

Guérir la Maladie de Parkinson | Episode du 11.03.2024 de l'Émission du Dr Bryan ARDIS | The Dr ARDIS Show .

Bonjour tout le monde, je suis le Dr Bryan Ardis, ceci est l'émission du Dr Bryan Ardis et ces dernières années, j'ai reçu beaucoup de demandes de documentation sur comment guérir, prévenir, faire régresser la maladie de Parkinson. En réalité, il y a un an et demi, j'ai fait une présentation sur comment vaincre la maladie de Parkinson, J'ai fait des émissions radio et ma propre émission à ce sujet

Je ne sais pas pourquoi, mais beaucoup de gens n'ont pas pu la trouver, ou la regarder ou la télécharger, j'ai donc demandé à mon équipe de la rediffuser et de la recréer et malheureusement ils m'ont expliqué que le fichier son d'origine était perdu et donc nous ne pouvions pas la rediffuser pour nos auditeurs, alors voici les fondamentaux au sujet de la maladie de Parkinson, comment vaincre Parkinson, comment prévenir Parkinson. Alors ceci est la nouvelle version plus étoffée de ma présentation de l'an dernier, c'est tout ce que vous devez savoir pour quiconque vous connaissez et aimez qui peut être en difficulté avec le sens de l'équilibre, la capacité à marcher, les tremblements, la perte de mémoire, la fonction cognitive, cette présentation est pour vous. Alors après la pause, restez à l'écoute. Vous allez apprendre tout ce que vous avez besoin de savoir pour prévenir, faire régresser et vous guérir de la maladie de Parkinson, du moins ce que la communauté scientifique a compris. Très bien, nous serons de retour après ce message. Très bien, bienvenue à tous, je suis le Dr Ardis, ceci est l'émission du Dr Ardis et voici comment vaincre Parkinson. Ce sont les choses fondamentales au sujet de Parkinson. C'est cela. Partagez-la à grande échelle, je n'ai pas fait pour rien ce gros effort de recréer cette présentation.

Si je n'étais pas convaincu que vous puissiez faire tout ce qui est en votre pouvoir pour prévenir, faire régresser et guérir votre propre Parkinson, comme me l'a dit quelqu'un à Los Angeles lorsque j'y étais il y a deux semaines, en se fondant sur mes présentations, son mari a fait complètement régresser sa maladie de Parkinson.

Quelles bonnes plate-forme et opportunité de vous éduquer comme nous les avons éduqués il y a plus d'un an. Bien!

Alors cette émission sera sponsorisée par trois des nutriments que je vends à www.thedrardishow.com.

Pourquoi ne pas promouvoir mes propres produits qui ont déjà fait leurs preuves pour vous aider à combattre, vaincre et faire régresser Parkinson.

Très bien, le premier est un acide aminé qui s'appelle Taurine, vous allez le voir ici.

C'est la Taurine, mon complément alimentaire, T-A-U-R-I-N-E. elle est bénéfique en fait pour la prévention de Parkinson, vous allez en apprendre plus à ce sujet dans un instant.

Le Sélénium c'est l'autre.

Le Sélénium est un autre minéral que l'on trouve dans la table périodique des éléments.

Il est dans la saleté. Il est dans la terre. Il est dans l'alimentation. C'est ce qu'il faut pour produire des choses comme l'hormone thyroïdienne, produire des cellules immunitaires qui s'appellent les globules blancs dans votre moelle osseuse. Vous ne pouvez pas vous passer de Sélénium.

C'est du Sélénium. Et puis notre produit "Foreign Protein Cleanse" que Global Healing m'a aidé à fabriquer.

Dieu Merci il y a le Dr. Ed Group et son équipe à globalhealing.com.

Mais Foreign Protein Cleanse peut être acheté à www.thedrardisshow.com.

Ils ont fabriqué cela pour nous, ce qui est phénoménal. Alors tous ces trois produits la Taurine, le Sélénium et le "Foreign Protein Cleanse" seront mis en avant dans cette présentation en tant que quelques-unes des solutions naturelles à la maladie de Parkinson. Très Bien, plongeons-nous donc dans la littérature. Vous savez comment ça se passe. Si vous regardez ou écoutez ceci, vous n'avez pas à vous soucier de prendre des notes. L'intégralité de la présentation PowerPoint sur la façon de vaincre la maladie de Parkinson s'appelle: "Les fondamentaux sur la maladie de Parkinson."

Elle se trouvera sous l'onglet ressources pour les patients sur thedoctorArdisshow.com.

Vous verrez "Parkinson 101". Cliquez simplement sur le bouton.

Vous pourrez voir gratuitement l'intégralité de la présentation PowerPoint et oui, il existe des diapositives qui vous indiquent quels sont les ingrédients que vous devriez rechercher, acheter, trouver et utiliser dans votre maison, où vous pouvez vous les procurer et puis quels sont les dosages à envisager. Et ils sont tous étayés par les études de recherche que nous sommes sur le point de vous montrer.

D'accord, alors j'espère que cela vous enthousiasme. Vous attendiez tous avec impatience

une présentation sur les fondamentaux sur la maladie de Parkinson, ou comment puis-je guérir Parkinson? C'est ici. Alors c'est parti. Allons-y. Tout ce que vous devez savoir sur la maladie de Parkinson d'un point de vue médical et d'un point de vue de traitement naturel. Voici la diapositive de titre.

D'accord. Manifestations cliniques de la maladie de Parkinson. Qu'est-ce que c'est?

La maladie de Parkinson est une maladie neuro-(cerveau)-dégénérative progressive de l'âge adulte. Décrite pour la première fois comme une paralysie des tremblements, il y a plus de 200 ans, par James Parkinson.

Maintenant, je veux que ce soit très clair. Quiconque se promène en disant qu'il a la maladie de Parkinson, c'est bizarre. Cela signifie que vous avez James Parkinson en vous, parce que toute la maladie porte en fait le nom d'un homme. Alors, quand les gens disent : "Bonjour, j'ai la maladie de Parkinson", vous dites en fait que vous avez le Dr James Parkinson en vous, ce n'est pas vraiment ça.

Vous souffrez simplement de paralysie des tremblements, telle que décrite par James Parkinson il y a 200 ans.

D'accord. Les caractéristiques sont les tremblements, la rigidité, l'incapacité à beaucoup bouger et la bradykinésie, comme des problèmes de démarche lorsque vous marchez.

La maladie de Parkinson est désormais reconnue comme un trouble complexe impliquant un large éventail de manifestations non motrices qui contribuent au handicap.

En ce qui concerne la prévalence de la maladie de Parkinson, ils estiment que 1,2 million de personnes aux États-Unis souffriront de la maladie de Parkinson d'ici 2030. 1,2 million.

En 1978, l'étude a presque doublé la prévalence totale de la maladie de Parkinson dans la même année. D'accord. Il y a donc beaucoup de gens, des millions de personnes qui sont atteintes de la maladie de Parkinson.

Quelles sont les causes de la maladie de Parkinson? Eh bien, lisons. La recherche montre que la cause profonde de la maladie de Parkinson est un type spécifique de mort des cellules cérébrales. Il y a deux questions importantes. Premièrement, la mort des producteurs de dopamine, la dopamine est une hormone, la mort des neurones producteurs de dopamine dans une partie du cerveau appelée substance noire entraîne la maladie de Parkinson.

La carence en glutathion, de faibles niveaux de glutathion, laisse les cellules cérébrales endommagées par l'oxydation. Donc la carence en glutathion et la mort des producteurs

de dopamine d'une cellule qui produit la dopamine. D'accord, donc les cellules du cerveau meurent et il y a un manque de glutathion. Je n'ai pas mentionné que le glutathion sponsorisait la présente émission.

Cependant, dans les prochaines semaines, vous verrez qu'il existe un produit spécifique à base de glutathion qui ne vient pas de moi, qui ne vient pas de Global Healing, qui est en fait incroyable. Et je le prends tous les jours. Ma femme en prend tous les jours. Je viens de le découvrir il y a deux mois.

Ils sont désormais un partenaire de confiance après l'avoir testé. Et j'ai hâte de le présenter à l'équipe de Healing for the Ages et dans l'émission du Dr Ardis. Il sera très bientôt disponible ici sur notre site.

Et ce sera quelque chose dont nous ferons aussi la promotion. D'accord, alors quels sont certains des symptômes de la maladie de Parkinson? Eh bien, du point de vue du système nerveux central, la dépression, l'anxiété, le déclin du fonctionnement intellectuel et des étourdissements ou évanouissements, vos yeux, fermeture forcée des paupières. Il vous faut les fermer.

La bouche, difficulté à parler, salivation excessive, difficulté à avaler, voix douce ou basse. Au niveau des poumons, il y a une obstruction des voies respiratoires supérieures, des anomalies dans le contrôle de la ventilation. Les muscles deviennent faibles et douloureux.

Vos intestins, vous devenez constipé. Et puis votre peau, une transpiration accrue.

Systémique, donc tout le corps. Il y a des tremblements. Il y a de la lenteur, un équilibre altéré, un petit câblage, pardon, une petite écriture.

Somnolence, difficultés à bouger ou à se réveiller et visage rigide, comme un masque qui ne bouge pas beaucoup et peu expressif.

Très bien, voici quelques-uns des médicaments les plus couramment prescrits pour la maladie de Parkinson. J'espère que vous êtes très intéressés. Si vous connaissez quelqu'un qui souffre de la maladie de Parkinson, je suis ravi de vous informer, car à la fois j'apprends en faisant des recherches et je peux me réjouir avec vous que vous appreniez quels sont les antidotes. D'accord. Les médicaments pharmaceutiques pour la maladie de Parkinson sont les médicaments au L-DOPA qui incluent celui qui s'appelle Carbidopa et Lévodopa, qui est un nom de marque de Sinemet.

Voyez là-bas sur l'écran des images de ce à quoi cela ressemble sous forme de

médicament en comprimés.

D'accord. Quels sont les effets secondaires horribles les plus courants des médicaments Carbidopa et Lévodopa, qui sont les médicaments les plus couramment prescrits pour la maladie de Parkinson, et j'espère que vous m'écoutez.

Tous les médicaments qui se terminent par le mot DOPA sont des médicaments L-DOPA, ce qui signifie qu'ils agissent sur les récepteurs de la dopamine. Très bien, voici les effets néfastes publiés des médicaments L-DOPA appelés Carbidopa et Lévodopa.

Mouvements musculaires incontrôlés de votre visage. D'accord, ça semble bizarre.

Mâcher, claquer les lèvres, froncer les sourcils, bouger la langue, cligner des yeux ou bouger les yeux.

L'aggravation des tremblements est le deuxième effet secondaire répertorié du Carbidopa et du Lévodopa.

Eh bien, juste pour que vous le sachiez tous, si vous souffrez de la maladie de Parkinson et qu'on vous a prescrit à vous ou à l'un de vos proches l'un de ces médicaments et que vous avez constaté une aggravation des tremblements avec le temps, s'ils vous disent que c'est seulement, si votre médecin vous dit que cela est dû à la maladie de Parkinson, non, ce n'est pas le cas! Les médicaments qu'ils prennent en sont la cause! Donc, selon eux, les secousses incontrôlées sont un effet secondaire important de ces médicaments, les vomissements ou diarrhées sévères ou persistantes, la confusion, les hallucinations, les changements inhabituels d'humeur ou de comportement, dépression et pensées suicidaires, les réactions graves du système nerveux, le fait de devenir très raides et rigides, ce qui est soi-disant un effet secondaire publié de la maladie de Parkinson. Les médicaments avec lesquels ils vous traitent provoquent tous les mêmes problèmes de Parkinson.

Forte fièvre, transpiration, qui est aussi un symptôme de la maladie de Parkinson.

Comment savoir si c'est le médicament ou la maladie? Ce n'est pas le cas. C'est le médicament qui le fait.

Confusion, battements de cœur rapides ou inégaux, tremblements, sensation de perdre connaissance.

Oh mon Dieu, ne vous souvenez-vous pas d'avoir lu que les sensations du système nerveux central, d'évanouissement et de perte de connaissance sont un effet secondaire

de la maladie de Parkinson?

Humm, comment savez-vous que vos symptômes de la maladie de Parkinson ne sont pas en réalité des effets secondaires toxiques d'un empoisonnement par les médicaments L-DOPA? Carbidopa, Lévodopa, les médicaments les plus couramment prescrits à tous les patients atteints de la maladie de Parkinson. Selon eux, certaines personnes prenant de la Carbidopa se sont endormies pendant leurs activités quotidiennes normales, comme travailler, parler, manger ou conduire.

D'accord. Vous pouvez avoir des pulsions sexuelles accrues, des envies inhabituelles de jouer ou d'autres pulsions intenses pendant que vous prenez ce médicament.

Maintenant, juste pour que vous le sachiez tous, ce sont tous des effets secondaires de ces médicaments et ces infos proviennent pas de Drugs.com. Vous remarquerez peut-être, disent-ils, après avoir commencé à prendre ce médicament, que votre sueur, votre urine ou votre salive peuvent apparaître de couleur foncée, comme le rouge, le marron ou le noir.

Pouvez-vous imaginer avoir de la salive noire ou de l'urine noire ? Ou de la sueur noire? Cela semble dégoûtant. Cela ne peut pas être sain. Les pilules ne sont pas noires, elles sont bleues.

Alors pourquoi diable auriez-vous de la sueur noire, de l'urine noire?

Les mouvements musculaires saccadés ou de torsion sont un effet secondaire des médicaments L-DOPA.

Oh mon Dieu, c'est de cela qu'ils se plaignent avec la maladie de Parkinson. Maux de tête, vertiges. Oh, ils ont en fait dit que les étourdissements étaient un effet secondaire de la maladie de Parkinson. Non, ce n'est pas le cas. C'est en fait également un effet secondaire de Carbidopa, le médicament. Ce n'est pas seulement la maladie de Parkinson, c'est aussi le médicament. Donc, si vos étourdissements s'aggravent et que vous prenez ces médicaments, arrêtez de les prendre. Dites à vos médecins que vous souhaitez les arrêter.

Hypotension artérielle, problèmes de sommeil, rêves étranges, bouche sèche, contractions musculaires, nausées, vomissements et constipation. Ils continuent également ici, je vous le lis à vous tous à haute voix.

Ceci vient directement de PubMed.com, une littérature médicale publiée.

"Actuellement, les médicaments L-DOPA constituent le traitement de référence pour les

problèmes moteurs de la maladie de Parkinson, en particulier aux premiers stades de la maladie.” J’ai mis une grande étoile sur l’écran pour que vous puissiez voir la déclaration suivante : “Cependant, les médicaments L-DOPA n’améliorent pas les autres symptômes et ne réduisent pas non plus la progression inévitable de la maladie.”C’est important. Vous allez chez votre médecin parce que vous tremblez.

Vos médecins vont vous diagnostiquer après des tomodensitogrammes, des IRM et des analyses de sang. Ils vont vous dire que vous avez la maladie de Parkinson. Et puis ils vont vous dire que vous avez besoin de prendre des médicaments L-DOPA. Je dois juste vous rappeler à tous quelque chose que vous n’avez jamais entendu de votre vie probablement. Votre médecin va vous prescrire un médicament appelé L-DOPA pour pour vous aider à lutter contre la maladie de Parkinson. Saviez-vous que les médicaments L-DOPA, comme indiqué ici même dans la littérature médicale publiée, ne réduisent pas la progression inévitable de la maladie?

Vous pouvez prendre ces médicaments toute la journée. Vous allez toujours ressentir tous les horribles effets secondaires et symptômes de la maladie de Parkinson chaque jour à partir de ce moment pendant que vous prenez les médicaments. Ils n’arrêtent pas la maladie. D’accord. Il est très important que vous compreniez. Et rappelez-vous ces médicaments, les médicaments L-Dopa que j’ai mis en évidence sur l’écran sont actuellement le traitement de référence pour la maladie de Parkinson. Les médicaments ne fonctionnent pas. Ils n’arrêtent pas la progression de la maladie de Parkinson.

Vous voudrez peut-être apprendre ce qui peut l’arrêter. Je vais vous montrer aujourd’hui. D’accord, D’autres médicaments actuellement utilisés pour traiter la maladie de Parkinson. Le Chlorhydrate d’Amantadine est l’un des médicaments les plus utilisés. Je veux juste souligner pour vous quelques-uns de ces symptômes.

Le Chlorhydrate d’Amantadine se présente sous forme de petites capsules rouges que vous voyez sur l’écran.

Douleurs vésicales, urines sanglantes, vision floue, confusion. difficultés avec une miction douloureuse ou brûlante, des étourdissements, des évanouissements, qui sont tous des symptômes de la maladie de Parkinson, des chutes, qui sont des symptômes de Parkinson. Pire encore, une envie fréquente d’uriner, c’est Parkinson, des douleurs dans le bas du dos ou sur les côtés, des brûlures, une audition ou des sensations qui n’existent

pas. Elle cause en fait des hallucinations, une hallucination c'est lorsqu'on voit ou entend des choses qui n'existent même pas. Cela signifie en fait que l'Amantadine crée des hallucinations. Savez-vous que les hallucinations ne se rencontrent que dans une maladie mentale qui s'appelle la schizophrénie? Alors si vous êtes sous Amantadine, vous recevrez bientôt un diagnostic de schizophrénie si vous commencez à voir, entendre ou ressentir des choses qui n'existent pas, et en réalité vous ressentez ces symptômes à cause des médicaments qu'ils vous prescrivent.

En outre, le gonflement des mains, des pieds est également inclus. J'ai souligné cela à l'écran ici, car lorsque vous examinez davantage l'Amantadine, ils indiquent sur

www.drugs.com que l'un de ses effets secondaires les plus préoccupants est qu'elle provoque des mouvements de torsion incontrôlés du cou, du tronc, des bras ou des jambes. C'est ainsi qu'ils décrivent les symptômes de la maladie de Parkinson.

Également à l'écran, l'Amantadine crée une incapacité à bouger les yeux, une augmentation des clignements ou des spasmes de la paupière, une sortie de la langue, des difficultés à respirer, à parler et à avaler, ainsi que des expressions faciales inhabituelles. Maintenant, c'est intéressant. Certaines personnes pensent qu'il s'agit d'un tic lié à la maladie de Parkinson. Ce n'est pas le cas.

C'est ce que fait l'Amantadine en tant que médicament. De plus, poursuivent-ils, cela diminue la vision, change votre vision et crée des difficultés et de la coordination. Je pensais que c'était pour cela qu'ils vous donnaient ces médicaments. Ce sont tous des problèmes liés à la maladie de Parkinson, mais ce sont les médicaments qui causent ces problèmes. Et c'est publié.

Maintenant, regardez sur l'écran. En fait, je l'ai entouré en rouge.

Il est publié que l'Amantadine provoque une augmentation des mouvements corporels non volontaires.

Perte de mémoire, dépression mentale. convulsions, changements d'humeur ou mentaux graves.

Le Chlorhydrate d'Amantadine est également à l'origine de troubles d'élocution.

Cela va aider quelqu'un atteint de la maladie de Parkinson. Et puis des pensées suicidaires ou des tentatives de suicide.

Pour vous je ne sais pas, mais si vous avez un proche atteint de la maladie de Parkinson ou si vous-même êtes en difficulté, c'est déjà suffisamment grave et déprimant de ne

pas pouvoir contrôler votre corps. Imaginez maintenant que vous prenez un médicament qui vous dit de vous suicider et il est publié qu'il le fait.

D'accord. Quels sont les autres médicaments ? La Benztropine est un médicament anticholinergique. Le mésylate de Benztropine. Qu'est-ce qu'ils publient sur les effets de la Benztropine sur les humains à qui on l'a prescrit pour Parkinson? Je l'ai entouré en rouge.

[Drugs.com](https://www.drugs.com/monograph/benzotropine-mesylate.html) rapporte que la benzotropine et son fabricant affirment qu'elle peut accroître les comportements violents et agressifs.

Cela provoque également une confusion sur l'identité, le lieu et l'heure. Cela entraîne des difficultés à parler, rend la personne triste ou vide. Vous devez faire attention à votre proche à qui on a donné ces médicaments.

Irritabilité, apathie. Oh mon Dieu, ce sont des gens qui ne veulent tout simplement rien faire. On dirait un légume sur le canapé. Perte d'intérêt ou de plaisir, changements d'humeur ou mentaux.

Ce sont tous des effets secondaires de la Benztropine pour la maladie de Parkinson.

La cécité est un symptôme d'un surdosage de Benztropine. Oh mon Dieu, pourriez-vous imaginer qu'une personne atteinte de la maladie de Parkinson ne puisse plus marcher?

Leur démarche est difficile et ils perdent désormais la vue. La cécité est un effet secondaire d'une trop grande quantité de Benztropine, la vision floue ou le changement de conscience.

Cela veut dire que vous êtes conscient puis vous ne l'êtes plus, vous êtes dans le coma ou mort.

La vue qui baisse. S'accrocher à des croyances erronées qui ne peuvent pas être changées par les faits est un autre effet secondaire de la Benztropine, un médicament contre la maladie de Parkinson.

La perte de conscience est à nouveau répertoriée. Pas seulement le changement de conscience, la perte de conscience. Vous êtes dans le coma et vous ne pouvez pas en sortir.

L'absence de respiration est un effet secondaire publié de la Benztropine.

Saviez-vous que cela pourrait vous empêcher de respirer? Saviez-vous cela à propos de votre proche et de ce médicament? Tremblements et marche instable. C'est ça la maladie de Parkinson.

L'instabilité, les tremblements ou d'autres problèmes de contrôle ou de coordination

musculaire sont un effet secondaire publié de la Benztropine qu'ils vous donnent pour Parkinson. En outre, la Benztropine provoque une excitation, une nervosité ou une agitation inhabituelle ainsi que des problèmes de vision. Il est maintenant temps de se tourner vers les solutions naturelles car ces médicaments sont dégoûtants. D'accord, donc ces médicaments provoquent tous les symptômes et les symptômes qui s'aggravent que vous voyez chez votre proche atteint de la maladie de Parkinson.

Donc, à mesure que votre personne, votre proche ou vous-même atteint de la maladie de Parkinson commence à avoir des difficultés, vous allez consulter votre médecin, vous allez lui dire que vous avez ces symptômes et il vous prescrira l'un de ces médicaments, L-DOPA, Amantadine ou Benztropine.

Et lorsque vous recevez ces médicaments et commencez à les prendre, chacun de ces médicaments indique que vos symptômes dont vous vous plaignez vont s'aggraver. Et ils publient que la L-DOPA, qui est la référence n'empêche pas en fait la progression de Parkinson. Donc, ceux d'entre vous qui pensent qu'il est important de continuer à prendre ces médicaments, sachez qu'ils n'empêchent pas la maladie de Parkinson de s'aggraver. Alors, aimeriez-vous savoir ce qu'ils publient qui empêche le corps d'aggraver les symptômes de Parkinson?

Je pense que cela serait important. Commençons par le premier. La N-Acétyl-Cystéine. Voici un article de Parkinson's News Today. Parkinson News. Cela concerne les personnes atteintes de Parkinson.

La N-Acétyl-Cystéine aide à soulager les problèmes moteurs et cognitifs liés à la MP. MP veut dire Maladie de Parkinson.

La N-Acétyl-Cystéine. Et bien, j'ai de la N-Acetyl-Cystéine sur mon site web.

Qu'ont-ils dit dans cette étude au sujet de la N-Acétyl-Cystéine, NAC en abrégé?

“Dans le groupe qui a pris la NAC, vous le voyez en bleu à l'écran, une augmentation significative de la liaison DAT a été trouvée dans les zones du caudate et du putamen, ainsi qu'une amélioration significative des symptômes de la maladie de Parkinson. Le résultat suggère que la NAC peut affecter positivement les systèmes dopaminergiques chez les patients atteints de la maladie de Parkinson, avec des effets cliniques positifs correspondant.” C'est la NAC, c'est très simple et la NAC aide également à prévenir les caillots sanguins et la NAC, vous pouvez en trouver sur www.thedrardisshow.com, si vous voulez la prendre là.

Vous pouvez en trouver ailleurs, si vous le souhaitez. Très bien. Maintenant passons au premier produit que j'ai présenté comme étant le sponsor de cette émission. C'est la Taurine. La Taurine est un supplément vendu sur mon site, www.thedrardisshow.com.

La Taurine, dans la revue Cell Death and Disease (Mort cellulaire et Maladie).

Souvenez-vous ils vous ont dit que Parkinson est causé par la mort des cellules dopaminergiques du cerveau. Très Bien. La revue Cell Death and Disease a donc un article intitulé: "La Taurine protège les neurones dopaminergiques dans un modèle de Parkinson chez les souris, en inhibant la polarisation microgliale M1."

J'ai souligné en rouge les choses importantes que vous devez savoir, car je sais que tout le monde ne comprend pas bien les choses scientifiques. "La Taurine protège les neurones dopaminergiques dans la maladie de Parkinson."

Et bien c'est ce que vous devez savoir. Pourquoi font-ils des études sur les souris? Il déclarent et je l'ai déjà montré à mon public, que tous les scientifiques font des recherches sur les souris parce que les souris, disent-ils, possèdent tous les mêmes chromosomes que nous possédons, qui constituent votre ADN.

Chaque souris possède les gènes que nous possédons et chaque maladie qu'une souris développe ou tout agent qui guérit une souris d'une maladie fera la même chose chez l'homme. C'est ce qu'ils publient.

D'accord. Ainsi, dans les conclusions de cette étude sur la Taurine, ont-ils déclaré, cette étude fournit des preuves convaincantes que la Taurine réduit puissamment la neurodégénérescence dopaminergique. C'est énorme.

La Taurine a non seulement empêché la génération d'un éventail de facteurs pro-inflammatoires, mais elle a également supprimé les dommages oxydatifs. Vous avez tous entendu parler du stress oxydatif. Cela l'éteint totalement. Y compris pour le diabète et les maladies cardiovasculaires, la Taurine pourrait être un candidat prometteur. Vous pouvez trouver de la Taurine sur www.thedrardisshow.com.

Je l'ai là pour une raison, nous l'avons lancé il y a quatre ans. Et la raison était qu'il est essentiel de lutter contre le diabète, les maladies cardiovasculaires et l'empoisonnement au glyphosate dans les aliments artificiels et manufacturés et c'est aussi un agent préventif et elle aide à faire régresser la maladie de Parkinson.

Parlons maintenant de la Quercétine.

L'administration de Quercétine supprime ou arrête complètement les symptômes moteurs

et non moteurs de la maladie de Parkinson et atténue ou arrête les déficits comportementaux, neurochimiques et biochimiques induits chez les patients atteints de Parkinson. Voilà la Quercétine.

Dans cette étude, ils ont découvert que le stress oxydatif est l'un des principaux contributeurs à la neurodégénérescence dans la maladie de Parkinson. La Quercétine que vous voyez soulignée est un flavonoïde et sa capacité neuroprotectrice est associée à sa nature antioxydante.

Dans leur conclusion, ont-ils déclaré: "Nos résultats ont montré avant et après la supplémentation, que la Quercétine améliore les niveaux de neurotransmetteurs et ainsi améliore l'activité motrice les fonctions cognitives, et fait régresser les comportements dépressifs."

"Ces résultats montrent que la Quercétine peut être un agent thérapeutique potentiel afin de réduire le risque et la progression de la maladie de Parkinson."

Si vous avez un proche atteint de la maladie de Parkinson, ou si vous craignez de contracter la maladie de Parkinson, la Quercétine devrait faire partie de cette solution avec la NAC et la Taurine.

Regardez ceci, l'accent est mis sur la capacité du pollen récolté par les abeilles à libérer le potentiel de la Quercétine. Ils l'ont abrégé BP dans cette étude. Je ne savais même pas qu'il y avait de la Quercétine dans le pollen d'abeilles. Je sais que la Dr Jana Schmidt le savait, mais lorsque je faisais une recherche sur ce sujet, je ne le savais pas, je voulais donc vous montrer cela à tous. Ils déclarent dans cette étude, je l'ai entouré en rouge, le pollen récolté par les abeilles est une source bien connue de Quercétine et le pollen d'abeilles peut être une excellente source de Quercétine, avec une concentration moyenne jusqu'à 1000 mg par kilogramme. Juste après ces messages, nous reviendrons parler de plus de solutions naturelles à la maladie de Parkinson, juste après ces messages.

Très bien. Bon retour. Je suis le Dr Ardis. Nous allons continuer avec le programme au sujet des choses fondamentales sur la maladie de Parkinson, qui est sponsorisé par nos produits Taurine, Sélénium et Foreign Protein Cleanse.

Très bien, replongeons-nous dans le sujet. J'espère que vous appréciez cela, c'est très passionnant. Très bien, continuons avec nos solutions naturelles qui sont publiées pour la maladie de Parkinson.

La première dont nous allons discuter est le Sélénium, les fonctions biologiques du Sélénium et son influence potentielle sur le maladie de Parkinson, vous le voyez ci-dessus. Ceci provient en fait d'une étude publiée en 2016.

Je vais lire la phrase entourée en violet. Le Sélénium est un minéral essentiel au bon fonctionnement du cerveau principalement grâce à son activité antioxydante. Il est possible qu'il exerce un rôle particulier dans la prévention et dans la gestion nutritionnelle de la maladie de Parkinson. Dans leur conclusion, ils ont déclaré que les études sur l'homme et sur des modèles expérimentaux suggèrent que le Sélénium pourrait être impliqué dans le processus pathologique de la maladie de Parkinson et que le minéral, le Sélénium si vous l'utilisez à la dose appropriée, pourrait protéger contre cette maladie. Et bien laissez-moi vous dire quelle serait la dose préventive protectrice.

Ce serait 600 microgrammes à 1.2 milligramme.

Une gélule de mon produit Sélénium que vous voyez à l'écran en donne 200 microgrammes. Vous devriez en prendre 3 pour obtenir le dosage approprié. Et vous le voyez, je l'ai souligné, lorsqu'il est utilisé au dosage approprié. Vous devez donc prendre le bon dosage.

Je veux maintenant vous montrer ceci, l'extrait de racines de réglisse peut aider à prévenir et à traiter la maladie de Parkinson. Je ne sais pas si vous le saviez, mais selon une nouvelle étude, la liquiritigénine dans l'extrait de racines de réglisse, peut aider à inhiber la mort des cellules neuronales dopaminergiques, la mort des neurones, et pourrait aider à ralentir la progression de la maladie de Parkinson.

Ils ont déclaré que l'étude a confirmé que cette substance dans la racine de réglisse entraîne une inhibition de la mort des cellules neuronales dopaminergiques qui vous l'avez appris au tout début de cette présentation cause, est l'une des causes de la maladie de Parkinson, l'autre cause étant la carence en glutathion.

Maintenant, je veux vous montrer cela parce que j'ai trouvé cela passionnant. Les effets neuroprotecteurs des composites de nanoparticules d'or dans un modèle de maladie de Parkinson.

Ils ont publié que les nanoparticules d'or, c'est ce que signifie NPo, sont également utilisées dans des modèles de la maladie de Parkinson in vivo. In vivo signifie dans le corps. Et ça peut franchir la barrière hémato-encéphalique grâce au contenu des nanoparticules d'or dans le cerveau de la souris. En général, tous les travaux ont

démontré que les composites de nanoparticules d'or ont de bons effets thérapeutiques pour les modèles de la maladie de Parkinson, en laboratoire et dans le corps humain. Maintenant, pourquoi ai-je voulu vous montrer de la racine de réglisse, de l'or liquide concentré et les études sur la maladie de Parkinson ? Je n'ai même pas approfondi au sujet de chacun des ingrédients de mon produit Foreign Protein Cleanse. Je savais que beaucoup d'entre eux aidaient à lutter contre les maladies neurologiques mais lorsque nous les avons sélectionnés pour notre Foreign Protein Cleanse, l'extrait bio de racines de réglisse est le second ingrédient de poids dans notre Foreign Protein Cleanse. Et l'or liquide, l'or nanoparticulaire est également présent. Ce sont deux choses qu'ils ont trouvées utiles pour la maladie de Parkinson.

Non seulement cela vous aidera à prévenir et à vous protéger des virus, qui sont tous des protéines étrangères, des venins, mais cela aidera également à les neutraliser. Cela aide aussi à prévenir la progression de la maladie de Parkinson.

Qui dit mieux? Très bien. Voici maintenant un article que j'ai trouvé passionnant.

Nous allons passer beaucoup de temps là-dessus. Il s'agit d'un article de Medical News Today, un journal en ligne très dominant. Le titre est : "La nicotine diététique peut-elle aider à combattre la maladie de Parkinson? Saviez-vous que vous pouvez manger de la nicotine? Un certain nombre d'études suggèrent que la nicotine alimentaire pourrait avoir la capacité de ralentir la progression de la maladie de Parkinson. Et bien quelles autres plantes que le tabac contiennent de la nicotine?

Les poivrons contiennent de la nicotine, ce qui serait donc considéré comme de la nicotine alimentaire. Quoi d'autre contient de la nicotine? Oh le chou-fleur contient de la nicotine, la courgette contient de la nicotine, les tomates contiennent de la nicotine, les aubergines contiennent de la nicotine, les tomates vertes contiennent dix fois plus de nicotine que les tomates rouge. Et chaque pomme de terre blanche sur terre contient de la nicotine. Vous avez donc tous consommé de la nicotine toute votre vie. Vous ne le saviez tout simplement pas.

Très bien, voici un article de Trendy Digest: "La vérité surprenante sur la nicotine dans votre alimentation." Je veux vous lire ceci. C'est écrit par Jacob Miller. Savez-vous que certains des aliments que vous consommez chaque jour contiennent de la nicotine? Oui, la même substance addictive que l'on trouve dans les cigarettes et dans les produits contenant du tabac. Mais ne vous inquiétez pas, vous n'allez pas devenir accros aux

tomates ou aux pommes de terre de si tôt. Non, ce n'est pas le cas. Juste pour que vous le sachiez, la nicotine ne crée pas de dépendance. Tout le monde dans cette audience devrait déjà le savoir maintenant.

Cela fait deux ans que j'informe tout le monde sur ce fait que la nicotine n'entraîne pas de dépendance.

Harvard l'a prouvé en 2016 et j'ai fait de nombreuses présentations à ce sujet.

Vous pouvez en savoir plus sur www.thedrardisshow.com. Accédez aux ressources destinées aux patients, cliquez sur le PDF sur la nicotine et tout est là. Très bien, sur le site de HAYPP, il y a en fait cet article: "Six aliments dont vous ne savez peut-être pas qu'ils contiennent de la nicotine."

Maintenant le premier que vous verrez en caractères gras est l'aubergine. Je ne le savais même pas. Très bien. Pour chaque gramme d'aubergine, il y a 100 nanogrammes de nicotine. Ensuite, il vous indique que les pommes de terre, les thés dont le thé noir et le thé vert. Vous tous qui aimez le thé vert, combien d'entre vous savaient qu'il contenait de la nicotine et savaient que c'était la partie stimulatrice du cerveau qui vous faisait aimer le thé vert, le thé noir, les tomates, le chou-fleur, les poivrons verts?

Maintenant j'ai une diapositive ici que je veux montrer à tout le monde. Pour chaque légume sur ce tableau, ils vous montrent la quantité de nicotine à l'intérieur de ces plantes. Et maintenant, saviez-vous cela à propos de Parkinson? Ceci est juste pour référence. Souvenez-vous que vous pouvez télécharger cette présentation complète pour le savoir et en parler à votre famille et à vos amis et juste pour que vous le sachiez, si vous pensez toujours que la nicotine crée une dépendance et que c'est la première fois que vous entendez quelqu'un vous dire cela, vous n'avez pas vu toutes mes autres présentations, ce n'est pas grave.

Mais si toutes ces plantes contiennent de la nicotine et que la nicotine entraîne une dépendance, pourquoi n'avez-vous jamais entendu parler de quelqu'un qui se réveille en plein milieu de la nuit avec des sueurs froides après avoir mangé du chou-fleur lors d'un dîner et n'en avoir pas mangé à nouveau depuis plusieurs jours?

Les gens ont des sueurs froides suite à des sevrages. C'est ce qui arrive lorsqu'on est accro à un produit chimique. En vérité, personne n'a jamais demandé une pause chou-fleur au travail. Personne n'a demandé une pause aubergine au travail, C'est parce que ces plantes contiennent de la nicotine et elles ne créent pas de dépendance. La nicotine

n'est pas addictive. Très bien, saviez-vous que les fumeurs sont moins susceptibles de développer Parkinson? Cela a l'air intéressant, non? Parce que je vous promets que si vous allez en ligne tout de suite rechercher: "Les fumeurs présentent-ils un risque plus élevé de développer la maladie de Parkinson?", vous verrez tout un tas d'articles qui disent: "Oui, arrêtez de fumer, c'est un facteur de risque de Parkinson", alors qu'en réalité, fumer est une prévention contre la maladie de Parkinson. C'est pourquoi ils veulent que vous arrêtiez afin de vous vendre leurs médicaments au L-Dopa qui ne parviennent pas à prévenir la maladie. Très bien, alors c'est parti. "Aperçu moléculaire des bienfaits de la nicotine sur la mémoire et la cognition". Je veux vous montrer tout cela, c'était en 2021.

L'administration de la nicotine peut améliorer les troubles cognitifs liés à la maladie d'Alzheimer ainsi que les dyskinésies et les troubles de mémoire liés à la maladie de Parkinson. Maintenant, la dyskinésie, c'est tous les problèmes de tremblements liés au mouvement et aux problèmes de marche et de démarche. Saviez-vous que l'administration de nicotine peut améliorer les mouvements et les tremblements des patients atteints de Parkinson et améliorer les troubles de mémoire associés à la maladie Parkinson?

Ils écrivent: "En termes de mécanisme d'action, la nicotine ralentit la progression de la maladie de Parkinson en inhibant quelque chose qui s'appelle la sirtuine-6, une protéine sensible au stress oxydatif, réduisant ainsi la mort des cellules nerveuses et en améliorant la survie des cellules nerveuses. La nicotine favorise la survie des neurones et protège partiellement de la maladie de Parkinson." Cela a été publié en 2018 sur www.medicalliterature.com.gov.

Regardez ce qu'ils écrivent. "Les études épidémiologiques montrent systématiquement que la consommation de tabac réduit le risque de maladie de Parkinson. N'est-ce pas incroyable? Je vous promets que vous pouvez aller sur Google, Yahoo dès maintenant, vous pouvez regarder un million d'articles publiés vous disant que les consommateurs de tabac courent plus de risque de développer Parkinson. Et bien, la vérité est que tant que vous croirez cela, vous ne saurez pas que le tabac et la nicotine peuvent vous aider à prévenir la maladie de Parkinson.

Regardez cela: "Elles montrent systématiquement", c'est la déclaration, "chaque étude au sujet du tabac et de la maladie de Parkinson révèle systématiquement que le tabac aide à

prévenir la maladie de Parkinson et diminue le risque.”

Ils poursuivent leur rapport. “Nous affirmons que la nicotine réduit l'abondance de SIRT6 dans la culture neuronale et dans les tissus cérébraux. Nous constatons que la réduction de SIRT6 est en partie responsable de la neuroprotection, la protection nerveuse est assurée par la nicotine. De plus, l'abondance de SIRT6 est plus élevée dans le cerveau des patients atteints de la maladie de Parkinson, et elle est diminuée dans le cerveau des consommateurs de tabac.”

“Nos données suggèrent que SIRT6 joue un rôle pathologique et inflammatoire dans la maladie de Parkinson et que la nicotine peut offrir une neuroprotection en accélérant la dégradation du SIRT6.” Cela joue un rôle disent-ils dans le processus pathologique de la maladie de Parkinson. “L'inhibition de SIRT6 pourrait constituer une stratégie prometteuse pour améliorer la maladie de Parkinson et la neurodégénérescence.” N'oubliez pas que c'est dans le cerveau des consommateurs de tabac qu'ils trouvent cela. Ils ne le trouvent pas chez ceux-ci. Il est diminué dans les cerveaux des fumeurs.

Donc si nous inhibons ce genre de choses, vous ne développez pas la maladie de Parkinson. Et ceux qui fument et consomment les produits du tabac n'ont pas ce genre de chose. Les récepteurs de nicotine alpha-7, qui sont les mêmes récepteurs ciblés dans votre cerveau et dans chaque cellule de votre corps de toutes les protéines de venin de serpent, y compris le COVID et autres et les protéines de pointe dues la Covid.

“Les récepteurs nicotiniques alpha-7 comme cibles thérapeutiques pour la maladie de Parkinson.” Ce sont des récepteurs de nicotine. Ceci est dans la revue intitulée Pharmacologie Biochimique de 2015. Qu'ont-ils trouvé? “De plus en plus de preuves suggèrent que les récepteurs nicotiniques alpha-7 du système nerveux central constituent des cibles importantes pour le développement de nouveaux traitements médicamenteux contre la maladie de Parkinson.’ Des travaux précliniques approfondis utilisant une grande variété de modèles expérimentaux montrent que la nicotine et les les agonistes nicotiniques de l'acétylcholine protègent contre les dommages causés à différentes cellules du cerveau. Cette observation suggère que la nicotine pourrait être utile comme agent modificateur de la maladie.”

De plus, des études sur plusieurs modèles animaux atteints de la maladie de Parkinson, y compris des primates non humains, ont montré que la nicotine réduit la L-Dopa, qui est le médicament de référence utilisé pour les patients.

Lisez ceci et écoutez s'il vous plaît. Des études supplémentaires ont confirmé que la nicotine réduit la dyskinésie induite par le médicament L-Dopa qui aggrave les tremblements et le problème de tonus musculaire et de démarche de Parkinson.

La nicotine réduit les effets secondaires des médicaments L-Dopa qu'ils utilisent pour les patients parkinsoniens et les effets secondaires toxiques des médicaments L-Dopa liés à l'aggravation de vos symptômes. La nicotine réduit cela.

Elle diminue les effets secondaires de la L-Dopa, La nicotine fait cela. Et ils indiquent ici que le traitement au L-Dopa peut être aussi invalidant que la maladie de Parkinson elle-même. Je le répète. On vous dit que les médicaments L-Dopa induisent des effets secondaires incapacitants qui sont pires que la maladie de Parkinson elle-même. Et la nicotine prévient les effets secondaires des médicaments L-Dopa qui sont pires que Parkinson, disent-ils. Vous devriez demander à votre médecin. si la nicotine est bien pour vous. Et rappelez-vous simplement, ils viennent de le dire ici: les médicaments L-Dopa pour Parkinson qui sont la référence ont souvent des effets secondaires pires que la maladie elle-même. Les tremblements musculaires et tous les problèmes associés à la L-Dopa peuvent être pire que la réelle maladie de Parkinson.

Oh! C'est tellement dingue. Et je vais continuer. "Ces travaux suggèrent que les récepteurs nicotiniques alpha-7 pourraient être des cibles utiles pour réduire la progression de la maladie de Parkinson, pour gérer les dyskinésies résultant de la consommation de médicaments L-Dopa." Chaque patient atteint de la maladie de Parkinson reçoit des médicaments à base de L-Dopa et cela aggrave vos symptômes de Parkinson, et cette étude montre que la nicotine peut combattre cela. même si vous prenez de la L-Dopa. Une vaste...et tous ceux qui regardent ceci devraient être époustoufflés..."Une recherche approfondie de la littérature a démontré qu'il y avait un risque réduit de Parkinson chez les anciens et actuels fumeurs, ce qui était corrélé à la durée, à l'intensité et à la date récente du tabagisme." Plus ils fumaient récemment, plus ils fumaient, moins ils risquaient de développer la maladie de Parkinson, grâce à la nicotine. "Ce déclin de la maladie de Parkinson a également été observé avec d'autres formes de tabac et avec l'exposition à la fumée de tabac ambiante." C'est incroyable! Les gars, ce que j'ai mis en évidence en rouge à l'écran, la science a confirmé que même les personnes exposées au tabagisme passif sont moins susceptibles de développer la maladie de Parkinson. C'est ce qu'ils ont déclaré, et deux études publiées et

évaluées par des pairs le confirment.

La référence est [9] et [10] dans leur déclaration. “De plus, affirment-ils, l'incidence de la maladie de Parkinson chez des paires de jumeaux était moindre chez ceux qui fumaient que chez les non fumeurs.”

N'est-ce pas incroyable? Vous avez des jumeaux identiques, qui ont un patrimoine identique, et on vous a dit à tous que la maladie de Parkinson est une maladie génétique mais le jumeau identique qui fume ne développe pas Parkinson. Et c'est cohérent. Et de multiples études ont confirmé la même chose. Alors ceux qui choisissent des habitudes supposées plus saines d'éviter de fumer se retrouvent à avoir Parkinson, plus que ceux qui fument.

“La grande majorité des études concordent selon lesquelles la fréquence réduite de la maladie de Parkinson est due à un véritable effet biologique bénéfique du tabagisme.” Saviez-vous qu'ils ont également publié que “la nicotine, un composant clé des produits du tabac, stimule la libération de dopamine”. Le saviez-vous? M'avez-vous entendu? Ils vous donnent des médicaments appelés médicaments L-Dopa, Carbodopa, Lévodopa, pour augmenter la dopamine.

Saviez-vous que les produits du tabac, la nicotine en elle-même, stimulent la libération de dopamine? Et cela a conduit à l'hypothèse que la nicotine pourrait souligner l'effet bénéfique du tabagisme dans la maladie de Parkinson? Intéressant. “Des études approfondies, disent-ils, corroborent cette hypothèse selon laquelle la nicotine est l'agent protecteur contre la maladie de Parkinson. Des preuves expérimentales montrent que la nicotine protège partiellement contre les dommages à la voie nigrostriatale et autres formes de dommages au système nerveux central. De plus, l'administration de nicotine réduit les mouvements involontaires anormaux, ou dyskinésies, qui surviennent comme effet secondaire du traitement par L-Dopa, pour les symptômes moteurs de la maladie de Parkinson.” Je ne pouvais pas y croire quand j'ai trouvé ça. Il s'agit d'une autre étude qui confirme que la nicotine bloque les effets secondaires des tremblements causés par les médicaments L-Dopa. Demandez à votre médecin si les produits à base de nicotine sont bien pour vous. Très bien, j'ai donc résumé ici une liste de choses dont je viens de discuter, j'aimerais donc les examiner en quelque sorte.

Rappelez-vous que vous pouvez télécharger cette présentation. Vous pouvez faire une capture d'écran si vous le souhaitez, mais ce seront les recommandations de ces études,

et certains d'entre vous ont peut-être des proches qui ne vous croiront tout simplement pas. Je vous prie de télécharger le PDF et envoyez-le leur.

Chaque diapositive que je viens de vous montrer contient l'adresse web réelle qui renvoie directement à l'étude de recherche, afin que vous puissiez la voir. Très bien. Alors la première chose que nous, en résumé, la première chose que nous avons trouvée et que nous vous avons montrée, c'est que la N-Acétylcystéine, que vous pouvez vous procurer sur www.thedrardisshow.com si vous le souhaitez, la NAC à raison de 1000 mg par jour, est ce que je recommande. La N-Acétylcystéine a été prouvée et fait l'objet d'articles dans Parkinson News Daily, qui indique que la NAC peut prévenir et ralentir la progression de la maladie de Parkinson, ce que les médicaments L-Dopa ne font pas, ni la Benztropine, ni l'Amantadine.

La Taurine est la recommandation suivante de solution naturelle car les études le confirment, 500 mg par jour est ce que je recommande, vous pouvez aller sur www.thedrardisshow.com et l'acheter là. En fait une gélule de notre Taurine en contient 500 mg. C'est pourquoi ce produit est le sponsor de cette émission. Comment faire plus simple? Une gélule de Taurine par jour.

Vous pouvez aller sur www.thedrardisshow.com et acheter de la Taurine. Pour toute personne atteinte de Parkinson, vous pouvez aussi vous abonner à les recevoir chaque mois. La Quercétine, un bioflavonoïde. Je vous l'ai dit, on a découvert que la Quercétine aide à prévenir les symptômes de la maladie de Parkinson et à la faire régresser. La Quercétine, nous avons de la Quercétine sur www.thedrardisshow.com, je recommande 500 mg par jour fondé sur les études. Aussi, si vous ne voulez pas prendre de la Quercétine, j'ai mis en dessous de la Quercétine: vous pouvez soit prendre de la Quercétine, soit du pollen d'abeilles. Le pollen d'abeilles -je vous ai montré les études- contient de la Quercétine en grande quantité, et j'ai écrit:

deux cuillères à café par jour de pollen d'abeilles de www.janasallnatural.com.

Si vous souhaitez y aller et la soutenir, c'est super. Elle a un pollen d'abeilles bio incroyable.

Le complément alimentaire suivant que nous recommandons un minéral de la terre appelé le Sélénium, vous verrez écrit à côté de Sélénium: 600 µg à 1.2 mg par jour, c'est ce que je recommande.

Maintenant, il y a 200 µg dans chaque gélule de notre produit Sélénium qui est sur

www.thedrardisshow.com. Cela voudrait dire que vous en prendriez 3 pour atteindre la dose minimum de 600 µg.

Je dois vous dire, si c'était un de mes proches ou si c'était moi-même qui combattais la maladie Parkinson, je prendrais chacun de ceux-ci à la dose recommandée et le Sélénium à la dose la plus élevée, jusqu'à ce que je constate des améliorations. Ensuite, je redescendrais à 600 µg par jour, ce qui est 3 gélules.

Mais si c'était moi, il n'y a rien de plus horrible que de subir des dommages neurologiques qui pourraient être traités simplement en fournissant une dose suffisante, comme ils l'ont écrit dans les articles.

La bonne dose de Sélénium peut aider à prévenir et à arrêter la maladie de Parkinson.

Le Foreign Protein Cleanse, je vous l'ai montré, il contient à la fois des nanoparticules d'or et l'extrait de racines de réglisse, les deux sont des antidotes prouvés à Parkinson.

Et puis bien sûr les agents nicotiniques. Très bien, en ce qui concerne les agents nicotiniques, vous verrez que j'ai écrit: soit un patch de 7 mg de nicotine soit des gommes à mâcher de 2 mg.

Maintenant je veux prendre quelques minutes pour parler de ça. Voici ce que je recommande. En ce qui concerne la nicotine, la nicotine libère des poisons et des venins. Vous venez de voir de très nombreuses études confirmant pourquoi les produits du tabac contenant de la nicotine sont un remède contre la maladie de Parkinson.

Maintenant je veux vous parler de ceci. Une femme et son mari d'Alaska sont venus en avion pour ma présentation à Los Angeles il y a deux semaines à peine.

Et la femme pleurait quand je suis entré dans la salle et elle m'a dit qu'ils faisaient un aller-retour en avion depuis l'Alaska pour voir ma présentation mais il fallait qu'ils viennent me remercier en personne. Elle a dit: "Vous avez guéri mon mari de la maladie de Parkinson, avec juste les patchs de nicotine". Elle avait entendu mes présentations il y a un an et demi dans des émissions de radio et d'autres plate-formes où il se trouve que je disais qu'il y a plusieurs études qui confirment que les patchs de nicotine peuvent réellement guérir Parkinson, ou que l'administration de nicotine est un remède contre la maladie de Parkinson et un moyen préventif. Elle m'a dit que son mari a reçu un diagnostic de maladie de Parkinson. Vous savez à quel point la maladie de Parkinson affecte une famille un mariage, un individu, un foyer tout entier. Cette dame a donc décidé de mettre un patch de nicotine de 7 mg sur son mari il y a 6 mois. Ensuite, en seulement

deux semaines, tous ses symptômes de Parkinson ont disparu. De sa propre bouche, en larmes, elle a dit: "Vous avez guéri mon mari de la maladie de Parkinson."

Il est guéri. Aucun symptôme de la maladie de Parkinson en seulement quelques semaines. Maintenant il continue à porter des patchs de nicotine. Je commencerais, si vous souffrez de la maladie de Parkinson, je commencerais par des patchs avec un dosage de 7 mg. Vous allez commencer avec des gommes à mâcher.

Vous prendrez des gommes dosées à 2 mg. Attendez-vous juste à avoir quelques symptômes de vagues de nausée, durant les tous premiers jours et cela se stabilisera, ne durera plus qu'une heure ou deux puis disparaîtra.

Mais surmontez cela. Si vous n'y parvenez pas, diminuez la dose à 1 mg avec une gomme à mâcher coupée en deux, mâchez seulement 1 mg par jour pendant une semaine, puis passez à 2 mg.

Patchs à 7 mg, vous pouvez acheter des patchs avec 21 mg, 14 mg et 7 mg.

Je les couperais pour qu'ils fassent 3,5 mg et les porterais chaque jour pendant une semaine et puis passez à la dose supérieure de 7 mg après cela. Si vous voulez en savoir plus là-dessus, allez sur www.thedrardisshow.com, imprimez le fichier "Nicotine.pdf" qui est dans l'onglet Ressources pour les patients, qui concerne l'utilisation des agents nicotiniques pour la prévention, le traitement et autre. Je l'ai généré pour vous et il y a la liste des sociétés où vous pouvez vous les procurer. Je ne vends pas de produit à la nicotine, cependant il y a de bons produits sur le marché. Les patchs de la marque Rugby, les gommes à mâcher de la marque Lucy.

Ce sont ceux que nous recommandons. C'est ma présentation sur Parkinson, si votre proche a Parkinson, je vous prie de leur envoyer cette présentation dès que possible. Que Dieu vous bénisse. Je vous aime et je suis reconnaissant de tout ce que vous faites pour moi. Merci pour votre amour et votre soutien, cela me passionne de voir si nous pouvons améliorer la vie de vos proches du monde entier qui combattent Parkinson.

À la semaine prochaine.

Translated from English by Miss Sabine FAURE | HEALTH NEWS TRANSLATION
Medical Translator English to French

📍 46, Chemin des Falaises - 30400-VILLENEUVE LES AVIGNON - France

SMS/☎: +33 7 45 37 13 80 📠/☎: +33 4 88 61 23 78 – Skype: SabineFaureSAMlle

✉: Info@SabineFaure.com W: <https://www.healthnewstranslation.sabinefaure.com>

Linkedin : <https://www.linkedin.com/in/sabinefauresamlle/>

Bitchute : https://www.bitchute.com/Sabine_Faure_SA_Mlle

Brighteon : <https://www.brighteon.com/channels/sabinefauresamlle>

Rumble : <https://rumble.com/user/SabineFaureSAMlle>

YouTube : <https://www.youtube.com/channel/UCE9tSa3T6e4Sq99ltvrrmw>

Gab : https://gab.com/Sabine_Faure_SA_Mlle

Healing Parkinson | 03.11.2024 Episode of The Dr Ardis Show

To listen to the original version, go to:

<https://rumble.com/v4iq1a3-episode-03.11.24-healing-parkinsons.html>

Pour écouter la version sous-titrée VF, aller à :

To listen to the version with French subtitles, go to :

Bitchute : https://www.bitchute.com/Sabine_Faure_SA_Mlle

Brighteon : <https://www.brighteon.com/channels/sabinefauresamlle>

Rumble : <https://rumble.com/user/SabineFaureSAMlle>

Pour télécharger le pdf du transcript en Français, aller à :

To download the pdf of french transcript, go to:

[Health News Translation](https://www.healthnewstranslation.sabinefaure.com/Vidéos-9.htm)

<https://www.healthnewstranslation.sabinefaure.com/Vidéos-9.htm>

Dr Bryan ARDIS | The Dr ARDIS Show | ARDIS Labs LLC

📍 6009 West Parker Road #149 Box 178

Plano, TX 75093 - États-Unis

✉: Info@ArdisLabs.com W: <https://www.thedrardisshow.com>

☎: +1(972)658 4281 - W: <https://www.ardislabs.com>
