

Warum sind wir so krank?

Julia Schulze, Murat Seyhan



Ist es nicht verwunderlich, unsere medizinische Versorgung wird stetig besser und moderner. Wir hatten noch nie so gut ausgebildete Ärzte, medizinische Hilfsmittel, wirkungsvolle Medikamente. Und dennoch gibt es mehr Kranke als je zuvor. Befindlichkeitsstörungen, auch Volks- bzw. Zivilisationskrankheiten genannt, betreffen jeden Zweiten: Migräne, Schlafstörungen, Herz-Kreislaufkrankungen, Verdauungsprobleme und mehr. Wie kann das sein? Was ist die Ursache für unsere gesellschaftlichen Probleme und heutigen Leiden?

Was hält uns gesund?

Betrachten wir den Aspekt Gesundheit, stellt sich doch die Frage, was hält uns gesund oder anders gefragt, was macht uns krank? Wo entsteht Krankheit?

Gar nicht so einfach zu beantworten. Umweltgifte, Streß, falsche Ernährung, Bewegungsmangel, Bestrahlung und Antibiotikarückstände im Trinkwasser kommen einem sofort in den Sinn. Sie haben alle etwas gemeinsam: Sie greifen unsere Zellen an und die sind für unsere Gesundheit unerlässlich.

Zellgesundheit

Ungefähr 80 Billionen kleiner Zellen versorgen und entgiften unseren Körper täglich. Diese Zellen haben die unterschiedlichsten Aufgaben. Einige sind etwa für die Hautbildung und Wundheilung zuständig, andere transportieren als Blutkörperchen Sauerstoff durch den Körper, wieder andere sind damit beschäftigt, Krankheitserreger abzutöten. Jede Zelle stellt dabei ein eigenständiges und selbsterhaltendes System dar und ist somit in der Lage, Nährstoffe aufzunehmen und die darin gebundene Energie durch Stoffwechsel für sich nutzbar zu machen. Zellenergie entscheidet über Gesundheit, Leistungsfähigkeit, das biologische Alter und noch vieles mehr.

Damit unsere Zellen ihre verschiedenen Aufgaben erfüllen können und vor Umwelteinflüssen geschützt sind, benötigen sie Zellnahrung, d. h. Nährstoffe wie Mineralien, Vitamine, Spurenelemente und vor allem Omega-3-Fettsäuren für die Zellwände. Je natürlicher und abwechslungsreicher wir uns ernähren, desto

besser versorgen wir unsere Zellen. Die Zellwände bleiben elastisch, der Lebenszyklus der Zelle verlängert sich und die Nährstoffe gelangen genau dorthin, wo sie eben benötigt werden. Über einen Zellmembrantest kann man einfach und unkompliziert seine Zellwände überprüfen lassen und bekommt Aufschluß darüber, ob die Zellen Nährstoffe in den Körper und Gift aus dem Körper leiten. Für eine reibungslose und vollständige Entgiftung bedarf es vor allem Wasser. Mit Hilfe einer speziellen BFI-Technologie¹ können Informationen, Schwingungen und Frequenzen über das Wasserkreislaufsystem des Körpers in die Zellen transportiert werden.

Zellgesundheit ist ein wichtiger Punkt, der lange keinerlei Beachtung gefunden hat. Mit steigenden gesellschaftlichen Problemen und Krankheitsbildern rückt das Thema immer stärker in den Fokus. Gesunde Zellen sind die Basis für unsere Gesundheit und für unser Wohlbefinden. Unsere Zellen sind im wahrsten Sinne der Schlüssel zur Gesundheit.



¹ bioenergetisch frequenzmodulierte Informationstechnologie

