

# Explosion im Zellkraftwerk

Der Mensch ist ein Wunderwerk der Natur. Er besteht aus 70 Billionen Zellen mit seinen Energiekraftwerken, den Mitochondrien, die in ihrer Struktur wie Bakterien sind. Diese „Energiekraftwerke“ machen das Leben und die gesunde Zellfunktion überhaupt erst möglich. Sie benötigen eine tägliche Zufuhr von natürlichen Bau- und Betriebsstoffen (Vitamine, Spurenelemente, Mineralstoffe, Aminosäuren, Enzyme). Des Weiteren ist es wichtig, den Zellstoffwechsel in Regeneration, Entgiftung und Zellatmung vor negativen Einflüssen zu schützen.

**Patient 1:** Ein 86 jähriger Patient mit Larynx CA (Kehlkopfkrebs) kam vor zwei Jahren zu mir in die Praxis. Er klagte über Müdigkeit, Erschöpfung, Kraftlosigkeit, Darmprobleme und leichte Heiserkeit. Er hatte eine Bestrahlungstherapie hinter sich und war laut Schulmedizin austherapiert.

Nach einer ausführlichen Anamnese und Diagnostik zeigten sich starke Auffälligkeiten im Darmprofil, Nahrungsmittelunverträglichkeiten des Typ IGG 1-4, starke Mitochondriopathie und Mangel an essenziellen Vitaminen, Spurenelementen und Mineralstoffen sowie die Kryptopyrolurie. Nach diesem Befund wurde die begleitende biologische Krebstherapie – CST – angefangen. Heute erzählt er immer wieder, wenn er zur Kontrolluntersuchung geht, dass alle Ärzte erstaunt sind, wie gut es ihm geht, insbesondere, dass er die Therapie ohne große Nebenwirkungen überstanden hat.

**Patient 2:** Ein 51 jähriger Patient kam 2012 zu mir in die Praxis mit der Diagnose Nebennieren-Tumor links mit Metastase eines malignen Melanoms (sehr schlechte Prognose). Dies wurde im September 2011 festgestellt. Er hatte eine Bestrahlungstherapie hinter sich und die weitere Therapie nicht fortgesetzt. Er entschied sich für die Cellsymbiosetherapie. Zwischenzeitlich erfolgten weitere Kontrolluntersuchungen sowie zwei weitere Operationen.

Nach gezielter Diagnostik der Cellsymbiosetherapie fanden sich starke Auffälligkeiten im Darmprofil, erhöhte TKTL 1 Werte, starke Nahrungsmittel-Unverträglichkeiten des IGG 1-4 Typs und einen Mangel an essenziellen Mineralstoffen, Spurenelementen und Vitaminen insbesondere Vitamin D. Die Therapie wurde umgehend begonnen. Heute nach zwei Jahren kam er wieder zur Kontrolluntersuchung und die Werte sowie der TKTL 1 Test waren unauffällig. Der Patient fühlt sich sehr gut und wieder leistungsstark. Störungen im Zellstoffwechsel führen zu Erkrankungen. Die Folgen können sein: Erkrankungen des Immunsystems, Autoimmunerkrankungen, chronische Erkrankungen



Heilpraktikerin Inge Niederhoff, Büttelborn

und im schlimmsten Fall eine Entartung der Zellen (= Krebs). Hierbei spricht man auch – einfach beschrieben – von einer unkontrollierten vermehrten Zellteilung im Vergärungsstoffwechsel. Diese Zellen bilden unter nicht aeroben Bedingungen Energie, die aber nicht hochwertig und ausreichend ist. Somit findet hier auch keine ausreichende Entgiftung und keine Zellatmung und Zellregeneration statt. Dadurch kommt es zum Kollaps im Zellsystem.

## Ursachen, die zum Kollaps im Zellsystem führen

Toxine in Form von Schwermetallen wie z.B. Amalgam (Quecksilber, das auch in Impfstoffen vorhanden ist) können mit verantwortlich sein für Schädigungen an Nervenzellen. Leichengifte, die durch wurzelbehandelte Zähne entstehen, Zusätze in Lebensmitteln oder Aluminiumsalze in Deos, Bisphenol (ein Weichmacher z.B. in Plastikflaschen) sowie falsche Ernährung können das Zellsystem zum Kollabieren bringen und chronische Erkrankungen, Entzündungen, Allergien, Darmprobleme, Erkrankungen des Bewegungsapparates sowie Autoimmunerkrankungen verursachen. Hinzu kommen Elektrosmog, Medikamente, wie z.B. Statine, die das Enzym Q 10 im Zellstoffwechsel rauben. Dieses Enzym ist für die Sauerstoffaufnahme und Energiegewinnung in der Zelle wichtig. Weitere wichtige Funktionen vom aktiven Ubiquinol Q 10 sind Herzgesundheit, Immunsystem, Stressresistenz, Hautbild und sogar bis hin zur besseren Qualität männlicher Spermien. Das ak-

tive Ubiquinol Q 10 muss nicht mehr verstoffwechselt werden wie das normale Q 10, da es direkt in die Zellen aufgenommen wird.

Medikamente wie z.B. Antibiotika, die nicht nur die krankmachenden Bakterien vernichten, können auch die Darmbakterien und somit die Darmflora angreifen. Hier kann es über Jahre hinweg zu Entzündungsprozessen bis hin zu einem Leaky Gut (Löcherdarm) kommen. Antibiotika können lebensrettend sein; nur ob sie immer notwendig sind, ist fraglich. Wenn Antibiotika verordnet werden, muss schon während der Therapie begleitend mit einem gezielten Darmaufbau mit hochwertigen Probiotika angefangen werden.

Durch die Entgleisung im Zellstoffwechsel kommt es auch zu Symptomen wie Leistungsminderung, Energielosigkeit, neurovegetative Störungen, Übersäuerung intrazellulär wie extrazellulär.

Durch Dauerstress, Fehlernährung und Umweltbelastungen sind heute immer mehr Menschen von einer Mitochondriopathie betroffen. Besonders Patienten mit chronischen Erkrankungen, aber auch

Menschen, die vermehrt Stress oder emotionalen Belastungen ausgesetzt sind, erfahren durch eine gezielte Unterstützung der Mitochondrien-Funktion sowie Eliminierung der Ursachen eine effektive Hilfe. Denn Ziel ist es, die Zellen von innen her wieder „stark zu machen“.

Ausschlaggebend für eine erfolgreiche Therapie ist es, den Zellstoffwechsel in Zellatmung und Entgiftung wieder herzustellen und die Zellregeneration und Stabilisation zu gewährleisten und aufrecht zu halten. Diese Therapie ist besonders bei Tumorkranken erforderlich.

**Fazit: Unsere lebenswichtigen Stoffwechsellvorgänge finden in den Zellen in den Mitochondrien statt. Durch eine Störung der Mitochondrien wird der gesamte Stoffwechsel gestört. Eine stabile Mitochondrien-Funktion hat nicht nur eine hohe Bedeutung für die Reparatur von Zellschäden, sondern ist zugleich auch die Basis für die Wiederherstellung der Gesundheit und der Lebensenergie.**

# EINLADUNG

## zum Gesundheitstag

## INGE NIEDERHOFF

Heilpraktikerin und Fachtherapeutin

Am Samstag, den **14. März 2015** möchte ich Sie zu einem Gesundheitstag einladen.

Gerne begrüße ich Sie von **14:00 - 18:00 Uhr**. Die Veranstaltung ist für Sie kostenlos. Ich biete vor Ort Blutanalysen an.

**Praxis Inge Niederhoff · Mainzerstrasse 114 · 64572 Büttelborn**  
**Tel. 06152 / 85 97 52 · Mail: info@innie.de**

Sie finden meine Praxis hier:

Fachtherapeutin für ganzheitliche Naturheilkundliche Medizin, Umweltmedizin und Ernährungstherapie

- Labor
- Magnetfeldtherapie
- Infusionen
- Sauerstofftherapie
- Colon Hydro Therapie
- Schröpfen
- Ernährungsberatung

Diese Blutanalysen werden u.a. am **Gesundheitstag** angeboten: Messung von Vitamin D (Knochen, Zellstoffwechsel, Depression), Serotoninspiegel (Stresshormon, Glückshormon) sowie Homocysteinspiegel (Herz-Kreislauf).

Diese Messungen erfolgen über eine Blutabnahme am Finger und werden vom Labor **biovis** ausgewertet und abgerechnet.

