

Wahr

Gesundheit ist Vertrauenssache

Ergebnisse unserer Forschung

Dr. Rath Research Institute
CUTTING-EDGE RESEARCH IN NATURAL HEALTH

Herzschwäche, fachsprachlich Herzinsuffizienz genannt, ist eine ernstzunehmende Erkrankung, bei der das Herz nicht mehr dazu in der Lage ist, die erforderliche Menge Blut durch den Körper zu pumpen. Schätzungsweise drei Millionen Patienten sind in den fünf größten EU-Staaten – Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Italien und Spanien – von Herzschwäche betroffen.

Die Vorteile von Mikronährstoffen bei Herzschwäche

In Deutschland leiden ca. 1,3 Millionen Menschen an Herzschwäche, und mit 57.000 Todesfällen pro Jahr ist sie eine der häufigsten Todesursachen.

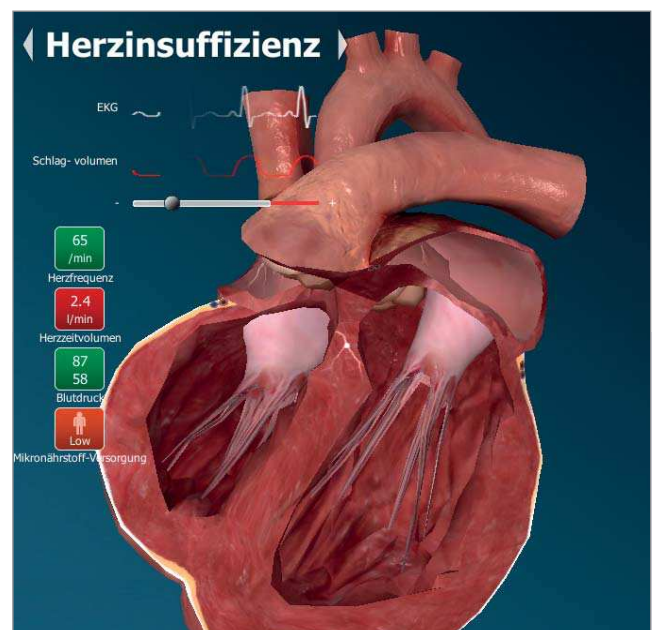
Die Herzinsuffizienz ist eine Krankheit mit einer besonders schlechten Prognose: 5 Jahre nach Diagnosestellung ist jeder zweite Patient bereits verstorben.

Die Behandlungskosten für Patienten mit Herzinsuffizienz betragen in Deutschland rund 5 Milliarden Euro. Weltweit werden die Kosten auf 80 Milliarden Euro geschätzt – mit steigender Tendenz.

Diese alarmierenden Fakten und Zahlen lassen nur einen Schluss zu: Angesichts des offensichtlichen Versagens der herkömmlichen Behandlungsmethoden bei Herz-Kreislauf-Erkrankungen sind dringend wirksame Alternativen erforderlich.

Häufige Symptome einer Herzschwäche sind Müdigkeit, Atemnot, Schwindel, Husten sowie Schwellungen der Knöchel, Beine und des Bauchraumes.

In einem geringen Teil der Fälle geht die Entwicklung einer Herzschwäche auf eine Vorerkrankung des Herz-Kreislauf-Systems zurück, z. B. Arteriosklerose, Herzinfarkt oder Bluthochdruck.



Den Zusammenhang zwischen Zell-Vitalstoff-Mangel in der Nahrung, Energiemangel in den Herzmuskelzellen und verminderter Pumpfunktion des Herzens (Herzschwäche) können Sie auf der Webseite www.bodyyxq.org interaktiv und im Detail untersuchen.

Die Vorteile von Mikronährstoffen bei Herzschwäche

In den meisten Fällen (ca. 90%) blieb die Ursache der Herzschwäche unbekannt. Um diese Tatsache zu verschleiern, führte die herkömmliche Medizin die Kunstdiagnose „idiopathische Kardiomyopathie“ ein – also eine „Herzschwäche unbekannter Ursache“.

Die zellulärmedizinische Forschung hat gezeigt, dass der großen Mehrheit dieser Fälle ein chronischer Mangel an Vitaminen und anderen Mikronährstoffen zu Grunde liegt. Vitamin C, B-Vitamine, Carnitin, Coenzym Q10 und andere Zell-Vitalstoffe liefern lebenswichtige Bioenergie für die Herzmuskelzellen.

Das Herz ist ein Muskel, der auf eine ständige und ausreichende Zufuhr von Energie in Form des Zellbrennstoffs Adenosintriphosphat (ATP) angewiesen ist. Diese Energie wird benötigt, um den elektrischen Impuls für einen Herzschlag zu erzeugen und das Blut im Körper weiterzuleiten. Ein Mangel an Bioenergie ist folglich die Hauptursache für Herzschwäche – eine Tatsache, die von der konventionellen Medizin leider noch immer ignoriert wird. Gewöhnlich wird die Krankheit deshalb lediglich durch symptomorientierte Präparate wie Diuretika oder Beta-Blocker behandelt, die z.T. mit erheblichen Nebenwirkungen behaftet sind.

Diuretika werden zur Ausscheidung von Wasser eingesetzt, das sich in der Lunge angesammelt hat – einem häufigen Symptom einer fortgeschrittenen Herzschwäche. Die langfristige Anwendung dieser Präparate – ohne dass Zell-Vitalstoffe ergänzt werden – hat jedoch katastrophale Folgen: Durch die Diuretika-Therapie werden lebenswichtige Zell-Vitalstoffe aus dem Körper des Patienten ausgeschwemmt. Der Einsatz von Beta-Blockern und Digitalis-Präparaten kann den Mangel an Mikronährstoffen im Körper weiter verstärken.

Zahlreiche medizinische Studien haben gezeigt, dass ein Mangel an Coenzym Q10, Carnitin, Vitamin C und Vitamin B1 das Risiko für Herzschwäche erhöht.

Wir haben eine klinische Pilotstudie mit Herzschwäche-Patienten im Alter von 41 bis 68 Jahren durchgeführt¹. Diese Patienten erhielten sechs Monate lang eine spezifische Mikronährstoff-Kombination. Unsere Ergebnisse zeigen eine deutlich verbesserte Herzpumpfunktion der Studienteilnehmer. Dies äußerte sich auch in einer verbesserten Lebensqualität der Teilnehmer.

Zu Beginn der Studie litten 70 Prozent der Patienten unter starken Herz-Kreislauf-Beschwerden, die eine große Einschränkung ihres Alltagslebens zur Folge hatten. 30 Prozent der Patienten verspürten eine mäßige Einschränkung. Am Ende der Studie gaben 80 Prozent der Patienten eine Verbesserung ihres Wohlbefindens an. Entsprechend der Einteilung der New York Heart Association verbesserte sich der Schweregrad ihrer Herzschwäche um eine oder mehrere Stufen. Nach sechs Monaten konnte die Hälfte der Patienten wieder ein normales und beschwerdefreies Leben führen.

Weitere klinische Studien bestätigen diese Ergebnisse und zeigen damit einmal mehr, wie bedeutsam eine Nahrungsergänzung mit Mikronährstoffen ist². **Eine regelmäßige Zufuhr dieser lebenswichtigen Nahrungsmittel ist der einzig wirksame Weg, das Herz mit genug Bioenergie zu versorgen, damit es seinen normalen Aufgaben und Funktionen nachgehen kann.**

Quellen: 1. Cellular Health Communications Vol 1, No. 1, 2001

2. Witte KK, et al., Eur Heart J. 2005 Nov;26(21):2238-44

Gesundheitsinformation für alle!

Diese Informationen werden Ihnen vom Dr. Rath Forschungsinstitut in den USA zur Verfügung gestellt. Das Institut wird von zwei ehemaligen Kollegen des Nobelpreisträgers Linus Pauling († 1994) geleitet und gehört zu den führenden Instituten der Naturheilforschung weltweit. Das Dr. Rath Forschungsinstitut ist zu 100% eine Tochter der gemeinnützigen Dr. Rath Stiftung.

Der bahnbrechende Charakter der in diesem Institut betriebenen Forschung stellt eine Bedrohung für das milliarden-schwere Pharma-„Geschäft mit der Krankheit“ dar. Es überrascht daher nicht, dass Dr. Rath und sein Forscherteam seit Jahren Angriffsziel unzähliger Attacken der Pharmedien sind, die den Durchbruch der Naturheilforschung auf diese Weise zu verhindern sucht – jedoch ohne Erfolg. Dieser Kampf hat zum Ruf von Dr. Rath als weltweit anerkannten Verfechter für das Recht auf natürliche Gesundheit beigetragen. Er konstatiert: „Noch nie wurden in der Geschichte der Medizin Forscher aufgrund ihrer Entdeckungen auf derartige Weise attackiert. Diese Tatsache zeigt den Menschen weltweit, dass uns Gesundheit nicht freiwillig geschenkt wird, sondern dass wir dafür kämpfen müssen.“

- Sie können sich Kopien dieser News Page ausdrucken unter: www.4ger.dr-rath-foundation.org/newspage_research/index.html.
- Die hier wiedergegebenen Informationen basieren auf wissenschaftlichen Forschungsergebnissen. Sie dienen nicht als Ersatz für eine medizinische Beratung zur Behandlung von Krankheiten.
- © 2015 Dr. Rath Research Institute, Santa Clara, California, USA. Sie können diese Information gerne zu privaten Zwecken vervielfältigen und an Freunde weitergeben, vorausgesetzt der Inhalt bleibt dabei unverändert.

Weitere Informationen können Sie auch hier erhalten: