

Der Co-Faktor chronischer Erkrankungen

Eine chronische Erkrankung kann nur dann entstehen, wenn gewisse Mechanismen in unserem Körper nicht mehr funktionieren. Doch wo liegt die wirklich echte Ursache zu diesem Versagen des sonst so perfekt funktionierenden Wunderwerkes Mensch?

Wird eine Bronchitis chronisch, gibt man gerne dem Immunsystem die Schuld, da es die Erreger momentan nicht besiegen kann. Bei der Gelenkarthrose z. B. verschwindet der Knorpel, was als Abrieb/Verschleiß be-

zeichnet wird. Doch sind Immunschwäche und Verschleiß wirklich die Ursache?

Warum kann das Immunsystem die Erreger nicht besiegen oder warum verschleißt der Knorpel? Bei den bisherigen Betrachtun-

gen in der Medizin werden die Erkrankungen nicht zu Ende gedacht. Man gibt sich mit oberflächlichen Erkenntnissen zufrieden und vergisst so, nach den echten Ursachen zu graben.



Die echte Ursache jeder chronischen Erkrankung liegt im Körpermilieu. Was bedeutet denn „Körpermilieu“? Sie stellen sich am besten ein Aquarium vor. Das Wasser entspricht hier dem Milieu im Körper. Wenn alle Fische auf einmal sterben, so wird keiner daran denken, dass die Fische daran schuld sind. Nein – Sie wechseln das Wasser! Denn uns allen ist klar, dass das Wasser gesund sein muss. Hierzu zählt, dass es genügend Sauerstoff, ausreichend Futter (Nährstoffe) und auch den richtigen pH-Wert haben muss.


Um die Beispiele von oben aufzugreifen: Die Erreger in dem Lungengewebe können nicht selbstständig vernichtet werden, weil das Gewebswasser nicht korrekt zusammengesetzt ist (z. B. falscher pH-Wert) und so die Immunzellen nicht optimal arbeiten können. Analog löst sich der Knorpel quasi von selbst auf, weil das Gewebswasser um den Knorpel nicht gesund ist (z. B. falscher pH-Wert).

Somit liegt eben die echte Ursache nicht im Verschleiß oder im Immunsystem, sondern im gestörten Gewebswasser – also im Körpermilieu. Ein ganz wesentlicher Faktor ist beim Gewebswasser der pH-Wert.

Übertragen wir das Beispiel des Aquariums auf den Menschen, dann können wir endlich alle chronischen Erkrankungen verstehen. Unsere Körperzellen schwimmen, wie die Fische auch, in einer Flüssigkeit, die die Zellen umgibt – im Gewebswasser. Und hier gilt genau das Gleiche: Wir benötigen ausreichend Sauerstoff, Nährstoffe und den richtigen pH-Wert.

Der Autor hat diese Erkenntnisse zur Messung und Heilung chronischer Erkrankungen in einer 40-seitigen Broschüre zusammengefasst, welche über den www.agenki.de/downloads bezogen werden kann.

Dipl.Ing. Dipl.hol.ener.med. Dominik Golenhofen



Gratis-Code 1106

Der CO-Faktor chronischer Erkrankungen

Fit & vital wie ein Fisch im Wasser - nur wie?

Der Zustand, des Gewebswassers (Flüßigkeit, die jede Zelle umgibt) kann die Zellbeschaffenheit und Zellfunktion beeinflussen.

Wo liegen die Ursachen für einen ungenügenden Zustand des Gewebswassers und daraus folgender schlechterer Zellfunktion? Informationen erhalten Sie auf unserer Homepage und in unserer ausführlichen Entsäuerungsbrochure.

- inkl. Selbsttest für zuhause
- inkl. Auswertungshilfe
- inkl. individuellen Kuren,

Fordern Sie heute noch Ihre Entsäuerungsbrochure mit dem **Gratis-Code** an. Wir freuen uns auf Ihren Anruf!

www.agenki.de

Agenki GmbH D-73773 Aichwald
Tel.: 0711/93 27 866-0 Email: info@agenki.de