



Wissenschaftliche Ergebnisse die ab 2006 publiziert wurden:

Statine gegen hohes Cholesterin

Bekannte Cholesterinsenker wie Lipitor (Atorvastatin Calcium) und Crestor (Rosuvastatin) sind unnötig, wenn standardisierte Dosen von Curcumoiden aus Kurkuma eingenommen werden. Das ergab eine 2008 in der Zeitschrift Drugs in R & D veröffentlichte Studie. Forscher entdeckten, dass Kurkumaextrakt bei Patienten mit einer Endotheldysfunktion – der krankhaften Veränderung der Blutgefässe, die zur Arteriosklerose führt – die Entzündung mindestens so gut minderte und bei Patienten mit Typ-2-Diabetes den oxidativen Stress ebenso abbaute wie die Medikamente.

Diabetes-Medikamente

Kurkuma ist nicht nur ein ernsthafter Konkurrent in der Diabetesbehandlung, sondern eine, 2009 in der Zeitschrift Biochemistry and Biophysical Research Communications erschienene Untersuchung, hat ergeben, dass es hinsichtlich der Glukoseaufnahme in die Zelle um bis zu 100 000 Mal besser wirkt als das bekannte Diabetesmedikament Metformin. Ausserdem trägt Kurkuma dazu bei, die Glukosebildung in der Leber zu vermindern, und zwar mindestens ebenso gut wie die bekanntesten Diabetesmittel, die heute auf dem Markt sind.

Die entgiftende Wirkung von Kurkuma

Durch die Aktivierung des Gallenflusses werden auch Gifte und Schadstoffe aus der Leber direkt in den Darm abtransportiert. Diese entgiftende Wirkung entlastet die Leber deutlich. Die Curcuminoide aktivieren ausserdem die Glutathion-S-Transferase, ein Enzym das eine zentrale Rolle bei der Entgiftung organischer Substanzen spielt. Wurden bei Ratten künstlich (durch D-Galactosamin) Leberschäden ausgelöst, unterdrückte sowohl Kurkuma, als auch isolierte Curcuminoide den Anstieg der Leberenzyme, die auf Leberschäden hinweisen.

Oxidativer Stress

In einem Experiment entfernte man Ratten 70 % der Leber. Vierundzwanzig Stunden nach der Operation wurden Blut- und Gewebeproben entnommen, um Leberregenerationsmarker, Leberfunktion und die Schädigung der Leberzellen zu ermitteln. Die Ratten wurden nun entweder nur mit Erythropoetin (ein Hormon, das die Bildung der roten Blutkörperchen anregt) bzw. mit einer Kombination von Erythropoetin und Curcumin behandelt. Erythropoetin allein hat die Leberregeneration nicht verbessert, aber eine Kombination von beidem resultierte in einer deutlich erhöhten Leberregeneration, begleitet von einem reduzierten oxidativen Stress.

Nahrungsergänzungen der Marke „NATURE POWER Cooperative“ mit Curcumin/Kurkuma

Die folgenden Nahrungsergänzungen lösen immer starke Verbesserungen aus auf das Gesamtbild des Menschen, was wir seit Jahren mit der MessAnalyse-Methode verfolgen können. Die zusätzlichen Blutanalysen der Patienten, bestätigen diese Erfahrungswerte.

- **LEBENSKRAFT**, Enzyme für den gesamten Zellstoffprozess, bei Diabetes, Depressionen..
- **Darm Vital**, Darmreinigung und Aufbau, die sanfte und effektive Kräutermischung
- **Immun activ** (Leber-Galle), Tiefenreinigung, Aktivierung des Gallenflusses..
- **Ning-Hong**, fettaufsaugend und appetithemmend, saugt Fett im Darm auf bevor es in die Blutbahnen übertritt

Gewicht und Diabetes:

- **Ning Hong, VITAL Tee- und Kräutermischung für die** Fettreduktion = sinkende Blutfettwerte und Cholestrinwerte

TIPP: Setzt man alle aufgezählten Nahrungsergänzungen ein und vorallem noch die Chlorella pyrenoidosa- Alge und die Grüne Vulkanische Tonerde, dann ist es DIE Lösung für ein bisher ungelöstes Problem!

Diabetes-Kunden

Bereits haben wir grossartige Reaktionen auf den Ning Hong-Komplex und Chlorella pyrenoidosa-Alge, endlich kann sukzessive das Gewicht verändert werden, was vorher jahrelang absolut nicht möglich war!

Gesundheit und Schönheit – ein Zusammenspiel von Innen und Aussen