

Wahr

Gesundheit ist Vertrauenssache

Ergebnisse unserer Forschung

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

Asthma ist eine entzündliche Atemwegserkrankung, die durch immer wieder auftretende Atemnotanfälle gekennzeichnet ist. Menschen aller Altersgruppen leiden unter Asthma.

In Deutschland sind etwa fünf Prozent der Erwachsenen und bis zu zehn Prozent der Kinder von der Erkrankung betroffen. Weltweit schätzt man die Zahl der Asthmatiker auf 235 Millionen Menschen. Die Zahl der asthma-bedingten Todesfälle beträgt etwa 180.000 pro Jahr.

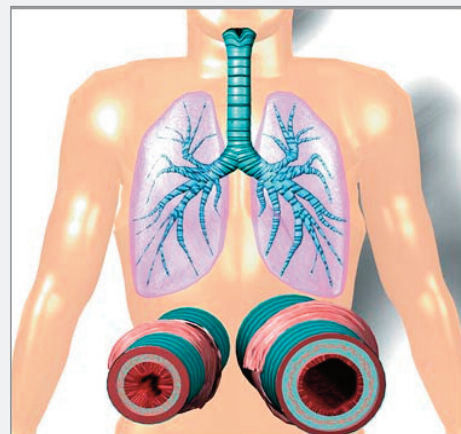
Mikronährstoff-Synergie bei Asthma

In den letzten Jahren ist die Zahl der Asthma-Erkrankten rasant gestiegen. Es wird geschätzt, dass das Auftreten von Asthma in Westeuropa sich in den letzten 10 Jahren verdoppelt hat. Damit hat sich die Krankheit zu einer bedeutenden Volkskrankheit von großer medizinischer und gesundheitsökonomischer Relevanz entwickelt. Die direkten Kosten, die in Deutschland im Zusammenhang mit Asthma anfallen, liegen bei 690 bis 980 Mio. € im Jahr. Arzneimittel sind die größten Kostenverursacher im Bereich der direkten Kosten. Die Tatsache, dass sich die Asthma-Erkrankungen weiter ausbreiten, ist Ausdruck davon, dass die herkömmliche Medizin bislang keine ursächliche Therapie für diese Krankheit gefunden hat und sich daher darauf beschränkt, lediglich die Symptome der Erkrankung zu lindern.

Typische Asthmasymptome sind Luftnot, Husten, pfeifende Atemgeräusche und Kurzatmigkeit. Sie können unterschiedlich stark ausgeprägt sein und werden durch verschiedene Reize ausgelöst. Hierzu gehören z. B. Infektionen, Entzündungen und allergische Reaktionen auf Schadstoffe in der Luft. In der Folge ziehen sich die glatten Muskelzellen entlang der Luftwege

(Bronchien) zusammen, wodurch weniger Luft durch die Atemwege strömen kann und die typischen Asthma-Beschwerden auftreten.

Die wissenschaftlich begründeten Naturheilverfahren schaffen die Grundlage für eine natürliche und ursachenorientierte Vorsorge und Unterstützung bei Asthma. Am Dr. Rath Forschungsinstitut für Zellular Medizin, einem führenden Zentrum der Naturheilverfahren, haben wir die Wirkung einer spezifischen Mikronähr-



Asthma ist eine der häufigsten Erkrankungen der Atemwege und Millionen Menschen, insbesondere in Städten mit hoher Luftbelastung, leiden darunter.

Mikronährstoff-Synergie bei Asthma

stoff-Kombination auf die glatten Muskelzellen im Bereich der Bronchien untersucht¹. Im Rahmen unserer Untersuchung haben wir diese Zellen verschiedenen allergischen Reizen ausgesetzt, wie z. B. Histamin, bakteriellen Proteinen und entzündungsauslösenden chemischen Stoffen.

Wir konnten beobachten, dass durch die Mikronährstoff-Kombination die krankheitsverursachende „Anspannung“ der glatten Muskelzellen signifikant gemindert wird. Obwohl jeder Mikronährstoff (u.a. Vitamin C, Lysin und Prolin) bereits in der Einzelanwendung zur Entspannung der Muskelzellen beitrug, war dieser Effekt umso größer, als die Mikronährstoffe miteinander kombiniert verabreicht wurden. Dieses Ergebnis unterstreicht einmal mehr den Vorteil von Mikronährstoffsynergien gegenüber einzeln angewendeten Substanzen.

Dieses beeindruckende Ergebnis konnten wir durch eine klinische Pilotstudie² bestätigen, die wir mit Asthma-Patienten im Alter von 45-75 Jahren durchführten.

Die Patienten erhielten drei Monate lang eine spezielle Mikronährstoff-Kombination. Anhand von Lungenfunktionstests stellten wir am Ende des Studienzeitraums bei allen Teilnehmern eine erhöhte Lungenkapazität fest. Verglichen mit den zu Studienbeginn gemessenen Werten hatte sich bei vielen Patienten die Lungenkapazität sogar verdoppelt.

Unsere Erkenntnisse im Bereich der Mikronährstoff-Forschung belegen eindeutig, dass eine Nahrungsergänzung mit Mikronährstoffen Asthmasymptomen lindern kann, ohne die für Pharmapräparate typischen Nebenwirkungen hervorzurufen. Die konsequente Anwendung und Umsetzung unserer Ergebnisse würde zudem die hohen Kosten der Behandlung von Asthma drastisch reduzieren.

Quellen:

1. V. Ivanov et al., American College of Nutrition 45th Annual Meeting, Sept, 2005

2. Cellular Health Communication, Vol 1, No. 1, 2001

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 milliardenschwere Pharma-„Geschäft mit der Krankheit“ dar. Es überrascht daher nicht, dass Dr. Rath und sein Forscherteam seit Jahren Angriffsziel unzähliger Attacken der Pharmalobby 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: http://www4ger.dr-rath-foundation.org/newspage_research/index.html. Geben sie diese auch weiter an Ihre Freunde und Kollegen. Eine kostenlose Kopie des kompletten Textes der hier beschriebenen Studie finden Sie unter: www.drathresearch.org/pub/pdf/hsns1418.pdf
- Die hier wiedergegebenen Informationen basieren auf wissenschaftlichen Forschungsergebnissen. Sie dienen nicht als Ersatz für eine medizinische Beratung zur Behandlung von Krankheiten.
- © 2014 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:

Art.-Nr. 6516