# mucuna vs Parkinson Treatment with natural levodopa

Mucuna vs Parkinson Achetez mucuna en ligne À propos du Dr Gonzalez Contact Español

**PROPRIÉTÉS** 



**SUIVRE:** 







# Extraits de mucuna brevetés par des neurologues

PAR LE DR RAFAEL GONZÁLEZ MALDONADO · 18 OCTOBRE, 2016



Des milliers ou des millions de patients atteints de la maladie de Parkinson ont été traités avec mucuna pendant des millénaires en médecine hindoue. De ce que nous savons, les résultats ont été bons et avec peu d'effets secondaires.

#### **NEXT STORY**

Mucuna pruriens - Contre-indications et mises en garde

#### HISTOIRE PRÉCÉDENTE

Mucuna vs Sinemet: les bienfaits de la lévodopa naturelle

Q To search type and hit enter







#### PROPRIÉTÉS

Mucuna vs Sinemet: bienfaits de la lévodopa naturelle



#### **PROPRIÉTÉS**

Propriétés et avantages de Mucuna Pruriens



# EFFETS SECONDAIRES ET CONTRE-INDICATIONS

Mucuna pruriens - Cor indications et mises e Cette expérience a attiré l'attention de plusieurs neurologues depuis 1990 et a lancé des études cliniques sérieuses qui ont par la suite confirmé les avantages des herbes indiennes.

Des expériences sur des rats ont également montré que la lévodopa naturelle améliorait les symptômes et causait moins de dommages neurologiques que la version synthétique. Il a été conclu que les extraits de *Mucuna pruriens* contiennent de fortes concentrations de lévodopa et sont plus efficaces et mieux tolérés avec moins d'effets secondaires.

Ma conversion aux attentes de mucuna est devenue définitive lorsque j'ai découvert que deux neurologues très réputés (les Dr C. Warren Olanow et Andrew Lees) avaient breveté ces extraits en Allemagne et aux États-Unis. Ces médecins sont reconnus dans le monde entier comme les principaux experts de la

#### **COMMENTAIRES RÉCENTS**



JOSÉ NIVALDO DE MOURA A DÉCLARÉ: Précision sabre ou traitement complet de Parkson



JOSÉ NIVALDO DE MOURA A DÉCLARÉ: Préciso sabre ou fin complet pour parcs



#### EDITH DIT:

Je me demande si je prend du dopa haricot avec SAMe.

#### VIDÉO: MUCUNA EN AMAZONIE

#### Mucuna in AMAZONIA EN...



#### MESSAGES RÉCENTS



# TRAITEMENT DE LA MALADIE DE PARKINSON

Comment commencer à prendre mucuna: études de cas

23 OCTOBRE 2016



# TRAITEMENT DE LA MALADIE DE PARKINSON

Posologie et présentations 21 OCTOBRE 2016



# EFFETS SECONDAIRES ET CONTRE-INDICATIONS

Mucuna pruriens - Contreindications et mises er gar 19 OCTOBRE 2016 maladie de Parkinson.

Ergo ... quelque chose
d'important est caché dans
le mucuna.

Il est évident que personne ne peut, à ce stade, «inventer» le traitement Mucuna pruriens tel qu'il existe en Inde depuis des milliers d'années. Certains, cependant, ont breveté certaines techniques d'extraction de la lévodopa et d'autres substances qui sont des ingrédients de ces légumineuses. Ces médecins fournissent dans leurs brevets une documentation qui conclut que l'utilisation de ces extraits de mucuna présente des avantages par rapport au traitement orthodoxe par la lévodopa synthétique (Sinemet ou Madopar).

Et ils ne sont pas les seuls.
D'autres neurologues
prestigieux (BV Manyam,
SC Pruthi et autres) ont
également enregistré des
brevets séparés d'extraits
de mucuna, avec peu de
variations. Mucuna doit
représenter quelque chose

#### LES CATÉGORIES

- Lévodopa naturelle
- Traitement de la maladie de Parkinson
- Propriétés
- Effets secondaires et contre-indications



d'important car tout le monde veut l'approuver.

On peut supposer qu'il existe une forte concurrence commerciale dans la course à pied, et nous ne pouvons qu'espérer que cela bénéficiera aux patients.

# DR. OLANOW ET DR. LIE

Ces deux neurologues sont des modèles presque légendaires pour tous ceux qui s'intéressent à la maladie de Parkinson.

1. Warren Olanow a étudié à l'Université de Toronto et à l'Université Columbia et est actuellement professeur à la Ichan School of Medince à Mount Sinai. Il a été président de la Movement Disorder Society et membre du comité de la recherche biomédicale de la NASA. Il est l'auteur de plus de 300 publications sur la neurodégénérescence et la maladie de



Parkinson. Au cours de la dernière décennie, Olanow a été le chercheur le plus cité dans le domaine.

Andrew Lees montre une pointe d'audace et de peu d'orthodoxie dans certains des sujets qu'il a choisis: je me souviens de ses conférences sur «l'homéostasie hédoniste» (l'équilibre interne des émotions et du plaisir). Cela ne m'a donc pas surpris de constater qu'il s'intéresse non seulement aux nouveaux horizons pour le traitement de la maladie de Parkinson mais également, dans ce cas, aux herbes Ayurveda.

Un neurologue plus prudent et orthodoxe aurait probablement écarté une telle idée, mais le Dr Lees en a perçu les possibilités et les avantages.

Professeur à l'Hôpital national Queen Square à Londres, il a défini les critères de diagnostic de la maladie de Parkinson actuellement en usage et a



été le chercheur le plus cité dans ce domaine dans le monde en 2011.

#### BREVETS D'EXTRAITS DE MUCUNA

Les personnes qui possèdent des techniques exclusives sur certaines techniques d'extraits de Mucuna -WO 2004039385-A2 (86) et US 7470441-B2-1 ne sont pas des amateurs.

Les neurologues Lees et
Olanow sont des leaders
mondiaux dans la maladie
de Parkinson et je les ai vus
lors de nombreux congrès
médicaux. Je reconnais
Hildebert Wagner,
rédacteur en chef du
International Journal of
Phytomedicine. Le
quatrième, R. van de
Giessen, publie des articles
sur l'industrie
pharmaceutique.

Ces quatre chercheurs, une grande équipe, ont mis au point des techniques spécifiques pour extraire diverses



substances du mucuna, et pas seulement de la lévodopa. Comme ils l'ont détaillé, de nombreux ingrédients sont indiqués « ... pour prévenir, soulager ou traiter les maladies neurologiques », pour une utilisation générale en tant que « combinaison pharmaceutique pour la neuroprotection ou la neurostimulation » et, plus spécifiquement, « pour le traitement de la maladie de Parkinson ». Ils ont laissé peu au hasard.

#### ZANDOPA ET UN COCKTAIL AVEC MUCUNA

La marque Zandopa mentionnée précédemment de Zandu Laboratories, qui détient le brevet pour le produit en poudre mucuna appelé HP-200, a été utilisée dans le cadre d'essais cliniques importants <sup>23</sup> et est commercialisée depuis plusieurs années.



Som C. Pruthi a breveté <sup>4</sup> une association de la tradition ayurvédique contenant principalement du mucuna (entre 55 et 99%), ainsi que du *Piper longum* et du *Zingiber officinalis*.

Il a décrit une femme atteinte de Parkinson diagnostiquée à l'âge de 51 ans qui ne tolérait pas les médicaments conventionnels. Elle a pris la combinaison de mucuna de Pruthi pendant 12 ans. Au cours de cette longue période, il a été constaté que la progression de la maladie était très lente et aucun effet secondaire n'a été détecté.

#### EXTRAIT EXTRA-CONCENTRÉ

L'inconvénient de la poudre de mucuna et des extraits primitifs est le volume important de légumineuses à consommer pour atteindre des taux sanguins suffisants de lévodopa. Cela provoque des excès alimentaires et des



















troubles gastrointestinaux, ce qui pousse beaucoup à abandonner ce traitement.

Pour éviter ce problème, Manyam a breveté une méthode <sup>5</sup> consistant à éliminer la graisse des cotylédons des graines. En utilisant de l'éthanol comme solvant, l'extrait concentré est isolé et enfin lyophilisé.

Avec cette technique, il est possible de traiter 2,5 kg de poudre de mucuna, qui est ensuite réduite à seulement 46 grammes. Dans cette conversion, les proportions relatives de lévodopa sont maintenues (voire augmentées). La quantité de légume à ingérer est donc réduite à moins de 2%. De cette façon, il peut être fourni sous forme de comprimés, de gélules ou de sirop; et même dilué pour injection

<sup>5</sup>. Par ailleurs, son efficacité a été démontrée in vitro et chez l'animal: lorsque cet extrait concentré est administré à des rats présentant un



«parkinsonisme induit», leurs symptômes s'améliorent deux fois plus rapidement que lors d'un traitement par la lévodopa synthétique <sup>7</sup>. Les avantages sont importants.

# PLUS D'AVANTAGES QUE LEVODOPA CONVENTIONNE

Les bases du brevet,
basées sur les références
fournies, révèlent qu'en ce
qui concerne les
médicaments à base de
lévodopa-carbidopa
(Sinemet) ou de lévodopabensérazide (Madopar), les
extraits de mucuna
présentent des avantages
importants qui confirment
ceux énumérés dans le
chapitre précédent.

# UNE FENÊTRE THÉRAPEUTIQUE LARGE

Une fenêtre thérapeutique est ce que nous appelons la gamme de posologie



dans laquelle un médicament peut être utilisé sans causer d'effets toxiques, et cette fenêtre est plus large dans le mucuna. Cela signifie qu'il y a une grande marge entre la dose minimale efficace de mucuna et celle qui pourrait causer des dommages au corps.

# LES PATIENTS OBTENUS MIEUX AVEC MUCUNA

Les chercheurs ont donné aux patients un comprimé de Sinemet et ils ont remarqué l'effet «après» après 54 minutes. Mais quand ils ont pris du mucuna, ils étaient déjà actifs après seulement 23 à 27 minutes. 8.

#### L'EFFET DURABLE DE MUCUNA

En plus d'agir rapidement, mucuna (à une dose de 30 grammes) s'est avéré efficace pendant des durées plus longues: les patients restaient «allumés» pendant 204



minutes après la prise de l'extrait de graine, battant le comprimé de Sinemet une demi-heure <sup>8</sup>.

# MOINS TOXIQUE QUE LE LEVODOPA SYNTHÉTIQUE

Aucun effet toxique aigu ni chronique n'a été décrit.

Même avec des doses élevées de mucuna, les effets indésirables (nausées, malaises abdominaux) ont été moins importants que chez les patients recevant l'équivalent des médicaments conventionnels 1.

D'autres études à long terme sur mucuna (chez le singe et le rat) ont montré que la dyskinésie redoutée et les autres symptômes associés au traitement continu par la lévodopa étaient plus faibles et avaient même parfois tendance à s'améliorer <sup>11 12</sup>

**◇** 

## THÉRAPIE COMBINÉE PEUT ÊTRE RETARDÉE

Cette déclaration figure dans le préambule de la documentation à l'appui de la demande de brevet. Un professeur de phytothérapie et deux neurologues estiment que le mucuna seul peut suffire à soulager les symptômes des patients pendant un certain temps. Par conséquent, le traitement d'association (lévodopa plus agonistes) peut être retardé.

# MUCUNA POUR PRESQUE TOUT

Mucuna semble
fonctionner pour presque
toutes les maladies
étudiées par les
neurologues. Ces
spécialistes réputés
estiment que les extraits
de mucuna peuvent être
utiles dans le traitement
de multiples processus
neurodégénératifs.

Les chercheurs ont notamment évoqué la



possibilité d'utiliser des extraits de mucuna pour le traitement de la chorée, des maladies de Parkinson et d'Alzheimer et de la démence vasculaire 1: d'autres applications incluent de nombreux autres désordres métaboliques métaboliques et des troubles perturbateurs systémiques, endocriniens et auto-immuns (carence en vitamines, lupus, démyélinisation...), ainsi que des lésions neurotoxiques, ischémiques ou traumatiques [86. Lees A,

#### Olanow WC, RV Der Giessen, Wagner H.

Mucuna pruriens et leurs extraits pour le traitement des maladies neurologiques. Brevet WO 2004039385-A2, 13 mai 2004.].

## INGRÉDIENTS CACHÉS À MUCUNA

En plus de la lévodopa, mucuna contient divers éléments (comme le haricot commun). Il s'agit



probablement de substances analogues à la carbidopa (qui inhibent la décarboxylase) et d'autres présentant diverses caractéristiques.

Un patient dont la maladie évolue depuis plusieurs années sait qu'avec une même dose de médicament, leurs symptômes peuvent varier de temps à autre et que ces changements ne sont souvent pas liés à un facteur spécifique. Nous savons également que les taux plasmatiques de lévodopa chez les patients atteints de Parkinson varient en fonction de nombreux facteurs (transport actif intestinal, vidange gastrique, compétition dans la barrière hématoencéphalique, etc.).

Avec mucuna, il y a moins d'oscillations. Il est supposé qu'il doit contenir certaines substances qui, à un ou plusieurs égards, améliorent l'efficacité de la lévodopa, et même certains composants peuvent agir en tant



qu'agonistes de la dopamine.

Des études supplémentaires sont nécessaires pour découvrir les ingrédients cachés de mucuna qui pourraient être l'ensemble ou une partie des éléments suivants: carbidopa ou autres inhibiteurs de la décarboxylase; enzymes similaires à l'entacapone ou au tolcapone; des substances qui favorisent la motilité intestinale et améliorent la vidange gastrique, accélérant ainsi l'absorption de la lévodopa dans le duodénum; ou même des acides aminés qui favorisent l'absorption intestinale ou le passage à travers la barrière hématoencéphalique.

## REVERSAL DE CHEVEUX GRIS À L'AIDE DE MUCUNA

Le vieillissement prématuré des cheveux est plus fréquent chez les patients atteints de la maladie de Parkinson, car il



existe des relations complexes entre la mélanine et la dopamine.

L'imagination populaire considère les cheveux gris comme un signe de souffrance ou une marque de vieillissement prématuré [ 90. **González** 



Maldonado R. Parkinson y estrés. CreateSpace 2013, Amazon.] <sup>14</sup>. Les romanciers classiques et romantiques l'ont bien compris. Poe, par exemple, dans son article intitulé *Une descente dans le Maelström,* dans laquelle le marin naufragé raconte comment ses cheveux sont devenus gris et il est devenu vieux en une nuit à cause de sa souffrance.

Il est surprenant de constater que chez les patients traités par mucuna, leurs cheveux gris retrouvent leur couleur foncée antérieure. Ce phénomène a été décrit



chez une femme dont les cheveux blancs, après trois mois de traitement au mucuna, sont redevenus noirs [92 . **Munhoz RP**,

#### Teive HA.

Assombrissement des cheveux blancs dans la maladie de Parkinson lors de l'utilisation d'extrait de Mucuna pruriens riche en lévodopa. Arq Neuropsiquiatr 2013; 71: 133.] "comme quand j'étais jeune", dit-elle. C'est un sujet de réflexion: les liens entre la jeunesse, la dopamine, la souffrance, la vieillesse, le stress et les cheveux gris.

#### MUCUNA EST PLUS QUE LEVODOPA

Les données disponibles ont montré que *Mucuna pruriens* possède des propriétés spéciales qui le distinguent de la lévodopa synthétique. Ces données fournissent une base pour le brevet enregistré par Olanow et Lees (cité in extenso): « la Mucuna pruriens formulation semble posséder des avantages



potentiels par rapport aux formulations L-Dopa synthétiques existants disponibles dans le commerce en ce qu'elle combine un début d'action rapide avec un comparable ou durée de la réponse thérapeutique plus longue sans augmentation des dyskinésies ou de la toxicité aiguë de la LD malgré des taux plasmatiques de LD beaucoup plus élevés...» <sup>1</sup>.

Les ingrédients naturels (connus ou inconnus) associés à la lévodopa peuvent contribuer à l'amélioration des symptômes parkinsoniens et à la réduction de la dyskinésie <sup>11</sup> [86 . Lees A,

#### Olanow WC, RV Der Giessen, Wagner H.

Mucuna pruriens et leurs extraits pour le traitement des maladies neurologiques. Brevet WO 2004039385-A2, 13 mai 2004.].

Cela ouvre la voie à des progrès thérapeutiques importants et à de nouvelles études confirmant que les extraits



de graines de mucuna constituent une alternative sûre et efficace

À l'heure actuelle, les patients qui utilisent mucuna en vertu d'un avis médical signalent généralement une réduction de leurs doses de médicaments conventionnels et moins d'effets secondaires, à court et à long terme.

**AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ** MÉDICALE: Tout le contenu de ce site Web a été créé à des fins d'information uniquement. Le contenu ne vise pas à remplacer les conseils, diagnostics ou traitements d'un médecin. **Demandez** toujours conseil à votre médecin si vous avez des questions concernant un problème de santé.

