

Sensationelle Entdeckung: Indische Pflanze "Coccinia indica" senkt Blutzuckerspiegel bei Diabetes mellitus auf natürliche Weise!



Pflanze: Coccinia indica (Scharlachranke), Indien

Credit: AAPO-Spa GmbH

Fotograf: AAPO-Spa GmbH



im Bild: Univ.-Doz. Dr.Wolfgang Schnedl

Credit: AAPO-Spa GmbH

Fotograf: AAPO-Spa GmbH



v.l.n.r.: Dr.Wolfgang Auer, Univ.-Doz. Dr.Wolfgang Schnedl, Mag. Birgit Schnedl und Sajith Kumar, dem GF der Aapospa India.

Credit: AAPO-Spa GmbH

Fotograf: AAPO-Spa GmbH

Neumarkt (OTS) - Bereits seit über 30 Jahren leidet Univ.-Doz. Dr. Wolfgang Schnedl an Diabetes, was auch den Ausgangspunkt für seine intensiven Forschungsarbeiten auf diesem Gebiet begründet. Auf der Suche nach wirksameren Substanzen, die helfen den Blutzucker bei Diabetes Patienten zu senken, stieß er im englisch sprachigem Raum auf anerkannte, wissenschaftliche Studien. Dabei wurde in unzähligen Versuchen belegt, dass die indische Pflanze "Coccinia indica" den Blutzuckerspiegel in besonderer Weise, ohne Nebenwirkungen, auf natürliche Weise senkt und die bekannten Spätfolgen bei Diabetes mellitus, nachweislich verringert. "Die blutzuckerspiegel-senkende

Wirkung der Pflanze ist schon seit vielen Jahren bekannt, jedoch gab es bisher, weltweit noch kein Unternehmen, welches die wirksamen Substanzen der Pflanze für Diabetiker zugänglich gemacht hätte." so die Aussage von Dr. Wolfgang Auer, Arzt und Inhaber der AAPO-Spa GmbH.

Coccinia indica wurde in zahlreichen Studien auf ihre Wirksamkeit hin getestet und dabei wurde festgestellt, dass die blutzuckerspiegelsenkende Wirkung bei bis zu 29 mg/dl liegt und der Langzeitwert A1C um sehr gute 0,5% gesenkt werden konnte. Das Besondere daran ist, dass Coccinia indica, auf natürliche Weise, ohne Nebenwirkungen eine fast genau so hohe Wirksamkeit besitzt, wie am Markt vergleichbare Medikamente. Durch diesen Umstand haben Diabetes mellitus Patienten eine optimale Ergänzung zur derzeitigen medizinischen Therapie, jedoch auf natürliche Weise und ohne Nebenwirkungen.

In diesen Studien wurde weiters nachgewiesen, dass die Blutfettwerte, wie Cholesterin und Triglyceride, bei regelmäßiger Einnahme stark verbessert werden und nachweislich die Spätfolgen (Zerstörung von Blutgefäßen und Nerven, führt zu Erblindung, diabetischer Fuß) von Diabetes mellitus verringert werden.

Durch seine Forschungsarbeit entdeckte Univ.-Doz. Dr. Schnedl, dass speziell bei Patienten mit Diabetes mellitus, häufig ein besorgniserregender Mangel an Vitamin D3 besteht. Aus diesem Umstand heraus, wurde nach einer Möglichkeit gesucht, die positiven Wirkstoffe von Coccinia indica gemeinsam mit dem lebenswichtigen Vitamin D3 zu kombinieren, um so eine optimale Wirksamkeit bei Diabetes mellitus erzielen zu können.

Gemeinsam mit der Firma AAPO-SPA GmbH wurden die Ergebnisse der langjährigen Forschungsarbeit, weltweit erstmalig in Form einer Kapsel, zur gezielten Behandlung von Diabetes mellitus und dessen Spätfolgen, unter dem Namen "Coccinia D" zur Marktreife gebracht.

Ausführliche Informationen und Links zu den Studien finden Sie unter:
<http://www.coccinia.at>

Bild(er) zu dieser Aussendung finden Sie im AOM/Original Bild Service, sowie im OTS Bildarchiv unter <http://bild.ots.at>

Rückfragehinweis:

~

Medizinischer Bereich

Univ.-Doz. Dr. Wolfgang Schnedl, Mobil 0660 228 3310

E-Mail: dr.schnedl@dr-schnedl.at

AAPO-Spa GmbH

Dr. Wolfgang Auer, Mobil 0650 666 3 666

E-Mail: w.auer@aapospa.com

~

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/11183/aom>

*** OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLISSLICHER
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSENDERS - WWW.OTS.AT ***

OTS0019 2010-04-22/08:30

220830 Apr 10

Link zur Aussendung:

http://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20100422_OTS0019