

Les Solutions Naturelles expliquées par le Dr Bryan ARDIS, 7 Molécules qui font régresser la Maladie de Parkinson et qui se trouvent dans 7 Nutriments

Molécule N°1: la NAC, 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

N-acetylcysteine Helps Ease Motor, Cognitive Problems in PD, Study Reports

<https://parkinsonsnewstoday.com/news/n-acetylcysteine-helps-ease-motor-cognitive-problems-in-pd-study-reports/>

Molécule N°2: La Taurine

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."

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.

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.

Taurine protects dopaminergic neurons in a mouse Parkinson's disease model through inhibition of microglial M1 polarization

<https://www.nature.com/articles/s41419-018-0468-2>

Molécule N°3: La Quercétine

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

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.

Quercetin administration abrogates the Parkinson's disease (PD)-like motor and non-motor symptoms and attenuates the behavioral, neurochemical and biochemical deficits induced by rotenone toxicity in rats

<https://www.mdsabstracts.org/abstract/quercetin-administration-abrogates-the-parkinsons-disease-pd-like-motor-and-non-motor-symptoms-and-attenuates-the-behavioral-neurochemical-and-biochemical-deficits-induced-by-rotenone-toxi/>

Molécule N°4: Le Sélénium

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.

Biological functions of Selenium and its potential influence on Parkinson's disease

<https://www.scielo.br/j/aabc/a/SfxvLMh7rmqkbbMbTDCcFHQ/?format=pdf>

Molécule N°5: L'Extrait de Racine de Réglisse

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.

Journal Neuroscienc News: Licorice Extract May Help Prevent and Treat Parkinson's

<https://neurosciencenews.com/licorice-extract-parkinsons-7901/>

Molécule N°6: Les Nanoparticules d'Or, (NPo)

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.

Neuroprotective effect of gold nanoparticles composites in Parkinson's Disease model

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1549963418300327?via%3Dihub>

Molécule N°7: La Nicotine Alimentaire

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.

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. "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 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.

“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 époustouflés...” 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".

'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

Références :

Journal Medical News Today: Can dietary nicotine help fight Parkinson's disease?

<https://www.medicalnewstoday.com/articles/260354#what-is-parkinsons-disease>

HAYPP: 6 Foods You May Not Have Realised Contain Nicotine

<https://www.haypp.com/uk/nicopedia/6-foods-you-may-not-have-realised-contain-nicotine/>

Molecular insights into the benefits of nicotine on memory and cognition (Review)

<https://www.spandidos-publications.com/10.3892/mmr.2021.12037>

Journal Acta Neuropathologica Communications:

Nicotine promotes neuron survival and partially protects from Parkinson's disease by suppressing SIRT6

<https://actaneurocomms.biomedcentral.com/articles/10.1186/s40478-018-0625-y>

Journal Biochemical Pharmacology:

Alpha7 nicotinic receptors as therapeutic targets for Parkinson's disease

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26093062/>

Nicotine suppresses Parkinson's disease like phenotypes induced by Synphilin-1 overexpression in *Drosophila melanogaster* by increasing tyrosine hydroxylase and dopamine levels

<https://www.nature.com/articles/s41598-021-88910-4>

Nicotine as a potential neuroprotective agent for Parkinson's disease

<https://www.healthnewstranslation.sabinefaure.com/Nicotine-as-a-potential-neuroprotective-agent-for-Parkinson-s-disease.pdf>

Targeting nicotinic receptors for Parkinson's disease therapy

<https://www.healthnewstranslation.sabinefaure.com/Targeting-nicotinic-receptors-for-Parkinson-s-disease-therapy.pdf>

Nicotine and Parkinson's disease implications for therapy.pdf

<https://www.healthnewstranslation.sabinefaure.com/Nicotine-and-Parkinson-s-disease-implications-for-therapy.pdf>

Multiple roles for nicotine in Parkinson's disease.pdf

<https://www.healthnewstranslation.sabinefaure.com/Multiple-roles-for-nicotine-in-Parkinson-disease.pdf>