

NAME

EP 471 4/9/26.mp4

DATE

April 10, 2026

DURATION

1h 43m 13s

15 SPEAKERS

Del Bigtree

NARRATOR VO

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

Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Crowd of People

Male News Correspondent

Female News Correspondent

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

Female Speaker

Male Speaker

Justin Trudeau, Former Canadian Prime Minister

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

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

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

Lee Bigtree

START OF TRANSCRIPT

[00:00:05] Del Bigtree

Avez-vous remarqué que cette émission n'a pas de publicités ? Je ne vous vends pas de couches, de vitamines, de smoothies ou d'essence. C'est parce que je ne veux pas que des sponsors d'entreprise me disent sur quoi je peux enquêter ou ce que je peux dire. Au lieu de cela, c'est vous qui êtes nos sponsors. C'est une production de notre organisation à but non lucratif, le Informed Consent Action Network. Donc, si vous voulez plus d'enquêtes, si vous voulez des victoires juridiques historiques, si vous voulez des nouvelles percutantes, si vous voulez la vérité, allez sur ICANdecide.org et faites un don maintenant. Très bien tout le monde, nous sommes prêts.

[00:00:43] NARRATOR VO

Ouais. Allons-y.

[00:00:46] Del Bigtree

Action.

[00:01:01] Del Bigtree

Bonjour, bon après-midi, bonsoir. Où que vous soyez dans le monde, il est temps de vous lancer sur le Highwire. Euh, j'ai entendu quelques rumeurs selon lesquelles il y a des paris pour savoir si je vais faire un signe de la main ou lever le poing en entrant sur scène. Alors aujourd'hui je me suis dit, changeons un peu les choses pour que tout soit tout nouveau. Qu'en pensez-vous d'ailleurs ? Euh, je suis, je suis de très bonne humeur cette semaine. Beaucoup d'entre vous savent que j'ai eu l'opportunité d'être directeur de la communication pour Robert Kennedy Jr lorsqu'il s'est présenté à la présidence. Ce fut l'un des plus grands honneurs de ma vie. Beaucoup de travail, un voyage incroyable, dingue de voir les coulisses de la politique et comment tout cela se passe vraiment. Mais tout au long de ce parcours, il faisait vraiment campagne sur la transparence radicale, pour se débarrasser des intérêts corporatistes qui contrôlent, euh, les agences de régulation, en particulier les agences de santé. Et cette semaine, il a fait une annonce. C'est l'une de mes préférées parce qu'elle tient vraiment cette promesse de transparence radicale. Alors regardez ça.

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

Depuis des décennies maintenant, on dit aux Américains que nous devrions faire confiance au système, mais nos enfants sont malades et les maladies chroniques explosent. Et les réponses que l'on nous a données ne fonctionnent pas. Beaucoup d'entre nous en sont venus à la conclusion que le gouvernement nous ment réellement. Je suis Robert F. Kennedy Jr., votre secrétaire du HHS. Ce podcast a pour but de dire la vérité, surtout lorsqu'elle dérange. Je vais avoir des conversations courageuses avec des penseurs critiques, y compris des médecins indépendants, des scientifiques respectés et des leaders de l'innovation et de la recherche médicales. Je vais poser les questions, lever les tabous et dénoncer l'hypocrisie, les conflits et la corruption. Nous allons suivre les preuves où qu'elles nous mènent, et nous allons nommer les forces qui entravent la voie de la santé publique. Il ne sera pas question de politique. Il s'agit de nos familles. Il s'agit de nos enfants, d'affronter le malaise spirituel et d'embrasser la vérité. Si nous voulons une nation en bonne santé, nous devons affronter les mensonges qui nous ont rendus spirituellement, moralement et physiquement malades. Le temps des demi-mesures est maintenant révolu. Nous lançons une nouvelle ère de transparence radicale au sein du gouvernement, ici au HHS. J'espère que vous vous joindrez à nous dans notre mission pour rendre l'Amérique à nouveau en bonne santé.

[00:03:27] Del Bigtree

Eh bien, je ne sais pas pour vous, mais je suis vraiment très enthousiaste. Si vous savez que Robert Kennedy Jr. ouvre la voie à plus de transparence de cette façon. Ne serait-ce pas génial si chaque directeur d'agence commençait à faire un podcast et à partager ouvertement ses pensées ? Peut-être même en ayant des débats stimulants dans cet espace ? C'est incroyable. Donc, où que vous voyiez cette promo sur les réseaux sociaux, donnez-lui absolument un j'aime. Dites bonjour. Dites-leur à quel point vous êtes enthousiaste à ce sujet. Nous devrions en faire le plus grand podcast au monde, car c'est ici que nous voulons un gouvernement formé par le peuple. C'est la direction que nous voulons que notre gouvernement prenne. Nous voulons qu'ils commencent à nous parler, à nous dire ce qui se passe. S'il existe un État profond, il n'est probablement pas très emballé par cette évolution. Bref, je suis vraiment impatient. Félicitations, Robert Kennedy Junior, j'ai hâte d'écouter ce podcast incroyable. Nous avons une excellente émission à venir. Je vais m'entretenir avec la docteure Tina Pearce, qui a, vous savez, souffert de sa propre lésion vaccinale liée à la Covid et qui parle d'un nouveau produit qui pourrait ouvrir la voie à une nouvelle approche de la science et des vitamines, susceptible de commencer à apporter de nouveaux remèdes et de nouvelles réponses.

[00:04:33] Del Bigtree

C'est donc un sujet très intéressant. Je vais également parler au chiropracteur Jerod Ochsendorf, qui s'est révélé être un orateur dynamique, mais qui organise aussi certains des grands événements à travers le pays. Nous allons parler d'un événement auquel je participerai à Dallas. Mais tout d'abord, il est temps de passer au rapport Jaxen. J'attends vraiment ce podcast avec impatience, Jefferey, car je connais Bobby, nous l'avons tous regardé, n'est-ce pas ? Nous l'avons regardé dans ces podcasts de trois heures avec, vous savez, Joe Rogan et tous ces différents influenceurs et podcasteurs pendant la Covid. Bobby a le don de dire les choses telles qu'elles sont. Il va donc être très intéressant de voir ce projet émaner du HHS. Qu'en penses-tu ? Je veux dire, devrions-nous parier, Jefferey ? Penses-tu que les médias vont attaquer cette idée, ou penses-tu qu'ils seront ravis d'avoir enfin une sorte d'exclusivité permanente de l'intérieur ? Comment penses-tu que ça va se passer ?

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

Eh bien, je pense qu'ils vont l'attaquer. Je, vous savez, je regardais tous les commentaires en ligne parce que j'étais vraiment curieux de voir comment les gens prenaient cela, car nous sommes dans une époque, surtout depuis six mois on dirait, où tout le monde se met au podcast. Mais c'est intéressant quand cela vient du gouvernement parce qu'il y a des précédents historiques. Nous avons Franklin Roosevelt qui a fait les causeries au coin du feu pendant la Grande Dépression pour parler directement au peuple américain, sans script, sans récit préétabli, pour leur expliquer simplement des idées complexes. Et c'était pour le moral du peuple américain. Nous sommes à une époque très similaire pour ce qui est, de toute évidence, de toute la corruption, de tout ce à quoi nous faisons face ici. Donc, si Kennedy peut maintenir la façon dont il parlait au peuple américain avant d'être au gouvernement, peut-être même l'améliorer, oh mon Dieu, je veux dire, on le répète, il y a un précédent, ce n'est pas quelque chose de fou. Nous avons un responsable gouvernemental qui parle aux citoyens. C'est ce qu'ils sont censés faire. Donc j'attends beaucoup de vérité ici. Et je sais qu'il y a beaucoup de gens qui vont lui poser beaucoup de questions. Donc je pense qu'il peut assurer. Mais ça va être génial. Ça va être génial à écouter.

[00:06:32] Del Bigtree

Oui, absolument. Et regardez la polémique autour de on ne peut pas supporter la vérité. Arrêtez ça. Ouais. D'accord. Qu'est-ce que vous avez cette semaine à ce sujet.

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

Oui, au cours de cette semaine écoulée. Je veux dire, je pense que le monde retenait collectivement son souffle pour voir dans quelle direction ce conflit avec l'Iran allait aller en termes d'escalade. Mais pendant ce temps, l'administration Trump a déclaré la guerre aux microplastiques. Et c'est le grand titre "les microplastiques dans notre eau." C'est du Daily Caller ici. Et vous avez le ministère de la Santé. Le secrétaire Kennedy est allé à la rencontre du public lors d'une conférence de presse pour en parler. Écoutez plutôt.

[00:07:07] Del Bigtree

C'est vrai.

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

Une étude sur 62 placentas. Chaque échantillon contenait des microplastiques, preuve que l'exposition commence avant la naissance. Ce n'est pas une exposition rare. C'est la norme. Nous ne sommes pas face à un risque lointain ou théorique. Nous sommes face à une présence mesurable et croissante à l'intérieur du corps humain, et le signal se renforce. Des études sur les animaux montrent que l'exposition aux microplastiques peut entraîner des inflammations, des dommages cardiovasculaires, des troubles cognitifs et la croissance de tumeurs. Les données humaines soulèvent des préoccupations similaires. Les tissus malades montrent systématiquement des concentrations de microplastiques plus élevées que les tissus sains, et dans une étude clinique majeure, les patients chez qui des microplastiques ont été détectés dans la plaque artérielle présentaient un risque 54,5 fois plus élevé de crise cardiaque, d'accident vasculaire cérébral ou de décès en moins de trois ans. Nous ne pouvons pas réglementer ce que nous ne comprenons pas. Donc aujourd'hui, le HHS, par l'intermédiaire de l'Arpa-h, avec Alisha Jaxen ici présente aux côtés de l'EPA, prend des mesures directes. Nous lançons Stomp, qui signifie Ciblage Systématique des Microplastiques. C'est un programme national de 144 millions de dollars pour mesurer, comprendre et éliminer les microplastiques du corps humain. Nous nous concentrons sur trois questions. Qu'y a-t-il dans le corps ? Qu'est-ce qui cause les dommages et comment l'éliminer ? Et nous y répondons dans cet ordre.

[00:08:51] Del Bigtree

Des choses vraiment passionnantes. En fait, je pense que nous commençons tous à être très préoccupés par le plastique en tant que tel, si omniprésent dans tout ce que nous faisons. J'essaie sans cesse, honnêtement Jefferey, de voyager avec la petite, vous savez, bouteille en acier inoxydable ou autre, mais ensuite, vous savez, je la perds et, vous savez, et puis je me retrouve, parce que je voyage tellement, à revenir à une bouteille en plastique. Mais, vous savez, c'est super. C'était vraiment bien d'avoir des informations là-dessus parce que nous n'en avons vraiment aucune idée. Nous naviguons à vue ici.

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

Oui. Et c'est grâce aux agences et aux chefs de la réglementation qui ne font rien. Avant Kennedy, ils n'ont rien fait à ce sujet. Et vous l'entendez. Nous ne savons même pas comment mesurer cela. Nous ne le mesurons pas. Nous ne savons pas ce que cela fait dans le corps. Nous avons des études montrant que c'est assez préjudiciable. Vous ne voulez pas de ce truc dans votre cerveau. Cela apparaît dans le cerveau des gens. C'est majeur. Nous faisons avancer les choses. Et il y a beaucoup de gens, moi-même et vous inclus, qui ont dit, eh bien, qu'en est-il de ce domaine ? Qu'en est-il de ce domaine ? Est-ce qu'on ignore un peu ça ? Je ne pense pas nécessairement que ce qu'ils ne font pas doit éclipser ce qu'ils font, car il y a tellement à accomplir ici. Les microplastiques. Je veux dire, la fraude à Medicaid peut durer encore et encore. Il y a tellement de choses. Nous devons donc célébrer chaque victoire ici comme celle-ci, car ce sont des enjeux pour la prochaine génération. Nos enfants vont y être confrontés d'une très mauvaise manière. Si nous ne posons même pas de jalons à ce stade.

[00:10:09] Del Bigtree

Je suis d'accord. Vous savez, j'avais juste, j'avais une façon d'y penser très rapidement. Jefferey, je faisais un podcast l'autre jour et je parlais exactement de ça. Juste des gens frustrés. Pourquoi, pourquoi ne se sont-ils pas débarrassés du vaccin contre le Covid ou de choses comme ça ? Euh, je pense que si vous êtes logique, raisonnable, en regardant la situation, il y a évidemment des difficultés autour du vaccin contre le Covid et, vous savez, Trump le célèbre encore. Vous savez, Robert Kennedy Jr a un travail difficile. Il essaie d'en faire autant qu'il peut. Il est entouré par la bureaucratie. Il a un département de dizaines de milliers de personnes qui peuvent ou non être d'accord avec lui, ou qui peuvent ou non travailler avec lui. Mais, vous savez, j'ai comparé cela à une sorte de philosophie que j'utilise dans la vie et que j'enseigne à mes enfants, c'est de regarder la vie un peu comme si vous jouiez au billard. J'ai joué avec des gens, je ne suis pas un grand joueur de billard, mais au fil des ans, vous savez, quand je m'assieds, il y a des gens qui ont une boule juste à côté de la poche et qui disent, oh, je veux garder le coup facile pour plus tard, et ils tentent le coup difficile en pensant qu'ils laisseront le coup facile pour après. Et je les ai regardés rater ce coup difficile, ce qui m'a donné l'occasion de revenir et de gagner.

[00:11:12] Del Bigtree

Et c'est arrivé de nombreuses fois. Alors que je dis à mes enfants, ne vous emballez pas, ne soyez pas trop malins, ne soyez pas trop intelligents, réussissez les coups que vous savez pouvoir faire, débarrassez-vous de ceux-là. Prenez les coups faciles pour continuer à avancer. Et vous découvrirez peut-être qu'une fois que vous avez réussi l'un de ces coups près de la poche, cette bille roule dans une position qui prend ce coup difficile et le rend vraiment incroyablement facile. Mais vous ne le saurez jamais si vous continuez à faire les malins et à garder votre coup le plus facile pour la fin. Je pense que c'est une bonne façon de voir ce que fait Robert Kennedy Jr. Il est manifestement confronté à de nombreuses difficultés, mais ne dénigrons pas nos coups faciles, car ce sont les mêmes coups faciles que tous les autres secrétaires à la Santé ont laissés près de la poche pendant des décennies. Exact. Nous voyons enfin des changements concernant les colorants chimiques dans notre alimentation. On se penche enfin sur les microplastiques, les discussions sur le fluor dans l'eau, et j'en passe. Il serait donc bien de, vous savez, nous voulons évidemment voir ces grands coups difficiles se réaliser. Nous voulons voir la boule huit tomber et en finir avec tout ce problème. Mais il reste encore beaucoup à faire dans cette partie. Et je suis d'accord. Célébrons chaque coup qui est joué en ce moment et reconnaissons qu'ils ont été ignorés par tous les autres auparavant. Robert Kennedy Jr.

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

Oui, oui, exactement. Bien dit. Et nous essayons d'être prévoyants ici et nous essayons de donner des avertissements aux gens, vous savez, des années à l'avance si nous le pouvons, pour ce que nous voyons venir. Et c'est la prochaine histoire ici, ce gros titre que je veux vous montrer sur ce nombre croissant, "nombre croissant d'Américains refusant des transfusions sanguines salvatrices parce qu'elles proviennent de donneurs vaccinés". Plusieurs personnes dans l'émission nous ont mis en garde à ce sujet au fil des ans. Il s'agit des donneurs vaccinés contre le Covid. Et cela vient de cette étude ici. Tout ce gros titre "les dons dirigés de sang non vacciné, un écart par rapport à la médecine fondée sur les preuves associé à des dommages cliniques, au gaspillage de ressources et à des lacunes de surveillance." C'est ce qui les préoccupe vraiment dans cette étude, cette étude de deux ans. Et il est dit que "ces demandes", encore une fois les demandes de sang non vacciné, étaient associées à une détérioration clinique. Alors pensez-y. Les gens sont prêts à subir une détérioration clinique dans plusieurs cas. Même le choc, des gens sont entrés en état de choc parce qu'ils ne veulent pas de sang non vacciné, des retards de soins et des inefficacités de ressources lorsque les produits de l'inventaire standard ont été refusés. "La quasi-absence d'éthique documentée et de surveillance de la médecine transfusionnelle dans ces cas représente une lacune critique." En effet. Et il y a aussi un autre problème ici. En même temps, parce que nous vaccinons une population entière, presque plus de 95 % ont reçu les deux premières injections contre le Covid. Plusieurs personnes, des millions de personnes ont aussi pris ces rappels. Nous avons la Croix-Rouge qui déclare en janvier que nous avons une grave pénurie, une grave pénurie déclarée d'approvisionnement en sang qui a chuté de 35 % le mois dernier. Ce sont des problèmes majeurs, très importants. Mais je blâme la médecine, je blâme l'industrie scientifique et je blâme le gouvernement pour cela.

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

Pourquoi ? Parce qu'ils savaient que cela allait poser problème. Et vous ne pouvez pas blâmer les anti-vaccins pour cela, car personne n'a fait les études scientifiques. De quelle science est-ce que je parle ? Voici une étude de Peter McCullough, de Jessica Rose et de leurs coauteurs. Et ils parlent d'une "exposition accidentelle à des nanoparticules lipidiques conçues de manière pharmacologique". Rappelez-vous, ce sont ces petits globules de graisse qui transportaient la protéine Spike dans le corps des personnes vaccinées contre le Covid. Ils en trouvent dans les fluides corporels. Il est indiqué ici que "la biodistribution pourrait ne pas se limiter au corps du receveur du produit. Cela signifie la personne qui a reçu l'injection, car un nombre croissant de preuves démontre la possibilité d'une exposition secondaire aux sous-produits de l'injection, étant donné que les produits injectables contre le Covid 19 sont associés à un risque accru d'accident vasculaire cérébral." Rappelez-vous, l'administration Biden nous a caché cela. "La persistance d'artefacts du produit dans le sang représente une menace possible pour le receveur d'un don de sang provenant d'un donneur injecté ayant souffert d'une thrombose ou d'une thrombocytopenie induite par le vaccin." En termes simples, il s'agit encore une fois d'un accident vasculaire cérébral. Et voici la conclusion. C'est une conclusion simple. Et c'était en 2023. Ceci a été demandé, nous l'avons demandé aux autorités compétentes. "Les cliniques de don de sang et les cliniques de transplantation devraient envisager d'ajouter un questionnaire optionnel pour les donneurs afin de savoir s'ils ont été vaccinés. Le calendrier des doses, le type de vaccination, cela représente une manière totalement non invasive d'aborder des questions d'une importance capitale pour la santé publique." Il suffit d'y ajouter une case à cocher. C'est tout ce qu'ils ont à faire, sinon cela change tout, ouais.

[00:15:33] Del Bigtree

Ou un peu comme l'étude sur les vaccinés contre les non-vaccinés. Jefferey. Euh, pourquoi ne pas tester la banque de sang ? Vous savez, ils auraient dû le faire, vous savez, ils ne l'ont pas fait. Ou s'ils l'ont fait, ils ne nous donnent pas les résultats. A-t-on trouvé la protéine Spike ? Genre prendre mille échantillons. C'est le genre de chose, quand on entend que le NIH a des milliards de dollars à dépenser pour la recherche, pourquoi ne pas les dépenser pour notre banque de sang ? Y a-t-il leur protéine Spike dans mille échantillons de sang différents ? Sélectionnés au hasard, y a-t-il leurs lipides gras ? Et j'ai raison, n'est-ce pas ? Jefferey, cette nanoparticule lipidique a en fait été conçue pour les médicaments contre le cancer. Le but entier était de la rendre assez petite pour qu'elle puisse transporter le médicament au-delà de la barrière hémato-encéphalique et atteindre le cerveau. C'est pourquoi ce produit existe. Nous en avons parlé. Donc quand ils l'ont utilisée dans le vaccin contre le Covid et vous ont dit qu'elle resterait dans le bras, c'est drôle parce que le système d'administration même que vous utilisez a été conçu pour ne pas rester dans le bras, pour aller dans tous les organes, y compris nos cerveaux. Et donc, et vous savez, je, vous savez, je me sens un peu responsable, je suppose, de ce gros titre parce que j'ai eu un grave problème de santé, euh, au beau milieu du Covid. Je n'avais pas réalisé que mon taux d'hémoglobine avait chuté à 4,8 alors que, euh, sept nécessite une transfusion d'urgence.

[00:16:50] Del Bigtree

J'étais censé aller aux urgences. Tout s'est passé un jeudi. J'ai raté l'émission. Et bien sûr, comme on l'a raconté, j'ai volé jusqu'au Mexique. Heureusement, un donateur m'a prêté un avion car je n'aurais pas pu monter dans un avion de ligne à ce moment-là. J'ai donc eu de la chance d'avoir ce genre d'opportunité. Mais au Mexique, ils vérifient si quelqu'un a été vacciné ou non. Je ne voulais pas de sang vacciné contre le Covid. Et quand je lisais des articles comme celui-ci de Peter McCullough, je ne savais pas vraiment. Je n'en avais aucune idée. Nous étions en plein milieu du Covid. Qui savait ? Je ne voulais tout simplement pas prendre le risque. Et de plus en plus d'études comme celle-ci me donnent le sentiment d'avoir pris la bonne décision. Et maintenant, de plus en plus de gens prennent cette même décision. Je ne veux pas prendre le risque. Je ne veux pas de ce truc dans mon sang. Il sera donc intéressant de voir comment nous traverserons ce qui finira par être une crise. Si de plus en plus de gens disent, ouais, je veux du sang propre aussi. Je suppose que ceux d'entre nous qui n'ont pas reçu le vaccin devraient peut-être commencer à s'impliquer plus souvent dans le don de sang, juste pour sauver le reste du monde en ce moment, alors que nous traversons cette crise.

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

C'est exact. Et la responsabilité incombe directement à l'administration Biden. Et il y a un appel à l'action pour que l'administration actuelle diffuse cela. Faites savoir publiquement ce qu'il y a dans ce sang, faites les tests. Je ne pense pas que ce soit si difficile. Je ne suis pas scientifique, mais je connais des scientifiques qui peuvent le faire assez rapidement. Et voici des scientifiques japonais. Ils trouvent aussi des choses similaires. Il s'agit d'une étude de 2024. "Transfusion de produits sanguins dérivés de receveurs de vaccins génétiques." Encore une fois, il s'agit de préoccupations concernant la sécurité de l'ARNm. Il est dit ici. Je veux dire, je ne vais pas tous les passer en revue. Il y en a six juste ici, contamination par la protéine Spike, contamination par des agrégats amyloïdes et des microthrombus qui sont des précurseurs d'accidents vasculaires cérébraux. Ils sont formés par les protéines Spike. Encore le numéro quatre là, l'ARNm pseudo-uridiné des nanoparticules lipidiques. Et puis vous avez en bas ceux-ci. Cellules B mémoires. Ig4. Donc vous avez des composants là-dedans qui pourraient modifier le système immunitaire des donneurs. Nous ne savons pas. Mais il y a, il y a des preuves ici. Donc il y a un appel à l'action ici. Cela semble être un objectif facile à atteindre. Nous pouvons y arriver. Et il n'y a pas besoin d'être alarmiste car il y a assez de ces gros titres que nous allons couvrir en ce moment. En parlant d'alarmisme, nous regardons à travers le prisme des confinements. Nous avons fait cela la semaine dernière.

[00:18:54] Del Bigtree

Faisons une, faisons une mise en garde de sécurité ici. Si vous avez eu un accident de voiture et que vous êtes dans un état grave, il y a un temps et un lieu pour cela. Tout ce dont nous parlons, Jefferey, est une question de ratio risque/récompense, vous savez, de bénéfique. Je ne suis pas aussi obsédé par les longs essais de sécurité, vous savez. Je crois au droit d'essayer. Si vous avez un cancer de stade quatre, vous devriez pouvoir vous passer du profil de sécurité en cours pour un médicament anticancéreux. Mais quand il s'agit d'un enfant en parfaite santé, je veux un essai de sécurité sur plusieurs années. Mais si vous vous videz de votre sang, vous avez un problème. Je ne veux pas passer aux informations en disant que vous devriez risquer votre vie, qu'il y a de plus grands risques, n'est-ce pas ? Donc je veux juste dire, soyez raisonnable quand vous pensez à ces choses, si vous êtes dans une situation de vie ou de mort. Je pense aussi que votre corps a été conçu par Dieu. Il peut supporter certaines toxines qui le traversent. Je veux juste faire cette mise en garde. Soyez raisonnable. Pensez aux raisons pour lesquelles je prends cette décision et à tous les risques sur la table. C'est tout l'enjeu du consentement éclairé.

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

Je suis tout à fait d'accord, et quand on regarde ces gros titres, comme la semaine dernière, nous avons parlé du conflit avec l'Iran. Et il y a une véritable inquiétude qui persiste concernant la crise de l'énergie et la crise dans l'industrie des engrais pour l'agriculture. Et nous avons vu une grande partie de l'industrie s'articuler autour de cela. L'Agence internationale de l'énergie commence à parler de ce qui ressemble à des confinements. Et puis nous voyons ces gros titres. Nous suivons ces gros titres depuis environ six mois ici. Je vais les passer en revue et voir si vous pouvez trouver des similitudes. Très bien l'Amérique, nous sommes en novembre 2025. "Les Américains de plusieurs États sont avertis de rester à l'intérieur car l'air se remplit de toxines liées au cancer, à la démence et aux accidents vasculaires cérébraux." Le saviez-vous ? Les Américains. Voici le mois de janvier. "Les Américains de trois États ont reçu l'ordre de rester à l'intérieur car l'air est rempli de toxines." Et vous avez une carte ici. Et vous savez, pour tous ceux qui étaient là pendant le 11 septembre et la peur du terrorisme, cela me rappelle qu'il y a un code couleur. De quelle couleur sommes-nous ? Nous sommes jaunes aujourd'hui et nous sommes rouges aujourd'hui. Il semble donc que nous devions rester à l'intérieur maintenant. Février. Les Américains de deux États ont reçu l'ordre de rester à l'intérieur à mesure que la pollution dangereuse de l'air augmente, et maintenant mars. La semaine dernière encore, "alerte sanitaire émise alors que des milliers de toxines mortelles inondent plusieurs États américains", fermez les fenêtres maintenant en lettres majuscules. Que se passe-t-il ? Parce que ce genre de.

[00:21:09] Del Bigtree

Vaporisent-ils le ciel avec des chemtrails ? Confinez-vous, ils vaporisent aujourd'hui.

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

Ce serait. Ce serait trop facile. Maintenant, c'est l'EPA qui ne veut pas.

[00:21:20] Del Bigtree

Nous protéger des choses qu'ils pourraient faire pour, par exemple, perturber les modèles météorologiques, mais je suis sûr qu'ils ont des explications sur ce que c'est, n'est-ce pas ? De quel genre de produits chimiques parlons-nous ?

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

Ouais, il y a toujours beaucoup de diversion. Regardez par ici. Pas par là. Exact. Alors voici, voici que nous abordons cet article ici. L'EPA a révélé que de vastes étendues d'air fortement pollué en Arizona, en Californie et dans l'Oregon, y compris des poches montrant des niveaux élevés de toxines dangereuses connues sous le nom de particules fines, ou PM 2,5. Lorsque l'air devient si mauvais, les responsables de la santé exhortent toute personne dans les zones touchées à fermer les fenêtres pour éviter l'air extérieur pollué. Éviter l'exercice en plein air, porter un masque en quittant la maison et faire fonctionner un purificateur d'air s'ils en possèdent un. Donc cette étude ici approfondit vraiment la question et parle de changement de comportement à ce sujet. Et bien sûr, c'est sous la rubrique du changement climatique. C'est à cause du changement climatique, des alertes sur la qualité de l'air, des impacts sur la santé et des implications en matière d'adaptation. Et vous pouvez voir ici quand ça en parle, "le changement climatique devrait aggraver la pollution de l'air." Donc encore une fois, nous avons un changement de comportement basé sur la peur à cause du changement climatique aux États-Unis, en effet appelé la pénalité climatique, mais très peu connu. "On sait peu de choses sur l'effet des alertes de l'indice de qualité de l'air IQA. Le changement climatique peut augmenter la sécheresse, les vagues de chaleur, les incendies de forêt, ce qui peut contribuer à des concentrations extrêmes d'ozone et de PM cinq à l'extérieur." Mais cette particule. Il est également bien connu que ces polluants proviennent des centrales électriques, des industries et des automobiles. Alors, vous savez, la question reste de savoir pourquoi ? Pourquoi punissons-nous les gens pour ça ? Vous savez, nous pourrions nous en prendre aux aux.

[00:22:49] Del Bigtree

Les sources des fabricants, comme celui qui le fait ou l'usine qui ouvre, parce qu'il ne s'agit pas vraiment de cela, n'est-ce pas ? Vous savez, cela me rappelle, comment s'appelait-elle, le docteur Wen, c'était ça son nom ? Quand ils voulaient, genre, lever les confinements. Mais elle disait : tout le monde n'est pas vacciné. Si nous enlevons cette carotte, cette carotte pour se faire vacciner, si nous vous laissons simplement retourner dans les rues sans la douleur. Nous avons besoin de cette douleur pour forcer les gens à se faire vacciner. Rappelez-vous, elle a eu ce moment. C'est bien de cela qu'il s'agit, n'est-ce pas ? C'est comme pour réduire, vous savez, les contaminants responsables du climat. Pourquoi ne pas torturer les gens, commencer à les enfermer dans leurs maisons, leur faire peur de sortir, alors ils pourraient commencer, vous savez, à changer leurs habitudes, à moins conduire et patati et patata. C'est vraiment ça, n'est-ce pas ? C'est la carotte. Sortons, sortons la carotte. Si vous voulez la liberté, alors vous feriez mieux, vous savez, d'arrêter d'utiliser votre voiture si vous voulez la liberté. Vous savez, vous feriez mieux, vous savez, d'arrêter de manger de la viande.

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

Oui, exactement. Et vous pouvez le voir juste ici dans cette étude. Ils tournent en quelque sorte autour du pot de ce dont vous parlez exactement ici. Comme ils concluent ceci : « les alertes sur la qualité de l'air reposent sur la conscience et la conformité individuelles. D'autres stratégies pourraient être plus robustes face à de tels facteurs comportementaux, y compris la fatigue de l'adaptation ; d'autres approches pour des conseils plus individualisés tenant compte des risques, de l'adaptation, des capacités et des préférences individuels devraient être explorées. » À quelle vitesse pouvons-nous changer le comportement des gens ? C'est fondamentalement ce qu'ils disent là. Donc.

[00:24:17] Del Bigtree

Avant qu'on ne les épuise. Avant qu'ils ne nous prennent sur le fait, n'est-ce pas ? C'est exactement ce qu'ils disent. Si nous faisons cela trop souvent, de manière trop excessive et trop inutile, nous risquons de perdre notre attention, n'est-ce pas ?

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

Ouais.

[00:24:28] Del Bigtree

Incroyable.

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

Exactement, exactement. Donc, quand il s'agit de changement de comportement en Amérique, il y a un combat en cours en ce moment pour lequel personne n'a eu besoin de mémo. Personne n'a eu besoin d'être contraint. Nous avons tous plus ou moins compris en même temps. Et ça ressemble à ça. Regardez ça.

[00:24:42] Del Bigtree

D'accord.

[00:24:44] Crowd of People

Non, non, non, non. Le peuple dit non. Non, non, non, non, non.

[00:24:49] Male News Correspondent

Eh bien, la course à la domination de l'IA est lancée. Mais la politique pourrait bien s'y mêler.

[00:24:54] Female News Correspondent

La décision d'interdire les centres de données à grande échelle dans l'Ohio pourrait bientôt revenir aux électeurs.

[00:24:59] Male News Correspondent

Là-bas, ils divisent les communautés, apportant la promesse de nouveaux emplois. Mais aussi la crainte de factures d'énergie plus élevées.

[00:25:03] Male News Correspondent

Plus de dix États prennent désormais des mesures pour suspendre ou restreindre la construction de nouveaux centres de données, le Maine étant en passe d'être le premier à interdire purement et simplement toute nouvelle construction jusqu'en 2027. Cela est en train de devenir un véritable point de tension pour les élections de mi-mandat.

[00:25:17] Female News Correspondent

Une communauté du sud du New Jersey se fait entendre après la construction d'un centre de données d'intelligence artificielle dans son quartier. Ils disent que le bourdonnement constant provenant du bâtiment les rend fous.

[00:25:29] Male News Correspondent

La moitié de la nouvelle demande d'électricité au cours des cinq prochaines années aux États-Unis devrait provenir des centres de données. Ils sont l'épine dorsale de la technologie de l'IA.

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

La demande énergétique de ces installations affecte notre capacité à atteindre les objectifs en matière d'énergie propre, à avoir une planète habitable et aussi tout simplement à payer nos factures.

[00:25:46] Female Speaker

Nous avons besoin de clarté et nous en avons besoin maintenant car nous n'allons pas payer le double du montant de nos factures d'énergie.

[00:25:54] Male Speaker

Ils sont ici pour profiter de notre électricité. Cela va s'accaparer toute notre eau douce, le lac Érié, la rivière Ohio, nos aquifères, nos ruisseaux et nos rivières.

[00:26:01] Male News Correspondent

Les consommateurs le veulent parce qu'ils veulent faire des achats. Ils veulent s'organiser. Ils veulent une assistance personnelle. Ils veulent de l'information. Ils veulent s'éduquer. Ils veulent toutes ces choses. Mais si vous ne voulez pas du centre de données, comment l'obtenir ?

[00:26:12] Del Bigtree

C'est une très bonne question.

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

C'est exact. Et vous le voyez, vous le voyez maintenant partout dans les actualités. Des manifestations en Indiana. Au Michigan. En Géorgie. Au Wisconsin. Au Texas. Je veux dire, les gens sortent en masse et il y a tellement, il y a tellement de sujets de préoccupation ici. Évidemment, vous venez d'en entendre quelques-uns. Ils utilisent des terres agricoles pour une partie de cela. Vous avez le consentement éclairé sur ce qui s'installe dans votre jardin ou votre quartier. Vous avez aussi le problème du bruit. Vous avez le problème environnemental, qui est un problème environnemental légitime parce qu'ils utilisent tellement d'eau. Et puis vous avez le fait que cela alimente l'IA. Et nous allons y venir dans une seconde, car que fait l'IA ? Eh bien, beaucoup de gens n'en sont pas vraiment satisfaits, mais voici, voici un article de Reuters qui parle des déclarations d'impact environnemental. Et cela vient des investisseurs qui font pression sur leurs propres entreprises, Amazon, Microsoft, Google, concernant l'utilisation de l'eau et de l'énergie par ces centres de données. Écoutez ceci. Il est dit : "les actionnaires veulent plus de données sur l'utilisation de l'eau par l'entreprise. Les centres de données nord-américains utiliseront près de 1 000 000 000 000 de litres d'eau en 2025."

[00:27:15] Del Bigtree

Waouh.

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

"Selon les données du cabinet d'études de marché Mordor Intelligence, cela équivaut à peu près à la demande annuelle de la ville de New York. Le rapport environnemental 2025 de Meta a montré la consommation d'eau des sites dont elle était propriétaire, mais pas de ceux qu'elle louait ou qui étaient en construction. La consommation totale d'eau a augmenté de 51 %, passant de 3 726 ml en 2020 à 5 637 ml en 2024, soit suffisamment d'eau pour approvisionner plus de 13 000 foyers pendant un an. » Je pense que c'est ainsi que nous devons voir les choses. Villes, maisons, quelle est votre utilisation de ces centres de données ? Le Wisconsin vient d'adopter le premier référendum du pays contre les centres de données. Il s'agissait juste d'une petite ville du Wisconsin. Ils se sont battus pour cela et maintenant c'est adopté. Cela va être reproduit dans d'autres villes. N'importe qui peut le faire maintenant. Et cela permet aux électeurs de cette ville, de ces comtés, de voter directement s'ils veulent ou non ce centre de données près de chez eux. C'est un grand moment de pouvoir rendu au peuple. Dans le Maine, c'est la même chose. Vous avez tout l'État ici. La Chambre du Maine fait avancer un moratoire sur les centres de données. Et puis là-bas au Texas, où vous vous trouvez, « les centres de données au centre du Texas recensent plus de 70 centres prévus ou en activité à Austin. » C'est le nombre le plus élevé de tous les États américains, c'est vraiment, c'est l'épicentre de ces centres de données.

[00:28:31] Del Bigtree

Et je dois dire que je roulais sur la route l'autre jour, je crois même que c'était hier. Et j'ai vu un panneau indiquant un rationnement de l'eau de niveau deux ou de phase deux en vigueur. Et nous avons eu de la pluie. Vous savez, je me disais, je croyais qu'on avait eu de la pluie. Le lac à l'air plein, vous savez, pourquoi sommes-nous... Je ne sais pas, peut-être qu'il y a de l'eau contaminée. Je ne sais pas pourquoi, mais dans des endroits comme le Texas, il y a de vrais problèmes d'eau. On ne pense pas à ça dans le nord. On n'y pense pas dans le Wisconsin. Je suis sûr que même à New York. Vous avez des aquifères géants. Il pleut et il neige tout le temps. Mais le Texas, j'ai grandi au Colorado. En Californie, principalement. Ces endroits ont de graves problèmes avec l'eau, le rationnement de l'eau. Et puis vous regardez... Je veux dire, nous n'avons parlé que de la consommation énergétique de ces centres de données, ce qui va nécessiter, je crois qu'ils ont dit quelque chose comme 50 centrales nucléaires rien que dans les prochaines années, ce qui est aussi complètement fou. Mais l'eau, mon vieux, l'eau est, vous savez, dans beaucoup d'États, de l'or liquide, tout comme, vous savez, comme Trump décrirait le pétrole. C'est tellement critique. Et puis qu'est-ce qui se passe avec le prix de l'eau en bouteille ? Ce que nous savons qui se passe avec l'énergie, c'est que ça va augmenter.

[00:29:38] Del Bigtree

Il y a une plainte là-bas, mais qu'est-ce que ça va faire à l'eau ? C'est vraiment quelque chose auquel nous devons beaucoup réfléchir. C'est l'un de mes problèmes avec la fracturation hydraulique, la quantité d'eau qui est utilisée pour cela, que l'on aime ou non cette source d'énergie, si vous contaminez votre eau, en l'utilisant trop, qu'arrive-t-il au reste d'entre nous ? Donc je veux dire, c'est vraiment intéressant, n'est-ce pas ? Ces investissements géants dans l'IA. Donald Trump en fait souvent la vague de l'avenir. Nous avons rapporté qu'ils vont peut-être trop loin, qu'ils promettent peut-être trop. Peut-être qu'il y a juste trop d'investissements. Tout pourrait s'effondrer. Une chose qu'aucun d'eux n'avait prévue, c'est une révolte du peuple concernant l'autorisation des centres de données qui seront nécessaires pour faire fonctionner l'IA. Et puis l'énergie. Nous n'en sommes même pas encore aux centrales nucléaires. À quoi vont ressembler ces manifestations ? Allez-vous avoir un gouvernement autoritaire qui arrive et dit, vous n'êtes pas autorisés à protester contre ça ? Ça va se faire, que ça vous plaise ou non. On peut voir les signes avant-coureurs. Je pense que ça va devenir de plus en plus intense avec le temps.

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

C'est le cas. C'est une révolte lente qui a pris de la vitesse et qui a de réelles conséquences. Maintenant, ce gros titre montre que c'est probablement le titre le plus important que je couvre aujourd'hui. "Près de la moitié des centres de données américains qui devaient ouvrir cette année devraient être annulés ou retardés." Et, vous savez, ce sera encore plus le cas, alors parlons de l'IA. Je veux dire, nous regardons tous le ciel alors qu'on nous dit qu'il va y avoir une invasion extraterrestre. La véritable invasion extraterrestre de l'IA se produit dans l'arrière-cour des gens en ce moment avec ces centres de données et l'intelligence artificielle qui s'emparent de tant de pans de la société avec des conséquences inconnues, le système judiciaire. Tout d'abord, voici le Royaume-Uni : "Les juges de l'immigration utilisent l'IA dans leurs décisions." Nous allons voir cela de plus en plus. Il est dit que "le nombre de demandeurs d'asile faisant appel du rejet de leur demande a presque doublé en un an, pour atteindre 104 400, ce qui leur permet de rester dans des hébergements financés par les contribuables, y compris des hôtels. Les ministres et les hauts magistrats espèrent que la technologie pourrait accélérer les décisions avant la rationalisation du système d'appel, qui devrait faire l'objet d'une nouvelle législation cet automne." Donc les juges l'utilisent, les plus éminents esprits juridiques du pays.

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

Que se passe-t-il quand tout cela est automatisé ? Eh bien, l'une des choses qui se produira, c'est que les condamnations se feront très rapidement. Il n'y aura plus vraiment de procédure. Ça va juste faire un, deux, trois et vous vous retrouverez en prison. Comme cette prochaine histoire à propos d'une grand-mère. « Une grand-mère emprisonnée par erreur pendant cinq mois après que l'IA l'a liée à un crime. » Il est écrit « une grand-mère a été emprisonnée pendant cinq mois après que la police a utilisé par erreur l'IA pour la lier à une fraude bancaire aux États-Unis, dans un État américain où elle n'était jamais allée. » Angela Lipps a été extradée de son domicile du Tennessee vers Fargo, dans le Dakota du Nord, le 14 juillet après avoir été identifiée à tort par la technologie de reconnaissance faciale. Mme Lipps, 50 ans, n'avait jamais pris l'avion auparavant lorsqu'elle a été transportée au département de police de Fargo, à plus de mille kilomètres de chez elle. David Zablocki, l'ancien chef de la police de Fargo, après avoir pris sa retraite la semaine dernière. » Je me demande si c'était prévu, a déclaré dans un communiqué. « À un moment donné, notre agence partenaire chez Wells Fargo a acheté son propre système de reconnaissance faciale par IA dont nous n'étions pas au courant au niveau de la direction. » Donc maintenant, les postes de police utilisent une reconnaissance faciale par IA tierce pour faire cela.

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

C'est une histoire d'horreur et nous sommes censés être reconnaissants. Rappelez-vous, Elon Musk a dit que tout le monde serait tellement heureux d'avoir autant de temps libre. Quand l'IA arrivera, nous allons créer une utopie. Eh bien, voici un site web, AI job loss point AI. Et vous pouvez voir sur ce graphique ici en février 2025, parce que nous n'en sommes qu'au début, littéralement le point de départ. Février 2025. Il y a environ 1700, si vous faites le calcul ici, emplois perdus soit directement, soit indirectement à cause de l'IA. D'ici avril 2026, nous en avons 122 000 et ce n'est pas fini. Quelqu'un a-t-il demandé à ces personnes si elles vivent dans une utopie ? Ont-ils un revenu de base universel qui paie toutes leurs factures ? J'en doute, et ce n'est pas quelque chose qui se limite à quelques personnes pour lesquelles l'IA a tout gâché. Vous avez Bloomberg ici. Ce sont de gros titres des grands médias. Plus de la moitié d'entre nous disent que l'IA est susceptible de leur nuire, selon un sondage. Il va être très intéressant de garder un œil sur ce sujet pour les élections de mi-mandat, car il a des conséquences considérables dans de nombreux domaines de notre vie, de l'environnement au juridique, en passant par l'éthique et littéralement les emplois et les communautés.

[00:33:54] Del Bigtree

Vous savez, c'est intéressant quand on regarde des histoires comme celle-ci, n'est-ce pas ? C'est facile d'essayer de dire, vous savez, généralement au moment où on comprend ce qui se passe, c'est du genre, oh mon Dieu, c'est le mal. Mais vous savez, quand vous avez donné ce titre sur tous ces demandeurs d'asile qui font appel, qui font 100 000. Comme, c'est vrai. Comment le système judiciaire peut-il s'en sortir ? Cela a donc du sens s'il y a un moyen d'avoir un robot IA qui peut tout parcourir et au moins signaler des choses, comme peut-être que cette affaire peut être rejetée. Nous pouvons tous avancer et commencer à faire le tri dans tout ça. Vous vous dites, c'est logique. Cela permet d'économiser l'argent des contribuables, de faire avancer le processus pour ceux qui le veulent plus vite, qui sont coincés dans une file d'attente à l'immigration. Mais ensuite, votre gros titre suivant, vous savez, une grand-mère arrêtée pour un crime dans un État où elle n'a jamais mis les pieds. Et vous voyez comment ça se retourne contre eux. Et c'est ce que je pense simplement. Il y a beaucoup, beaucoup de bonnes raisons pour lesquelles les gens qui regardent l'émission en ce moment se disent, oui, mais il y a de bonnes choses dans l'IA. Oui, ça commence comme ça, n'est-ce pas ? Euh, le, le, vous savez, euh, est-ce que le chemin vers n'importe quel bonheur et joie est pavé, vous savez, l'enfer est pavé de bonnes intentions. C'est la phrase que je cherchais. Je pense qu'il y a beaucoup de bonnes intentions ici, mais lentement mais sûrement, cela met en place des choses que les gens paresseux, les administrations paresseuses se diront, eh bien, ajoutez simplement cela à la liste. Laissons l'IA faire ça aussi. Avant que vous ne le sachiez, je pense qu'il y a des films sur ce sujet en ce moment. Je regardais juste à la télé avec Chris Pratt où comme maintenant, tout d'un coup, il a 90 minutes pour essayer de se sortir d'une accusation de meurtre que lui a donnée un robot d'IA. Et ce n'est pas... je veux dire, ces choses sont juste au coin de la rue. C'est en train de se produire. Nous allons donc continuer à en faire des reportages. C'est un mouvement de plaques tectoniques qui est si grand en ce moment en Amérique et dans le monde entier. C'est tellement fascinant. Oui, absolument. D'accord. Jefferey.

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

Merci. Toujours vrai, toujours bon. Pas de l'intelligence artificielle. Nous sommes toujours de vraies personnes ici.

[00:35:48] Del Bigtree

C'est tout. Oui. Jefferey Jaxen est l'authentique. Ce n'est pas Max Headroom qui vous présente les infos chaque semaine. Nous l'apprécions vraiment, Jefferey. Merci, merci. Très bien, très bien. Eh bien, euh, passons à quelque chose que nous voulons vraiment commencer à faire chaque semaine. Si vous êtes abonné à notre newsletter, juste, vous savez, vous vous êtes inscrit en nous donnant votre e-mail, ce qui est très simple à faire. Il vous suffit de faire défiler la page là où vous regardez, surtout sur thehighwire.com. Cherchez le titre qui dit Brave Bold News et vous allez juste y taper votre e-mail. Euh, nous ne le partageons avec aucun tiers. C'est juste pour que nous puissions vous livrer les dernières nouvelles ou, dans ce cas, nos mises à jour juridiques. Et donc chaque semaine, il y a une mise à jour juridique. Celle-ci est de cette semaine, le 8 avril. "L'ICAN presse le CDC une fois de plus d'expliquer pourquoi des millions d'Américains ont manqué leur deuxième dose du vaccin contre la Covid 19." Il poursuit en disant "à deux reprises en 2022, l'ICAN a demandé au CDC pourquoi tant d'Américains avaient refusé de recevoir une deuxième dose du vaccin contre la Covid 19." Vous collectez sûrement ces données. Était-ce parce qu'ils ont subi un événement indésirable ? Le CDC n'a jamais répondu. "Maintenant, l'ICAN a de nouveau demandé au CDC sous la nouvelle administration, dirigée par nul autre que Robert Kennedy Jr, d'enquêter sur cette statistique troublante." Nous n'avons d'ailleurs jamais rien vu de tel. Nous n'avons jamais vu de personnes faire la queue avec enthousiasme pour un vaccin, puis ne pas se présenter pour leur deuxième dose, surtout quand les médias disent que cette chose ne fonctionne pas si vous ne recevez pas cette deuxième dose.

[00:37:17] Del Bigtree

Quelle était la motivation ? Ces choses peuvent sembler insignifiantes, n'est-ce pas ? C'est comme, d'accord, ICAN a envoyé une lettre, mais derrière cela, quelle est la réponse ? Que va nous dire la réponse ? Vous voyez, c'est comme ça qu'on mène une enquête. C'est ce que nous faisons avec notre équipe juridique. C'est là que nous avons découvert des choses dont nous ignorions même qu'elles posaient problème. Et ensuite, nous commençons à gagner. Ensuite, nous commençons à trouver des raisons de poursuivre le gouvernement aux États-Unis. Et bien sûr, nous avons gagné contre la FDA, les NIH, le CDC, et le département de la Santé et des Services sociaux. Et la liste est encore longue. Ensuite, nous utilisons toutes ces informations que nous avons prouvées lors de procès contre notre gouvernement pour commencer à faire valoir votre droit au consentement éclairé, ce que nous avons fait au Mississippi. Et bien sûr, nous avons gagné en Virginie-Occidentale. Pour que l'exemption religieuse soit rétablie. Mais en ce moment, nous menons le combat de notre vie car cette décision a fait l'objet d'un appel en Virginie-Occidentale. Nous travaillons donc d'arrache-pied sur cette affaire. Tout cela, que nous faisons appel à l'un des meilleurs avocats, Aaron Siri, et à son équipe, pour simplement envoyer une lettre, ce qui revient à tirer sur un fil pour commencer à détricoter ce pull, tout cela n'est possible que grâce à ceux d'entre vous qui le rendent possible en parrainant ce travail. Et de temps en temps, nous découvrons un problème énorme et nous sommes capables de changer le monde. J'adore la pétition que nous avons présentée pour réintégrer 300 lésions vaccinales au tableau des accidents liés aux vaccins.

[00:38:39] Del Bigtree

C'était une mise à jour juridique récente, et j'en parlais justement à un journaliste ce matin. Et ce sont donc les genres de choses que nous faisons en permanence. Nous n'avons pas le temps de célébrer l'ensemble de nos 90 affaires en cours à travers l'Amérique, mais nous sommes les plus performants en ce qui concerne les questions juridiques autour de vos droits à la liberté médicale et religieuse. Nous avons donc besoin de votre aide. Nous sommes au cœur de l'action et nous pensons avoir une opportunité avec Robert Kennedy Jr. En tant que secrétaire du HHS, nous obtiendrons peut-être une réponse à certaines des choses qui nous étaient refusées au début, ce qui signifie que nous avons encore du travail à faire. Nous avons besoin de votre aide. J'aimerais donc beaucoup que vous deveniez un donateur régulier. Si vous ne l'êtes pas déjà. Allez sur [thehighwire.com](https://www.thehighwire.com). Si vous regardez ceci ailleurs, cliquez simplement sur faire un don à ICAN en haut. Nous adorerions que vous deveniez un donateur régulier. C'est l'adhésion la plus importante que vous aurez jamais. C'est celle dont vous serez le plus fier. Vous savez, dans vos derniers jours pour 26 \$ par mois, vous pourrez dire : j'ai réellement contribué à protéger la santé des enfants, la santé des gens, j'ai pu repousser, vous savez, les pandémies qu'on tentait de nous imposer. Nous nous sommes dressés contre l'OMS. Nous avons changé les politiques du gouvernement des États-Unis, tout cela, vous avez pu l'obtenir pour 26 \$ par mois, moins que ce que vous payez pour chaque autre chaîne du câble que vous regardez pour les informations.

[00:40:04] Del Bigtree

Je sais que vous l'êtes. Vous ne pouvez pas le cacher. Je l'entends en arrière-plan. Ça vous ment. Il n'y a qu'une seule agence de presse qui vous a apporté la vérité et qui peut assumer tout ce que nous avons dit tout au long de ce parcours. Avec un bilan de précision de près de 100 %. Je dirais qu'il y a eu quelques légers ajustements, mais personne n'a notre palmarès. Ce n'est rendu possible que grâce à vous. Donc, si vous écoutez cela sur un podcast quelque part sur Spotify ou quelque chose du genre, nous allons certainement vous faciliter la tâche. Prenez votre téléphone, envoyez-nous le mot don par SMS au 72022. Et je vous enverrai personnellement une réponse et un lien pour que vous puissiez faire partie de l'Informed Consent Action Network. Si vous avez bien réussi, vous pouvez nous donner des actions. Ce serait génial. Nous acceptons également les virements internationaux. Les cryptomonnaies. Nous acceptons les cryptomonnaies, les envois postaux, les véhicules. Vous avez un vieux véhicule dont vous voulez vous débarrasser. Cartes-cadeaux, legs, tout ce que vous voulez. Euh, nous allons rendre cela aussi facile que possible pour tout le monde. Euh, ce qui a fait vivre cette émission pendant dix ans. Nous célébrons en ce moment même dix ans de ce travail. Euh, vous savez, apporter la vérité et la transparence par le biais des médias, favoriser le changement grâce aux systèmes judiciaires. Et notre organisation C4 travaille même sur la législation, et nous cherchons un moyen de vous aider à comprendre ce travail à l'avenir.

[00:41:29] Del Bigtree

Donc tout cela est rendu possible grâce à vous. Merci d'être un donateur régulier pour le travail que nous faisons. Et au fait, inscrivez-vous à cette newsletter. À tout le moins, si vous ne voulez pas y mettre 1 \$ par mois, ce que je ne peux imaginer pourquoi vous l'éviteriez, inscrivez-vous au moins à cette newsletter car nous faisons quelque chose qu'aucune autre agence de presse ne fait. Nous vous montrons notre travail. Rappelez-vous les cours de maths, montrez votre travail. Je me souviens que j'adorais la physique, mais je n'arrivais pas à faire fonctionner mes maths. En fait, je trouvais les réponses. Je les sortais. À ma propre petite façon étrange. Je me souviens du professeur disant, Del, la réponse est bonne. Mais tu n'as pas montré ton travail. Euh, ça n'avait pas de sens pour moi à l'époque. Maintenant, oui. Et nous adorerions que toutes les autres agences de presse du monde suivent le protocole High Wire. Montrez-nous votre travail. Si vous dites que vous êtes précis, que vous avez raison, si vous voulez écrire là que c'est de la désinformation et qu'il y a réellement eu des essais de vaccins basés sur des placebos. Montrez-nous votre travail. Allez-y et publiez-le sur votre post. Publiez des liens. Voyons ces études juste là. Nous vous envoyons les notes de notre émission. C'est comme ça que ça marche. Si vous vous êtes inscrit à notre newsletter, si vous vous y êtes inscrit chaque semaine, vous recevez un lien vers chaque vidéo, vers chaque article, vers chaque étude dont nous parlons. C'est facile. Nous prenons vos notes pour vous.

[00:42:45] Del Bigtree

Vous pouvez poser votre carnet. Nous le faisons pour vous. Nous le fournissons sous forme de document interactif que vous pouvez partager avec vos amis. Vous pouvez dire que ce n'est pas Del Bigtree qui le dit. Mais qu'en fait, c'est le CDC ou la FDA, ou c'est ce que Pfizer admet dans ses propres documents. Vous voulez pouvoir faire cela, alors saisissez, vous savez, saisissez l'un des meilleurs outils que nous vous offrons gratuitement ici à The HighWire, en fait financé par tous ces utilisateurs qui parrainent ce travail. Alors, merci. Très bien. Nous parlons beaucoup. Je veux dire, le problème du vaccin Covid, beaucoup d'entre vous ont commencé à regarder cette émission parce que le Covid vous a réveillés. Vous vous dites, j'y croyais. Et puis des scientifiques et des médecins comme Peter McCullough et le docteur Robert Malone ont commencé avec le vaccin Covid et les grands penseurs de Bret Weinstein. Mais ensuite, ils ont mené des enquêtes de plus en plus poussées. Et peu à peu, ils ont réalisé, oh mon Dieu, c'est un désastre. Où est la science ? Que se passe-t-il ici ? Bien sûr, nous avons aussi beaucoup parlé des blessures liées au Covid, et il y a toutes sortes de tentatives pour essayer de retirer la protéine Spike de votre sang, ce dont nous venions de parler. Est-elle dans l'approvisionnement en sang ? Eh bien, quand j'étais à Guernesey, en Angleterre, j'ai rencontré un groupe qui publie. Ils ont sorti un documentaire vraiment fascinant sur une blessure au Canada, mais ils travaillent aussi sur des moyens de traiter peut-être cette infection à la protéine Spike. Euh, c'est de cela que parle ce documentaire. Jetez-y un œil.

[00:44:14] Male Speaker

Il y a 20 ans, j'ai traversé le pays à pied. J'ai réalisé un documentaire intitulé Walking the Wisdom of the road, et c'est un documentaire sur la marche. Et ça, c'est bien plus dur que ça. Salut Dean, c'est Michael. Comment vas-tu ? Tu sais, je fais face à ces lésions de la colonne vertébrale, et j'essaie de creuser la question pour comprendre ce qui m'arrive. Et il y a si peu d'informations disponibles sur les vaccins et le Covid. Mon premier médecin pensait vraiment que la protéine Spike était dangereuse, mais il refusait de le déclarer officiellement. Je me demande si ça t'intéresserait de faire un documentaire sur ce qui m'arrive en ce moment. Appelle-moi et on pourra en parler.

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

Si quelqu'un choisit de ne pas se faire vacciner, il y aura des conséquences.

[00:45:08] Male Speaker

Ignorez le CCNI, ignorez les anti-masques. Faites-vous vacciner.

[00:45:13] Male Speaker

Le médecin moyen qui a prescrit ces vaccins a en fait gagné beaucoup d'argent.

[00:45:18] Female Speaker

Et ceux qui remettaient en question et contestaient le discours officiel étaient dépeints comme dangereux et propageant de la désinformation.

[00:45:26] Male Speaker

Ils ne comprennent pas pourquoi ça arrive. Je pense que si. Ils ne veulent tout simplement pas l'admettre.

[00:45:34] Female Speaker

Nous avons imposé des mesures aux habitants de ce pays. Vous savez, nous tournons maintenant le dos à quelqu'un comme Michael. Et je sais qu'il n'est pas le seul.

[00:45:42] Male Speaker

Alors, les vaccins sont-ils sûrs et efficaces ?

[00:45:45] Male Speaker

Non,

[00:45:45] Male Speaker

Je ne peux pas marcher. Mes mains s'ouvrent à peine. J'ai une infection due à la protéine Spike.

[00:45:52] Male Speaker

Il est désormais connu que les protéines Spike endommagent diverses parties du corps. Elles semblent endommager différents organes selon les personnes.

[00:45:58] Female Speaker

Moi aussi, j'ai été blessée par l'injection contre le Covid, et je cherchais constamment un moyen d'éliminer la protéine Spike de mon corps.

[00:46:06] Male Speaker

Vous savez, j'avais essayé beaucoup d'autres protocoles. Aucun d'entre eux n'a vraiment donné grand-chose.

[00:46:10] Female Speaker

Nous pensons que pratiquement tout le monde aura cette protéine Spike toxique et pathologique dans le corps.

[00:46:17] Male Speaker

J'ai l'impression d'avoir été mis au rebut. J'ai l'impression qu'on m'a laissé ici pour mourir.

[00:46:21] Female Speaker

Et j'ai dit, non, il y a de l'espoir. Nous avons maintenant quelque chose qui permet d'éliminer la protéine Spike.

[00:46:27] Male Speaker

Je crois qu'il y a de l'espoir pour les personnes qui ont eu le Covid, le Covid long, des lésions dues à la protéine Spike, etc., comme nous en avons parlé.

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

Bonjour, Michael, c'est vraiment un plaisir de vous voir. Nous allons tous travailler ensemble pour que vous alliez mieux.

[00:46:38] Male Speaker

Je ne peux pas nier le fait que ça a changé la donne pour moi.

[00:46:42] Female Speaker

Il dit, Tiffany, je n'ai pas pu redresser mes doigts depuis cinq mois. C'est. Il s'en réjouissait.

[00:46:50] Male Speaker

Sans espoir et sans but dans la vie. Il n'y a aucune raison de vivre. Et maintenant, je trouve que j'ai de nouveau un but. Et cela me fait me sentir humain.

[00:47:13] Del Bigtree

Pourquoi ne pouvons-nous pas parler de ce documentaire vraiment puissant ? Et il se concentre vraiment sur les problèmes au Canada. Je me suis retrouvé à crier après la télévision, comme pour d'autres documentaires que nous avons réalisés nous-mêmes. C'est tellement exaspérant, le niveau de folie qui a eu lieu pendant le Covid, de s'en souvenir et de voir l'histoire de Michael. Mais je suis rejoint aujourd'hui par l'un des médecins de cette histoire, le docteur Tina Pearson. C'est un honneur et un plaisir pour moi de l'accueillir en ce moment.

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

Ravi. Ravi d'être ici.

[00:47:40] Del Bigtree

Tina. C'est super de vous avoir ici. Très rapidement, je ne veux pas trop entrer dans les détails du documentaire car il subit en ce moment une petite refonte, ce qui est une chose que je ne sais pas si j'ai déjà vue auparavant. Ce documentaire est sorti l'année dernière. Pourquoi ne pouvons-nous pas en parler ? Il suit le parcours de Michael, qui autrefois traversait à pied, je suppose tout le Canada, et qui maintenant ralentit. Vous le regardez se détériorer jusqu'à devenir complètement invalide, incapable de bouger, et le documentaire vous laisse dans cet endroit horrible et douloureux sans aucune solution pour un homme magnifique qui essaie juste de voir ce qui est le mieux. Et en ce moment, un nouveau montage est en cours. Parce que cela dit, vous savez, pourquoi ne pouvons-nous pas parler de cela avec l'épilogue ? Parce qu'il a en fait commencé un protocole qui lui redonne la capacité de bouger ses mains. Cela ramène le moment où il se lève pour la première fois depuis longtemps. Et donc je vous ai un peu conseillé sur la question de savoir si cela devrait être deux documentaires ? Devrions-nous tout regrouper en un seul ? Mais, euh, juste rapidement, vous savez, euh, comment va Michael et qu'est-ce qui, vous savez, qu'est-ce qui se passe là-bas ?

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

Michael est l'homme le plus extraordinaire qui soit, comme vous l'aurez vu dans le documentaire. Et à la fin du premier documentaire, il s'attend littéralement à être mort avant Noël dernier. Et il va dans cette direction. Il ne pouvait même pas bouger son doigt. À la fin du documentaire précédent, et, et en juin de l'année dernière, il est venu. Eh bien, nous avons croisé le chemin de Michael. Et on lui a donc donné du NAC augmenté. Maintenant, la raison pour laquelle Michael va si mal, c'est parce qu'il souffre de psychopathie. Son corps est plein de protéines Spike provenant de l'ARN messager qui lui a été injecté.

[00:49:30] Del Bigtree

Et est-ce parce que ses cellules continuent simplement de se reproduire ? C'est quelque chose dont nous débattons sans cesse dans cette émission, et je ne sais pas si vous avez la réponse, mais évidemment ce, ce vaccin n'était pas comme si nous avions injecté la protéine Spike en tant que protéine pour que le système immunitaire puisse la voir, l'attaquer, créer une immunité. Nous avons appris à notre corps à devenir une usine de fabrication de cette protéine Spike, ce qui fait tout le génie de l'ARNm. Mais pensez-vous que ce qui se passe, c'est que son corps continue simplement de la produire ?

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

Je pense qu'il en produit beaucoup. Des milliers de milliards et des milliers de milliards de protéines Spike, ce que la plupart des gens produisent réellement. Mais pour lui, cela a causé une myélite transverse. Cela provoque une démyélinisation dans sa colonne vertébrale. Et c'est pourquoi il ne peut pas marcher et ne peut pas bouger ses membres, et ne pouvait pas bouger ses doigts. Et si nous éliminons la protéine Spike, nous devrions permettre au corps, avec quelques autres protocoles. Je crois qu'il prend du bleu de méthylène. Et que fait-il d'autre ? Quelques petites choses comme ça. Des vitamines à haute dose. Son corps apprendra à se guérir lui-même. Mais il faut se débarrasser de la toxine,

[00:50:34] Del Bigtree

Exact.

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

Et malheureusement, nous pensons que presque tout le monde est maintenant rempli de la protéine Spike, cette terrible toxine, ce poison.

[00:50:43] Del Bigtree

Et même les gens, c'est une question qu'on me pose le plus partout où je vais, c'est l'excrétion, n'est-ce pas ? La protéine Spike est-elle excrétée ? Euh, nous avons examiné quelques études, dont certaines menées par Peter McCullough et Nick Holscher qui sont très convaincantes. Ouais. Je sais qu'il y a une étude sur les enfants de parents vaccinés où ces enfants finissent par avoir des anticorps contre la forme vaccinale de la protéine Spike. Donc ils ne l'ont pas contracté naturellement. Donc, d'une manière ou d'une autre, ils ont des anticorps liés au vaccin alors qu'ils n'ont pas été vaccinés. C'est donc très, vraiment, honnêtement, probablement l'une des choses les plus effrayantes auxquelles je pense parce que quand on voit tous les dommages qui se produisent maintenant à cause de cela, euh, et, vous savez, il est difficile de savoir comment tester ce que nous faisons, mais je crains que même si nous avons évité ce vaccin, nous recevons probablement, je dirais, heureusement, une charge beaucoup plus faible qui est excrétée ou transpirée sur nous par une libération d'exosomes de quelqu'un qui a reçu le vaccin, mais quand même, euh, dans nos corps. Et c'est donc ce que vous dites. Vous pensez que c'est vraiment un problème très réel.

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

Nous pensons que c'est tout à fait réel. Euh, et que c'est présent chez tous les patients que nous voyons ; quand nous vérifions, ils ont encore la protéine Spike, même cinq ans après avoir reçu les injections, ils ont encore la protéine Spike dans leur corps et cela les rend encore malades. Euh, et maintenant Michael, parce qu'il élimine la protéine Spike, il commence à aller mieux. Et je l'ai vu, je lui ai d'ailleurs parlé il y a quelques semaines et il a tellement meilleure mine. Il est vraiment incroyable. Et il va tellement mieux mentalement parce qu'il peut maintenant s'imaginer un avenir. C'est un véritable retour à la vie.

[00:52:27] Del Bigtree

C'est vraiment, c'est passionnant. Maintenant, vous avez une implication plus personnelle là-dedans. J'ai été un peu surpris. Donc vous êtes médecin en médecine fonctionnelle, c'est bien ça ?

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

Oui. J'ai donc un parcours intéressant. J'ai commencé par la médecine générale. Ensuite, je suis devenue spécialiste de la santé des femmes. Et je me suis beaucoup intéressée à ce qu'on appelle le syndrome d'activation mastocytaire. D'accord. Et puis, quand le Covid est arrivé, j'étais en fait assez innocente et naïve. Euh, je dois dire, et, euh, mais beaucoup de signaux d'alarme ont commencé à apparaître. Euh, par exemple, quand ils ont dit qu'ils allaient fermer les cabinets de médecine générale, je me suis dit, quoi ? Vous savez, ils doivent les ouvrir plus longtemps parce que que vont faire tous les gens qui ont un cancer, une dépression, des blessures ou des infections ? Où vont-ils aller ? Que va-t-il leur arriver ? Donc, cela n'avait aucun sens. Et puis un autre signal d'alarme a été quand ils ont dit qu'on allait se confiner. Eh bien, c'est un terme carcéral. Et en médecine, on met en quarantaine les personnes malades, pas les personnes en bonne santé. Pour ruiner l'économie, ruiner l'éducation des enfants, leur santé mentale. On ne fait pas ça. Donc, c'était un autre signal d'alarme. Et puis quand ils ont dit, nous allons nous en sortir grâce à la vaccination. C'était genre, ça ne marche pas. C'est fou. Surtout quand l'affection, on pouvait le voir, n'était pas si grave, vous savez ? Et pourquoi tout ce foin ? Euh. Et la première chose qu'on fait avec n'importe quel type d'infection, c'est de déterminer quel groupe elle va affecter le plus, qui sont les personnes vulnérables. Et ensuite, on protège ceux-là. Eh bien, l'âge moyen de décès au Royaume-Uni à cause du Covid était de 84 ans pour les femmes et de 81 ans pour les hommes, ce qui est en fait supérieur à l'espérance de vie. Donc ce n'était pas un problème si important. Et pourtant ils ont détruit l'économie. Etc., etc. Donc beaucoup de signaux d'alarme.

[00:54:08] Del Bigtree

Encore plus horripilant pendant que nous en parlons. Des enfants vaccinés pour protéger les personnes âgées. Quelque chose dont je n'ai jamais eu envie de parler. Un signal d'alarme, quelque chose que je n'ai jamais vu dans l'histoire de la médecine. Nous ne mettons jamais nos enfants en danger pour protéger les personnes âgées. C'est généralement le contraire.

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

Eh bien, c'était tellement bizarre, n'est-ce pas, parce qu'ils disaient que c'était sûr et efficace. Or, si c'est efficace et que vous avez le vaccin, vous devriez vous moquer de savoir si je l'ai ou non. Le fait que je l'aie ne va pas vous protéger car vous êtes protégé par votre vaccin. Donc tout cela, c'était un autre grand signal d'alarme. C'était genre, ça n'a aucun sens, vous savez, c'est fou. Absolument fou. Et quand ils ont dit qu'ils allaient commencer à vacciner les enfants, j'ai fondu en larmes en entendant ça à la radio parce que je savais simplement que cela causerait tellement de tort, de morts, de cancers et de maladies chez ces enfants. Euh, donc c'est absolument terrible. Mais on m'a en fait obligée à prendre deux des vaccins. Je n'avais pas peur du Covid aigu parce que je savais comment le traiter. J'avais trouvé cela au printemps 2020.

[00:55:07] Del Bigtree

Donc vous aviez déjà du succès contre le Covid ?

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

Un succès énorme. Énorme.

[00:55:10] Del Bigtree

Qu'utilisiez-vous ? Je suis curieux.

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

J'utilisais de fortes doses de vitamine D, de vitamine C, de magnésium, de sélénium, de zinc, de quercétine, qui est un stabilisateur des mastocytes. Et des antihistaminiques parce que j'avais traité des personnes atteintes du syndrome d'activation mastocytaire.

[00:55:27] Del Bigtree

Qu'est-ce que c'est ? Parce que vous n'arrêtez pas de dire, qu'est-ce qu'un mastocyte ? Qu'est-ce que cela signifie ?

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

C'est une maladie génétique où 20 % de la population a des mastocytes hyperactifs, qui font partie de votre système immunitaire. Les mastocytes sont les premiers intervenants, si vous voulez. Ce sont eux qui réagissent en premier si une infection traverse votre peau ou pénètre dans vos voies nasales, dans vos poumons ou dans vos intestins. Ce sont les premiers à réagir. Et chez 20 % de la population, ils sont hyperactifs et libèrent trop de cytokines qui provoquent une inflammation massive dans le corps. Et puis le.

[00:56:03] Del Bigtree

Sont-ils conçus pour tuer les cellules infectées ou que font-ils ?

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

Ils sont censés libérer de l'histamine, ce qui augmente l'apport sanguin dans la région et favorise la guérison du corps et le reste du système immunitaire.

[00:56:15] Del Bigtree

Donc ce sont en quelque sorte de simples soldats qui arrivent, ou des éclaireurs. Ouais, on a un problème. Hé, et ils déclenchent juste des alarmes pour faire venir et.

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

Faire venir les autres. Mais quoi.

[00:56:25] Del Bigtree

L'apport sanguin

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

Oui. Ce qui se passe avec l'activation des mastocytes, c'est que ce sont, si vous voulez, les videurs du club juste à l'intérieur de la porte. Ils font trop de zèle et ne laissent pas entrer dans le club des personnes qui devraient y être autorisées. Ils commencent donc à réagir de manière excessive aux particules et à bloquer, mais de manière excessive. Et une fois que les mastocytes sont activés, ils libèrent toutes ces cytokines, 2000 substances chimiques dans le corps qui provoquent une inflammation. Donc si quelqu'un dit qu'il souffre du syndrome de l'intestin irritable, de fatigue chronique, de fibromyalgie, de maux de tête chroniques ou, euh, de rosacée, d'eczéma, de psoriasis, euh, toutes ces affections sont en fait causées par les mastocytes. Et donc 20 % ont cette propension et ce sont ces 20 % qui ont eu des difficultés avec la Covid. Ce n'était donc pas la Covid qui les faisait tousser, tousser, tousser et tousser. C'était la réaction de leurs mastocytes à la Covid qui provoquait une inflammation de leurs poumons. Alors je me suis dit, eh bien, donnons-leur ce que je donnerais pour le MCAS, c'est-à-dire ces vitamines, ces minéraux et ces antihistaminiques. Mais un, quatre fois par jour, et non un par jour. Oui. Et les gens ont arrêté de tousser, certains dans les quatre heures. Personne n'a eu besoin d'oxygène. Personne n'a eu besoin d'aller à l'hôpital. Personne n'est mort. Et un de mes collègues en Afrique du Sud est arrivé à la même conclusion que moi, et en tant que médecin généraliste, il a traité 14 000 patients atteints de Covid aiguë, et aucun de ses patients n'a eu besoin d'oxygène, n'est allé à l'hôpital ou n'est mort. Et il les a traités avec des antihistaminiques.

[00:58:04] Del Bigtree

Étiez-vous l'un de ces médecins ? Avez-vous eu des ennuis pour avoir fait cela, ou l'avez-vous gardé secret ? Que s'est-il passé ?

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

Eh bien, vous savez, j'étais très naïve au début et j'ai en fait écrit à Matt Hancock et à Chris Whitty.

[00:58:16] Del Bigtree

Donc vous avez vraiment tiré la sonnette d'alarme. Allô ?

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

C'est ce que j'ai fait.

[00:58:19] Del Bigtree

J'ai le remède.

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

Je sais quoi faire. Cela peut aider. Les gens. Et le 10 Downing Street et le directeur du Collège Royal des Médecins Généralistes. Et je pensais que mon téléphone allait exploser. Pas une seule communication de la part d'aucun d'entre eux. Donc je me suis évidemment mise sur une liste de personnes à surveiller tout de suite. Et puis en janvier 2023, j'ai été invitée par Nigel Farage sur GB News. Et j'ai dit que j'avais dix minutes pour répondre à ses questions. Et j'ai dit que le test PCR n'était pas spécifique au Covid et que les masques ne fonctionnaient pas et bla, bla, bla, vous savez, et que les confinements étaient la pire chose, etc., etc. et, et puis fin février, j'ai été invitée par Laurence Fox dans son émission pendant 15 minutes. Et nous avons parlé du rapport d'évaluation publique de la MHRA, qui était dans le domaine public, et il montrait qu'il n'y avait pas de données de sécurité. Je veux dire, c'était tellement effronté. C'était là dans ce document en ligne que la MHRA pensait que c'était normal de donner à toute la population quelque chose qui n'avait pas d'études de fertilité, pas d'études de cancérogénicité, pas d'études de biodistribution, pas de pharmacocinétique. Non. Ça. Est-ce que ça s'éteint un jour ? Vous savez, des études, je veux dire. Incroyable. Pas d'études de toxicité. Est-ce que c'est bien de donner deux doses ? Est-ce que c'est bien d'en donner trois, 4 ou 5 ? Rien.

[00:59:40] Del Bigtree

Et ensuite, commencer à les changer. Un pour différents types de doses.

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

Exactement. Donc j'y suis allée. Je suis passée à la télé et j'ai dit cela, et quelques jours plus tard, j'ai reçu un e-mail du GMC. Nous avons reçu une plainte contre vous de la part d'un médecin qui dirigeait une clinique, une clinique pour le Covid long, et qui travaillait également pour le Wellcome Trust. Et cette plainte était très vexatoire et tout à fait ridicule. Malgré cela, le GMC a donné suite et j'ai vécu 18,5 mois d'enfer. Ouah. Ouah. On ne m'a pas autorisée à répondre pendant 16 mois. Puis ils m'ont accordé quatre semaines. Et ensuite, l'avocat qu'ils ont choisi, qui était un avocat du GMC, je crois qu'il n'était pas disponible pendant deux de ces quatre semaines. Mais bref, nous avons fourni une bonne réponse et ils ont abandonné l'affaire deux mois plus tard.

[01:00:32] Del Bigtree

Ouah.

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

Et ils ont dit qu'il n'y avait pas lieu de poursuivre. Eh bien, c'était aussi vrai au début qu'à la fin. Mais la procédure, c'est ça la punition. Oui.

[01:00:39] Del Bigtree

Donc, même si vous aviez le traitement, vous saviez comment prendre en charge les gens et leur éviter d'aller à l'hôpital. Vous avez quand même dû vous faire vacciner. Pourquoi ?.

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

Parce qu'on m'a dit que je ne pourrais plus voir mes patients et que je perdrais mes droits d'exercer dans les hôpitaux où je travaillais.

[01:00:57] Del Bigtree

Ouah.

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

Et à ce moment-là, je me sentais vraiment obligée de, euh, continuer à voir mes patients. J'avais ouvert la première clinique pour le Covid long le, euh, 1er novembre 2020, je crois que c'était la première au Royaume-Uni. Et, euh, j'aidais vraiment ces gens parce que les patients atteints de Covid long arrivaient et ils souffraient tous d'une activation mastocytaire. Donc je savais quoi faire pour eux.

[01:01:20] Del Bigtree

C'est donc ça ? Le Covid long n'est-il qu'un problème d'activation mastocytaire ?.

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

Oui. Parce que cela peut leur arriver après n'importe quelle infection. Et il se trouve que c'est après le Covid, n'est-ce pas ? Alors, euh, j'aidais ces patients et ils allaient mieux. Et je me suis dit, si je ne me fais pas vacciner, qui va les aider ? Je ferais mieux, je ferais mieux de le faire. Je ne voulais pas le faire. Ouais. J'ai pris toutes les choses qui, selon moi, traitaient le Covid aigu, au cas où. Et la première injection s'est bien passée. La deuxième, moins d'une heure après. J'ai eu un tremblement dans la main droite. Donc des symptômes neurologiques, un eczéma s'est formé, s'est développé sur la nuque. J'ai eu de la couperose sur le visage. Ma langue a commencé à enfler. J'ai eu une épilepsie périphérique dans la jambe gauche, qui s'est produite à trois reprises, c'était très alarmant. J'ai eu de la narcolepsie, donc je m'endormais au milieu d'une phrase. C'était vraiment bizarre et j'ai commencé, euh, à ne plus pouvoir manger beaucoup d'aliments riches en histamine que j'avais mangés toute ma vie. Je veux dire, j'avais évidemment une légère activation mastocytaire, mais soudain c'était galopant. Et je cherchais donc des moyens de l'éliminer de mon corps, et de celui de mes patients aussi. Euh, une fois la clinique du Covid long ouverte, les personnes souffrant d'un Covid long sont venues et allaient mieux, puis elles ont commencé à se faire vacciner et beaucoup de victimes des vaccins ont commencé à venir à la clinique. J'étais donc très intéressée à les débarrasser de la protéine Spike. Ouais. Et c'est en avril 2023 que je suis tombée sur Fabio Zuffi et le projet Spike, et c'était comme la manne tombée du ciel. C'est tout simplement incroyable.

[01:02:57] Del Bigtree

Donc, jusqu'à ce moment-là, les protocoles que vous aviez utilisés pour les mastocytes et qui avaient traité le Covid long, ne fonctionnaient pas pour vous.

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

Oui, ils ont un peu aidé.

[01:03:06] Del Bigtree

Votre blessure.

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

Ils ont aidé à réduire une partie de l'inflammation, mais ils n'ont pas éliminé le déclencheur principal, qui était la protéine Spike. D'accord, donc la Spike.

[01:03:13] Del Bigtree

Vous traitiez donc le symptôme, la réaction à celui-ci, mais vous n'atteigniez pas la protéine Spike qui continuait à provoquer ces réactions dans votre corps.

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

Exactement.

[01:03:21] Del Bigtree

Une réaction.

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

Exactement. Donc, prendre la NAC augmentée a été incroyable.

[01:03:26] Del Bigtree

La NAC augmentée.

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

La NAC augmentée.

[01:03:29] Del Bigtree

D'accord.

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

Absolument incroyable. Alors, j'ai commencé à en prendre. Vous en prenez un trois fois par jour pendant trois mois, puis un par jour pour toujours. Et après 24 heures, je ne plaisante pas, après 24 heures de prise. Je me suis réveillée le lendemain matin et les tremblements avaient disparu pour la première fois en deux ans. Et l'eczéma a disparu de ma nuque du jour au lendemain. Et la narcolepsie a disparu. Je n'ai plus jamais eu d'épilepsie périphérique. La rosacée a commencé à s'estomper. C'était incroyable. Et donc j'ai commencé à la recommander à mes patients. Et je voyais les mêmes choses se produire chez eux. De grandes améliorations. Et pour, comme Michael, vous savez, miraculeux. J'ai eu une patiente en juin. Elle avait reçu trois vaccins et puis elle avait eu... on ne devrait pas vraiment les appeler des vaccins, n'est-ce pas ? Elle a reçu trois géniques.

[01:04:16] Del Bigtree

Je les appelle des vaccins. Ils les appellent des vaccins. Ils altèrent toujours le système immunitaire comme le font les vaccins. Alors oui, on pourrait dire que la thérapie vient des technologies génétiques, qui ont à peu près échoué sur toute la ligne jusqu'à présent.

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

Oui. Donc elle en a pris trois, puis elle a eu un épisode de Covid. Et puis soudainement, à l'âge de 62 ans, elle a commencé à faire des crises tonico-cloniques. Incontrôlables.

[01:04:39] Del Bigtree

Qu'est-ce qu'une tonique ? Je n'ai jamais entendu parler de tonico-clonique.

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

Donc ses muscles se contractaient, se relâchaient, se contractaient, se relâchaient, se contractaient, se relâchaient. Donc ses bras et ses jambes s'agitaient de manière incontrôlable. Le côté de son visage s'est affaissé comme si elle avait fait un AVC. Et pour le premier, ils ont appelé une ambulance. Ça a duré 14 heures. Je veux dire, elle était totalement consciente. Elle pouvait comprendre et entendre, mais elle ne pouvait pas parler. Pendant cet épisode, les infirmières du NHS ont tiré le rideau autour de son box et les ont ignorés pendant 14 heures parce qu'elles ne savaient pas quoi faire. Elles lui ont ensuite dit : nous pensons que c'est dans votre tête, rentrez chez vous.

[01:05:14] Del Bigtree

Vous provoquez cela, j'adore ça. À chaque fois que j'entends ça, c'est hallucinant. Ouais.

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

C'est un terrible aveu d'ignorance, n'est-ce pas ? Et puis ça s'est reproduit. Et cette fois-là, ça a duré 16 heures. Et cette fois, l'hôpital a dit, eh bien, nous allons faire un scanner et nous allons vous envoyer chez un neurologue. Le scanner était normal, et c'est souvent le cas avec cette psychopathie de la protéine Spike. Beaucoup de tests sont normaux, c'est donc presque comme le crime parfait qui ne laisse aucune empreinte.

[01:05:43] Del Bigtree

Vous inventez ça ?

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

Oui, exactement. Elle a vu le neurologue, et il lui a dit, euh, votre scanner est normal. Je n'ai aucune idée de ce qui cause cela. Nous voyons beaucoup de cas comme le vôtre, mais nous n'avons aucune idée de ce qui les provoque. Et vous vous dites. Vraiment ? Ouais. Depuis 2021.

[01:06:00] Del Bigtree

Pas vrai ? Eh bien, ce que j'ai toujours dit, c'est que, vous savez, quand vous avez une intoxication alimentaire, quelle est la première chose que vous faites, hein ? Vous vous réveillez, vous vomissez en jet. Vous vous dites, d'accord, qu'est-ce que j'ai mangé hier uniquement dans la médecine traditionnelle. Est-ce que nous commençons tous soudainement à voir des cancers et des crises cardiaques et, vous savez, des convulsions et de la thrombocytopenie et des spasmes musculaires et à nous dire, mon Dieu, je vois tellement de ça, mais nous ne nous disons pas, quelle est la seule chose que nous faisons différemment par rapport à avant ? Genre, pourquoi ça apparaîtrait soudainement ?

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

Exactement.

[01:06:34] Del Bigtree

C'est ça. Vous savez, il n'y a pas beaucoup de choses qui seraient sur.

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

Exactement.

[01:06:37] Del Bigtree

Sur la liste.

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

Ce n'est pas sorcier.

[01:06:40] Del Bigtree

Peut-être que c'était ce produit non testé. Peut-être que c'était cette, vous savez, thérapie génique expérimentale qui n'avait jamais été injectée à des humains et qui a été un échec dans tous les essais sur les animaux. Peut-être que c'est ça. Peut-être, vous savez, peut-être au moins.

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

Je veux dire, les, les patients semblent souvent en savoir plus que les médecins dans ces cas-là. Quoi qu'il en soit, elle est donc venue me voir le 2 juin, et elle avait déjà acheté de la NAC augmentée parce qu'elle m'avait vue dans un podcast avec le Dr John Campbell en parler. Et je lui ai dit, s'il vous plaît, commencez à en prendre. S'il vous plaît, s'il vous plaît. Donc elle a commencé le 3 juin, et à partir du 7 juin, elle n'a plus jamais fait de crise. Et elle faisait six de ces crises par semaine. Waouh. Mais elles duraient 45 minutes à ce moment-là. Elles avaient diminué en longueur, mais 45 minutes, six fois par semaine. Et trois jours plus tard, deux jours plus tard, plus rien, parce que la protéine Spike était éliminée de son corps. Son corps était alors capable de se stabiliser et de guérir.

[01:07:37] Del Bigtree

Waouh.

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

C'est ce que nous avons besoin que tout le monde fasse.

[01:07:40] Del Bigtree

Ouais. Comment ça donc parlons de quel est le mécanisme ? Qu'est-ce que c'est ? Comment ça marche ? Genre qu'est-ce que c'est ?

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

Donc la NAC est un supplément fantastique. Il y en a plus de dix.

[01:07:48] Del Bigtree

Qu'est-ce que la NAC ? Sont les lettres.

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

D'accord ? N-acétylcystéine.

[01:07:52] Del Bigtree

N-acétylcystéine.

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

La cystéine est un acide aminé semi-essentiel dans nos corps. Et c'est un précurseur du glutathion, qui est l'antioxydant maître.

[01:08:04] Del Bigtree

Bien sûr. C'est ce dont on parle beaucoup dans cette émission. C'est ce qui élimine les métaux lourds de votre corps et des choses comme ça.

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

Absolument. Donc ça aide à la détoxification. C'est vraiment important comme antioxydant.

[01:08:14] Del Bigtree

La cystéine est un bloc de construction.

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

Cette cystéine est nécessaire pour construire ça. C'est disponible dans certains de nos aliments mais pas assez parce que nous sommes entourés, comme vous le dites très justement, par tant de toxines. Nous devons avoir beaucoup de glutathion dans nos corps. Donc nous sommes vraiment carencés en cystéine. Et donc la NAC est un excellent supplément à prendre. Et il y a plus de 10 000 publications qui parlent de la sécurité et des mécanismes et de l'efficacité des bienfaits de la NAC. Hum, donc.

[01:08:43] Del Bigtree

En fait mon, mon, une de mes productrices l'utilise tout le temps chaque fois qu'elle sent un rhume arriver maintenant et elle m'a mis à le faire. C'est vrai. Je suis genre, dès que genre maintenant j'avais l'habitude d'aller vers ma vitamine C, maintenant je jette juste ça en arrière. Je prends vraiment de la NAC pour ça. Je suis genre, oh, vous savez quoi ? On a l'impression que ça élimine un peu les choses.

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

Donc dans l'équipe spirit zero spike, il y a un docteur fantastique, Loretta Bogan, et elle.

[01:09:07] Del Bigtree

Loretta.

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

Loretta.

[01:09:08] Del Bigtree

D'accord.

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

Une femme fantastique. Et elle a enquêté et publié des données sur la biochimie de la protéine Spike et sur ce qui se passe dans le corps. Et elle a publié que l'augmentation, le NAC sépare en fait la protéine Spike des récepteurs ACE2. Il la détachera.

[01:09:31] Del Bigtree

Waouh.

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

Ce qui est incroyable. Observation. Et les récepteurs ACE2 sont partout. Comme vous le savez, ils sont dans tous nos organes. Ils sont dans notre cerveau. Ils sont en particulier dans notre système circulatoire, tapissant toutes nos artères et veines et ainsi de suite, dans notre cœur et sur les mastocytes. Et la protéine Spike s'attache principalement aux récepteurs ACE2, puis les déclenche ou provoque une inflammation. Et elle a dit, eh bien, d'accord, il s'en débarrasse, il la détache. Et puis ils ont commencé à regarder, eh bien, est-ce que le NAC fait quelque chose à la protéine Spike ? Et quand ils ont regardé au microscope électronique, ils ont pu voir qu'il affaiblit quelques liaisons. Donc, très bien, nous tenons quelque chose ici. Ouais. Parce que le corps ne peut pas éliminer la protéine Spike par lui-même. C'est beaucoup trop complexe. Nous n'avons jamais fabriqué cette protéine dans notre corps auparavant. C'est un poison toxique non humain.

[01:10:24] Del Bigtree

Waouh.

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

Que nous produisons maintenant par milliers de milliards, littéralement des milliers de milliards dans tous nos tissus. Et nous ne pouvons pas l'éliminer. Nous n'avons pas développé de moyen de le décomposer et de nous en débarrasser. Mais la version augmentée. Non, désolée. La NAC l'affaiblissait un peu, mais pas assez. Elle affaiblissait quelques liaisons et ensuite elles se reformaient. Après environ 36 heures, elles revenaient à leur état initial. Donc ce n'était pas suffisant. Ils travaillaient avec un physicien quantique, et ils ont développé un processus par lequel ils ont augmenté la stabilité de l'excitation électronique dans les molécules, ce qui signifie que toutes les molécules se comportent de manière optimale, et c'est beaucoup plus biodisponible pour le corps. Ainsi, tous les avantages de la NAC sont maintenant multipliés de nombreuses fois car c'est simplement un type de NAC beaucoup plus puissant.

[01:11:14] Del Bigtree

Je sais que dans le documentaire, ça a été bien décrit par une des personnes du genre, vous savez, la lumière, vous avez un feu. Puis si vous prenez la même énergie du feu qui va dans tous les sens et que vous la concentrez dans la lumière d'un laser. J'ai trouvé que c'était une façon intéressante de le formuler. Donc ça s'aligne pour qu'il y ait une énergie plus concentrée.

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

Exactement comme ça.

[01:11:35] Del Bigtree

Oui.

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

Cela permet simplement à toutes les molécules de s'aligner correctement. Et donc elles sont plus puissantes. C'est donc beaucoup plus biodisponible que la NAC ordinaire. Pour la NAC ordinaire, 15 à 25 % est absorbée par l'intestin. C'est donc tout ce qui est à votre disposition lorsque vous prenez votre comprimé. Mais la NAC augmentée est biodisponible à 60 ou 80 %. Vous pouvez donc imaginer à quel point c'est plus puissant dans le corps. Et elle a cette capacité à pénétrer la protéine Spike, qui est une structure très complexe, et à la décomposer en de multiples petits morceaux qui sont ensuite captés par le foie et excrétés dans l'urine. Ils ont ensuite développé un test urinaire pour détecter les métabolites par spectrométrie de masse dans l'urine, afin de prouver que les gens l'éliminaient réellement.

[01:12:24] Del Bigtree

Il y a donc eu quelques semi parce que j'allais vous demander ce que vous avez. Vous savez quoi, je me fais l'avocat du diable en parlant de preuves anecdotiques. Vous avez votre propre expérience. Nous avons Michael dans ce documentaire. Vous avez des patients que vous voyez qui disent, j'essaie tout. Et puis vous, vous savez, ajoutez évidemment un élément de plus et soudainement vous commencez à obtenir des résultats différents. Mais quel genre de science, vous savez, font-ils autour du développement de ceci ?

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

D'accord, donc ils ont fait des recherches, ils ont effectué des tests urinaires de la protéine Spike sur des centaines de milliers d'Italiens car c'est disponible en Italie, et maintenant c'est disponible en Amérique dans un laboratoire du Texas.

[01:13:00] Del Bigtree

D'accord.

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

Et j'ai d'ailleurs une offre pour vos téléspectateurs, ce qui est très excitant.

[01:13:05] Del Bigtree

D'accord.

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

Donc, euh, ils ont dit que si les gens vont sur zerospike.org, ils pourront voir où ils peuvent s'inscrire pour faire partie d'un projet de recherche.

[01:13:19] Del Bigtree

D'accord.

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

Et ils peuvent acheter le test urinaire de la protéine Spike pour 99 £ auprès de ce laboratoire du Texas, mais l'équipe de zero spike leur donnera un résultat gratuit. Donc le, le test qu'ils vont juste acheter est le test de créatinine urinaire.

[01:13:37] Del Bigtree

Et ça va me dire si mon corps contient de la protéine Spike.

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

Oui. Donc si vous, euh, si vous prenez du NAC augmenté et faites le test et que vous avez les métabolites, alors vous savez que vous avez la protéine Spike en vous, ce qui pourrait aussi être utilisé pour voir si vous utilisez un remède différent qui est censé vous aider. Vous pouvez voir si c'est le cas car vous pourriez tester l'urine. Ils feront la partie analyse gratuitement. D'accord, donc ce sera littéralement juste pour l'achat de l'espèce de test initialement. D'accord. Et ils le feront gratuitement pour, pour l'ensemble des États-Unis.

[01:14:14] Del Bigtree

Ouah.

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

Ce qui est incroyable.

[01:14:16] Del Bigtree

J'espère qu'ils seront submergés par cette offre.

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

Je pense qu'ils le seront.

[01:14:20] Del Bigtree

Ouais,

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

Je pense qu'ils le seront. Et ensuite les gens pourront utiliser le NAC augmenté. Et au huitième jour, ils pourraient faire le test urinaire de la protéine Spike et voir ce qu'ils ont. Cela leur montrera s'ils ont encore la protéine Spike en eux. Si c'est négatif, ce n'est pas le cas. Mais s'ils, si c'est positif, c'est le cas et ils sont en train de l'éliminer.

[01:14:37] Del Bigtree

Ouah. Et tout cela est expliqué. S'ils. Donc je pense que nous avons affiché le site web. Nous avons le site web pour ça.

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

Donc zerospike.org.

[01:14:44] Del Bigtree

Zero spike.org et.

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

Puis barre oblique register. Register ust ou quelque chose comme ça. Ce sera sur le site web.

[01:14:50] Del Bigtree

D'accord. Et nous allons évidemment publier ça.

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

Oui. Fantastique.

[01:14:53] Del Bigtree

Donc vous semblez plutôt optimiste quant au fait que cela. Parce que c'est probablement l'une des. Comme je l'ai dit, l'une des questions principales que j'ai. Vous avez bon espoir que nous. Que vous avez trouvé quelque chose qui peut commencer à éliminer la protéine Spike. Je veux dire, vous semblez plutôt positive à ce sujet.

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

Il y a des articles, j'ai créé quelque chose qui s'appelle l'Institut Dr Pierce, et le site web est doctorpierceinstitute.org. Et beaucoup de ces articles sont sur le site web, donc les gens peuvent s'inscrire et les consulter. Ils peuvent voir qu'il y a un article écrit sur le test urinaire de la protéine Spike qui aborde toute la science derrière cela. Nous avons écrit un article sur la fertilité et comment la protéine Spike affecte la fertilité masculine, les mécanismes réels qui se produisent, comment elle inhibe une enzyme particulière essentielle pour un sperme sain, et comment la NAC augmentée restaurera 97 % de l'activité de l'enzyme kallikréine 3. La NAC ordinaire réactivera 47 %, mais l'augmentée 97 %. Ouah. Donc nous avons ces articles qui sont tous sur mon site web, sur le site de l'Institut, pour que les gens puissent voir qu'il y a aussi un article sur la maladie à prions.

[01:16:03] Del Bigtree

Alors maintenant, vous abordez la chose la plus terrifiante qui soit, n'est-ce pas ? Nous parlons de quelque chose comme la maladie de la vache folle. Détérioration totale du cerveau.

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

Ouais. Parkinson, démence, Alzheimer. Et il y a un très bon article écrit par Fabio Zuffi sur le site web au sujet de la maladie à prions et de la façon dont la NAC augmentée empêchera le mauvais repliement des protéines que la protéine Spike peut causer. Quand le corps est soumis à certaines pressions de stress oxydatif, etc., et la NAC augmentée le prévient.

[01:16:35] Del Bigtree

Et cela signifie-t-il que si je prends de la NAC, parce que cela semble être plutôt sûr. Personne ne m'a dit que je devais m'inquiéter de la posologie. Est-ce que la NAC augmentée ferait toutes les mêmes choses. Que ma NAC fait déjà.

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

En mieux.

[01:16:50] Del Bigtree

Mais en mieux.

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

D'accord, plus biodisponible, ce qui signifie plus d'absorption, plus dans votre corps et plus efficace dans toutes ses actions. Des actions positives. C'est donc vraiment bon pour le système immunitaire. Il traverse la barrière hémato-encéphalique, ce qui est très important car il peut alors réellement éliminer la protéine Spike du cerveau. Donc, je veux dire, quand quelqu'un a eu une infection par la Covid, cette protéine Spike de la Covid ne traverse pas la barrière hémato-encéphalique. C'est pourquoi la barrière hémato-encéphalique est là, pour vous protéger des infections, tout comme la barrière placentaire. Mais à cause de la nanoparticule lipidique.

[01:17:21] Del Bigtree

J'en parlais justement tout à l'heure.

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

Oui, vous en parliez. C'est passé, c'est passé. Nous avons donc eu des protéines Spike dans nos cerveaux. Il est donc important que la NAC pénètre dans le cerveau et la NAC augmentée éliminera la protéine Spike du cerveau. L'une des choses les plus courantes que disent mes patients est que leur brouillard cérébral a disparu. Je peux à nouveau penser. Ouah. Et aussi, euh, nous savons que la protéine Spike peut causer 86 conditions neuropsychiatriques différentes. Et il y a eu un article sur mon site web à ce sujet.

[01:17:51] Del Bigtree

Je ne peux pas vous dire combien de personnes me disent. De manière totalement anecdotique quand vous abordez le sujet. Mes proches, ils sont comme des personnes différentes. Ils n'agissent plus pareil. Quand des gens de notre public signalent ça, c'est comme s'ils avaient l'impression que ça changeait leur personnalité. Je veux dire, je ne sais pas, mais j'imagine que ça s'inscrit un peu là-dedans. Eh bien, écoutez, je veux dire, ça a l'air absolument stupéfiant. Je sais que vous êtes constamment là-dessus et nous pourrions en parler encore et encore. Si je comprends bien, vous offrez aussi une réduction de 10 %, je crois. Est-ce qu'on a ça ? Oui. Et voilà tout le monde. Si vous voulez l'essayer, euh, ce qui est tout ce que je peux en dire je pense. Vous pouvez vérifier par vous-même. Ça semble être un produit assez, euh, vous savez, sûr, mais code de 10 %. Le voilà. Prenez juste ce code et vous pouvez l'utiliser pour essayer. Je tiens à vous remercier d'avoir porté cela à notre attention. J'ai été, euh, vraiment captivé par votre histoire quand nous nous sommes rencontrés à Guernesey, et je vous souhaite beaucoup de succès à l'avenir, et j'espère que nous pourrions financer plus de recherches et obtenir plus de données là-dessus, car, vous savez, nous sommes évidemment face à l'industrie pharmaceutique et ils diront, vous n'avez pas l'essai clinique avec placebo à 100 millions de dollars. Ironiquement, ils s'en soucient quand il s'agit, vous savez, de produits comme les vitamines qui pourraient réellement fonctionner. Ils ne le feront pas pour un vaccin. Mais ça, c'est une toute autre histoire. Je tiens vraiment à vous remercier.

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

Merci pour.

[01:19:18] Del Bigtree

Avoir pris le temps

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

Merci.

[01:19:20] Del Bigtree

Absolument. Oui. Euh, je veux juste émettre une petite réserve. Nous ne donnons pas de conseils médicaux dans The Highwire. Nous essayons de nous en tenir à la science évaluée par les pairs. Euh, mais je vous ai aussi dit que dans ce monde, nous voulons que vous sachiez qu'il existe des options et qu'il y a des entreprises qui essaient de faire des choses. Nous avons reçu le docteur Peter McCollough et j'ai recommandé certains de ses protocoles ici. Euh, tout ce que je peux dire, c'est que j'ai vu beaucoup de ces histoires. Elles sont très convaincantes. Vous venez d'entendre cette histoire vous-même. Mais je veux que vous fassiez appel à votre propre intuition. Si c'est quelque chose que vous voulez essayer. Cela semble relativement sûr, mais je ne peux pas vous dire si je sais que le produit fonctionne ou non. Évidemment, les grandes études et les essais cliniques massifs sont rarement réalisés sur des découvertes scientifiques récentes et des choses de ce genre. Donc, vous pouvez aller sur le site Web, vous pouvez regarder toutes les recherches scientifiques qu'ils ont effectuées. Je pense que c'est très intéressant, mais je veux juste que nous fassions cela parce que nous voulons commencer à vous faire savoir qu'il existe d'autres options et des choses que vous pourriez vouloir essayer, surtout si vous souffrez et que vous essayez toutes ces autres choses qui ne fonctionnent pas, et il y a des offres plutôt sympas ici. Vous savez, faire un test d'urine pourrait être vraiment intéressant pour voir si j'ai la protéine Spike, je veux examiner ça de près. Et bien sûr, une réduction. Je veux donc vous remercier pour toute cette opportunité. Et je veux juste vous dire, vous savez, utilisez votre intuition, suivez votre propre guide. Vous êtes le décideur final et c'est vous qui prenez les décisions concernant votre santé.

[01:20:41] Del Bigtree

C'est juste l'une de ces options qui existent. Euh, il y a une grande conférence qui approche, euh, ici à Dallas. Mais avant même d'aborder cela, je veux dire ceci. Nous n'acceptons pas de financement de Zero Spike pour cette émission. Comme je l'ai dit, ce n'est pas un sponsor, mais Zero Spike va sponsoriser quelques tournées à venir pour An Inconvenient Study. Ils vont m'emmener en Italie, ce qui m'enthousiasme vraiment. Nous allons y projeter le film. Ils sponsorisent également un voyage au Japon, où nous allons assister à une conférence, donc je suis vraiment très enthousiaste. Quelques autres choses que je ferai. Et pour vous tous, nous sommes une émission internationale. Donc, si vous voulez me voir en direct. Italie du 20 au 28 mai. Pologne les 5 et 6 juin. Japon du 20 au 21 juin. Rhode Island. 30 mai. France. Du 6 au 8 juin. Aruba les 1er et 2 juillet. Certaines de ces dates sont encore en cours de confirmation, mais ouvrez l'œil si vous voulez nous voir en direct. Et évidemment, nous allons essayer d'adapter cette émission pour que ça fonctionne. Vous pourriez voir The HighWire diffuser depuis certains de ces pays. Et si je, vous savez, si vous n'avez pas eu l'occasion de me voir parler en direct, nous viendrons à vous. J'espère donc que vous saisissez cette opportunité. Mais un événement qui se déroule ici à Dallas, au Texas, ici aux États-Unis, euh, est sur le point d'arriver. Je voulais donc que vous y jetiez un coup d'œil.

[01:22:02] Male Speaker

Nous sommes les gardiens des libertés incroyables que nous avons dans cette grande et extraordinaire nation.

[01:22:10] Del Bigtree

Ce que je vais vous dire, c'est que je crois que nous sommes tous choisis par Dieu. Nous sommes dans cette pièce en ce moment pour une raison.

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

C'est allé à la Chambre, au Sénat, à la Maison Blanche. Ils le savaient tous. Les vaccins étaient un pari car ils constituent le code génétique de la protéine Spike.

[01:22:30] Female Speaker

Ce ne sont pas des personnes qui refusent de soigner leurs enfants, ce sont des mères qui veulent faire preuve de discernement et prendre en charge la santé de leur enfant au sein de leur foyer, et elles sont écartées de l'équation au nom de la conformité.

[01:22:43] Male Speaker

Je veux vous mettre au défi aujourd'hui. Rêvez à plus. Pour votre famille. Rêvez à plus. Pour vos enfants et petits-enfants. Prenez la responsabilité radicale de vous-même. Que je vais reconnaître que Dieu guérit et régénère réellement le corps, pas les produits chimiques.

[01:22:59] Male Speaker

Il y a moins de gens qui font vacciner leurs enfants. Et plus que jamais dans l'histoire des États-Unis, ils s'en détournent, ce qui est une excellente chose.

[01:23:08] Male Speaker

Je suis venu ce matin pour inciter à l'émeute et craquer une allumette parmi un groupe de patriotes qui refusent de reculer ou de baisser les bras. Êtes-vous présents dans cette salle aujourd'hui ?

[01:23:27] Del Bigtree

Sommet de la Liberté, Dallas, Texas. Je suis maintenant rejoint par Jerod Ochsendorf qui a rendu cet événement possible. Vous et moi, ça remonte à loin, j'ai oublié le premier événement que j'ai fait, euh, là-haut dans le Minnesota et, euh, vous savez, je l'ai fait presque chaque année. Mais je n'oublierai jamais, étions-nous pendant le Covid quand c'est arrivé ?

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

C'était en 2018.

[01:23:48] Del Bigtree

Donc c'était même avant.

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

C'était avant. Juste avant.

[01:23:51] Del Bigtree

Je crois que c'était l'un de ces endroits où je disais, attention, il pourrait y avoir une pandémie là-bas. Vous savez, ils avaient besoin d'une raison pour vacciner tout le monde. Mais ce qui était fascinant dans cet événement, c'est qu'il y avait plus de mille personnes, mais beaucoup d'entre eux étaient juste des jeunes avec leurs bébés. Et j'étais tellement enthousiaste. Vous aviez en quelque sorte trouvé la recette secrète pour faire venir les gens et vraiment commencer à se pencher là-dessus. Et donc, vous savez, qu'est-ce qui, vous savez, pourquoi avez-vous commencé à organiser des événements comme ça ? Je veux dire, vous êtes chiropracteur. Vous guérissez déjà des gens. Quelle était l'idée ?

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

Oui. Donc, je fais déjà des choses incroyables par le biais du cabinet de chiropratique et du travail chiropratique. Mais vous savez, dans la Bible, il y a un verset, c'est Proverbes 31, huit à neuf, et il dit que nous sommes censés nous battre pour ceux qui ne peuvent pas se battre pour eux-mêmes. Et ce verset m'a été donné il y a de très nombreuses années. Et il m'est vraiment resté en tête lorsque j'ai commencé à voir des enfants blessés par des vaccins venir dans mon cabinet de chiropratique. Nous avons commencé à organiser de petits événements sur les vaccins, et lorsque nous avons transféré le cabinet de la région de Maple Grove, au Minnesota, jusqu'à Alexandria, au Minnesota, le Seigneur m'a mis à cœur d'organiser un événement plus important. Et c'est de là qu'est né l'événement de sensibilisation aux vaccins, ce tout premier événement où il y avait vous-même, Mary Tocco et le docteur Bob Zajac, et nous avons eu près de 2000 personnes à cet événement. C'était absolument incroyable. Et cela nous a montré qu'il est absolument nécessaire que cette conversation sur le consentement éclairé aux vaccins continue d'avoir lieu.

[01:25:15] Del Bigtree

Oui. Et donc maintenant vous vous aventurez, vous donnez une dimension plus nationale à tout ça. Vous avez cet événement qui a lieu à Dallas. Qu'est-ce qu'il y a de spécial à propos de cet événement qui a lieu à Dallas ?

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

Cet événement sera notre tout premier à s'étendre au-delà du Minnesota. Et vous savez, quand nous parlons de ces événements, l'une des choses les plus importantes dont nous parlons, c'est que, euh, nous chérissons nos libertés, n'est-ce pas ? Mais ensuite, nous devons maintenir nos droits. Ainsi, nos libertés, nous les chérissons, nos droits, nous les maintenons. Et donc, ce que nous faisons avec ces événements, c'est d'aider les gens à essayer de comprendre quels sont les droits qui sont bafoués et comment nous pouvons les maintenir. Eh bien, il y a plusieurs façons de maintenir nos droits. L'une d'elles est qu'ils commencent à se présenter à des événements, et nous avons justement eu une participation incroyable hier dans l'État du Minnesota. C'était notre Journée de la santé et des droits parentaux au Capitole de l'État. Plus d'un millier de personnes se sont présentées pour vraiment commencer à montrer qu'elles veulent maintenir leurs droits en matière de santé et de parentalité. Vous voyez, au Minnesota, nous subissons actuellement des violations, on essaie vraiment, en gros, de nous enlever et de nous dépouiller de nos décisions prises en conscience.

[01:26:14] Del Bigtree

Ils essaient de vous retirer votre droit de retrait du programme de vaccination, comme ce que nous nous battons pour ramener en Virginie-Occidentale.

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

Nous nous battons, absolument.

[01:26:20] Del Bigtree

Soit dit en passant, vous ne voulez pas en arriver au point où l'ICAN doit se présenter et commencer à intenter des procès pour récupérer un droit que vous aviez la semaine dernière. Accrochons-nous à cela. C'est vrai, c'est vrai. Faisons le travail pour conserver notre droit de refus du programme de vaccination.

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

Absolument. Et de continuer à se manifester. C'est ça. Et c'est finalement le but de cet événement que nous organisons dans la région de Dallas-Fort Worth, c'est de vraiment continuer à responsabiliser les gens, car l'une des choses que nous avons vues avec la Covid, c'est que tout le monde était hyper actif. Tout le monde était vraiment hyper sensible pendant et autour des confinements. Et, vous savez, contre ces obligations qui s'imposaient à nous. Exact. Et les obligations, c'est en gros, je veux dire, je regarde ça et je me dis, d'accord, si nous devons avoir des obligations, c'est essentiellement céder notre autonomie corporelle et nos droits corporels au gouvernement. Et maintenant, l'État nous possède. N'est-ce pas ? Et donc, quand nous organisons ces événements, il s'agit littéralement de maintenir ces droits, que les gens continuent à se présenter et à dire, hé, nous nous sentons concernés. Nous mobilisons à nouveau les gens pour que nous puissions nous serrer les coudes et continuer à faire avancer cette ligne concernant notre santé et nos droits parentaux, que ce soit pour les libertés médicales ou nos libertés religieuses dans ce pays, qui sont toutes enfreintes en ce moment même.

[01:27:22] Del Bigtree

Ouais. Et en fait, ils vont de pair. Nous repensons aux Pères fondateurs. Il y a eu l'idée d'y inclure la liberté médicale. Et je crois que la discussion était que la liberté religieuse couvrait cela, n'est-ce pas ? Mais aujourd'hui, la liberté religieuse est attaquée. Vous savez, vous avez l'exemption religieuse, qui, d'ailleurs, n'est pas différente d'une exemption pour conviction personnelle parce que la religion est définie. Et j'en sais beaucoup à ce sujet parce que je travaille tout le temps avec Aaron Siri. Elle est vraiment définie comme votre propre conviction personnelle. Elle n'a pas besoin de venir d'une église. Ce n'est pas obligé. Donc ces choses sont vraiment entremêlées. Et j'adore ce que tu fais, Jared, parce que, tu sais, l'une des choses, tu sais, mon vieux, c'est qu'on se réveille quand on est attaqué. Nous nous réveillons, nous finissons par nous retrouver dans une cellule de prison ou enfermés chez nous, incapables de sortir, à passer des heures et des heures à regarder des podcasts disant que tout cela est un mensonge. Je regarde Robert Kennedy Jr. Je veux dire, nous avons vraiment eu ce grand moment de prise de conscience, mais ce qui m'inquiète en partie, c'est la façon dont nous reprenons un peu nos habitudes une fois ce problème passé. Et je, vous savez, je n'arrête pas de le dire, je le dis vraiment avec insistance lors de ces événements.

[01:28:23] Del Bigtree

Je veux dire, dans cette émission, Jefferey et moi en parlons autant que possible. Mais lors de ces événements, il est vraiment important de souligner que la Silicon Valley n'a pas arrêté de créer des systèmes de suivi des vaccins. En fait, ils l'associent à, vous savez. Vous savez, votre, votre personnalité et votre système bancaire. Et tout cela est en cours de développement au moment où nous parlons. Et puis ils vont englober tout le système de crédit social, c'est ce que je cherchais à dire. Les scores de crédit social, vous savez, qui vous évaluent, avec l'intelligence artificielle qui englobe tout cela. Donc, si nous pensons, oh là là, nous l'avons échappé belle, nous ne sommes pas confinés. Je crains vraiment que cela ne se reproduise. Mais la prochaine fois, ils joueront pour de bon. Et ce que vous voulez vraiment faire, genre, vous ne voulez pas perdre cette exemption. Nous voulons vraiment les dissuader de penser qu'ils s'en tireront un jour, ce qui signifie que nous devons en quelque sorte parler fort et être fiers, et vraiment consolider notre force maintenant en construisant la communauté électorale autour de ces questions qui nous tiennent à cœur, en particulier les droits parentaux face à ces industries.

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

Absolument.

[01:29:29] Del Bigtree

Vont revenir et essayer de tout nous prendre.

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

Ils sont, ils sont déjà en train de le faire dans chaque État du pays. Et donc, quand nous organiserons le Sommet de la Liberté au Texas dans quelques courtes semaines, nous. J'ai un défi à lancer aux gens. Exact. Et ce défi, c'est que je vais m'adresser directement à votre public.

[01:29:45] Del Bigtree

À travers cette caméra juste là.

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

Mais le défi est triple. Premièrement, nous vous encourageons et je vous mets au défi de sortir et de venir à l'événement. Si vous êtes près de la région de Dallas Fort Worth le 2 mai. Sortez et achetez une place pour cet événement. Je vous promets que vous ne le regretterez pas. Je veux dire, des gens comme Del Bigtree, Peter McCullough, Sherri Tenpenny, nos quatre fondateurs et nos leaders dans l'industrie de la santé et du bien-être et dans ce mouvement de santé et de bien-être seront là pour vous éduquer, vous responsabiliser et vous offrir le meilleur plaidoyer que vous puissiez trouver pour vous renforcer, vous mais aussi vos familles. En fin de compte, quand nous avons des familles plus fortes, nous avons des communautés plus fortes, un État plus fort et une nation plus forte. L'une des grandes choses que nous avons vues avec eux pendant le Covid, c'est qu'ils essayaient de détruire cette cellule familiale. Et une fois que la cellule familiale disparaît, nous disparaissions tous. Donc, le premier défi est que si vous êtes dans les quatre heures de la région de Dallas Fort Worth, allez sur dallas.wellness.org. Donc c'est dallas.org. Et achetez votre billet en personne, ce billet en personne était à 159 \$.

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

Nous l'avons baissé pour l'offre spéciale Highwire à seulement 29 \$. Nous avons donc essayé de le rendre abordable pour que tout le monde puisse y participer. Oui, nous voulons remplir cette salle comme vous le dites et la rendre abordable pour que chaque homme, femme et enfant puisse assister à cet événement afin de continuer à s'autonomiser. Le deuxième défi que je lance aux gens, si vous êtes en dehors de la région de Dallas Fort Worth, est de nous rejoindre en direct. Ce billet pour la diffusion en direct était à l'origine à 99 \$. Nous l'avons réduit à seulement 9 \$. C'est donc moins que ce que les gens dépensent probablement chez Starbucks ou pour leur dîner ce soir. Évidemment, ils peuvent nous rejoindre en ligne. Il y a donc deux façons différentes de nous rejoindre, soit en personne, soit en direct. Ce sont les deux meilleures façons d'entrer en contact avec nous. Si vous ne pouvez pas assister à tout l'événement, nous aurons une rediffusion. Pour ceux d'entre vous qui ne peuvent pas venir, vous pouvez simplement suivre le cours depuis le confort de votre propre maison. Invitez des amis. Continuez à apprendre et à vous éduquer.

[01:31:43] Del Bigtree

Je suis toujours émerveillé par la qualité des orateurs. Par exemple, je ne vois Sherri Tenpenny que lorsqu'elle vient ici une fois par an, ou quand je suis debout, généralement sur une scène où vous l'avez invitée. Mais de voir tous ceux-là. C'est. Et qu'est-ce qui est si génial ? Sherri Tenpenny, la vieille garde, c'est la pionnière. Avant que je ne sois là, Sherri Tenpenny était là. Tant de gens me disent que c'est la personne qui a changé leur vie, jusqu'à la nouvelle garde, Peter McCullough, qui, vous savez, fait un travail incroyable maintenant, en révolutionnant la science de toutes parts. Ce qui se passe à bien des égards prouve ce que Sherri dit depuis des décennies par le biais de la science. C'est exact. C'est vraiment important. C'est vraiment à prix réduit en ce moment. Tout le monde, vous pouvez aller sur le site web. Vous l'avez vu là. Faites en sorte que ça se réalise. Jared, je tiens à vous remercier pour votre travail incroyable. Et l'une des choses qui est si importante à ce sujet, c'est, je pense, l'avenir. Que ce soit l'IA ou tous les problèmes dont nous parlons évidemment sur The HighWire. Le remède à cela, c'est la communauté, n'est-ce pas ? Bâtir une communauté, connaître ses voisins, vous savez, avoir ce soutien. Vous savez, ou essayer de trouver une solution à quelque chose. Genre, j'ai des amis maintenant, en ce moment j'essaie de comprendre comment cultiver ma propre nourriture à cause des pénuries d'engrais et des responsabilités potentielles, de la protection contre les pesticides et les herbicides pulvérisés sur toute ma nourriture. C'est comme si mon approvisionnement alimentaire était attaqué. Heureusement, j'ai une communauté pour demander, hé, vous savez, j'ai des problèmes avec mes tomates, qu'est-ce qui se passe ? Bref, c'est ce que vous faites avec ça, c'est vraiment rencontrer les gens en personne. J'adore l'échange de numéros de téléphone et d'adresses, et les gens trouvent vraiment un moyen de se connecter les uns aux autres. C'est super génial.

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

Absolument. Ouais. C'est puissant quand les gens sont en synergie ensemble. L'énergie dans cette pièce est absolument incroyable.

[01:33:19] Del Bigtree

Absolument vrai. Continue ton bon travail, Jared. Je te verrai là-bas. Très bien. Alors regardez d'une autre manière. Vous savez, nous essayons toujours de faire en sorte que tout continue. Euh, nous avons une vente à -60% dans notre magasin. Nous sommes en train de liquider une partie de l'ancienne marchandise. Donc, certains des articles originaux là-bas, comme par exemple, celui-ci juste ici. Obtenez des faits (Get Factsinated). Rappelez-vous de ça. On a ce super sweat à capuche. Obtenez des faits. Nous allons le retirer de la vente. Donc si vous voulez un des derniers seulement obtenir. Oh, je suis sur mon micro. Obtenez des faits. Sweats, t-shirts. Vous pourrez dire que j'avais un des originaux. De nouvelles idées et pensées arrivent, mais c'est pour cela que nous faisons la vente à 60%. Allez le prendre tant qu'il est encore là. C'est de ça qu'il s'agit.

[01:34:02] Male Speaker

Bonsoir. Il est temps de monter sur The Highwire

[01:34:11] Lee Bigtree

Nous avons demandé et vous avez répondu, en nous montrant comment vous vivez Highwire.

[01:34:15] Female Speaker

C'est comme ça qu'on vit Highwire.

[01:34:17] Female Speaker

C'est comme ça qu'on vit Highwire

[01:34:19] Lee Bigtree

L'équipe Highwire est représentée dans le monde entier.

[01:34:23] Female Speaker

En portant notre nouvel équipement Highwire dans l'état libre de Floride.

[01:34:26] Male Speaker

Et je porte cette casquette. Ça me rend fier.

[01:34:28] Female Speaker

Je suis doula et éducatrice en accouchement et j'adore porter mon t-shirt Get Factsinated.

[01:34:34] Lee Bigtree

Parfois, ce n'est pas seulement ce que vous portez, c'est qui vous rencontrez en le portant.

[01:34:38] Female Speaker

Quand je portais ce t-shirt hier, un touriste s'est approché de moi et m'a dit, j'adore ce t-shirt.

[01:34:42] Male Speaker

Depuis 2020, quand je me suis réveillé de la Matrice, j'ai parlé aux voisins, je me suis connecté avec des groupes locaux.

[01:34:48] Female Speaker

Il y a beaucoup de gens qui hésitent un peu à aborder le sujet de la vaccination, et le fait de porter ce t-shirt leur permet de m'approcher, et je sais exactement où les envoyer.

[01:34:58] Lee Bigtree

Que vous déposiez les enfants à l'école ou que vous défiliez lors de rassemblements à travers le monde, nous voyons votre dévouement, nous ressentons votre soutien. Et maintenant, il est plus facile que jamais de rejoindre le mouvement car nous organisons notre plus grande vente à ce jour. Nous voulons voir des millions de porteurs de vérité montrer au monde comment ils soutiennent The HighWire. Rendez-vous sur la boutique [Thehighwire.com](https://www.thehighwire.com) pour soutenir notre mission et faire le plein d'articles pour toute la famille.

[01:35:22] Female Speaker

Merci beaucoup. Continuez comme ça.

[01:35:24] Male Speaker

Merci de diffuser la vérité.

[01:35:25] Female Speaker

On vous adore. Merci pour ce que vous faites.

[01:35:32] Del Bigtree

Euh, vous savez, quand nous pensons à faire l'émission, l'une des choses, c'est que lorsque je voyage et que je vois votre casquette Highwire ou, vous savez, votre casquette 'be brave' à l'aéroport et, vous savez, nous nous connectons, ce qui est l'une des façons dont je vous trouve, n'est-ce pas ? Je sais comment trouver les miens. Oh, vous portez un sweat-shirt. Ça arrive tout le temps. Mais ce que, vous savez, vous me dites quand je vous croise en public, c'est. Mec. Merci pour le Highwire. Vous me donnez toujours, vous savez, un sentiment d'espoir. Et vous me faites réaliser que je ne suis pas seul. Euh, et j'y réfléchissais vraiment. Je fais tellement de podcasts en ce moment. Beaucoup pour An Inconvenient Study. Je participe à presque tous les podcasts. Donc je fais 1 ou 2 podcasts par jour en plus de tout le reste. J'ai hâte de faire cette tournée internationale avec An Inconvenient Study. Et si cela vous intéresse, n'hésitez pas à nous contacter. Vous savez, peut-être que nous pourrions amener le film quelque part près de chez vous. Mais je pense à cette réflexion, n'est-ce pas ? Que vous me donnez l'impression, pendant le Covid, vous me donnez l'impression que je ne suis pas fou ou, vous savez, vous me donnez l'impression que tout va bien se passer. Vous savez à quoi cela fait vraiment référence ? Surtout, pensez à la période du Covid où nous étions vraiment dans cet espace d'oppression, cela signifie qu'au fond de vous, il y a eu ce sentiment que quelque chose cloche, n'est-ce pas ? Parce que les informations essaient de faire appel à notre intellect. Elles essaient de nous dire que nous devrions avoir peur, très peur.

[01:36:56] Del Bigtree

Nous devrions nous confiner à cause de l'air toxique. Ils continuent d'essayer de le faire. Mais il y a quelque chose en nous qui dit juste : je n'y crois pas. Je ne sais pas pourquoi. Et c'est vraiment incroyable. Je l'ai déjà dit à 30 % du monde. Écoutez ça. Plus que la télévision, que les experts, que les Tony Fauci et les, vous savez, chefs d'État. Nous avons juste dit, non, non, il y a vraiment quelque chose qui cloche ici. Et ce que The HighWire a fini par faire, c'est prouver. À quel point, à quel point votre intuition est intelligente, car nous ne sommes pas venus dans l'émission pour dire, hé, nous avons le même pressentiment, ce que nous avons fait, c'est dire : en fait, voici la science. Voici la vraie science publiée par la FDA. En ce qui concerne l'autorisation d'utilisation d'urgence, ils n'ont jamais prouvé que le vaccin allait arrêter la transmission. Ils vous mentent. Votre intuition était bonne. Vous n'aviez pas la science. Vous n'aviez pas l'équipe incroyable qu'a The HighWire, euh, mais c'est parce que vous rendez cela possible grâce à vos dons. Mais nous avons pu faire cette enquête. Je ne suis jamais venu dans cette émission pour vous dire. J'ai un pressentiment : ce que nous faisons, c'est vous montrer la science, vous montrer le contexte, vous montrer d'où ça vient. Nous vous montrons les preuves que nous avons. Vous rencontrez les gens. Nous vous faisons rencontrer les scientifiques. Ils s'assoient ici. Ils vous disent ce qu'ils ont découvert. Ils vous disent ce qu'ils savent et ce qu'ils ne savent pas. Mais finalement, pensez à ce que cela produit.

[01:38:19] Del Bigtree

Cela vous rassure, parce que devinez quoi ? Vous avez une connexion brillamment conçue, que ce soit Dieu pour vous ou quel que soit le nom que vous lui donnez. Quelque chose vous le dit. Rien de ce que j'entends n'a de sens jusqu'à ce que j'aïlle sur The HighWire, et là ils ne disent pas : oh, c'est juste un sentiment réconfortant. Nous montrons la science. Je souligne cela parce que c'est une prise de conscience que j'ai eue cette semaine. Nos intuitions sont en fait assez scientifiques car, au bout du compte, tout est soutenu par la science. Et quand je parle à ces journalistes, je leur dis, quelles sont les chances ? Je sais que vous voulez dire que je répands des informations, mais quelles sont les chances que j'aie eu raison, que j'aie pu vous le prouver ? Vous ne trouvez nulle part d'étude en double aveugle contrôlée par placebo ? Très bien, je gagne, vous perdez. N'est-ce pas ? Je suppose que j'ai eu de la chance. Quelles sont les chances que j'aïlle voir le chef du service des maladies infectieuses de Henry Ford Health et que je lui dise de faire une étude comparant les vaccinés aux non-vaccinés, pour voir ce qu'il en ressort ? Et que les résultats soient si accablants qu'ils les étouffent ou semblent les étouffer. Si l'on en croit, vous savez, le docteur Marcus Zervos, maintenant la presse dira, eh bien, ce n'est pas publié. Ouais. Pourquoi ? Et quelles sont les chances que je défie le plus grand spécialiste des maladies infectieuses que vous avez célébré dans vos articles sur leurs, vous savez, essais du vaccin contre le coronavirus de Moderna ? Vous les adoriez à l'époque, mais vous ne les aimez plus quand ils ont fait une étude sur les vaccinés contre les non-vaccinés qui a montré que les vaccins détruisent la santé de nos enfants. Et au fond, quand j'ai parlé à des mères et des pères d'enfants blessés par les vaccins, et à ceux qui ont décidé de ne pas le faire, vous savez de quoi ils parlent : mec, j'avais ce pressentiment au fond de moi.

[01:39:58] Del Bigtree

J'avais ce sentiment au fond de moi, ce n'est pas normal. Je ne devrais pas faire ça. Certains d'entre nous sont passés outre. Il y a eu des regrets à ce sujet. Mais chaque jour, nous faisons des reportages sur les gens, ce groupe croissant de personnes qui écoutent leur instinct, qui écoutent leur cœur, qui écoutent leur intuition de plus en plus. Ce n'est pas la panacée, mais ça devrait être la chose qui est la lumière qui brille. Et ensuite, allez chercher les preuves de ce que vous ressentez. C'est ce que nous essayons de faire ici pour vous sur The HighWire. Nous vous trouvons ces preuves. Nous vous montrons ces preuves. Alors quand nous disons, vous savez, laissez votre e-mail pour que nous puissions vous remettre ces preuves entre les mains. Ce n'est pas juste pour que vous puissiez, vous savez, gagner un jeu à boire lors d'une fête. C'est pour que vous puissiez continuer à reconnaître à quel point vous êtes brillamment conçu, à quel point on vous nourrit brillamment de la bonne énergie, de la bonne pensée. Ensuite, vous pouvez aller encore plus loin. Quand nous vous remettons la science qui est ce magnifique ballet, cette danse que nous partageons avec vous chaque semaine. J'espère que vous l'appréciez. J'aimerais savoir si ça vous plaît. Quand nous invitons quelqu'un qui apporte une vitamine ou quelque chose qui dit, hé, ça marche pour nous, je vais vous dire ceci. Mes côtes, vous savez, ont guéri en quatre semaines environ.

[01:41:25] Del Bigtree

J'irais probablement refaire du ski. Je sais, je sais, ne dites rien. S'il y avait de la neige dehors et qu'elle était assez épaisse et poudreuse, je pourrais bien rechausser les skis. Maintenant, je ne sais pas ce qui a fait effet. Je fais des thérapies par la lumière rouge. Je prends de l'homéopathie. J'ai pris un peu de NAC augmenté, je prends un excellent produit à base de NAD. Mais vous savez ce que je fais parce que je souffrais. J'ai fini par être très assidu, ce pour quoi j'ai toujours été très mauvais. Je fais du sauna tous les jours maintenant et je me sens fantastique. Donc tout ce que je peux dire, c'est de faire le travail. Même si vous vous sentez bien en ce moment, prenez-vous soin de votre corps ? Faites-vous ce qu'il faut ? Suivez-vous cette intuition ? C'est tout ce que nous pouvons faire. Et donc, si quelque chose que nous partageons avec vous déclenche votre intuition pour dire, bon sang, il y a quelque chose là-dedans qui me donne envie d'essayer, c'est ce que je suivrais. Et puis, vous savez, soyez intelligent. Vous savez, allez jusqu'au bout. Faites les recherches. Quoi qu'il en soit, nous allons continuer à élargir les conversations que nous avons sur The HighWire. Nous ne voulons pas seulement vous parler des problèmes. Nous voulons dire qu'il y a des gens qui travaillent sur des solutions. Certaines d'entre elles pourraient être une partie du chemin. Peut-être que ce n'est que le début de ce voyage. Mais c'est The HighWire. Nous sommes là pour vous. Nous pensons à vous tous les jours, et je suis vraiment fier que votre intuition vous ait amené ici. Alors, je vous dis à la semaine prochaine.

END OF TRANSCRIPT

