

Erhöhte Cholesterinwerte und Bluthochdruck

OlivoSan®, ein Präparat aus der Komplementärmedizin hilft aktiv den Cholesterinspiegel zu senken und gleichzeitig das Herz-Kreislauf-System zu schützen. Priv.-Doz. Dr. Thomas Kuehn

Cholesterin wird in der Leber produziert und abgebaut. Es ist ein wichtiger Baustein zum Aufbau von Zellen. Über dem Blutfluss wird Cholesterin von der Leber zu den Zellen und nicht benötigtes Cholesterin von den Zellen zur Leber transportiert. Zum Transport wird es zusammen mit Eiweißen in bestimmte „Verpackungseinheiten“ gebracht:

- HDL (aus dem englischen „High Density Lipoprotein“)
- LDL (aus dem englischen „Low Density Lipoprotein“)

Ist eine erhöhte Menge Cholesterin in Form von LDL im Blutstrom vorhanden, dann kann es sich an den Gefäßwänden anlagern und dort Entzündungsreaktionen auslösen. Die Entzündungsreaktion schädigt dann die Gefäßwände und führt schließlich zur sogenannten Gefäßverkalkung. Das LDL wird deshalb oftmals als das „schlechte“ Cholesterin bezeichnet. *Eine Bezeichnung, die aus medizinischer Sicht so nicht unbedingt gehalten werden kann, da sowohl LDL als auch HDL im Metabolismus benötigt werden.*

Das HDL hingegen kann überschüssiges Cholesterin im Blut aufnehmen und zur Leber zurück transportieren. Dabei kann es auch das Cholesterin als Anlagerung an den Gefäßwänden aufnehmen und verringert somit die Verkalkungsprozesse. Es wird deshalb z.T. auch als „gutes“ Cholesterin bezeichnet.

Ein „Zusammentreffen“ von Bluthochdruck und hohem LDL-Cholesterin führt demnach

zu einer doppelten Schädigung der Gefäßwand, durch die Druckbelastung und die Anlagerung von Cholesterin. In diesem Fall verkalken die Gefäße besonders schnell. Das Risiko eines Herzinfarktes ist stark erhöht.

Von einem erhöhten Cholesterinspiegel spricht man, wenn das Gesamtcholesterin einen Wert von 250 mg/dl und das LDL einen Wert von 160 mg/dl übersteigt. Wichtig ist bei der Beurteilung auch die Höhe des HDL-Cholesterins.

Ein zu niedriger HDL-Wert führt dazu, dass das Cholesterin nicht mehr von den Gefäßwänden zur Leber transportiert werden kann. Außerdem wirkt das HDL antientzündlich und kann die Gefäßwände so vor Schäden schützen. Von einem normalen Wert für HDL spricht man bei Frauen ab einem Wert von 65 mg/dl und bei Männern ab einem Wert von 55 mg/dl. Sind die Werte niedriger, steigt das Risiko für Herz-Kreislauf-Erkrankungen an.

Alternative Therapiemöglichkeiten durch die Komplementärmedizin

Insbesondere für Personen, die der Naturheilkunde nahe stehen, bietet die Komplementärmedizin eine Alternative in der Behandlung von erhöhten Cholesterinwerten und Bluthochdruck (Hypertonie).

Gerade in der begleitenden Behandlung dieser Volkskrankheiten ist die Forschung der Komplementär- und Phyto-

medizin sehr aktiv und fortschrittlich.

apimanu company hat aktuelle Ergebnisse aus der Komplementärmedizin, Phytomedizin und Lebensmittelforschung in die Entwicklung eines neuen, hochwirksamen und allgemein gut verträglichen Präparates zur begleitenden Behandlung von Bluthochdruck und hohem Gesamtcholesterin einfließen lassen.



OlivoSan® mit der Pharmazentralnummer (PZN) 3817374 in Österreich und der Pharmazentralnummer (PZN) 7798159 in Deutschland ist seit diesem Jahr in Apotheken in Österreich und Deutschland erhältlich.

OlivoSan® ist das Nachfolgepräparat von „apimanu Guglipid ayurveda“.

OlivoSan® von apimanu ist ein Cholesterin-Vital-Komplex der aktuellen Bio-Olivenblatt-Komplex-Generation, um den erhöhten Mikronährstoffbedarf für einen verbesserten Fettstoffwechsel zu erhalten. Die Komplexität und die 6-fach Wirkung von OlivoSan® bei Bluthochdruck und hohen Cholesterinwerten bietet einen optimalen Schutz des Herz-Kreislauf-Systems.

OlivoSan® ist ein diätetische Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke zur Regulierung des Fettstoffwechsels. Zudem ist OlivoSan® ein sehr starker Antioxidant und vermindert oxidativen Stress.

Neben dem Hauptbestandteil „Olivenbaum-Blattextrakt“ mit dem Wirkstoff „Oleuropin“, bzw. „Oleuropeosid“ beinhaltet OlivoSan® noch die folgenden Inhaltsstoffe: L-Carnitin, Cholin (Vitamin B4), Folsäure, Vitamin B12 und Vitamin B6.

Der Wirkstoff aus dem Olivenbaum-Blattextrakt ist eine Cholin ähnliche Substanz, die wissenschaftlich belegt signifikante Erfolge bei arteriellem Bluthochdruck, Blutdruckschwankungen, Herzklopfen und hohen Blutfettwerten (Cholesterin und Triglyceride) aufweist. Zudem sind die Blätter des Olivenbaumes reich an Kobald und Mangan. Diese Spurenelemente helfen den Blutdruck erfolgreich zu senken.

Weiterhin ist der Olivenbaum-Blattextrakt ein sehr starkes Antioxidant, was wissenschaftlich belegt ist.

Mit Hilfe von L-Carnitin werden langkettig aktivierte Fettsäuren in die Mitochondrien, also die Kraftwerke der Zellen, transportiert. Hier werden dann die Fettsäuren verbrannt und liefern somit die notwendige Energie für die einzelnen Zellen.

L-Carnitin ein zentrales Transportmolekül des Fettsäurestoffwechsels unserer Körperzellen. Fett wird durch den Wirkstoff L-Carnitin im wesentlichen Umfang besser verstoffwechselt. Weiterhin senkt L-Carnitin das oxidative LDL-Cholesterin und zeigt eine Verbesserung der Triglyceridwerte.

Die Wirkstoffkombination aus Folsäure, Vitamin B6 und Vitamin B12 hat sich in wissenschaftlichen Studien als eine hervorragende Kombination in der begleitenden Behandlung hoher Cholesterinwerte und bei Bluthochdruck gezeigt.

Außerdem hat der Vitamin B-Komplex neben dem positiven Effekt auf die Regulierung des Blutdrucks insbesondere auch einen positiven Einfluss auf den Homocysteinspiegel.

Ein guter Homocysteinspiegel sorgt für ein gesundes Herz-Kreislauf-System. Ein hoher Homocysteinspiegel dagegen

führt zu Schäden an Herz- und Blutgefäßen.

Alle Informationen zu dem Präparat OlivoSan®, zur Wirkungsweise, zu den Inhaltsstoffen und Forschungsergebnissen finden interessierte Leser im Internet auf der Seite www.OlivoSan.com

Weiterhin bietet apimanu company dem Leser auf der Webseite www.OlivoSan.com eine Produktbroschüre an, die download- und druckfähig ist.

Zu weiteren Fragen und vor der Einnahme von OlivoSan® steht Ihnen Ihr Apotheker, Arzt und Heilpraktiker zur Verfügung.



ORAC testing: Brunwic Labratories, Warren Massachusetts