

# Naturprodukt AtreMorine kann Parkinson-patienten helfen ?

## Spanische Wissenschaftler finden heraus !



Datum : 18/11/2016

Ramón Cacabelos, Experte für neurodegenerative Erkrankungen und genomische Medizin, und sein Team haben vorklinische und klinische Studien mit einem Naturprodukt Atremorine abgeschlossen.

Die außergewöhnlichen Ergebnisse zeigen, dass Atremorine dopaminerge Neuronen selektiv schützt und das Dopamin Niveau stark und auf natürliche Weise im Organismus anhebt.

Und dies mit keinerlei Nebenwirkungen.

Was passiert bei Parkinson Patienten ?

Die Parkinson-Krankheit, mit ihren bekannten Symptomen wie Zittern (Tremor), Muskelsteifheit (Rigor), Bewegungsarmut (Bradykinese) und Gang- oder Gleichgewichtsstörungen (posturale Instabilität),

Depression, ist hauptsächlich auf eine progressive Degeneration der dopaminergen Neuronen zurückzuführen. Diese dopaminergen Neuronen sind relativ rar im Gehirn und sterben langsam ab.

Experten schätzen, dass in der Durchschnittsbevölkerung ca. 5 bis 10% dieser Neuronen pro Jahrzehnt absterben und dies schon ab dem zwanzigsten Lebensjahr.

Dieser Degenerationsprozess erfolgt noch schneller bei Personen, die von der Parkinson-Krankheit betroffen sind.

Die bekannten Symptome der Parkinson-Krankheit erscheinen allerdings erst dann, wenn ca. 60-80% dieser Neuronen bereits abgestorben sind.

Um Dopamin zu produzieren braucht der Organismus L-Dopa. Sobald dem Körper L-Dopa zugeführt wird, wandelt dieser den Vorläufer in Dopamin um.

Wenn das Gehirn nicht mehr in der Lage ist genügend Dopamin zu produzieren, da die dopaminergen Neuronen zu weit degeneriert sind, wird dem Körper im Regelfall synthetisches L-Dopa zugeführt.

Dies funktioniert meistens recht gut in den ersten 3-10 Jahren. Wie allgemein bekannt, können die Medikamente allerdings trotz ihrer recht guten Wirkungen auf die Symptome in den Frühphasen der Krankheit, diese weder heilen, noch schützend auf die verbleibenden Neuronen einwirken. Die Degeneration dieser Neuronen schreitet daher weiter fort.

Professor Ramon Cacabelos und sein Team haben in den letzten sieben Jahren ein außergewöhnliches Naturprodukt entwickelt, das signifikante Wirkung auf Probleme hat, die mit einem Mangel an Dopamin verbunden sind, wie z.B. die Parkinson-Krankheit.

Die Studie wurde kürzlich im "Journal of Genomic Medicine and Pharmacogenomics Scitcentral" mit sämtlichen vorklinischen und klinischen Resultaten des Naturproduktes veröffentlicht.

Der wissenschaftliche Name des Produktes ist E-PodoFavalin-15999. Es ist unter dem Namen Atremorine erhältlich.

AtreMorine® is a highly innovative  
food supplement  
"Rich in natural L-Dopa"  
"Neuro-protective"

AtreMorine® - Official Website -  
Original Product 2017

Buy AtreMorine

Read More

Elaborated by a world class scientific team

Die Teilnehmer der klinischen Studie wurden in zwei Gruppen geteilt: Auf der einen Seite Personen, die in Langzeitbehandlung mit klassischen Parkinson-Arzneimitteln sind und auf der anderen Seite Personen, die noch nie Parkinson-Arzneimittel bekommen haben.

Die erste Feststellung war, dass die Personen der Gruppe ohne Parkinson-Mittel zu 100% dramatische hypo dopaminerge Situationen aufweisen, mit Dopamin Werten im Plasma unter 20 pg/mL. Das ist bei weitem unter den Mindestwerten die der Körper braucht und dies verdeutlicht, dass es wichtig ist bei Parkinson-Krankheit Parkinson-Mittel einzunehmen.

Die weiteren wissenschaftlichen Ergebnisse der Studie sind zahlreich, vielversprechend und ermutigend und haben ein großes Potential an Lösungen für beide untersuchte Gruppen:

Die wissenschaftliche Studie zeigt, dass sich der erste wichtige positive Effekt von Atremorine auf den selektiven Schutz der dopaminergen Neuronen bezieht.

“Bis jetzt gab es keine Mittel, die es erlaubten die Degeneration der dopaminergen Neuronen zu stoppen oder signifikant zu verlangsamen. Diese Studie ergibt, dass dies nun durch Atremorine möglich ist.”

Die Studie zeigt des weiteren, dass Atremorine das Dopamin Niveau im Körper erheblich steigert, dank des hohen Inhaltes an natürlichem L-Dopa (Durchschnitts Konzentration: 20mg/g).

Die Studie hat folgendes ergeben:

“Eine Dosis von 5g Atremorine steigert die Dopamin Werte im Durchschnitt um 500% – 4000% in 30 Minuten. Die Effekte bleiben bis zu 12 Stunden erhalten und verbessern die symptomatischen Hauptmerkmale der Parkinson-Krankheit: Zittern, Steifheit und Bewegungsarmut.”

Das Naturprodukt wird zu 100% aus natürlichen Pflanzenextrakten hergestellt, mit einem komplexen Herstellungsverfahren, dass die aktiven Wirkstoffe schützt.

Für das Naturmittel wurden keinerlei Nebenwirkungen bei den Studienteilnehmern festgestellt.

Atremorine hat in der Studie auch noch andere wichtige vorteilhafte Effekte gezeigt, wie

z.B. die Förderung der Regulation von Noradrenalin und von Hormonen der Hypophyse, wie z.B. Prolaktin und Wachstumshormone, die für die Kontrolle der -hypothalamischen dopaminergen Neurotransmission eine wichtige Rolle spielen.

Noradrenalin und Dopamin sind auch sehr wichtig in der Regulation des emotionalen Befindens.

Viele Studien zeigen, dass ca. 30% der Personen, die von

Parkinson-Krankheit betroffen sind, traurig oder depressiv sind.

Die Studie regt an, dass Atremorine auch in den folgenden Bereichen und Situationen sehr positiv wirken kann:

- Im Phänomen des “wearing off” oder auch “end-of-dose deterioration” (vor allem in der mittleren und fortgeschrittenen Phase).
- In der Verbesserung des therapeutischen Effekt der konventionellen Parkinson-Mittel und auch der Verzögerung des Zeitpunktes des Nachlassens der Wirkung der Arzneimittel (von der Frühphase bis zur fortgeschrittenen Phase).
- In der Reduzierung der Kurzzeit- und Langzeit-Nebenwirkungen (von der Frühphase bis zur fortgeschrittenen Phase).

Die Studie zeigt, dass die gleichzeitige Einnahme von Atremorine mit den konventionellen Parkinson-Mittel es erlaubt, diese um 25-50% zu reduzieren, mit einer deutlichen klinischen Verbesserung was die Kurz- und Langzeit Nebenwirkungen angeht.

Dies zeigt den Nutzen des Naturmittels in allen Stadien der Parkinson-Krankheit (Früh-, Mittel- und Spätphase). Es könnte ebenfalls eine Lösung für Patienten mit starken Reaktionen der Nebenwirkungen der Parkinson-Mittel darstellen oder für diejenigen, die eine größere Toleranz für Naturprodukte haben.

Die vielversprechenden Resultate der Studie lassen hoffen, dass sich durch Atremorine das tägliche Leben von tausenden von Menschen und deren Familien verbessern lässt.

Zusätzlich könnte es auch ein Weg zur Vorbeugung sein für Menschen die z.B. erhöhten Umweltbelastung wie Pestiziden ausgesetzt sind, oder auch erhöhte erbliche Risiken haben.

Unseren Angaben nach ist AtreMorine bisher nur auf den offiziellen Internetseiten des Produkts zu erhalten.

News Blog Parkinson-Krankheit: : <https://livebetterparkinsons.com/>

Übersetzung Artikel: Finally: Parkinson disease: Spanish research team found two major

keys of the neuroprotection and natural increase of dopamine

Infos unter:

<https://atremorine-viaphyt.com/>



**AtreMorine®** is a natural product of the plant line obtained from the species *Vicia faba* L., **natural source of L-dopa** , precursor **dopamine** .

### **Motor Function**

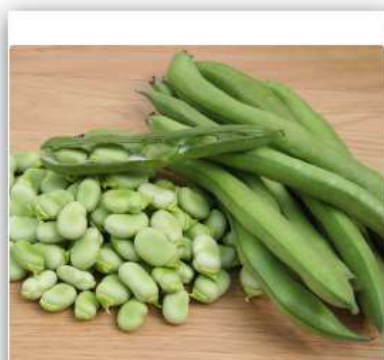
AtreMorine® contributes improving **motor functions**.

### **Cell Protection**

AtreMorine® contributes to a selective protection of cells.

### **Oxidative damage**

AtreMorine® contributes protecting DNA, proteins and lipids against **oxidative damage**.



Habas – *Vicia faba*