

NAME

EP 436 8/7/25.mp4

DATE

August 8, 2025

DURATION

1h 22m 34s

17 SPEAKERS

Del Bigtree, Host, The Highwire

Jenn Sherry Parry, Executive Producer, The Highwire

Stephen Colbert, The Late Show with Stephen Colbert

Bill Gates, American Business Man

Male Speaker

Anthony Fauci, Former Head of the NIAID

Female Speaker

Robert Kennedy Jr, HHS Secretary

Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

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

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

Female News Correspondent

Male News Correspondent

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

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

OMG Undercover Journalist

Joshua Rys, Lead Regulatory Scientist, Johnson & Johnson

START OF TRANSCRIPT

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

Avez-vous remarqué que cette émission ne comporte aucune publicité ? Je ne vous vends pas de couches, de vitamines, de smoothies ou d'essence. C'est parce que je ne veux pas que des entreprises sponsors me disent ce que je peux enquêter ou ce que je peux dire. Au contraire, vous êtes nos sponsors. Il s'agit d'une production de notre organisation à but non lucratif, le Réseau d'action pour le consentement éclairé. 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, c'est bien, ICANdecide.org et faites un don maintenant. Tout le monde est prêt ?

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

C'est ce que nous allons faire.

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

Action. Bonjour, bonjour, bonjour, bonjour. Où que vous soyez dans le monde, il est temps de vous lancer sur le Highwire. Vous savez, j'ai eu un peu de mal à dormir la nuit dernière. À l'époque, j'avais l'habitude d'allumer la télévision et de rire un peu en regardant les émissions de fin de soirée. Malheureusement, il semble que les rires ne soient plus au rendez-vous. Au lieu de cela, il s'agit d'un tas de rage partisane et d'esprit éveillé, et apparemment cela commence à faire des ravages puisque nous voyons que Stephen Colbert va être jeté dans la poubelle de la télévision sans intérêt. "L'annulation de Colbert révèle l'état périlleux de la télévision de fin de soirée. Et de poursuivre : "Le Late Show with Stephen Colbert était encore rentable il y a quelques années. Aujourd'hui, elle perd environ 40 millions par an, selon une personne connaissant bien son budget." Avant, elle était rentable, probablement parce qu'elle était financée par le gouvernement américain. Souvenez-vous de l'époque où l'on titrait "La Maison Blanche va dépenser 10 milliards pour soutenir l'effort vaccinal". Bien sûr, c'était à l'époque du vaccin Covid. Et ils ont distribué, je suppose, la majeure partie de l'argent à Stephen Colbert, ce qui lui a fait croire qu'il était vraiment populaire, même s'il était en train de tomber en désuétude et de perdre le contact avec l'Amérique. Juste pour nous montrer à quel point il était déconnecté de la réalité lors de cette incroyable expérience de pensée. Jetez un coup d'œil à ceci.

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

Quand on te pique, on sait que tu vas l'être. Vous ne risquez pas d'être infecté par Covid. Allez vous faire tirer dessus. C'est génial. Barman, que diriez-vous d'une autre tournée de shots ? Vaccins. Savez-vous qu'il y a des gens qui ont des théories de conspiration ? Que tout cela a été créé par vous afin de mettre une puce dans leur sang pour pouvoir les suivre à la trace ?

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

C'est très étrange.

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

Oui.

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

Vous savez que l'organisation qui a pour but de sauver des vies et de donner l'alerte est attaquée comme si nous y étions liés d'une manière ou d'une autre.

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

Si vous ne sauvez pas nos vies, vous ne pouvez pas contrôler nos cerveaux. RFK Jr. Ses avocats ont demandé à la FDA d'annuler l'approbation du vaccin contre la polio. Écoutez, si nous devons commencer à ramener des maladies du passé, pourrions-nous au moins ramener des choses amusantes aussi ? Je veux fumer dans un avion. Il est possible qu'ils disposent d'un laboratoire à Wuhan pour étudier les nouvelles maladies à coronavirus, en raison de la population de chauves-souris qui s'y trouve. Je comprends que c'est comme s'ils disaient que c'est un local.

[00:03:33] Male Speaker

Spécialité et c'est le seul endroit où l'on peut trouver des chauves-souris.

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

Quoi de plus convaincant que de se faire photographier avec une paire d'oreilles de chaton sexy ?

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

N'oubliez pas de prendre votre rappel.

[00:03:50] Female Speaker

Parlons de vax baby, parlons d'anticorps. Parlons de la saleté après l'immunité de groupe

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

Je suppose que Johnny Carson se retourne dans sa tombe, mais apparemment Stephen Colbert le rejoindra très bientôt, car cette émission de télévision est pratiquement morte. Et au lieu de décider de se rappeler ce que c'est que d'être drôle, il s'est mis en colère cette semaine parce que Robert Kennedy Jr l'a une fois de plus mis en rogne. Jetez un coup d'œil à ceci.

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

Secrétaire d'État à la santé RFK Jr. Elle vient de débloquer 500 millions de dollars pour le développement de vaccins. Efface-toi, roi des tétons drogués. Hier, RFK Jr a tenté de défendre l'indéfendable.

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

La plupart de ces vaccins sont des vaccins contre la grippe ou Covid. Mais comme la pandémie nous l'a montré, les vaccins à ARNm ne sont pas efficaces contre les virus qui affectent les voies respiratoires supérieures.

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

Contrepoint. Effacez vous. Manger des animaux morts sur la route. Luddite. L'homme. Mince. Jim. Vous essayez de tuer des gens.

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

Je veux dire... Oui, c'est vrai. Continuez à le faire, Steve. Apparemment, cela fonctionne pour vous. Je veux dire, regardez la rage. Je suppose que c'est terrible de perdre son émission, mais ça doit être encore pire d'avoir des gens comme moi. Del Bigtree dans The HighWire. C'était dire la vérité. Pendant Covid, au lieu d'être un représentant de l'industrie pharmaceutique et d'utiliser des fonds publics pour imposer un produit totalement non testé à des personnes innocentes et les priver de leur emploi si elles ne le font pas. C'est pourquoi je tiens à vous remercier, Steve. En fait, je tiens à vous remercier d'avoir contribué à faire prendre conscience aux Américains que tous leurs médias étaient totalement contrôlés et que le gouvernement leur mentait, car sans vous, je ne pense pas que nous aurions pu placer Robert Kennedy Jr au poste le plus puissant du monde dans le domaine de la santé, où il peut enfin s'attaquer à des technologies qui ne font que détruire notre santé. Ils provoquent des cancers et toutes sortes d'autres problèmes que nous aborderons plus tard dans l'émission. Il y a beaucoup d'informations nouvelles, mais c'est bon. Se battre. Je sais que l'industrie pharmaceutique vous a promis que vous garderiez votre emploi, mais elle finit aussi par manquer d'argent. Voilà, Steve. Bon débarras. A plus tard. Et peut-être se rappeler un jour ce que c'était que d'être drôle. J'aimerais bien que l'humour revienne à la télévision en fin de soirée. Et pendant que nous y sommes, jetons un coup d'œil à ce fameux mur de la honte de Covid. Ce sont toutes les personnes qui ont misé leur carrière sur le vaccin Covid.

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

Tous. Formes. Formes. Formes. Formes. Formes. Formes. Formes. Formes. L'ancien et désormais ancien animateur de talk-show de fin de soirée, Stephen Colbert, rejoindra leurs rangs. C'est ce qui arrive lorsque l'on soutient des produits non testés qui ne font que nuire. On se souviendra de vous, j'en suis sûr. En enfer. L'heure est venue de présenter le rapport Jaxen. C'est incroyable comme vous le savez. Je n'arrête pas de penser à Robert Malone, n'est-ce pas ? La vérité, c'est qu'il est comme un lion. Il suffit de le libérer. C'est vraiment ce qui se passe. La vérité ravage ces personnes et leurs carrières dans le monde entier, que ce soit en politique, à la télévision ou au cinéma. Tant de gens ont été détruits par ce qu'ils pensaient être un poney d'un seul coup qui durerait toujours. Il suffit de pousser la pharmacie, de pousser les vaccins Covid, et tout ira bien. Rien ne pourrait être plus éloigné de la vérité, et je sais que nous sommes sur le point d'aborder des sujets plus lourds sur Covid, le virus, et le fait que Stephen Colbert a célébré à plusieurs reprises Tony Fauci, qui, je pense, est peut-être responsable de l'une des expériences les plus dangereuses qui ait jamais été diffusée au public. Et de plus en plus de personnes commencent à réclamer sa tête. Vraiment ? Ou au moins qu'il soit mis derrière les barreaux. Mais je vais vous laisser faire, Jefferey. Imaginez la place qu'occupera Stephen Colbert dans l'histoire lorsqu'on se demandera ce qui n'a pas fonctionné et pourquoi les humoristes n'ont pas cessé d'être drôles et n'ont pas adhéré à ce voyage désastreux.

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

Oui, ils pensaient que tout était bien réglé. Voyons voir, qu'est-ce qui a mis Stephen dans tous ses états ? Pourquoi est-il si furieux ? Mardi soir, sans avertissement, sans relations publiques ni presse préalable, Robert F. Kennedy, jeune secrétaire d'État au ministère de la santé, a mis fin à une expérience de cinq ans dans le domaine de la santé publique aux États-Unis. Jetez un coup d'œil.

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

Très bien.

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

Après avoir examiné les données scientifiques et consulté les meilleurs experts du NIH et de la FDA, le HHS a déterminé que la technologie de l'ARNm présente plus de risques et d'avantages pour ces virus respiratoires. C'est pourquoi, après un examen approfondi, Barda a entamé le processus de résiliation de ces 22 contrats, totalisant un peu moins de 500 millions de dollars pour remplacer les programmes ARNm en difficulté. Nous donnons la priorité au développement de stratégies vaccinales plus sûres et plus larges, comme les vaccins à virus entier et les nouvelles plateformes qui ne s'effondrent pas lorsque les virus mutent.

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

J'attends toujours que Robert Kennedy Jr dise que nous allons supprimer les mandats et que tout le monde aura le choix, mais c'est un grand pas dans la bonne direction. De toute évidence, nombreux sont ceux qui réclament la fin de la technologie de l'ARNm, et nous avons couvert en détail toutes les raisons pour lesquelles il devrait en être ainsi.

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

Oui, un demi-milliard de dollars, 22 projets en cours de réalisation pour la technologie des vaccins à ARNm. Nous devons imaginer que cette technologie, à ce stade, du moins en Amérique, va mourir dans les vignes sans ce type de financement. Juste avant son annonce, la Fondation pour la fibrose kystique a réalisé une enquête pour savoir si les Américains voulaient toujours ce vaccin à l'automne, le vaccin Covid. Et voici ce qu'ils ont trouvé. Selon eux, "la plupart des citoyens, soit 59 %, affirment qu'ils ne se feront certainement pas ou probablement pas vacciner contre le Covid 19 cet automne, y compris environ 6 républicains sur 10 qui affirment qu'ils ne se feront certainement pas vacciner". C'est donc un véritable coup d'épée dans l'eau. Nous examinons le tableau qui en découle. Et vous pouvez voir dans ce graphique que tout ce qui est en vert correspond à des personnes qui ne vont pas prendre cette mesure. Vous pouvez donc voir que le vert dévore le bleu et que le côté gauche, l'extrême gauche, est celui des personnes qui vont certainement l'obtenir. Et vous pouvez voir que c'est dans les 10-20% que vous avez 65 plus est 36%. Mais personne ne se bouscule vraiment au portillon pour obtenir ce genre de choses. Ce n'était donc pas très populaire si, si à un moment donné, on l'a tiré. Si vous voulez avoir un poids politique, une couverture politique quelconque, c'est le moment de le faire parce que le public ne veut pas de ces choses.

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

Nous y voilà. Le retrait de ce vaccin ou le retrait du financement de ce vaccin dans le cadre de ces contrats soulève de nombreuses questions. Tout d'abord, il dit qu'il y a plus de risques que d'avantages. Cela doit faire l'effet d'une bombe pour une grande partie de l'opinion publique américaine. Il faut comprendre que 90 % des Américains ont pris les deux premières doses. Lorsque vous entendez cela de la part d'un représentant du gouvernement, le plus haut responsable de la santé publique aux États-Unis, les gens doivent se poser des questions. Mais nous allons maintenant aborder un autre aspect de la question. C'est pourquoi nous voyons des titres comme celui-ci. S'agit-il seulement du dernier titre de l'actualité ? Par ailleurs, nous nous retrouvons avec une "augmentation importante du cancer colorectal chez les jeunes adultes liée aux années de pandémie, selon des chercheurs". Nous avons ces titres. Il semble que ce soit une fois par mois pour tous les autres types de cancer. Il nous reste donc deux choses à faire. L'origine du virus. De quoi s'agit-il ? Et le vaccin. Après les effets et la FDA, Marty McCarthy était interviewé et il a laissé échapper quelque chose, juste une sorte de fait. Écoutez.

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

Très bien.

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

Nous prévoyons de modifier nos agences de santé pour une génération ou plus. Regardez les NIH. Lorsque Jay Bhattacharya est arrivé, c'était le bordel. 14 % des subventions étaient des études descriptives sur l'équité en matière de santé, et les NIH venaient de financer un laboratoire qui avait fabriqué un virus qui a tué 20 millions de personnes dans le monde. Ils reviennent donc à l'étude des causes profondes. Un remède contre le cancer, une maladie neurodégénérative débilante. Et ils vont faire du bon travail.

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

Wow. Il a financé un laboratoire qui a fabriqué une pandémie qui a emporté 20 millions de personnes. C'est une déclaration étonnante.

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

C'est énorme. Et j'aime les diffuseurs de News Nation. Oui. Poursuivre. Vous savez, vous ne voulez pas pomper les freins ici et...

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

C'est vrai.

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

C'est énorme de la part d'un représentant du gouvernement, car nous avons entendu dire qu'il y a une forte probabilité qu'il y ait un certain pourcentage. Nous avons des preuves. Personne n'est venu arracher le pansement comme ça. C'est ce que nous avons également montré dans nos reportages. Parlons-en. Nous avons un gain de fonction. Je veux dire par là que la meilleure façon de voir les choses est de considérer qu'il s'agit d'une arme biologique. Je suppose qu'on peut l'appeler ainsi. Acquérir une fonction. Le fait qu'il y ait eu une fuite ou qu'elle ait été diffusée à dessein n'a pas d'importance à ce stade. Elle existe et nous l'avons vaccinée. Nous avons vacciné avec un vaccin qui présente plus de risques que d'avantages. Nous savons maintenant qu'il s'agit d'une journée importante. Je voudrais maintenant parler du vaccin. Nous avons le plus grand chercheur en cancérologie au monde, Patrick Soon-Shiong. Et il a récemment participé à l'émission de Megan Kelly. Et il avait ceci à dire : "Jetez-y un coup d'œil.

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

Et même ce vaccin pourrait en fait être persistant dans votre corps comme le HPV. Vous savez que certains virus sont oncogènes, comme l'hépatite. Vous comprendriez qu'il y a le papillomavirus. Vous le comprendrez. Mais ce virus est très différent car il possède un récepteur Ace2, ce qui signifie qu'il se trouve dans des endroits tels que le côlon, les muscles, les vaisseaux sanguins et le cœur. Mais surtout, nous commençons à découvrir qu'il y a encore plus de protéines ou d'enzymes dans votre corps qui clivent la protéine spike et lui permettent de pénétrer encore plus dans toutes les parties de votre corps, en particulier la prostate, le côlon et le pancréas. Nous en parlerons un peu plus tard. C'est donc malheureusement, comme je l'ai dit à Tucker Carlson, la pandémie non infectieuse que nous commençons à voir, cette pandémie non infectieuse de cancer, qui, je crois, est malheureusement à nos portes.

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

C'est l'une des déclarations les plus effrayantes que j'aie jamais entendues. Et je sais que nous allons aborder ce sujet. Et il a été très clair sur le fait que ce virus est porteur de cette capacité. Nous savons que cette protéine spike et ce récepteur Ace2, s'ils sont oncogènes, finissent par être très destructeurs et dangereux. Mais avant d'aller plus loin, je tiens à souligner qu'il dit timidement que le vaccin pourrait aussi le faire. Je veux dire par là que le vaccin s'est vanté à maintes reprises d'avoir une charge antigénique plus élevée que celle du virus lui-même. La plupart des personnes ont été choisies au hasard, vous savez, par nature, pour attraper ce virus. Et puis ils l'ont battu et ont gagné, et on espère que cela l'a tué dans le corps. Mais les personnes participant à ce programme de vaccination s'injectent désormais elles-mêmes le vaccin. Où en sommes-nous avec le numéro 10 ou 11 ? Ils continuent à introduire dans leur corps cette protéine qui provoque le cancer. Il s'agit au moins de créer une usine de fabrication à l'intérieur de leurs cellules pour produire davantage de cette maladie oncogène. Et comme nous le constatons, ces cancers du turbo sont omniprésents. Il est absolument insensé que cela se produise. Mais je continuerai à penser qu'il est préférable de traiter ce problème dans l'environnement naturel, où il est aléatoire, en fonction de la quantité avec laquelle nous entrons en contact, et de ne pas faire muter la protéine de l'épi pour qu'elle vive plus longtemps dans l'organisme. Mon système immunitaire est capable de l'éliminer. Il y a tellement de raisons que je pense que le système d'administration des vaccins est un meilleur système d'administration pour ce que dit Patrick Soon-Shiong. Peut-être une pandémie de cancer maintenant. Je sais que vous allez entrer dans les détails, mais je sais que nous allons tous être un peu paniqués parce que ce n'est pas parce que nous n'avons pas été vaccinés que nous sommes totalement à l'abri. Que se passe-t-il donc ici ?

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

Et oui, nous devons avoir cette conversation maintenant. Il s'agissait d'une conversation. Nous en parlons depuis au moins quatre ans. D'autres personnes ont également fait un excellent travail, comme le Dr Makis, que nous avons reçu. Il s'agit donc d'une conversation qui doit être généralisée. Nous devons faire face à cette situation en tant que pays. C'est ainsi que Nature, la revue Nature, une grande revue, une revue médicale grand public, a été publiée. Et il a admis essentiellement cette conversation. Il est donc en mouvement. Voici l'étude en question. "Les infections virales respiratoires réveillent les cellules métastatiques du cancer du sein dans les poumons." Et nous entrons dans la science de ce phénomène. L'article dit : "Nous démontrons ici chez la souris que les infections par la grippe et le SRAS-CoV-2 entraînent la perte du phénotype de dormance et la dissémination des cellules cancéreuses du sein", c'est-à-dire des cellules cancéreuses dormantes disséminées dans le poumon, "provoquant la prolifération de ces cellules cancéreuses dormantes dans les jours qui suivent l'infection et une expansion massive des cellules carcinomateuses dans les lésions métastatiques dans les deux semaines qui suivent". Le phénotype, les transitions phénotypiques et les expansions dépendent de l'interleukine 6". Donc, si vous n'avez pas compris tout cela. Nous allons dans la nature. Ils disposent d'un service de presse qui se contente d'expliquer les choses en termes simples. Et voici le titre : "Les cellules cancéreuses endormies dans les poumons peuvent être réveillées par le Covid et la grippe" : "Quelques jours après l'infection, les cellules cancéreuses dormantes dans les poumons des souris sont passées à la vitesse supérieure, ont proliféré et ont formé des lésions métastatiques".

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

"Mais ce ne sont pas les agents pathogènes directement qui ont provoqué ce phénomène. Les chercheurs ont appris. Il s'agissait d'une molécule immunitaire clé appelée interleukine six IL six, qui contribue à stimuler la réponse de l'organisme aux menaces étrangères. Ils confirment cette hypothèse en fabriquant des souris pour qu'elles deviennent des Lak IL six. Chez ces animaux, les cellules cancéreuses dormantes ne se sont pas multipliées aussi rapidement. Parlons donc de cette IL six. Il s'agit de petites protéines. Ils se trouvent dans le système immunitaire. Il s'agit de cytokines qui sont responsables de l'inflammation. Et nous savons qu'il existe un énorme corpus scientifique. Même avant Covid, cette activation de l'IL 6 est impliquée dans la progression de plusieurs types de cancer. Voilà ce que nous savons aujourd'hui. Et il est dit dans Nature. La nature veut donc avoir cette conversation. Ayons cette conversation. Ils n'ont pas regardé le vaccin. Le vaccin ne figure nulle part dans cette étude. Ils ont dit que si vous attrapez le virus Covid, si vous attrapez la grippe, nous l'ajouterons à, vous savez, ces IL Six commencent à s'activer. Ce n'est pas ce que l'on veut chez les souris. Et ce modèle de souris. Il montre la progression du cancer pour certains d'entre eux. Parlons donc de l'IL six si nous voulons en parler.

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

En 2024, nous savions donc qu'un an avant cette étude, Nature ne disait rien à ce sujet. Nous savions que la tempête de cytokines et l'anaphylaxie suivaient Covid 19 à cause de la nanoparticule lipidique. C'est cette petite graisse lipidique qui englobe l'ARNm et lui permet de se déplacer dans l'organisme. Dans cette étude, il est dit que "les vaccins à nanoparticules lipidiques d'ARNm Covid 19 comprennent des adjuvants tels que les LPs, qui déclenchent une inflammation et des cytokines inflammatoires, notamment l'interleukine 1, la L bêta et l'IL 6". Voilà. "Ces vaccins produisent également des protéines de pointe qui facilitent la libération de cytokines inflammatoires. Vous avez donc deux éléments maintenant. La protéine spike, dont on sait qu'elle reste longtemps dans l'organisme. Et vous avez l'IL six, qui provient des nanoparticules lipidiques. Mais ce qui est intéressant, c'est qu'ils le savaient déjà en 2021, lors des essais expérimentaux précliniques. Voici l'étude. Ils savaient que ces nanoparticules lipidiques, cette plateforme utilisée dans ces études, sont hautement inflammatoires. Vous vous lancez dans cette étude en vous contentant des grandes lignes. Il est dit ici que "les nanoparticules lipidiques activent de multiples voies inflammatoires et induisent l'IL one beta et l'IL six interleukine six". Elles sont très inflammatoires. Ils ont continué à avancer. Ils ont élaboré ces mandats d'utilisation d'urgence. Vous n'obtenez pas d'emploi.

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

Il faut toujours penser au nombre de photos qu'on vous demande de prendre. Je veux dire par là que vous n'envoyez pas votre corps dans une phase d'inflammation massive une seule fois. Nous parlons de dix fois maintenant. Et oubliez le fait que nous savons maintenant que ce vaccin, après 15 semaines, a une efficacité négative, ce qui signifie qu'il vous rend plus susceptible d'attraper le virus. Je veux dire que cette chose est un désastre absolu, mais la quantité de vaccins que les gens s'administrent sans savoir qu'ils provoquent des inflammations dans tout le corps. Quant à l'interleukine 6, elle est à l'origine de cancers et de toutes sortes d'autres problèmes. Je veux dire que c'est vraiment un crime à bien des égards.

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

Dans la revue Nature, merci aux chercheurs. Et merci au Journal d'avoir permis la publication de ce texte. Et ils disent que c'est Covid, SARS-CoV-2. Il s'agit également du virus de la grippe. Il ne s'agit donc pas seulement de Covid. Examinons donc le virus de la grippe, car n'oublions pas que le journal de cette entrée ne dit rien sur les vaccins. Examinons donc la vaccination contre la grippe. Voici donc une étude intitulée "Effet du vaccin antigrippal sur les marqueurs de l'inflammation et le profil lipidique". Il est dit "qu'il y a eu une augmentation significative de l'IL 6 moyen le premier jour après avoir reçu le vaccin antigrippal". C'est intéressant. Je m'interroge donc sur l'augmentation de la propagation du cancer par IL six, car le vaccin contre la grippe existe depuis un certain temps. Il est certain que des études ont été menées pour déterminer si le vaccin contre la grippe provoque le cancer. Prenons un encart. Et je tiens à rappeler, pour l'amour du temps, que tous les encarts de vaccins antigrippaux, quel que soit le fabricant, disent la même chose. Nous allons examiner la zone de grippe ici et à la section 13.1. Carcinogenèse et mutagenèse sa capacité sa capacité à provoquer le cancer. Il est dit que cette "zone grippale n'a pas été évaluée pour son potentiel cancérigène ou mutagène". Oh, au fait, pas pour l'altération de la fertilité masculine. C'est l'objet d'une autre conversation. Mais ils n'ont pas étudié ceci pour cela et cela. Allons donc plus loin.

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

Elle précise également qu'elle n'a jamais été testée quant à ses effets sur la grossesse ou l'enfant à naître. Ils aiment donc ne pas étudier les choses qu'ils savent être problématiques, car nous reconnaissons maintenant qu'ils savent ce que la science vous dirait si vous l'examiniez.

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

N'oublions pas qu'en mai dernier, Robert Kennedy Jr a retiré la recommandation de l'injection de Covid pour les femmes enceintes et les personnes en bonne santé. Um, et que, vous savez, pour cela il a été poursuivi par l'AP et d'autres groupes professionnels. Mais parlons des femmes enceintes, car elles sont très vulnérables. Examinons donc l'activation immunitaire maternelle. Nous savons donc que vous faites ces prises de vue. Il active votre système immunitaire d'une manière qui n'est pas optimale, car il active l'IL 6, ce qui n'est pas souhaitable. Quelles sont les conséquences pour les femmes enceintes ? Des études le montrent. Tout cela figure dans la littérature. Je n'invente rien. "L'activation immunitaire maternelle et le développement anormal du cerveau dans les troubles du système nerveux central". Le rapport indique que "l'utilisation du mimique viral poly IC a permis de démontrer que l'activation immunitaire maternelle entraînée par le facteur pléiotropique IL six, et non le virus lui-même, était responsable des changements observés chez la progéniture". Il s'agit là d'un élément clé, car ce n'est pas le virus. En fait, il ne s'agit même pas du vaccin. C'est votre système immunitaire qui réagit à ces choses. C'est donc très important. Parlons-en.

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

Continuons à parler des femmes enceintes. Voici une autre étude sur les réponses inflammatoires aux vaccins trivalents contre le virus de la grippe chez les femmes enceintes. Elle indique que "le vaccin antigrippal provoque une réponse inflammatoire mesurable chez les femmes enceintes". A quel point ? Il dit que tout le monde n'est pas pareil. "Il y avait une variabilité considérable dans l'ampleur de la réponse - les coefficients de variation pour le changement deux jours après la vaccination allaient de 122% à 728%, avec la plus grande variabilité dans la réponse IL six à ce moment-là". Je suppose que vous ne voulez pas être la femme enceinte dont la réponse à l'IL 6 augmente de 728 %. C'est la variabilité, et c'est pourquoi certaines personnes disent : "J'ai été vaccinée, je n'ai rien eu, j'ai été vaccinée quand j'étais enceinte, mes enfants n'ont rien eu. Très bien. Certaines personnes réagissent de manière exagérée à cette situation, car IL six a probablement des problèmes ou peut-être que leur enfant aura des problèmes plus tard. Cela a-t-il été étudié ? Nous connaissons ce mécanisme. Ce mécanisme est en train de se mettre en place. La nature en parle et dit que c'est en train de se produire. Il peut activer les cellules cancéreuses endormies. C'est la conversation que nous devons avoir en tant que pays.

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

Vous savez ce qui est étonnant, Jefferey, c'est que je me réfère toujours à la nature. J'ai toujours dit que j'étais un adepte du droit naturel. Je veux retourner à la nature et dire : comment le corps fonctionne-t-il ? Nous avons vécu pendant des millénaires avant qu'un médecin ne vaccine qui que ce soit. Nous avons survécu à toutes les bactéries et à tous les virus. Mais quand on y pense, on sait que le système immunitaire de la mère est pratiquement inexistant pendant la grossesse. C'est vrai. Et nous nous sommes demandé pourquoi. Et, dans son infinie sagesse, l'industrie pharmaceutique a dit : "Non, non, augmentons la cadence". Allons-y, vaccinons-les. Jetons-les dans un événement incendiaire. Faisons-leur vacciner contre la grippe, le Tdap et la rougeole. Et je tiens à souligner que tout cela a commencé, Jefferey, si vous vous souvenez bien, autour de la rubéole. Il s'agissait du vaccin contre la rubéole. Ils pensent que la rougeole allemande est à l'origine de la schizophrénie et que si une mère attrape la rougeole allemande alors qu'elle est enceinte, son enfant risque de devenir schizophrène. Eh bien, ils ont développé le vaccin contre la rubéole et l'ont intégré au ROR, et c'est l'une des principales raisons pour lesquelles ils recommandent les vaccins ROR pour les femmes. Mais aujourd'hui, nous savons et la science a démontré, et même plus, comme vous le soulignez ici, que ce n'était pas le virus de la rubéole qui atteignait le bébé. C'est la réponse immunitaire de la mère qui est en cause. Et maintenant, que faisons-nous à la place ? Nous les faisons réagir à de plus en plus de virus en renforçant leur système immunitaire pendant la grossesse. C'est complètement fou. Et cela montre bien que lorsque la science se met à jouer à Dieu, elle se comporte comme un enfant débile.

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

Il n'en a aucune idée. Je veux dire par là que j'en parle tout le temps. Vous savez, quand vous revenez à la Genèse, ne mangez pas de l'arbre de la connaissance du bien et du mal, sinon vous mourrez. Ne pensez jamais comprendre ce que Dieu a mis en place, et surtout ne l'annulez pas et ne faites pas faire à la nature le contraire. Renforçons le système immunitaire de la mère pendant la grossesse. Complètement fou. Totalement stupide. Et nous savons que cela conduit à toutes sortes de carnages chez nos enfants. Nous parlons de problèmes de QI, de troubles neurologiques. Nous avons la génération d'enfants la plus malade que le monde ait jamais connue. Et je pense que l'industrie pharmaceutique est au cœur de cette problématique. Et tous les médecins qui continuent à regarder les choses de l'autre côté ou, vous savez, les animateurs de talk-show de fin de soirée comme Stephen Colbert, tout cela, le sang est sur leurs mains. Mais ce que vous avez découvert, ce que nous voyons maintenant, c'est le mécanisme réel, cet IL six, qui accélère les événements inflammatoires susceptibles de provoquer des cancers et des troubles neurologiques, évidemment chez les enfants. Nous savons maintenant que vous ne voulez pas souffrir d'une inflammation pendant votre grossesse. Et j'espère que toutes celles qui envisagent de tomber enceintes. J'espère que vous y réfléchirez vraiment et que vous lirez chaque vaccin et que vous regarderez les études réalisées sur la façon dont il affecte la grossesse et lorsqu'il est indiqué qu'il n'a jamais été testé sur des femmes enceintes. Et nous n'en avons aucune idée, je jetterais à la poubelle toutes les recommandations de votre pédiatre ou de votre gynécologue-obstétricien.

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

Et si une administration de la santé peut se pencher sur la question et réaliser les études scientifiques de référence dont nous avons besoin, c'est bien celle-là. C'est le moment d'avoir ces conversations, et nous présentons ces informations pour que les gens puissent réfléchir de manière critique. Vous pourrez ainsi vous appuyer sur ces informations pour faire les bons choix. C'est la raison pour laquelle nous effectuons ces plongées en profondeur. J'aimerais également approfondir la question de l'intelligence artificielle. Cette technologie est déployée plus rapidement que n'importe quelle autre technologie que nous ayons connue au cours de notre vie. Elle nous est tombée dessus comme un cheveu sur la soupe. C'est un monstre juste après Covid. Aujourd'hui, nous essayons de rattraper le temps perdu et de faire face à la situation. Nous avons déjà montré certains des titres chocs. Mais c'est, vous savez, à quel point cela pourrait-il être mauvais ? Voilà à quel point la situation pourrait s'aggraver. "Les experts prédisent que l'IA conduira à l'extinction de l'humanité. Nous avons vu beaucoup de gens parler de cela, dans cette émission. Mais il y a aussi le magazine Time. "L'IA est aussi risqué que les pandémies et les guerres nucléaires. Les grands PDG disent : "Notre gouvernement nous a beaucoup parlé des pandémies au cours des quatre ou cinq dernières années, mais nous n'avons pas beaucoup entendu parler des dangers de l'IA. D'après ce que nous avons entendu, nous commençons à le faire. Mais les pandémies nous ont été imposées. Les dangers de ces derniers. Quel est le danger ? L'un des dangers, c'est qu'elle va priver tout le monde de son emploi. Et... Nous disposons déjà d'une sorte de test à ce sujet.

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

Nous venons de vivre Covid, les fermetures, les mandats. De nombreuses personnes ont perdu leur emploi. Et en 2020, au mois d'août, voici un article de Revolver intitulé "Covid 19 lockdowns over ten times more deadly than pandemic itself" (Les lockdowns de Covid 19 sont dix fois plus mortels que la pandémie elle-même). Dans cette recherche antérieure, datant d'il y a cinq ans, il est dit que "des recherches antérieures sur le déplacement d'emplois et la mortalité ont montré que les travailleurs déplacés sont confrontés à une augmentation significative des taux de mortalité, à partir desquels les années de vie perdues peuvent être estimées". Il a été démontré que les pertes d'emploi et les cessations d'activité permanentes sont en corrélation directe avec l'augmentation des maladies cardiaques, des overdoses, des cancers du poumon, des maladies du foie, parmi d'autres facteurs d'augmentation du risque de mortalité." Je n'ai donc pas entendu Elon Musk en parler. Je n'ai pas entendu Sam Altman en parler. Je viens de l'apprendre. Vous savez, c'est inévitable. L'IA allait prendre en charge votre travail, vous donner un revenu de base universel et vous rendre heureux. Et peut-être pourrez-vous trouver une autre compétence. Qu'en est-il ? Qu'en est-il de la perte d'années de vie ? Qu'en est-il de ceci ? Qu'en est-il de ce que nous venons de vivre avec la pandémie de Covid ? Nous avons un test juste là. Les tests se déroulent si bien que nous allons maintenant accepter l'IA. Bon, eh bien, voici à quel point c'est grave. De quoi s'agit-il ? Voici Goldman Sachs. Il s'agit d'une analyse bancaire qu'ils prévoient. Et leurs prévisions doivent être assez précises. Environ "300 millions d'emplois seront perdus ou déclassés par l'intelligence artificielle". Voici le Fonds monétaire international (FMI) : "L'IA va toucher 40 % des emplois et aggraver les inégalités", car elle ne se contente pas de balayer le monde et de supprimer les emplois de la même manière.

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

Si vous vivez dans un pays pauvre et que votre emploi est supprimé, votre situation de survie est très différente de celle d'un pays comme le nôtre. Et peut-être devrez-vous changer de carrière. Il y a donc beaucoup, beaucoup de nuances dans cette affaire. Une étude vient d'être réalisée. L'une des premières études montre que l'IA, ces tentacules, s'immisce désormais dans les carrières d'un grand nombre de personnes. À quoi cela ressemble-t-il ? Le Daily Mail a publié un article à ce sujet : "Révélation : les carrières qui risquent le plus d'être remplacées par l'IA". Je vais donc vous montrer quelques images tirées de cet article. Ils ont ce qu'on appelle un score d'applicabilité de l'IA. C'est dire à quel point cette technologie est présente dans ces emplois. On y trouve des historiens, des écrivains, des auteurs. Hum, la page suivante, celle-là, fait mouche auprès des analystes de l'information, des rapports, des reporters, des journalistes. Oh, nous avons des rédacteurs, des data scientists sur la page suivante. Et puis, vous savez, en continuant à aller vers les enseignants en économie, vous pouvez aller jusqu'au bout de la liste et vous pouvez regarder tout cela. Et je voudrais parler un instant d'un petit rail latéral. Cet analyste de l'information rapporte qu'il s'agit d'un élément clé de notre environnement actuel, non seulement pour vous et moi, mais aussi pour le monde entier, au moment où nous recevons ces informations.

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

Et l'un des journalistes, l'un des meilleurs journalistes américains, Matt Taibbi. Il a publié un ex post à ce sujet et a déclaré : "C'est la raison pour laquelle l'IA est dangereuse, car elle n'est pas en mesure d'évaluer et de détecter les informations erronées diffusées par les médias. Il surestime l'autorité de certaines marques de médias et sous-estime les sources primaires". Quelqu'un a pris cela et l'a mis dans un ChatGPT en disant : "Hé, AI, que penses-tu de ce type qui parle de toi comme ça ? Et c'est ce qu'a dit ChatGPT. Voici ce qu'a dit l'IA. Il a répondu "oui". Ce billet de Matt Taibbi met le doigt sur une critique tout à fait réelle et valable". Il dit que "les systèmes d'IA, en particulier les grands modèles de langage comme le mien, ont tendance à donner une priorité excessive aux sources institutionnelles et à sous-pondérer les données primaires brutes". Il poursuit en disant à quel point c'est mauvais. Elle indique que "les données d'entraînement sont fortement orientées vers des domaines de confiance", c'est-à-dire les grands médias et les éditeurs universitaires. Il est dit que "les systèmes sont réglés pour une vérité généralisée, pas pour une nuance d'investigation". Ce que nous faisons ici, c'est que "les citations et les ailes sont souvent alignées sur le consensus dominant, qui peut manquer ou ignorer des contre-récits légitimes." Je veux dire, ces cinq dernières années, la vérité était un contre-récit. Vous auriez donc manqué la pandémie de Covid, la vérité qui s'y passe. Mais il va même plus loin en disant ceci. On y lit : "La remarque de Taibbi sur la sous-estimation des sources primaires est tout à fait pertinente". Il dit "documents bruts, communiqués de la FOIA, courriels, transcriptions, documents judiciaires ayant fait l'objet d'une fuite. Ils contiennent souvent la vérité avant que le récit ne soit raconté". L'IA ne les obtient pas. Elle est donc filtrée du point de vue de l'IA.

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

C'est l'IA qui s'occupe de l'information, de l'actualité et du journalisme. Il ne peut pas le faire. Il manque la nuance. Et l'histoire, c'est la nuance. Typiquement, surtout maintenant que les vérificateurs de faits, les sources dignes de confiance et les récits sont poussés du haut vers le bas. C'est une critique majeure. J'imagine donc qu'il y a un côté positif lorsque les gens disent qu'ils vont s'attaquer à nos emplois. Peut-être, mais ce n'est pas très précis. Revenons donc à l'étude. Passons maintenant à l'étude réelle qui le montre. Il s'agit de mesurer les implications professionnelles de l'IA générative. Et ils n'en utilisent qu'un seul. Ils n'utilisent qu'une seule IA. Il s'agit de Microsoft Bing Copilot. Il s'agit donc d'un traitement qui porte généralement sur des faits, des données brutes et d'autres éléments de ce type. Il ne s'agit donc pas de robots qui retournent des hamburgers ou qui commencent à faire des incisions sur la table d'opération. Il s'agit simplement de modèles linguistiques et de modèles de recherche. Voici donc ce qu'il dit. "Il est tentant de conclure que les professions dont les activités se chevauchent fortement avec celles de l'IA seront automatisées et subiront donc des pertes d'emplois ou de salaires, et que les professions dont les activités sont assistées par l'IA seront renforcées et augmenteront les salaires. Ce serait une erreur, car nos données n'incluent pas les impacts commerciaux en aval des nouvelles technologies, qui sont très difficiles à prévoir et souvent contre-intuitifs. Prenons l'exemple des distributeurs automatiques de billets, qui ont automatisé les tâches essentielles des guichetiers, mais qui ont entraîné une augmentation du nombre d'emplois de guichetiers".

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

"Les banques ouvrent davantage d'agences à moindre coût et les guichetiers se consacrent davantage à l'établissement de relations qu'au traitement des dépôts et des retraits. Il s'agit donc d'un sujet de conversation pour l'avenir. Les chercheurs en intelligence artificielle, les entreprises, se sont concentrés sur la construction de machines destinées à reproduire l'intelligence humaine, c'est-à-dire sur la construction de machines destinées à automatiser les humains, à les éliminer de l'équation. Il suffit de remplacer les travailleurs. Il s'agit donc d'une automatisation plutôt que d'une augmentation. Il ne s'agit donc pas d'améliorer, d'améliorer les humains, d'améliorer leur expérience, d'améliorer leur travail, d'améliorer les possibilités. Ils veulent simplement une automatisation simple. Ainsi, cette focalisation excessive sur des dispositifs et des développements semblables à l'IA humaine amplifie le pouvoir de marché d'un petit nombre de personnes qui possèdent et contrôlent ces technologies. Et c'est là l'essentiel. Et si vous ne me croyez pas, regardez Hollywood. C'est ce qui a été publié cette semaine dans le LA Times. Ils traversent une période difficile en ce moment. Voici leur titre. "Alors que l'IA change la façon dont les films sont réalisés, les équipes d'Hollywood se demandent ce qu'il nous reste." Il est question de "changements technologiques passés". Rappelez-vous l'augmentation par rapport à l'automatisation, le remplacement, "les changements technologiques passés, l'arrivée du son, l'essor des caméras numériques, les progrès de la CGI ont changé la façon dont les films étaient faits, mais pas nécessairement ceux qui les faisaient". Chaque vague a apporté de nouvelles salles, de nouveaux rôles, des perchistes et des coachs de dialogue, des consultants en couleur et des compositeurs numériques. L'innovation se traduit généralement par une augmentation du nombre d'emplois, et non par une diminution. Mais l'IA ne se contente pas de changer les outils, elle menace d'effacer les personnes qui veulent utiliser les anciens. C'est là l'essentiel.

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

Et que fait l'IA ? Il s'agit essentiellement d'une carte blanche pour former sur nos données ce que nous avons créé. C'est pourquoi Mark Zuckerberg, voire Elon Musk, les propriétaires de Jeff Bezos et d'Amazon, qui possèdent ces systèmes globaux, exploitent nos données pour alimenter leur IA. Enfin des législateurs. Josh Hawley, l'un des coauteurs d'un projet de loi, commence à se pencher sur la question et tente de mettre un frein à "un nouveau projet de loi du Congrès interdit aux entreprises d'IA de s'entraîner sur des œuvres protégées par le droit d'auteur ou sur des données personnelles sans consentement". Ainsi, les gens diront, eh bien, je dois signer un formulaire de consentement pour même accéder à la plateforme. Ce projet de loi aborde cette question. Voici ce qu'il dit. "Le projet de loi interdit également l'utilisation de données si le consentement a été obtenu par la coercition ou la tromperie, ou comme condition d'utilisation d'un produit ou d'un service par lequel les données couvertes dépassent ce qui est raisonnablement nécessaire pour fournir ce produit ou ce service".

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

Wow.

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

Ce projet de loi, qui n'est pas encore entré en vigueur, stipule qu'il n'est pas possible d'obtenir une dérogation et de dire, oui, vous signez ceci et vous pouvez utiliser notre produit, mais pendant que vous l'utilisez, nous allons prendre tout, tout ce que vous créez pour alimenter notre IA, pour essentiellement vous mettre au chômage. Les législateurs pensent donc que c'est une bonne chose. C'est ainsi que nous pourrions dépasser cette situation. Ce n'est pas une fatalité. Il ne s'agit pas d'une situation catastrophique. Il existe des solutions à ce problème. L'esprit humain peut trouver des moyens de contourner ce problème et de le maîtriser. Telle est ma conviction.

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

Je vais vous dire, Jefferey, j'y pense beaucoup. Mon fils a 16 ans. Il commence à s'intéresser aux universités. Il parle de choses comme, oh, je veux être avocat. Et je me demande vraiment combien d'emplois de juristes il y aura. Vous savez, ma fille a 11 ans. Elle veut devenir styliste ou quelque chose comme ça. Vous savez, je pense que c'est peut-être là qu'on peut être créatif, qu'il y a peut-être un coup à jouer, quelque part là-dedans. Mais ce sont des choses que, en tant que parents, je pense que nous commençons tous à regarder : vers quoi est-ce que je guide mon enfant ? J'ai bien l'intention de consulter la liste des premiers emplois qui, selon nous, seront éliminés par l'IA. En fin de compte, je pense qu'en ce qui concerne les enfants, le plus important est de leur apprendre à faire preuve d'esprit critique, à être créatifs et à se débrouiller dans n'importe quelle situation, tant qu'ils ne dépendent pas de l'intelligence artificielle pour penser à leur place. Je pense qu'ils trouveront un moyen de s'en sortir. Mais, Jefferey, nous allons rester sur ce sujet. De toute évidence, cette question de l'IA, lorsque vous parlez de notre déclaration de mission consacrée à l'éradication des maladies d'origine humaine, je pense que l'existence des êtres humains s'inscrit dans ce cadre. Et lorsque vous avez autant de titres, autant de PDG qui ont créé cette chose, disant que cela pourrait être la fin de notre espèce.

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

Je pense qu'il est nécessaire que vous et moi restions vigilants. Je vous en remercie. Excellent rapport. Je pense qu'il s'agira probablement de la plus grande conversation de notre vie, car nous sommes en train de passer à un monde complet. C'est une inconnue absolument terrifiante. Dieu merci, vous êtes là pour nous tenir au courant. Excellent reportage, Jefferey. Nous vous remercions.

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

Nous vous remercions.

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

Très bien. A la semaine prochaine. Eh bien, vous savez, nous continuons à examiner ces questions. Et l'une des choses dont beaucoup d'entre vous se rendent compte maintenant si vous regardez cette émission, c'est que ce n'est pas une émission de télévision comme les autres. Nous ne nous contentons pas de rendre compte des problèmes, nous nous efforçons de les faire évoluer. Et bien sûr, comme je l'ai dit, notre déclaration de mission est consacrée à l'éradication des maladies d'origine humaine. Nous ne voulons pas qu'ils soient autorisés à vous donner des produits qui enflamment votre corps, que vous soyez enceinte ou non, ou qu'il s'agisse de votre enfant. Nous pensons que vous devriez avoir ce choix. Nous pensons que vous devez avoir un consentement éclairé, c'est pourquoi notre organisation à but non lucratif s'appelle le Réseau d'action pour le consentement éclairé (Informed Consent Action Network). Nous sommes partout où l'on vous vole votre consentement éclairé. De votre part. Nous agissons, et personne n'a agi autant que l'ICAN. Bien sûr, nous nous sommes battus.

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

Nous avons gagné des procès contre le gouvernement, c'est pourquoi nous sommes les meilleurs contre la FDA, le CDC, le NIH, le Health and Human Services. Il y a même des procès en cours, parce que même avec Robert Kennedy Jr. Parce que nous pensons que la pression doit être exercée. Nous voulons que le Vaccine Safety Datalink soit rendu public. Nous voulons que la base de données sur laquelle toutes les études sont réalisées serve à la recherche scientifique au sein du gouvernement. Nous voulons que toutes les grandes universités, les professeurs et les scientifiques puissent consulter ces données et vérifier le travail de notre gouvernement. Ce sont nos employés. C'est tout. Le gouvernement travaille pour nous et il s'est égaré. Ils ont oublié que c'est nous qui sommes responsables. Je veux consulter vos courriels. Remettez-le. Si je veux consulter les données, donnez-les moi. Si je veux vérifier vos calculs, donnez-les moi. C'est pour cela qu'ICAN se bat, ainsi que pour le droit de décider si un produit doit être injecté à vous ou à vos enfants. Vous pouvez, en scannant ici si vous voulez nous aider à poursuivre le HHS et ce procès. Nous ne sommes donc pas une simple émission d'information. Nous sommes une émission qui fait l'actualité. Et bien sûr, la semaine dernière, nous avons rapporté l'obtention de l'injonction en Virginie-Occidentale.

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

Des enfants vont maintenant à l'école sans être vaccinés en Virginie occidentale, bien que le conseil scolaire ait essayé de les en empêcher, et nous avons poursuivi le conseil scolaire en justice. L'équipe juridique d'ICAN obtient une injonction préliminaire en Virginie occidentale contre le Conseil de l'éducation. Nous pensons que nous allons gagner cette affaire, mais elle dure depuis trois ans. Des cas se présentent actuellement en Californie. Nous travaillons sur tous les États qui tentent encore de vous empêcher d'aller à l'école en utilisant cette tactique de coercition, qui est censée être illégale selon le code de Nuremberg. Il s'agit du Maine, de New York, du Connecticut et, bien sûr, de la Virginie-Occidentale. Nous nous battons toujours en Californie. Nous sommes tous d'accord. Mais nous avons besoin de votre aide. Comme l'a dit Aaron la semaine dernière, nous avons intenté 90 procès dans tout le pays. Je ne veux pas faire marche arrière, mais nous commençons à nous disperser. Nous avons besoin de votre aide. Et si vous connaissez des personnes qui pourraient être intéressées par une véritable lutte pour la liberté, je voudrais vous demander quel plus grand combat pour la liberté que celui de contrôler son propre corps ? Y a-t-il quelque chose de plus important ? N'hésitez pas à nous écrire si vous pensez qu'il y a quelque chose de plus important que d'avoir le contrôle de son propre corps et de décider de ce qu'il contient. Et jusqu'à ce que vos enfants aient 18 ans, vous pouvez également prendre cette décision pour eux.

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

Si ce n'est pas le cas, vous n'avez pas de liberté. Si vous ne décidez pas de ce qui est administré à votre enfant, celui-ci est la propriété des États-Unis. le gouvernement. Il n'y a pas d'autre façon de voir les choses. S'ils peuvent injecter vos enfants au-delà de votre volonté et que vous ne pouvez rien y faire, ils ne peuvent pas recevoir l'éducation que vos impôts financent. Ensuite, nous avons été réduits à n'être rien de plus que des animaux de ferme alignés par le fermier Joe et vaccinés à volonté avec n'importe quelle technologie folle qu'ils peuvent trouver, comme la technologie de l'ARNm, dont nous savons qu'elle a été désastreuse et qu'elle n'a pas fait l'objet d'essais d'innocuité. Nous nous battons pour mettre fin à tout cela, et c'est le moment idéal pour vous d'y participer. Pour l'instant, nous disposons d'une contrepartie de 600 000 dollars. Nous sommes en mesure de doubler tout dollar entrant jusqu'à 600 000 dollars. Je sais que nous sommes au milieu de l'été et que nous avons tous joué, mais il est temps de se remettre au travail. Nous avons beaucoup de travail à faire, surtout tant que Robert Kennedy Junior sera là, aussi longtemps qu'il durera. Nous devons mettre la pression et faire le maximum, je l'espère. Remettez ce code QR sur le tapis une fois de plus. Je sais que cela prend un peu de temps, et nous le publierons également dans les commentaires pour que vous puissiez le consulter, mais scannez ce code QR et aidez-nous à mener ce combat.

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

Nous gagnons et nous voulons gagner dans chaque État, et nous voulons nous assurer qu'aucun autre État n'accélère le mouvement. Nous nous sommes battus à Hawaï, qui n'arrête pas de relever la tête et de vouloir supprimer les exemptions religieuses. Nous pensons qu'il s'agit de la question la plus importante qui soit, surtout si l'on considère les progrès réalisés dans les technologies des vaccins et ce que l'on veut essayer d'en faire. Vous devriez avoir le choix. Très bien. Nous parlons ici d'un gain de fonction. Et ce qui s'est passé dans le laboratoire de Wuhan avec le virus Covid. Mais on raconte depuis longtemps l'histoire d'une autre maladie dont beaucoup de gens disent qu'elle a été créée dans un laboratoire situé sur une île au large de la côte de Lyme, dans le Connecticut. Il a été conçu pour être distribué par des tiques. Et si vous en avez attrapé un, oh mon Dieu, que cela n'arrive pas. Peut-être toute une vie de problèmes. Je suis atteinte de la maladie de Lyme depuis très longtemps, même lorsque j'étais sous traitement médical, on disait qu'elle n'existait pas. Mais aujourd'hui, cette question est sous les feux de la rampe, car une superstar s'est exprimée à ce sujet. Jetez un coup d'œil à ceci.

[00:44:08] Female News Correspondent

On l'a appelée l'épidémie silencieuse. Maladie de Lyme. De retour sous les feux de la rampe après que Justin Timberlake a annoncé qu'il souffrait d'une maladie débilitante.

[00:44:16] Male News Correspondent

Le chanteur Justin Timberlake a déclaré qu'on lui avait diagnostiqué la maladie de Lyme.

[00:44:20] Female News Correspondent

Justin Timberlake a révélé aujourd'hui qu'il luttait contre la maladie de Lyme.

[00:44:24] Female News Correspondent

Dans un post Instagram, il a écrit si vous avez connu cette maladie ou si vous connaissez quelqu'un qui l'a connue, alors vous savez que vivre avec cette maladie peut être implacablement débilitant, à la fois mentalement et physiquement.

[00:44:34] Male News Correspondent

Il ressentait des douleurs nerveuses massives et, je cite, "une fatigue folle ou une maladie pendant qu'il se produisait".

[00:44:40] Female News Correspondent

Dans la plupart des cas, la maladie se traite facilement avec des antibiotiques, mais chez 5 à 15 % des personnes, les symptômes peuvent persister pendant des mois, voire des années.

[00:44:49] Male Speaker

Troubles de la concentration ou brouillard cérébral, douleurs articulaires chroniques, voire symptômes de santé mentale. Problèmes d'anxiété ou de dépression.

[00:44:55] Female News Correspondent

Vous pouvez souffrir d'une inflammation du muscle cardiaque, d'un bloc cardiaque ou de problèmes électriques au niveau du cœur, de changements neurologiques, de neuropathies, voire d'une méningite.

[00:45:04] Male News Correspondent

Elle est le plus souvent transmise aux États-Unis par la tique du cerf dans des régions comme le nord-est.

[00:45:09] Male News Correspondent

La maladie de Lyme est présente dans de nombreuses régions du pays. C'est très courant en été dans le nord-est, et c'est vraiment étrange parce que nous commençons à voir de plus en plus de cas au fil du temps.

[00:45:17] Male Speaker

Le nombre de tiques observées cette année est supérieur d'au moins 30 % à celui des années précédentes.

[00:45:22] Female News Correspondent

Cette augmentation est observée dans les services d'urgence américains. La maladie de Lyme est en fait très controversée. Il y a eu des théories de conspiration à propos de Lyme.

[00:45:31] Female News Correspondent

En ce qui concerne le vaccin contre la maladie de Lyme, Pfizer travaille sur un vaccin et espère déposer une demande d'autorisation l'année prochaine.

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

Vous savez, ils énumèrent les effets secondaires de Lyme. On finit par se dire que cela ressemble beaucoup aux effets secondaires du vaccin Covid. Mais je ne veux pas entrer dans ce domaine. Je ne veux pas m'étendre sur la question de savoir s'il s'agit ou non d'une sorte de dissimulation. Depuis de très nombreuses années, des personnes nous demandent d'aborder la question de la maladie de Lyme. Et, maintenant que Justin Timberlake, je pense, le rend si public, nous avons pensé que c'était le bon moment pour commencer à parler de ce sujet. Nous avons donc contacté l'un de nos bons amis de The HighWire, le docteur James Nguyen, qui traite la maladie de Lyme, parmi beaucoup d'autres maladies qui provoquent toutes sortes de maladies auto-immunes et de ravages chez les gens et leurs enfants. J'ai l'honneur et le plaisir d'être rejoint par le docteur Neuenschwander. Docteur Neu. Je suis heureux de vous voir.

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

Heureux de vous voir, Del.

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

Très bien. Commençons par la controverse, qui, à mon avis, se manifeste chaque fois que le gouvernement est impliqué dans quelque chose. Je ne vais pas vous demander de détruire votre carrière en disant qu'il s'agit d'un gain de fonction d'un laboratoire d'armes biologiques qui s'est envolé vers Lyme, dans le Connecticut. Mais puis-je vous demander ? C'est vraiment suspect, n'est-ce pas ? Je veux dire que ces histoires, c'est comme le laboratoire de Wuhan. J'ai l'impression que c'est comme Jon Stewart. Les laboratoires portent son nom. C'est là où ça s'est passé. Nous disposons d'un laboratoire qui se trouve juste à l'endroit où tout semble commencer. Permettez-moi donc de vous poser une question à ce sujet. Pensez-vous qu'il s'agit du type d'élément qui pourrait être utilisé comme arme biologique ou d'un élément qu'ils auraient pu manipuler quelque part dans le passé ?

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

Commençons par savoir depuis combien de temps nous connaissons la maladie de Lyme, n'est-ce pas ? La maladie de Lyme a été décrite pour la première fois dans les années 70, au début des années 70, mais nous connaissons l'esprit de la maladie. Le spirochète *Borrelia burgdorferi*, responsable de la maladie de Lyme, existe depuis très longtemps. Vous savez, ils ont déterré l'homme de glace des Alpes italiennes. Il s'avère qu'il a 5000 ans et qu'il avait cet esprit dans son corps. J'aime à dire qu'il n'est pas mort comme ça. Il est mort de cette flèche dans le dos. Euh, mais il avait, euh, le spirochète. Nous savons donc que ce spirochète existe depuis quelques milliers d'années au moins. Mais pourquoi n'avons-nous pas vu la maladie causée par ce spirochète avant les années 70 ? Je dis toujours aux gens de regarder. La maladie de Lyme a un cousin. Il s'agit de la syphilis. D'accord, la syphilis est la cousine de Lyme la plus bête et la plus facile à traiter. Elle est également causée par un spirochète. Nous connaissons la syphilis depuis des centaines d'années, bien avant d'en connaître les causes.

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

Wow. Je ne le savais pas.

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

le reconnaître. Nous connaissons le diagnostic de la syphilis depuis longtemps, mais ce n'est que récemment que nous avons pu identifier l'organisme responsable. Comment se fait-il donc que nous connaissions la syphilis depuis des centaines d'années ? Mais ce n'est qu'en 1974 que l'on a appris l'existence de la maladie de Lyme ? Pour moi, il y a donc plusieurs possibilités. A, notre système immunitaire a changé et nous ne pouvons plus y faire face. Vous savez, B, quelqu'un, le singe, ou C, quelque chose d'autre. Vous savez, encore une fois, vous savez, je suis un grand fan de la théorie du complot comme tout le monde. Mais vous savez, si vous faites des recherches ici et qu'en face il y a Lyme, Connecticut, où soi-disant je ne sais pas quoi vous dire. Je ne vais pas dire que nous avons gagné une fonction de recherche dans les années 60 et 70. C'est pourquoi nous avons une épidémie de maladie de Lyme. Je vous dis qu'il y a vraiment un problème de reconnaissance de la maladie de Lyme chronique. Selon la Société des maladies infectieuses d'Amérique, selon notre gouvernement, il n'y a rien de tel.

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

C'est vrai ? Je veux dire, c'est ce que j'allais vous demander, en fait, lorsque je travaillais sur l'émission télévisée du Docteur il y a peu, je pense que c'était vers 2015, peut-être 2014. Je voulais faire une émission sur la maladie de Lyme, et on m'a dit de ne pas le faire parce que c'était encore trop controversé, qu'il y avait une croyance que cela n'existait pas du tout, qu'il s'agissait d'une forme de Munchausen par procuration, ou que les gens cherchaient à attirer l'attention. Sommes-nous toujours dans cet espace ? Parce qu'il. Bien sûr. Je veux dire, et je pense, écoutez, Justin Timberlake est probablement sur le point de faire sauter ça de l'eau, mais avait-il besoin d'un Justin Timberlake ou sommes-nous toujours dans une position où il y a des médecins qui ne croient même pas que cela existe ?

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

Oui. Y a-t-il des médecins qui ne croient pas à l'existence de ce phénomène ? C'est que la plupart des médecins ne croient pas à son existence.

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

Vraiment ?

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

La position officielle de l'infectieux. Oui, c'est vrai. Société américaine des maladies infectieuses. Vous savez, je suis membre de l'ILADS, la société internationale des maladies associées à Lyme. Vous savez, nous nous appelons des médecins spécialistes de Lyme parce que nous comprenons la physiologie de ces problèmes chroniques que Lyme peut causer. C'est vrai. Ainsi, nous appelons l'Infectious Disease Society of America IDSA, en quelque sorte l'empire du mal, parce qu'elle nie encore aujourd'hui l'existence de la maladie de Lyme chronique ou du syndrome de la maladie de Lyme post-traitement, ou quel que soit le nom qu'on lui donne. Il y a beaucoup de termes pour cela. Mais il s'agit de personnes qui ont eu la maladie de Lyme, qui ont été traitées et qui ont encore des symptômes, ou qui ont des symptômes chroniques, peut-être depuis des années. Les tests effectués révèlent qu'ils sont atteints de la maladie de Lyme. Je veux dire, si vous parlez de, vous savez, pourquoi avons-nous des difficultés à diagnostiquer ces choses ? Pourquoi avons-nous du mal à y croire ? C'est parce que nous n'avons pas progressé. Il a vraiment été difficile de faire avancer les choses. Vous savez, je vis dans l'État du Michigan.

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

Oui, c'est vrai. Eh bien, je dirais ceci. Je voudrais dire à ce docteur Neu que vous vivez dans l'État du Michigan. Allez-y. Allez-y et terminez votre déclaration, et je ferai valoir mon point de vue.

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

Oh. Oui, c'est vrai. J'allais juste dire que dans l'État du Michigan, l'Université du Michigan se trouve juste à côté de l'endroit où je suis assis en ce moment. À l'heure actuelle, ils continuent de dire aux patients qu'il n'y a pas de maladie de Lyme dans le Michigan. C'est tout simplement incroyable. Nous savons qu'il y a des tiques porteuses de Borrelia sur la côte ouest de l'État. Pourquoi n'y a-t-il pas de maladie de Lyme ici ? Nous avons plus de cerfs que n'importe qui d'autre sur la planète. Pourquoi pensez-vous qu'il n'y a pas de maladie de Lyme ici ? Et c'est là une partie du problème.

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

Vous savez, c'est ce qui me rend méfiant. Je veux dire, encore une fois, que pouvons-nous prouver ? Mais je trouve que lorsque Tony Fauci me dit qu'il n'y a rien à voir, c'est ainsi que toute cette histoire de Covid a commencé, ou que tout va bien. La maladie de Lyme n'existe pas. Chaque médecin, chaque scientifique est fasciné par tout ce qu'il peut trouver, et il veut y entrer et faire quelque chose à ce sujet. Et tous les fabricants de médicaments veulent créer un nouveau médicament pour n'importe quelle maladie. Tout à coup, il n'y a plus de maladie dont tout le monde parle. C'est une dissimulation. Il y a une dissimulation en cours. On assiste à un étouffement de l'enquête, ce qui n'a absolument aucun sens. Cela me fait dire que le gouvernement doit bien avoir un doigt dans l'engrenage. Quelque part, il se sent responsable. Quelque part, il se sent coupable. Quelque part. Elle a financé un laboratoire de Wuhan quelque part sur cette planète. Et je pense qu'ils reconnaissent que si nous allons vraiment au fond des choses, nous verrons que notre propre gouvernement l'a probablement fait. Mais ce n'est que moi. Mais c'est le nombre de fois que j'ai vu cette histoire. Et cela n'a pas de sens autrement. Lorsque vous observez les scientifiques, les médecins et les universités du Michigan aller à l'encontre de leur réaction réflexe évidente, qui est d'enquêter sur tout ce qui leur passe par la tête, de nommer tout ce qui leur passe par la tête et de fabriquer un médicament pour tout ce qui leur passe par la tête, alors qu'ils ne veulent faire aucune de ces choses. Il y a quelque chose qui pue et où je veux aller. Une vidéo rapide par le gars qui a donné son nom à cette chose. Il soulève des points intéressants. Jetez un coup d'œil à ceci.

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

La controverse dans la recherche sur la maladie de Lyme est une affaire honteuse. Et je dis cela parce que. Parce qu'il s'agit d'une question politique. Sur le plan politique. Tainted. L'argent va à des gens qui ont produit la même chose au cours des 30 dernières années. Rien. Euh, sérologie ou sérologie plus. Il faut repartir de zéro avec des gens qui ne connaissent pas à l'avance les résultats de leurs recherches, simplement parce qu'ils doivent obtenir l'argent, sans lequel ils ne peuvent pas se le permettre. Ainsi. Et j'inclus, quand je parle de honte, les médecins qui n'ont même pas le courage de dire à un patient qu'il est atteint de la maladie de Lyme et que je ne sais rien à ce sujet. Il y a beaucoup de médecins dans les environs. Je ne toucherais pas à une maladie de Lyme. Et ils disent à l'infirmière, vous dites au gars de sortir d'ici. Je ne veux pas le voir.

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

Cette interview date de 2008. Hum, il a dit deux ou trois choses que je trouve très obsédantes. Il s'agit d'une question politique. Tous les fonds alloués depuis 30 ans continuent d'aller à des personnes qui ne font rien. On pourrait vraiment remplacer ce qu'il disait par l'autisme. C'est pourquoi. Et je pense que c'est ce qui me fait vraiment pencher dans cette direction, à savoir que s'ils voulaient une solution, ils pourraient en trouver une. Pourquoi continuent-ils à trouver des financements ? Les gens qui disent que nous ne savons pas ce qui cause la maladie ou qu'elle n'existe pas du tout ? En général, c'est parce qu'il s'agit de quelque chose que nos gouvernements font, quelque chose qu'ils savent et qu'ils ne veulent pas que nous sachions. C'est là que je serai. Je ne vais pas vous demander d'être là, mais vous savez, c'est un homme qui a manifestement l'impression qu'on lui ferme la porte. Les médecins ont peur de s'en approcher. Pensez-vous que cela va changer ? Quelle est sa prolifération, d'ailleurs ? Je veux dire que je commence à avoir l'impression que tout autour de moi, tant de gens disent que j'ai la maladie de Lyme. S'agit-il d'un problème sous-jacent qui commence à se manifester ? Y a-t-il quelque chose dans notre environnement qui aggrave notre situation ? Que se passe-t-il ? Ou bien est-ce que l'on commence à en parler davantage ?

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

Je pense que c'est parce qu'on en parle davantage. Je veux dire que je vois des cas de Lyme depuis que j'ai commencé dans les années 90 et que la maladie n'a pas disparu. Il faut donc tenir compte de la question suivante : "Quelle est la fréquence de la maladie ? Il est très difficile de répondre à cette question. Si nous avons des tests. C'est terrible. C'est vrai. C'est vrai.

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

Il parlait de tests sérologiques. Il ne tient pas compte de la plupart des cas de Lyme chronique. Vous savez, un test hospitalier standard de dépistage de la maladie de Lyme ne permet pas de détecter 70 à 80 % des cas de Lyme qui peuvent être confirmés par un test. Quelle est donc l'incidence ? Je ne sais pas. Il s'agit de centaines de milliers de personnes. Mais nous nous trouvons dans une situation où nous ne diagnostiquons pas suffisamment cette maladie. Nous sommes dans une situation où les gens ne pensent pas à cette maladie, en particulier dans des endroits comme le Michigan. S'il n'y a pas de Lyme ici, alors le symptôme dont souffre votre patient ne peut pas être un Lyme. Ils n'effectuent donc même pas les tests. C'est vrai. Et les tests sont terribles. Ainsi, la situation n'a pas beaucoup changé. Je veux dire qu'il y a des tests très hyper spécialisés que l'on peut faire. Et toute cette idée que, vous savez, si c'est chronique, ça ne peut pas être la maladie de Lyme parce qu'il n'y a pas de maladie de Lyme chronique, vous savez. Une fois de plus, vous essayez de calculer des chiffres impossibles à déterminer parce que nous ne disposons pas de statistiques. Nous savons qu'il s'agit de la maladie la plus courante transmise par les tiques. Nous le savons.

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

S'agit-il seulement de tiques ? S'agit-il uniquement de tiques ? C'est d'ailleurs une question que je me pose. Est-ce seulement. Non.

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

Non, je veux dire qu'il existe des preuves que la maladie peut être transmise par des mouches piqueuses. Euh, vous savez, c'est assez logique. Il existe une chose appelée la mouche du cerf. Cela pourrait peut-être le propager. Euh, mais, vous savez, il y a aussi, euh, des preuves qu'elle pourrait être transmise par des choses comme les araignées. Vous savez, là où, vous savez, ils sont, euh, potentiellement exposés et vont le répandre. Mais, vous savez, nous parlons surtout des maladies transmises par les tiques et de leur propagation. Et il est certain que les tiques sont beaucoup plus nombreuses qu'auparavant. Euh, quel que soit l'endroit où vous vous trouvez dans le pays. Euh, vous savez, il n'y a pratiquement aucun endroit où vous ne verrez pas de tiques, mais en particulier, vous savez, dans les États du nord, sur la côte est. Euh, il y a une tonne de Lyme, euh, et une tonne de tiques. Lorsque l'on parle de maladies transmises par les tiques, le problème majeur est celui de Lyme. Et c'est ce qui rend la situation si grave pour des gens comme Justin Timberlake, c'est que chez les adultes, peut-être 10 ou 20, 10 ou 15% des adultes auront un Lyme neurologique. Il s'agit donc d'une question de cerveau. Et ils présentent toutes sortes de symptômes bizarres. Et vous vous retrouvez dans la même situation que ce que vous entendez de la part de certains patients souffrant de lésions dues aux vaccins, n'est-ce pas ? You get immune activation.

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

Il en résulte une inflammation du cerveau. Il y a de la fatigue, toutes sortes de symptômes neurologiques bizarres, des douleurs électriques, ce genre de choses. Hum, et avec des enfants, les taux sont encore plus élevés. Ainsi, au lieu de 10 ou 15 %, il s'agit plutôt de 20 ou 30 %.

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

Wow.

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

Um, et, vous savez, un enfant ne sera pas capable de délimiter ces symptômes si bien que cela. C'est donc un gros problème. Et nous savons qu'un grand nombre des enfants que nous voyons et qui ont, euh, vous savez, ces syndromes de pannes, de pandas, ces syndromes de cerveau en feu, ils ont l'air d'être autistes. Ils sont agressifs, obsessionnels, présentent des symptômes de TOC, sont anxieux. Il s'agit en fait d'une inflammation du cerveau due à une infection sous-jacente. Et Lyme est l'une des causes de ce phénomène. Une fois encore, sans reconnaissance, il est très difficile de répondre à ces questions fondamentales. Quelle est sa fréquence ? De qui s'agit-il ? Comment se propage-t-elle ? Vous savez, ce genre de choses. Et nous n'avons pas vraiment progressé depuis que j'ai commencé à voir des patients atteints de la maladie de Lyme dans les années 90. C'est la tragédie de. de la maladie de Lyme.

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

Quels sont les symptômes ? Qu'est-ce que je veux dire par là, si quelqu'un est assis chez lui et se demande si c'est bien ce que j'ai ? Et, vous savez, euh, qu'est-ce que vous cherchez ? Ou est-ce si large ? C'est difficile à dire, mais à quoi doit-on penser ?

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

Il y a les symptômes classiques de Lyme. Vous savez, les symptômes classiques de Lyme. Vous savez, classiquement, lorsque vous êtes piqué par une tique, vous développez une éruption cutanée en forme d'œil de bœuf qui est en quelque sorte la maladie de Lyme primaire. Oui, c'est vrai. Et cette éruption cutanée, euh, c'est le moment de la traiter agressivement. Je ne suis pas un grand fan des antibiotiques, mais si vous vous présentez avec cela, je vous traiterai avec des antibiotiques de manière agressive. Euh, généralement 3 ou 4 semaines de doxycycline ou quelque chose comme ça, parce que vous ne voulez pas que cela passe à la phase suivante, euh, qui est le Lyme secondaire et tertiaire. La phase initiale disparaît donc, puis revient, peut-être sous forme d'éruption cutanée. Elle se manifestera par des douleurs articulaires et... Et encore une fois, si vous avez une articulation douloureuse et gonflée, l'un des facteurs qui nous inquiète est la maladie de Lyme. Mais ce n'est pas le cas. La plupart du temps, les symptômes classiques ne sont pas présents. Hum, et surtout les symptômes neurologiques, parce qu'ils ne se développent pas avant 3 ou 4 semaines après la morsure. C'est vrai ? Vous ne vous souviendrez donc même pas que vous avez été mordu par quelque chose et que vous avez maintenant mal à la tête, que vous avez un brouillard cérébral ou que vous avez des engourdissements, des picotements ou des douleurs fulgurantes bizarres. Euh, vous savez, vous avez des problèmes de cognition et cela peut même imiter, vous savez, le symptôme le plus classique de neuro Lyme est une paralysie du sixième nerf. L'œil se tourne vers l'intérieur, n'est-ce pas ? Vous ne pouvez pas faire ressortir votre œil. Et tout d'un coup, on dirait que c'est vous.

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

Oh. Avez-vous eu un accident vasculaire cérébral ou quelque chose comme ça ? Non, c'est le neuro Lyme. Wow. Mais là encore, il faut y réfléchir pour le diagnostiquer. Le patient classique qui se présente à mon cabinet est quelqu'un qui, tout d'un coup, commence à ressentir des douleurs articulaires, de la fatigue, un malaise général, des symptômes neurologiques, un brouillard cérébral, de la fatigue. Si cela dure longtemps, on peut avoir des pots de dysfonctionnement autonomes où le rythme cardiaque s'emballe. Parce que vous vous levez, vous savez que vous pouvez avoir toutes sortes de symptômes bizarres. Je déteste même présenter ces symptômes à l'antenne parce que je sais que mon téléphone va sonner à toute volée, car tout le monde présente l'un de ces symptômes à un moment ou à un autre, ce qui ne veut pas dire que l'on a la maladie de Lyme. Mais, encore une fois, il faut y penser dans le cas d'un patient souffrant d'une maladie chronique. Cela pourrait-il être l'une des causes sous-jacentes ? Hum, et encore une fois, l'escalade n'est pas vraiment ce dont nous parlons ici parce que, selon l'endroit où vous vous trouvez aux États-Unis, c'est souvent reconnu dans le cadre des soins primaires, traité de manière agressive pour le lyme primaire et cela empêche le lyme secondaire tertiaire de se produire. C'est lorsque la maladie n'est pas reconnue qu'il n'y a pas d'éruption cutanée en forme d'œil de bœuf. Et plus de 50 % des personnes atteintes de la maladie de Lyme ne présentent jamais d'éruption cutanée, vous savez, il est donc très difficile de dire qu'il ne faut pas s'en inquiéter.

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

Donc, si Justin Timberlake, vous savez, se rendait à votre clinique. Il est diagnostiqué, je suppose, ou quelqu'un comme eux. Quel est le traitement ? Qu'est-ce que vous savez, qu'est-ce que quelqu'un peut attendre de la façon dont vous traiteriez ce problème en ce moment ?

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

Cela nécessite un doctorat en immunologie et en maladies infectieuses. Les antibiotiques ont donc un rôle à jouer pour certaines personnes.

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

Même en retard. Même s'il s'en rend compte des années plus tard. J'ai été mordu il y a longtemps.

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

Mais s'appuyer uniquement sur les antibiotiques est une grave erreur, car cela ne résout généralement pas le problème. Si vous regardez les statistiques, les antibiotiques seuls sont moins de 10 % efficaces pour traiter le tableau de Lyme chronique, n'est-ce pas ? Et c'est là une partie du problème. Infection. Pourquoi les antibiotiques ne sont-ils pas efficaces ? Car il s'agit alors de bien plus qu'une simple infection. Vous savez, à ce stade, la maladie s'est transformée en un hybride entre une infection et une maladie auto-immune. Vous savez ce que nous appelons la perte de tolérance immunitaire. Vous savez, à un moment donné, ce spirochète, parce qu'il vit à l'intérieur des cellules. Il ne s'agit pas d'un simple flottement dans le sang. Il vit en fait à l'intérieur des cellules. Il s'installe dans nos cellules. Alors, comment se débarrasser de cela avec un antibiotique qui devient très, très difficile. D'autre part, ils ont tendance à pousser très, très lentement. La règle des antibiotiques veut donc que l'on obtienne 20 ou 30 réplifications cellulaires. Ainsi, si vous avez un streptocoque qui se divise toutes les 2 ou 3 heures. Eh bien, 20 réplifications cellulaires, c'est quelques jours. Mais s'il s'agit d'un spirochète chronique comme celui de Lyme, qui se reproduit peut-être une fois par mois ou deux fois par an. Il s'agit de prendre des antibiotiques pendant 20 ou 30 ans. Personne ne le fera. Il faut donc vraiment mettre le système immunitaire de son côté. Beaucoup de personnes souffrant de Lyme chronique présentent d'autres types de toxicité : métaux lourds, moisissures, toxines, toxines environnementales, leurs intestins sont en désordre. Vous savez, il faut les traiter dans une perspective intégrative et holistique. Sinon, ils ne s'amélioreront pas. Et beaucoup de médecins de l'île, qui sont des acharnés, n'utilisaient auparavant que des antibiotiques, des traitements plus puissants et plus longs. Ce sont ces médecins qui disent aujourd'hui qu'il ne faut pas se contenter d'antibiotiques pour traiter ce problème, parce que les antibiotiques ne vont probablement pas vous guérir. Cela dit, j'utiliserai toujours des antibiotiques, même pour un patient chronique, parce que si vous faites partie de ces 10 %, vous n'avez pas besoin d'antibiotiques. Alléluia. Louons le Seigneur. Les antibiotiques vous aideront.

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

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

C'est vrai. Mais si vous êtes dans les 90 %, vous savez qu'au moment où je vois les patients, ils ont déjà reçu des antibiotiques. Cela n'a pas fonctionné. Ils viennent donc me voir. Que puis-je faire d'autre ? Et cela s'inscrit dans l'idée de la médecine intégrative. Que faisons-nous pour ces patients ? Comment les désintoxiquer ? Comment renforcer leur système immunitaire ? Pouvons-nous identifier les problèmes qui pourraient empêcher le système immunitaire de fonctionner comme il le devrait ? Parce qu'encore une fois, si vous vous basez sur, vous savez, le Lyme chronique est dû au spirochète.

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

Et la raison pour laquelle nous avons des problèmes aujourd'hui et pas il y a 100 ans, c'est que l'environnement dans lequel nous vivons, si vous croyez en cette théorie, devrait nous permettre de faire beaucoup pour aider ces patients. C'est vrai. Je veux dire que c'est ce que nous faisons avec les blessures causées par les vaccins. C'est ce que nous faisons avec toutes nos maladies chroniques, nos maladies auto-immunes. Vous savez, vous soignez l'intestin, vous désintoxiquez le patient, vous soutenez la réponse immunitaire. Vous pouvez aussi utiliser des herbes antiseptiques. C'est une autre option, car vous pouvez les utiliser beaucoup plus longtemps sans toxicité. Et les études suggèrent que c'est particulièrement le cas pour les infections chroniques. Ils sont aussi efficaces que les antibiotiques, si ce n'est plus. Et ceux que vous pouvez utiliser pendant une longue période. Le traitement comporte donc de nombreux niveaux différents. Et vous savez, encore une fois, pour les médecins ou les praticiens, il s'agit vraiment d'acquérir ces compétences, d'apprendre à adopter cette approche intégrative de la biologie des systèmes face à un problème de santé chronique.

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

Je suis sûr qu'il y a un million de personnes qui regardent cette émission en ce moment et qui se disent : "Je veux ce docteur". Je veux ce type. Hum. Je sais que vous êtes très occupé, mais quel type de médecin ? Il y a un groupe de médecins. Je suis sûr que ces personnes se concentrent sur ce domaine et continuent à se former, au lieu de sortir de l'école et de s'en tenir à ce que disent les CDC, ou les maladies infectieuses, et de dire qu'il n'y a pas de Lyme. Comment trouver les médecins qui utilisent des plantes antiseptiques ? Je veux dire que ça a l'air génial. Comme l'apport de toute la panoplie des produits holistiques, naturels et, si nécessaire, pharmaceutiques. Comment trouver cela, docteur ?

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

Tout d'abord, il faut chercher ce que l'on appelle un médecin compétent en matière de Lyme. Et c'est vraiment la raison d'être de l'organisation ILADS.

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

D'accord,

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

Il s'agit donc de la Société internationale de la maladie de Lyme. Donc ILADS.

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

D'accord.

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

Vous devez trouver un médecin qui connaît bien la maladie de Lyme. Comme vous le savez, le président de l'Académie médicale de pédiatrie s'occupe des besoins spéciaux. Euh, nous avons fait certaines de leurs conférences pédiatriques à l'ILADS, et nous avons fait une journée entière de Lyme pédiatrique dans notre monde. C'est une cause importante de certains des problèmes de comportement et de dysfonctionnement immunitaire que nous observons chez les enfants. Donc, vous savez, vous voulez l'obtenir. Si vous vous inquiétez pour votre enfant, trouvez un médecin de la carte. Et c'est, vous savez, medmaps.org ou allez sur ILADS pour trouver un médecin compétent en matière de Lyme si vous vous adressez à des adultes. Hum, et vous savez, encore une fois, nous voulons former les praticiens à ces techniques parce que nous avons besoin de beaucoup plus de ces techniques. Ce n'est pas à l'école de médecine que l'on apprend ce genre de choses. You just don't. Et vous ne l'apprendrez pas dans le cadre d'un internat en maladies infectieuses. Vous allez apprendre à connaître les médicaments, vous allez apprendre à connaître les médicaments. Et ceux-ci peuvent être précieux. Mais encore une fois, dans cette situation de Lyme chronique, il faut aller bien au-delà pour essayer d'aider ces patients à se rétablir.

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

Vous allez bientôt organiser une conférence à l'intention des médecins spécialistes des cartes. Quand cela se produit-il ? Parlez-moi un peu de cela.

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

Oui, c'est vrai. Nous organisons donc des conférences deux fois par an. Le prochain aura lieu à Phoenix, du 4 au 6 septembre, je crois. C'est du jeudi au samedi, après la fête du travail. Hum, et nous le serons à nouveau. Nous sommes avant tout des praticiens. Je dis toujours que si vous voyez des enfants dans votre bureau et que vous avez un certificat accroché au mur, vous devriez participer à une conférence sur les cartes. Mais fondamentalement, nous enseignons ces concepts de biologie des systèmes, de cause fondamentale, de cause sous-jacente, de médecine. Vous savez ce qui pose problème ? Comment la traiter et comment gérer les maladies chroniques. Aujourd'hui, nous nous concentrons sur les enfants, mais j'aime à dire que les enfants grandissent et que leur physiologie ne change pas beaucoup. Les principes que nous enseignons, euh, fonctionnent aussi pour les adultes. Et nous essayons vraiment d'élargir le champ des personnes que nous essayons de contacter. Nous nous intéressons donc à la biologie des systèmes. Nous sommes très attachés à la médecine intégrative. Nous sommes des adeptes de la médecine des causes profondes. Et nous souhaitons la bienvenue à tous les participants à notre conférence. J'aime à dire que c'est la meilleure conférence à laquelle vous participerez jamais, même si je ne suis pas tout à fait d'accord avec cette opinion.

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

Ce n'est donc pas seulement pour les médecins dont les parents ont intérêt à se rendre à cette conférence.

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

Oui, Maps est vraiment axé sur les praticiens. Il n'y a donc pas que les médecins, mais nous n'avons pas vraiment de piste pour les parents à l'heure actuelle. Nous en aurons probablement une au printemps, lorsque nous organiserons une conférence de printemps et une conférence d'automne. Notre objectif est d'avoir une piste au printemps, mais pour la conférence d'automne, si nous n'avons pas de piste pour les parents et qu'il s'agit d'une médecine pure et dure. Idem pour l'ILADS. Tout le monde peut assister à une conférence de l'ILADS, mais vous risquez d'être un peu dépassé par les informations que vous recevrez.

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

D'accord.

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

Vous savez, parce qu'il n'est pas vraiment destiné aux profanes.

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

Très bien. Nous allons donc aborder ce sujet pour tous les praticiens qui regardent The HighWire. Nous proposons une réduction spéciale de 20 % pour accéder aux connaissances approfondies et vastes que ces médecins cartographes partagent. Ils sont dans le travail qu'ils font. Vous pouvez prendre ce code QR et consulter cet événement. Je le recommande vivement. Nous voulons absolument que les médecins qui ont l'esprit ouvert et qui veulent soigner nos enfants reçoivent une meilleure formation. Nous avons besoin d'un plus grand nombre d'entre eux, car il n'y a tout simplement pas assez de médecins Neu qui font la queue. Il a besoin d'aide. Hum.

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

Oui, c'est vrai.

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

Il est le docteur Neu. Je tiens à vous remercier d'avoir pris le temps aujourd'hui. C'était très perspicace. Et c'est quelque chose dont je pense que nous allons entendre parler beaucoup plus souvent. Et nous devrions nous poser la question. Tout médecin qui affirme que ces choses n'existent pas ou tout hôpital. Je dirais que c'est le bon moment pour prendre une décision. Je ne retournerai pas dans cet hôpital. Ces personnes ne sont pas tournées vers l'avenir. Ils vivent dans l'obscurité. Faisons face au monde dans lequel nous vivons et allons de l'avant. J'apprécie donc beaucoup votre travail et je vous remercie. Je sais que vous êtes occupé. Vous avez pris du temps sur votre emploi du temps. Merci de l'avoir fait pour nous aujourd'hui.

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

Pas de problème, Del. C'est toujours un plaisir. Je suis toujours là pour vous.

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

Très bien. Cela semble très bien. Prenez soin de vous. Je tiens à dire à Justin Timberlake et à tous ceux qui traversent cette période incroyablement difficile que nos prières vous accompagnent. Nous espérons que vous trouverez ce qu'il vous faut pour reprendre votre vie en main et retrouver votre intégrité. C'est très important et il est malheureux que, vous savez, alors que nous nous trouvons sur ces chemins, nous devons commencer à reconnaître que beaucoup des personnes que nous écoutions, en qui nous croyions ou qui pensaient avoir les réponses savaient en réalité que c'était la réalité.

[01:13:11] OMG Undercover Journalist

Vous savez, ils sont comme. Joe Biden affirme qu'il est sûr et efficace. Mais il ne savait pas.

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

Il n'y a pas de preuve. Je veux dire que rien de tout cela n'était sûr en termes d'efficacité. Nous n'avons pas effectué les tests habituels ni suivi le processus habituel. C'est pourquoi il faut tant de temps pour mettre un produit sur le marché. Le processus habituel consiste à effectuer des essais cliniques sur une petite population. Il s'agissait simplement de le tester sur des modèles de rats de laboratoire, de l'analyser et de voir s'il fonctionnait et d'autres choses de ce genre.

[01:13:42] OMG Undercover Journalist

Mais les gens ne le savaient pas

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

C'est ce que je dis. Je suis sûr que quelqu'un finira par être poursuivi pour ce genre de choses. Avez-vous la moindre idée du manque de recherches effectuées sur ces produits, comme vous l'êtes ? Vous ne devriez pas être surpris que cela se soit produit. En gros, le gouvernement a passé un accord avec les sociétés pharmaceutiques et a fait pression sur elles, parce que nous n'allons pas dire non à la santé comme le gouvernement, comme les gouvernements, comme, yo, ces trois grosses sociétés, nous avons besoin d'aide. Nous devons trouver une solution. Vous êtes en train de résoudre ce problème.

[01:14:21] OMG Undercover Journalist

S'agit-il d'une opération "Warp Speed" ?

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

Je veux dire que nous avons fait une course pour savoir qui pouvait le mieux résoudre le problème. Les gens le voulaient. Nous leur avons donné.

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

Un grand coup de chapeau à James O'Keefe, qui fait tout ce travail d'infiltration. Je suis étonnée de ce que les gens peuvent dire à une jolie fille. Il s'adresse à tout le monde. C'est probablement une bonne raison de se marier pour ne jamais être pris au piège et dire quelque chose de ridicule devant la caméra, mais vraiment choquant. Bien sûr, il parle du vaccin de Johnson and Johnson, qui a finalement été retiré du marché après avoir reconnu qu'il présentait de nombreux problèmes. Ce n'est qu'aujourd'hui que Robert Kennedy junior commence à s'intéresser à tous les vaccins utilisant la technologie de l'ARNm, alors que Johnson Johnson n'en faisait pas partie. Mais les technologies de l'ARNm ont également été mises sur le marché à la hâte, comme nous l'avons découvert dans le cadre de notre travail pour obtenir les données de Pfizer. Je voulais juste que vous, vous savez, je demandais à mon équipe si nous pouvions établir une chronologie de toutes les victoires que nous avons remportées devant les tribunaux et de tout ce que nous avons accompli. Nous avons gagné les données de Pfizer. Le monde entier dispose des données des essais de Pfizer. Grâce à ceux d'entre vous qui soutiennent ICAN et The HighWire, le monde dispose des données de Moderna, dont ils se souviennent. La FDA a voulu cacher tout cela pendant 75 ans. Ils ne s'en sont pas sortis parce que vous voulez vraiment vous mettre en avant. Oui, c'est vrai. Aaron Siri est extraordinaire. Il est formidable au tribunal, mais Aaron Siri n'est pas dans ce tribunal. Si vous ne soutenez pas le travail que nous faisons ici.

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

En ce qui concerne les données V safe, nous savons maintenant que l'application créée par le CDC pour suivre les blessures. Encore une fois, ils ont essayé de cacher les rapports ouverts dans lesquels les gens écrivaient parce qu'ils ne posaient pas les bonnes questions dans le copier-coller. Mais si vous devez l'écrire. C'est ainsi que nous savons où tout le monde est mort, combien de personnes sont décédées, combien de personnes ont eu des crises cardiaques, etc. Nous ne disposons de ces données que grâce à vous. Tous ceux d'entre vous qui nous regardent en ce moment, qui sont assis sur leur chaise, sur leur canapé ou peut-être sur leur voilier quelque part, regardent l'émission et se disent : "J'ai quelque chose à voir avec ça". J'espère que vous vous impliquerez tous pour pouvoir dire que je fais une différence dans le monde. Nous sommes le moyen le plus simple de vous y aider. Nous le sommes vraiment. Il n'y a aucun autre endroit où, dans quelques semaines, si vous vous inscrivez dès maintenant, vous pourrez dire que la Virginie-Occidentale dispose d'une liberté médicale grâce à moi. Ne voulez-vous pas pouvoir dire que vous avez fait cela ? Quelle autre émission vous offre cela en ce moment ? Je tiens donc à vous rappeler que nous avons une contrepartie de 600 000 dollars et que, par conséquent, vos 5 dollars se transforment en 10 dollars, vos 10 dollars en 20 dollars et vos 100 dollars en 200 dollars.

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

C'est le moment où vous pouvez faire la différence dans ce monde. Nous menons le combat de notre vie. Et comme l'a souligné Aaron, l'ACLU se bat maintenant contre nous, contre vous, contre nos enfants. Nous sommes donc confrontés à de grands garçons. Bien sûr, ils ne veulent pas de nous là-bas. L'industrie pharmaceutique ne veut pas de nous, mais nous ne disparaîtrons pas. J'espère que vous serez plus nombreux à nous permettre d'intervenir dans davantage de salles d'audience à travers le pays et d'apporter la liberté médicale et de la maintenir, de la maintenir. Je veux juste parler de l'émission, l'émission parfois, vous savez, des semaines comme celle-ci peuvent être un peu effrayantes quand vous commencez à penser au fait que le gain de la recherche sur les fonctions peut avoir causé une maladie qui a balayé cette nation. Bien que nous soyons convaincus que les vaccins aggravent considérablement la situation et qu'ils constituent probablement le meilleur système d'administration, je sais que nous avons suscité quelques inquiétudes aujourd'hui. Nous avons créé des inquiétudes au sujet de la maladie de Lyme, et maintenant tout le monde va être terrifié à l'idée d'aller faire une randonnée parce qu'ils ne veulent pas de tiques. C'est dans ces moments-là que j'ai envie de parler de la façon dont je vois le monde et dont je le traverse avec ma famille. Premièrement, je crois que nous sommes créés à l'image et à la ressemblance de Dieu. Je pense que notre corps est capable de résister à des choses incroyables, incroyables.

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

Je crois qu'il y a des gens qui étaient à Tchernobyl et qui sont encore en vie aujourd'hui. Ils ne sont peut-être pas très beaux, et je ne suis pas sûr qu'ils soient en très bonne santé, mais le fait qu'ils puissent survivre à toutes ces choses vous fait penser, oh mon Dieu, que ces gens ont été quoi ? Ils se sont fait tirer dessus environ 13 fois dans le métro, mais ils vivent et ont une vie productive. C'est notre volonté de vivre et le pouvoir de réaliser notre pouvoir, de reconnaître cette capacité de guérison pour laquelle notre corps est conçu. La stase de votre corps n'est pas ce que la pharmacie essaie de vous dire, à savoir qu'il est faible et qu'il faut le réparer en permanence. Votre corps est comme si vous aviez déjà vu une moto. Si quelqu'un tombe et que l'appareil continue à avancer sans lui, la force centrifuge maintient l'élan. Cette force centrifuge est, à bien des égards, la façon dont je vois mon corps. Mon corps veut être debout. Il veut être en mouvement. Il veut être en bonne santé et il va trouver le moyen d'y parvenir si je peux l'aider d'une manière ou d'une autre. C'est pourquoi, dans notre famille, nous avons surtout recours à la guérison holistique. Parce qu'à moins que quelque chose ne se passe incroyablement mal, et peut-être que si je me retrouve dans le cabinet du docteur Neu et qu'il est clair que j'ai la maladie de Lyme, il y a des moments comme celui-là où je pourrais envisager la vaccination.

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

Je veux dire que je suis considéré. Je ne le ferai probablement jamais, mais j'envisagerais de prendre des antibiotiques si c'était quelque chose qu'il allait dire. Mais avant d'en arriver là, je pense qu'il y a tant de façons d'être en bonne santé. Je vais chez le chiropracteur, car je crois que l'alignement de la colonne vertébrale libère toute l'énergie nécessaire pour que le système d'autoguérison reste entier et que toutes mes rivières et tous mes ruisseaux s'écoulent comme ils le devraient. L'homéopathie existe. Il y a les naturopathes, l'Ayurveda. J'utilise parfois les herbes des praticiens ayurvédiques pour réduire l'inflammation, par exemple. C'est ainsi que j'ai abordé ma vie. Mais je veux que vous sachiez que vous êtes conçus pour survivre. Et nous n'avons probablement pas vu le pire, le pire de ce monde toxique que nous avons créé pour nous-mêmes et que nous avons laissé se créer en ce moment même. Votre gouvernement tente de leur accorder une protection en matière de responsabilité pour qu'ils puissent pulvériser des pesticides et des herbicides mortels sur toutes vos cultures, de sorte que vous ne puissiez jamais les poursuivre en justice. Nous allons donc continuer à nous battre devant les tribunaux. Mais entre-temps, nous ne mangeons pas d'aliments contenant ces substances. C'est tout ce que vous pouvez faire. Et pour les personnes qui se sont fait vacciner, comme je m'inquiète des effets à long terme ou qui ont fait vacciner leurs enfants dès leur plus jeune âge, tout ce que je peux dire, c'est qu'il faut remercier sa bonne étoile. Vous êtes en bonne santé maintenant.

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

Profitez de ce moment et vivez différemment à partir de maintenant. C'est tout ce que nous avons. Faisons mieux chaque jour. Je pense que si vous commencez à mieux manger, à mieux boire, à mieux dormir, à mieux faire de l'exercice et à fréquenter des praticiens qui vous mettent en phase avec la réalité, vous constaterez que votre corps est mieux à même de se défendre et de se guérir dans ce monde. Je ne veux pas susciter la peur. Ce que je veux inculquer, c'est la reconnaissance du fait que nous sommes des êtres spectaculaires, que nous sommes capables de tant de choses et que nous pouvons surmonter tant de choses. Mais ce que nous devons faire, c'est le travail. Prenez le temps. Trouvez le moyen de vivre une vie meilleure et plus saine et transmettez-le à vos enfants. Apprenez-leur à mener une vie meilleure et plus saine. Nous allons continuer à faire appel à d'autres praticiens pour parler des moyens d'y parvenir, des choses que nous pouvons faire pour être en meilleure santé. Nous nous dispersons. De nouvelles ailes nous poussent ici, à The HighWire. Nous souhaitons vous aider davantage tout au long de ce processus. Invitez vos amis. Dites à tous ceux que vous connaissez qu'il existe un endroit où vous obtenez des informations que personne d'autre ne vous donnera, et qu'ils se battent pour nous dans les salles d'audience de tout le pays. Ici, c'est le Highwire. Nous sommes ravis d'être dans votre salon cet après-midi et nous vous donnons rendez-vous la semaine prochaine.

END OF TRANSCRIPT