivait en décrivant les symptômes comme, je cite, des douleurs dans les articulations. Une faiblesse musculaire généralisée et une fatigue exténuante sont habituelles. Ces dernières sont souvent si sévères au stade aigu qu'elles sont décrites par certains patients comme une paralysie. Même dans certains des cas les plus précoces, les enfants avaient de violentes convulsions, ce qui est quelque chose de plus caractéristique d'un empoisonnement aux métaux que d'un virus, par exemple.

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

Cela n'a certainement rien à voir avec une infection par entérovirus. Je veux dire, gardez à l'esprit qu'une infection par entérovirus est très bénigne. Nous en attrapons tout le temps sans le savoir. Elles sont bénignes à ce point. La première fois que quelqu'un a attrapé la polio, c'était probablement sans histoire. Non pas parce que vous aviez un vaccin, mais parce que votre système immunitaire la traite comme n'importe quel autre rhume. Ce n'est que lorsqu'elle pénètre dans le système nerveux qu'elle devient hostile.

[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 pierre kory.substack.com

Ces pesticides, une grande partie pénétrait chez les enfants par voie orale. Il y en avait tout simplement partout. Ils vaporisaient les plages pendant que les gens y étaient, d'énormes nuages de DDT. Donc, cela pénétrait définitivement dans l'intestin. Et nous savons que cela enflamme l'intestin, et cette inflammation permet à cette toxine de passer à travers et peut-être d'affecter la moelle épinière, ou bien la moelle épinière se trouve juste derrière l'intestin. Il se pourrait aussi que ce soit simplement absorbé dans le sang et que, pour une raison quelconque, cela circule jusqu'à la moelle épinière et ait, pour une raison quelconque, une prédilection pour l'enflammer.

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

L'article du magazine Time de 1944 annonçant le DDT au monde contenait également une preuve flagrante, et on pouvait y lire, je cite, le DDT doit sa létalité en partie à une propriété presque unique sur les insectes. Il agit à la fois comme un poison de contact et un poison stomacal. Il paralyse d'abord les pattes arrière de l'insecte, puis provoque une violente crise de tremblements. Il entraîne finalement une paralysie complète et la mort. La Seconde Guerre mondiale était terminée. L'Amérique occupait une position de force dans le monde, et pourtant elle ne parvenait pas à arrêter la polio. La communauté médicale avait désespérément besoin d'une réponse, alors la machine de propagande s'est mise en marche. Diriez-vous que cette maladie a bénéficié de la meilleure campagne de relations publiques à ce jour de toutes les maladies connues de l'homme ?

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

Les médias de masse n'avaient jamais existé avant que cette maladie n'atteigne son apogée. Il se trouve qu'elle avait un maître des relations publiques qui a commencé à obtenir beaucoup de financement pour promouvoir la sensibilisation à la maladie et ses remèdes possibles.

[00:37:09] Male Speaker

J'espère, j'espère que nous ferons disparaître la polio avec nos pièces de dix et vingt-cinq cents et nos dollars. J'espère. Bravo, Pluto.

[00:37:18] Female Speaker

Participez à la 4e March of Dimes de 1950. Aujourd'hui, mes amis, donnez chaque pièce et chaque dollar que vous pouvez épargner pour la 4e March of Dimes de 1950.

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

Tout le monde en était conscient, même s'il existait des maladies bien plus mortelles à l'époque.

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

Il y a eu une ruée énorme pour obtenir un vaccin contre la polio, pour développer des traitements et mettre en place une infrastructure pour s'occuper de toutes ces personnes estropiées.

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

1952 ou 53 a été l'année record pour la polio, n'est-ce pas ? Il y a eu plus de 3 000 personnes, principalement des enfants, qui sont mortes cette année-là. Cette même année, il y a eu, je crois, environ 6 000 personnes mortes de la syphilis. Plus de 7 000 personnes sont mortes d'asthme. Plus de 20 000 personnes sont mortes de la tuberculose. Plus de 200 000 sont mortes du cancer. Juste pour mettre les choses en perspective, nous avons présenté l'histoire de la polio comme s'il s'agissait de la seule préoccupation, à la manière du Covid ces trois dernières années, pour tout le monde. À l'époque, ce n'était pas si grave comparé aux autres tueurs dans le monde. Cela n'a jamais été le grand tueur. Ce sont toutes ces photos en noir et blanc de poumons d'acier qui nous font croire que c'était le cas.

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

Et puis, dans les années 1940, tout cet argent afflue via la Fondation nationale pour la paralysie infantile, la March of Dimes.

[00:38:32] Male Speaker

Les fonds de la March of Dimes étaient nécessaires partout, désespérément nécessaires aux patients.

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

La Fondation nationale pour la paralysie infantile et un certain Basil O'Connor ont décidé de mettre la nation dans un état de collecte de fonds permanent. Et pour faire cela, il faut une certaine dose de propagande.

[00:38:50] Male Speaker

Les parents vivaient dans la peur de l'attaque soudaine de la polio et de ses séquelles tragiques. Des milliers et des milliers d'enfants et d'adultes tombaient en proie à ce fléau invalidant.

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

Parfois, cette propagande prend la forme de petits enfants bien habillés, à l'air innocent, avec des appareils orthopédiques aux jambes. Non pas qu'il n'y avait pas d'enfants avec des appareils, mais beaucoup d'enfants posaient pour ces publicités parce qu'ils voulaient faire peur aux enfants. Ils voulaient effrayer les parents, et ils voulaient mobiliser la nation pour développer un vaccin.

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

Et avec les horreurs de la polio clairement visibles partout dans des images en noir et blanc d'enfants appareillés, de gens emmurés dans ces poumons d'acier, l'horreur de la maladie a été capturée par les médias de masse comme aucune autre maladie auparavant.

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

Je suis née en 1951, et ma mère était très prudente. On ne prenait jamais d'aspirine ni rien, et pourtant elle a dit : « Je t'aurais inscrite à un essai clinique sur la polio si tu avais été éligible ». Et c'était remarquable. Une femme qui ne prenait aucun risque. Mais les médias avaient tellement monté la polio en épingle comme une menace existentielle. Et le président bien-aimé Franklin Roosevelt avait eu la polio et en avait été estropié. Donc, on accomplissait un grand devoir en essayant d'aider à faire avancer un vaccin contre la polio. Nous avions des téléthons, il y avait la March of Dimes, et quand on entrait dans un bazar, ils avaient ces petits présentoirs en carton où l'on mettait ses pièces. Et le gouvernement collectait des pièces pour combattre la polio. C'était partout. La nation entière était donc mobilisée contre la polio.

[00:40:29] Male Speaker

Chaque fois que vous allez au marché ou au magasin, gardez votre monnaie pour ces boîtes de collecte pratiques en forme de tube à essai. Vous les trouverez partout.

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

Nous avions Franklin Delano Roosevelt. Il est devenu une figure emblématique. C'était un jeune homme très fort, dans la trentaine, qui a été foudroyé par ce qu'on appelait la paralysie infantile.

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

Alors, la grande question : FDR avait-il la polio ? Ma théorie est que non, il ne l'avait pas. Il avait peut-être un Guillain-Barré, qui est une variante de paralysie neurologique. Mais il était connu pour adorer les fruits. Les myrtilles. Je crois qu'il en mangeait. D'énormes quantités qui étaient aspergées de DDT.

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

Il était dans le Maine durant l'été.

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

Eh bien, en fait, juste de l'autre côté de la rivière se trouvait la plus grande production de fruits de la région, des myrtilles, donc ce n'est pas très exagéré. Il ne correspond pas à la définition classique de la polio en termes d'infection par le virus de la polio, paralysant la colonne vertébrale. Ça ne correspond pas.

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

Dans les années 1930. La susceptibilité génétique était discutée dans les ouvrages de référence, citant des preuves valables dans les cas de polio. Pourtant, malgré la documentation, l'idée que votre lignée familiale et votre génétique individuelle puissent vous rendre plus susceptible de contracter la polio a rapidement disparu de la littérature, ignorée car elle aurait détourné des ressources et servi d'obstacle aux essais de vaccins chez les enfants.

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

Tout était appelé polio à l'époque. Tout ce qui boitait, qui avait une gastro-entérite ou n'importe quel type de douleurs et d'algies. C'était au début des années 1950, afin d'obtenir des financements pour aider les gens, ils ont ratissé très large pour que n'importe qui puisse poser le diagnostic de la polio. Et c'est ce qu'ils ont fait.

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

Et c'était avant le vaccin.

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

N'est-ce pas ?

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

N'importe qui qui entre, je veux dire, c'est un peu comme le Covid. N'importe qui arrivant à l'hôpital, vous avez vu la grippe disparaître et vous avez vu tout le monde se faire diagnostiquer le Covid. Il y avait en fait des incitations financières pour cela. Une autre comparaison choquante avec le Covid et la polio était la place des ventilateurs en tant que thérapie de première ligne.

[00:42:27] Male Speaker

Mesdames et messieurs, vous regardez la partie active d'un poumon d'acier, et ce bruit que vous entendez est l'air forcé dans les poumons pour que le patient puisse respirer. Et si quelqu'un devait débrancher la prise arrêtant cet air, le patient mourrait en une minute.

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

Le système médical, avant l'arrivée du vaccin, possède cette grande invention, et c'est un poumon d'acier. Cela aide ces enfants à respirer. Il y en a une quantité limitée. Expliquez ce que c'était et si cela aidait ?

[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 pierrekory.substack.com

Alors, un ventilateur n'est pas un traitement pour quoi que ce soit. C'est vraiment ce qu'on appelle un dispositif de soutien. N'est-ce pas ? Donc, il peut soutenir la fonction d'un organe qui est défaillant. C'est quelqu'un qui perd la capacité mécanique de respirer. Donc plus de fonction motrice, d'accord ? Alors ils ne peuvent pas abaisser leur diaphragme. Ils ne peuvent pas faire expandre leur thorax. Et quand vous augmentez le volume du thorax, l'air s'engouffre grâce à un gradient de pression. Et donc si vous ne pouvez pas générer cette augmentation de volume, aucun air ne rentre. Et donc pour les enfants qui sont atteints de formes de paralysie vraiment avancées, où cela a commencé à affecter les muscles respiratoires, car ce sont des nerfs qui partent du tronc cérébral, ils ne peuvent pas avaler, ils ne peuvent pas parler et ils ne peuvent pas respirer. Et donc ils étaient mis dans des poumons d'acier. Et ceux-là étaient comme la première génération de ventilateurs.

[00:43:36] Female Speaker

Prenez une inspiration. Expirez. Comment vous sentez-vous ?

[00:43:42] Male Speaker

C'est plutôt bon.

[00:43:43] Female Speaker

Ça va trop vite.

[00:43:45] Male Speaker

Non.

[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

Et ceux-là étaient comme la première génération de ventilateurs. Tout ce que ça fait, c'est maintenir quelqu'un en vie. Mais avec ces cas de paralysie avancée, je pense qu'il était assez rare pour quelqu'un de sortir d'un poumon d'acier, voire impossible.

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

Il n'y avait en fait pas beaucoup de poumons d'acier dans le monde à un moment donné. Et il y a cette photo que vous voyez avec tous les poumons d'acier dans le gymnase, c'était en fait un décor de film. Si vous regardez bien, il n'y a pas de fils. Il n'y a pas d'électricité nulle part autour.

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

Winifred Gardella était la petite fille utilisée pour récolter des fonds. Elle avait été traitée pour la polio pendant deux ans et demi et n'avait plus beaucoup d'espoir. Après avoir quitté l'hôpital médical, sa mère l'a emmenée voir le docteur en chiropratique Louis Robertston, qui l'a traitée avec des méthodes spéciales sans médicaments et l'a remise sur pied en moins de six mois. Sur une photo pleine de défi, Winifred Gardella se promenait main dans la main avec le docteur Robinson. L'attention étant entièrement focalisée sur le système médical pour trouver une réponse, l'échec n'était pas une option. Malgré les méthodes archaïques de fabrication des vaccins et les dommages qui pouvaient être causés au cours du processus pour trouver cette réponse. Une fois ce processus complet engagé pour commencer à chercher un vaccin, nous avons Salk qui cherche un vaccin.

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

C'était tellement intimidant, ce défi technologique de créer un vaccin pour un virus qu'on ne pouvait même pas voir, ils n'étaient pas sûrs de savoir comment le répliquer de manière fiable en culture ou en milieu. Ils ne savaient pas pourquoi il paralysait certains et pas d'autres. C'était une immense inconnue. Encore une fois, je veux juste souligner à quel point c'était du bricolage.

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

Le Moyen Âge.

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

C'était ça, la science de laboratoire. Les photos ont l'air incroyables, mais les connaissances, l'équipement n'étaient tout simplement pas là.

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

Cela témoigne de l'aide que les médias leur ont apportée pour rendre cela si beau et pour donner l'impression qu'il s'agissait d'une science américaine inébranlable qui allait sauver le monde.

[00:45:45] Del Bigtree

Eh bien, si vous avez l'impression d'être tenu en haleine, il y a évidemment beaucoup plus à découvrir. Qu'est-ce que cela signifie ? Quoi ? Vous savez, quelle était cette mise en scène et pourquoi nous a-t-on fait croire que c'était si, vous savez, immaculé, parfait et génial ? Et écoutez, je veux dire, on comprend. Si vous pensez à la première fois qu'on a envoyé une fusée dans l'espace, vous savez, je veux dire, certaines réussissent, d'autres non. Euh, et je tiens à dire que le programme de vaccination était une belle idée. La question que nous nous posons est de savoir ce qu'ils ont réellement accompli et à quel point ils ont utilisé les mathématiques. Et, vous savez, fait un jeu de bonneteau pour arriver, vous savez, aux résultats auxquels nous croyons, et pourquoi n'utilisons-nous pas ce même vaccin ? Or, s'il était si génial, pourquoi ne l'utilisons-nous pas maintenant ? Toutes ces choses sont des questions que, vous savez, tout ce que nous pouvons faire ici, c'est commencer. Et c'est ce que ce voyage a été pour moi lors de cette enquête depuis que j'ai quitté CBS. Et le talk-show de journée The Doctors où je travaillais avant de me lancer dans cette enquête. Mais quand vous commencez à poser des questions, vous vous retrouvez à aller de plus en plus loin dans l'enquête sur l'une des histoires les plus fascinantes de tous les temps. Mais à bien des égards, une histoire remplie de plus de fraudes et de propagande que vous ne pouvez l'imaginer. Une grande partie de cela arrive dans la deuxième partie.

[00:47:01] Del Bigtree

Cela va... cela va vous époustoufler. Mais je tiens à dire que vous ne pouvez voir la deuxième partie que si vous êtes membre de High Wire Plus. De plus, la seule façon de devenir membre de High Wire Plus est que nous avons besoin que vous, vous savez, soyez un donateur récurrent. Et donc nous essayons de vous inspirer. Nous voulons donner en retour à ceux qui franchissent cette étape supplémentaire. Oui, nous adorons que vous regardiez et que vous partagiez cette émission. Mais plus vous serez nombreux à soutenir l'émission, plus nous pourrons en faire, plus nous pourrons réaliser de documentaires et plus nous pourrons nous impliquer dans des procès. Et nous essayons de reconquérir notre liberté, qui nous a été presque complètement retirée pendant le Covid. Cela nous a réveillés. Je sais que nous voulons voir cela dans notre rétroviseur, mais si vous voulez vraiment que ce soit dans votre rétroviseur et ne plus jamais voir une chose pareille se reproduire, alors nous avons vraiment besoin de votre aide, car c'est le travail que fait l'ICAN. Et donc pour tous ceux qui, vous savez, ont apprécié ce documentaire, apprécient le travail que nous faisons et pensent : "Je veux faire un don qui, je le sais, aide réellement à changer le monde", c'est votre opportunité de le faire. Et quand vous le faites, vous obtenez un abonnement gratuit. Enfin, un abonnement basé sur ce don à High Wire Plus. Et c'est de cela qu'il s'agit.

[00:48:12] Del Bigtree

Chaque semaine, dans The HighWire, nous vous révélons la vérité que le monde s'efforce de cacher. Mais pour les combattants les plus passionnés de la liberté médicale, il faut parfois aller plus loin. C'est pourquoi nous avons créé HighWire Plus, un espace conçu pour nos fidèles soutiens, ceux qui ont soif d'analyses plus approfondies, d'informations plus percutantes et de toute l'histoire. Dans 'Off the Record', je m'assois avec les sommités actuelles de la liberté médicale et nous nous aventurons là où nous n'avons jamais été auparavant : des conversations brutes, des questions honnêtes et une vérité sans filtre, tandis que Jefferey Jaxen vous emmène encore plus loin dans 'Jefferey Jaxen Investigates'. Il démantèle des hypothèses de longue date sur la science, la médecine et l'environnement, exposant ce que l'establishment a refusé d'examiner pendant des décennies.

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

C'est essentiellement le mythe fondateur de la médecine moderne.

[00:48:58] Del Bigtree

De plus, en 2026, nous sélectionnerons plus de 1 700 vidéos de The HighWire pour en faire des playlists : notre contenu le plus puissant et le plus informatif, organisé pour que vous puissiez accéder directement aux sujets qui comptent le plus pour vous. En tant que membre HighWire Plus, vous recevez également des notes d'émission hebdomadaires via les e-mails HighWire Insider, nos populaires mises à jour juridiques ICAN et notre bulletin mensuel, The Informant. Vous en saurez toujours plus, et vous le saurez plus tôt que les grands médias ne le feront jamais. 2026 promet d'être à la hauteur, et nous ne voulons pas que vous en perdiez une miette. HighWire Plus n'est pas seulement du contenu bonus ; avec HighWire Plus, nous vous emmenons plus loin. C'est votre façon de rejoindre la mission. Et lorsque vous devenez un donateur mensuel pour ICAN, vous ne faites pas que débloquent HighWire Plus. Vous alimentez nos enquêtes, nos victoires juridiques et notre capacité à informer et éduquer le monde entier avec audace et sans compromis. Si vous croyez en ce mouvement, si vous voulez plus de profondeur, plus d'outils et plus de vérité, alors c'est le moment. Devenez donateur mensuel récurrent. Débloquent HighWire Plus et plongez dans l'expérience complète que HighWire Plus a à vous offrir.

[00:50:11] Del Bigtree

Bien, je sais que vous venez tous de vous inscrire à HighWire Plus, et je tiens à vous en remercier. Vous ne pouvez pas imaginer ce que nous allons accomplir en 2026. Nous avons de grands rêves. Ce sont de grands rêves qui nous ont menés ici. Il s'est passé tellement de choses. Que ce soit ce que vous avez vu, ce que nous faisons en coulisses, ou la sortie de films comme 'An Inconvenient Study', qui a déferlé sur le monde et poussé de nombreuses instances internationales à se demander si nous devrions mener une étude comparant vaccinés et non vaccinés. Devenir donateur récurrent nous aide vraiment à réaliser cela. Et c'est pour cela que nous vous offrons HighWire Plus, pour avoir rendu cela possible. Mais aussi, si vous voulez participer en achetant, vous savez, de superbes cadeaux pour vos amis. Oui, je sais que c'est le jour de Noël, mais justement parce que c'est Noël, nous voulons vider tout l'inventaire de notre boutique pour pouvoir accueillir de tout nouveaux articles frais et magnifiques pour la nouvelle année. Donc, 50 % de réduction sur tout dans la boutique Thehighwire.com, dès maintenant et jusqu'au 31 décembre. Tout ce qui s'y trouve. Profitez-en. Ça part vite. Nous voulons vraiment apporter de nouveaux looks et de nouvelles idées alors que nous entamons nos nouveaux projets pour 2026. Je veux faire revenir Jefferey Jaxen ici juste pour parler de la deuxième partie. Pour les personnes qui sont en train d'activer leur adhésion HighWire Plus, elles peuvent évidemment regarder la deuxième partie, mais aussi tous les autres documentaires. Vous avez fait cette série, combien y en a-t-il exactement ? Combien d'histoires différentes avez-vous abordées ?

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

Pour l'instant, nous en avons cinq, et je crois qu'il y en a un en salle de montage en ce moment même, donc je suis vraiment fier. Je veux dire, c'est une saison entière, nous appelons cela la saison 1.

[00:51:48] Del Bigtree

Fantastique. Donc la saison 1 est en train de se terminer en salle de montage. Où allez-vous dans la deuxième partie de tout ça ? C'était déjà tellement d'informations. J'ai l'impression que pour une personne lambda, la tête va exploser. Mais quel est l'objectif de cette deuxième partie ? À quoi peut-on s'attendre ?

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

Je pense que la deuxième partie met vraiment les choses en perspective. Tout le monde a vécu le Covid, et l'une des raisons pour lesquelles nous avons réalisé ce documentaire, c'est que le vaccin contre la polio, la course pour l'obtenir, pour cette injection et sa mise sur le marché, a suivi un parcours presque identique à celui du vaccin contre le Covid. Ainsi, les gens peuvent regarder cela et se dire : « Oh mon Dieu, je viens de vivre ça avec le vaccin Covid, la propagande Covid et la censure des voix dissidentes ». Vous allez voir la même histoire se dérouler pour la polio. Et je suis d'avis que si le monde connaissait vraiment cette discussion, connaissait vraiment les faits sur la polio... car rappelez-vous, il n'y avait pas de médias indépendants à l'époque. Les médecins étaient simplement écartés s'ils ne suivaient pas le récit officiel. Donc, si le monde connaissait vraiment l'histoire que ce documentaire raconte, plus précisément dans la deuxième partie, je ne pense pas que nous aurions jamais connu la situation que nous avons vécue avec le Covid, surtout avec le vaccin. Juste quelques points. Ils ont testé un vaccin, puis ils ont déployé un vaccin différent de celui qu'ils avaient testé. C'est la même chose avec la polio, la même chose avec le Covid. Euh, les essais sur le terrain étaient totalement différents. Euh, clairement, juste à la fin là, vous avez vu que la technologie vaccinale pour créer le vaccin contre la polio à cette époque était archaïque. Pareil pour l'injection Covid. On nous dit que cet ARNm a bénéficié d'une autorisation d'utilisation d'urgence. C'est un vaccin. Cette technologie n'a jamais été injectée à autant de personnes dans le monde. Et pourtant, maintenant nous découvrons que l'ARNm, les nanoparticules lipidiques qui se répandent dans tout le corps, ils n'avaient pas pris cela en compte. Vous voyez beaucoup des mêmes erreurs qu'avec l'incident Cutter du vaccin contre la polio, et ainsi de suite. Donc, ce documentaire répertorie tout cela. Et je pense que c'est peut-être le plus important, non seulement pour le public mais aussi pour les politiciens et les législateurs, parce que c'est maintenant qu'ils ont besoin de ces informations pour proposer ces projets de loi. Ce sont les projets de loi les plus importants de la session législative à venir en 2026. Donc c'est mon souhait et mon espoir.

[00:53:48] Del Bigtree

Vous savez, vous marquez un très bon point. Quand on s'assoit et qu'on a traversé le Covid, on se demande : que ferons-nous quand nous regarderons en arrière dans 50 ans ? L'histoire racontera-t-elle à quel point le vaccin était formidable ? Qu'il était efficace à 95 % et qu'il a guéri tout le monde ? Que vous n'aviez besoin que d'une ou deux injections ? Quelle sera l'histoire mythologique racontée ? Vous diront-ils que trois ans après le vaccin, ou au moment où nous sommes actuellement, neuf personnes sur dix rejetaient le vaccin Covid, que trop de rappels ne leur semblaient pas efficaces, qu'ils ont simplement abandonné et arrêté d'y aller ? Vous savez, en écoutant le CDC, que cela a détruit la confiance envers le CDC, que ce programme de vaccin Covid et le fait qu'il ait été imposé aux gens par le président Joe Biden à l'époque, c'était mal vu. Et puis cela a commencé à perdre des procès, devant la Cour suprême, et les obligations de port du masque ont perdu des procès. Et nous avons commencé à réaliser qu'une grande partie de ce qui s'est passé là-bas, vous savez, était une violation de nos propres droits. Je me demande si c'est l'histoire qui sera racontée. Je sais que ce sera l'histoire. Si suffisamment de gens font un don dès maintenant à The HighWire, euh, et si je peux... et deviennent des donateurs récurrents pour qu'ils puissent regarder ces documentaires, mais aussi aider à soutenir que la vérité soit dite et que la vérité l'emporte dans les tribunaux, dans les capitales des États à travers ce pays, et bien sûr, dans chaque foyer en Amérique, qu'ils connaissent la vérité. Donc sans plus attendre, jetons un coup d'œil à un aperçu de ce qui nous attend dans la deuxième partie du documentaire sur la polio réalisé par Jefferey Jaxen. Ceci est disponible pour vous dès que vous devenez un donateur récurrent de The HighWire. Regardez ce vaccin Salk.

[00:55:28] Male News Correspondent

Sûr, efficace.

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

Arrive alors la première campagne de vaccination généralisée avec le vaccin Salk.

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

Ils n'allaient pas laisser ce vaccin échouer. Avec tout le battage médiatique qui l'entourait.

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

Ils n'ont pas été prudents quant à leurs normes de fabrication. Ils n'ont pas été prudents concernant les tests.

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

La polio a été causée à la fois par le vaccin injecté et par le vaccin oral contre la polio. L'incident Cutter a été un véritable désastre.

[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

Le fait qu'ils fabriquaient des vaccins avec des cellules rénales de singe, ils ont découvert la présence du SV40, qui est une mutation pouvant causer des cancers chez les animaux et les humains.

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

Les diagnostics de polio dans les années 1950 ne signifiaient rien pour quiconque affirme que sa tante a eu la polio. Nous n'avons aucune idée de ce que c'était réellement. Certains d'entre nous doivent être prêts à affronter la triste vérité. La polio est l'une des plus horribles.

[00:56:19] Del Bigtree

Eh bien, encore une fois, pour tous ceux qui célèbrent les fêtes, euh, n'est-ce pas merveilleux d'être avec ses proches ? N'oublions pas, je sais que nous voulons, vous savez, tourner la page et oublier le passé. Oublier ce qui s'est passé avec le Covid. Mais il y a des êtres chers que nous n'avons jamais pu voir alors qu'ils étaient à l'hôpital. Et certains d'entre eux ont quitté cette terre sans que nous soyons autorisés à être à leurs côtés. Nous ne pourrions jamais laisser cela se reproduire. Nous ne pourrions jamais laisser notre gouvernement interférer avec nos interactions sociales. Il n'est jamais arrivé, à aucun moment de l'histoire, que l'on nous empêche de passer du temps avec nos proches, de leur tenir la main, de les embrasser, de pouvoir leur dire adieu. Ce sont des choses dont nous ne devons jamais oublier qu'elles nous ont été enlevées. Et si nous ne voulons plus jamais perdre ce droit, si nous voulons nous souvenir, nous voulons, vous savez, nous voulons faire la différence. Nous voulons apporter un changement pour que cela ne soit plus possible. Euh, alors nous avons du travail à faire cette année. Je pense que cette année 2026 à venir sera le facteur décisif. Euh, il va se passer beaucoup de choses. Il y aura, vous savez, les élections de mi-mandat. Combien de pouvoir Robert Kennedy Jr et le président Trump conserveront-ils pour continuer à mener les recherches scientifiques appropriées afin de faire toute la lumière sur ce qui se passe avec notre programme de vaccination infantile ? Pourront-ils réaliser une étude comparant les vaccinés et les non-vaccinés ? Peuvent-ils mener une enquête sur le vaccin Covid et comprendre comment il a été précipité sur le marché ? Et comment tout le monde a pu s'en tirer en parlant de l'hydroxychloroquine et de l'ivermectine de manière négative, alors que maintenant nous savons qu'ils savaient et que le monde savait.

[00:57:51] Del Bigtree

Et toutes les études montrent qu'il y a vraiment eu une réduction des décès, des morts, vous savez, donc, il y a tant de choses que nous voulons voir se réaliser l'année prochaine. Et cela est rendu possible par les actions que nous menons aujourd'hui et à la fin de cette année. Alors devenez un donateur récurrent. Cela fera vraiment la différence. Vous recevrez la deuxième partie de la série sur la polio, ainsi que tous les autres excellents documentaires sur lesquels Jefferey Jaxen a travaillé si dur. Je sais que vous l'adorez dans The HighWire. Il atteint un tout autre niveau dans cette série, et j'espère que vous le soutiendrez en nous soutenant. Je peux devenir un donateur récurrent pour tout le monde. Joyeux Noël ! Il y a tellement de raisons d'être heureux. Bonnes fêtes à tous. C'est une question qui transcende chaque religion, chaque race, chaque croyance. Il s'agit d'être des êtres humains. Il s'agit d'être frères et sœurs. Il s'agit de mettre en œuvre la méthode scientifique qui nous permet de poser des questions, de remettre en cause le récit officiel et de nous asseoir pour débattre. Nous devrions nous demander pourquoi tous ces médecins et scientifiques évitent de venir à la table et d'avoir ce débat avec nous.

[00:58:59] Del Bigtree

S'ils pensaient avoir l'argument gagnant, s'ils pensaient avoir la science de leur côté, pourquoi ne se présentent-ils pas avec ? Pourquoi n'y a-t-il pas une seule étude au monde qui compare les enfants vaccinés aux enfants non vaccinés et qui montre que les vaccinés sont effectivement en meilleure santé ? Hein. C'est bizarre qu'ils ne puissent pas faire cette étude, ou qu'ils ne l'aient pas faite, ou qu'elle n'existe pas. Je pense que cela devrait être l'étude la plus facile au monde. Si ces produits que nous injectons à nos enfants pour les envoyer à l'école sont si efficaces, ne devriez-vous pas être en mesure de prouver qu'ils les rendent réellement plus sains ? Il n'y a qu'une seule façon de le faire. Montrez-nous que ces enfants vaccinés sont en meilleure santé que les non-vaccinés. C'est désormais une mission ferme dont nous faisons partie. C'est au cœur de notre film An Inconvenient Study. Vous pouvez toujours le regarder et le partager avec tout le monde à la table de Noël aujourd'hui. Et inconvenient study.com est gratuit pour vous. Tout est gratuit pour le monde entier, mais c'est gratuit grâce à ces personnes exceptionnelles qui décident de donner à The HighWire et à ICAN pour que nous puissions donner à tous les autres. Merci à tous ceux qui nous ont soutenus au cours de cette année incroyable. Ce fut une année exceptionnelle. Nous nous sommes pincés tellement de fois. Je suis couvert de bleus à force d'incrédulité face à ce qui a été accompli cette année, et je pense que l'année prochaine sera encore meilleure.

[01:00:12] Del Bigtree

Je vous retrouverai donc au jour de l'An la semaine prochaine, alors que nous entamons une nouvelle année. Celle qui, je pense, restera véritablement gravée dans les livres d'histoire. Merci de nous avoir suivis, et à la semaine prochaine sur The HighWire.

END OF TRANSCRIPT

THE HIGHWIRE