Dr. Bodo Kuklinski Symptome Diagnose und **Therapie AURUM**

Wichtiger Hinweis:

Der Autor präsentiert in diesem Buch seine Patientenbeobachtungen und Therapieerfahrungen.

Bei den in diesem Buch vorgestellten Therapiemaßnahmen handelt es sich um Beispiele, die Anstoß für neue Therapiemöglichkeiten bieten sollen.

Die Therapie von Erkrankungen über das Stoffwechselgeschehen gehört in die Hände von erfahrenen und biochemisch gut ausgebildeten Ärzten und Heilpraktikern, die die Behandlungsverläufe individuell über Kontrollen und

Anpassungen an die Fortschritte der Patienten optimieren können.
Autor und Verlag übernehmen trotz sorgfältiger Recherche und Beobachtung keine rechtliche Verantwortung für etwaige Folgen (Personen-, Sach- oder Vermögensschäden) aus der Anwendung oder Weiterentwicklung der in diesem Buch geschilderten Therapiemaßnahmen.

Jeder Therapeut und Patient ist gehalten, eigenverantwortlich und angemessen mit dem hier geschilderten Wissen umzugehen.

Dr. sc. med. Bodo Kuklinski: Mitochondrien
Lektorat: Dr. Anja Schemionek
Projektleitung: Anne Petersen
© Aurum in J.Kamphausen Mediengruppe GmbH
info@j-kamphausen.de
www.weltinnenraum.de

Umschlag & Innensatz: Sabine Schiche, ad department

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über http://dnb.d-nb.de abrufbar.

1. Auflage 2015

ISBN Print 978-3-89901-894-3 eISBN E-Book 978-3-89901-928-5

Alle Rechte der Verbreitung, auch durch Funk, Fernsehen und sonstige Kommunikationsmittel, fotomechanische oder vertonte Wiedergabe sowie des auszugsweisen Nachdrucks vorbehalten.

Alle Angaben in diesem Buch sind von Autor und Verlag sorgfältig geprüft. Jegliche Haftung für Personen-, Sach- und Vermögensschäden ist jedoch ausgeschlossen.

Dr. sc. med. Bodo Kuklinski

Mitochondrien

Symptome, Diagnose und Therapie



Vorwort

Behandelt in einem der besten Gesundheitssysteme der Welt ...?!

Kapitel 1 Worum es geht: Mitochondrien

- 1.1 Mt-Stoffwechsel
 - 1.1.1 Pyruvat-Decarboxylierung
 - 1.1.2 Citratzyklus
 - 1.1.3 Atmungskette und oxidative Phosphorylierung (OxPhos-Reaktion)
 - 1.1.4 β-Oxidation der Fettsäuren
 - 1.1.5 Glukoneogenese
 - 1.1.6 Ketonkörpersynthese und -abbau
 - 1.1.7 Harnstoffzyklus
 - 1.1.8 Apoptose (= programmierter Zelltod)
 - 1.1.9 Ein kurzer Überblick über weitere Stoffwechselwege in den Mt
 - 1.1.10 Bedeutende Stoffwechselwege außerhalb der Mt
- 1.2 Mt-Schutzsysteme oxidativer und nitrosativer Stress und die Folgen
- 1.3 Symptome der Sekundären Mitochondriopathie (= mt-Zytopathie)

Kapitel 2 Die Diagnostik sekundärer Mitochondriopathien

2.1 Anamnese

- 2.2 Laboruntersuchungen
 - 2.2.1 Kohlenhydratverwertung
 - 2.2.2 ATP-Bildung und -Transport
 - 2.2.3 Oxidativer Stress
 - 2.2.4 Nitrosativer Stress
 - 2.2.5 Mt-Beurteilung
 - 2.2.6 Spurenelemente
 - 2.2.7 Mineralstoffe
 - 2.2.8 Vitamine
 - 2.2.9 Weitere Untersuchungen

Kapitel 3 Therapie der sekundären Mitochondriopathien

- 3.1 Ernährungsumstellung
 - 3.1.1 Welche Lebensmittel?
 - 3.1.2 Die Kunst des Essens: das Spätstück
 - 3.1.3 Hungern ist Therapie
- 3.2 Körperliche Aktivitäten
- 3.3 Stressreduktion
- 3.4 Der gute Nachtschlaf
- 3.5 Reduktion exogener mitotroper Belastungen
- 3.6 Mikronährstoffe
 - 3.6.1 Erste Etappe der Mikronährstofftherapie: Mineralstoffe, Spurenelemente und Vitamin D
 - 3.6.2 Zweite Etappe der Mikronährstofftherapie: Unterstützung der PDH
 - 3.6.3 Dritte Etappe der Mikronährstofftherapie: Senkung des

nitrosativen und oxidativen Stresses

- 3.6.4 Vierte Etappe der Nährstofftherapie: Omega-3-Fettsäuren
- 3.6.5 Weitere Mikronährstoffe
- 3.6.6 Weitere Optionen der Mt-Therapie

Kapitel 4 Mt-Therapie spezieller Erkrankungen

- 4.1 Adipositas, Übergewicht, Diabetes Typ 2 und Metabolisches Syndrom inkl. Chronische Hypoglykämie
- 4.2 Atmungstrakt
- 4.3 Augen
- 4.4 Bewegungsapparat
- 4.5 Chronic fatigue syndrom (CFS), Multiple Chemikalien-Sensitivität (MCS) und Fibromyalgie (FMS)
- 4.6 Haut
- 4.7 Herz und Gefäße
- 4.8 Krebs
- 4.9 Nerven, Gehirn, Psyche und Neurodegeneration
- 4.10 Schwangerschaft und Geburt
- 4.11 Stress, Erschöpfung und Burn-out
- 4.12 Urogenitaltrakt
- 4.13 Verdauungstrakt

Kapitel 5 Schlussworte

Abkürzungsverzeichnis

Literaturverzeichnis Sachregister

Vorwort

Medizinstudent absolviert in seinen ersten Studienjahren naturwissenschaftliche Disziplinen. Biophysik und -chemie. Sie wichtig für sind wie bei Körpertemperaturen von Verständnis. 37°C milliardenfach Reaktionen fernab vom thermodynamischen Gleichgewicht ablaufen können. Enzyme, die Katalysatoren Abläufe. chemische für benötigen Vitamine. Spurenelemente, Elektrolyte u. a. Mikronährstoffe, um optimal zu funktionieren. Manche chemischen Abläufe liefern außerdem die Energie für biophysikalische Prozesse Aufrechterhaltung Membranpotenzialen, von elektromagnetischer Oszillationen. Konversionen chemische Energien und umgekehrt.

Physikum Bis lernt der Student den zum Zitronensäurezyklus und die Sauerstoffatmung in den Mitochondrien (= OxPhos-Reaktion), die β-Oxidation der Fettsäuren, die Zuckerbildung (Glukoneogenese) usw. Er lernt sie aber völlig abstrakt, büffelt Formeln und Stoffwechselabläufe, losgelöst von Zusammenhängen mit Zwangsläufig fliegt Erkrankungen. das Biochemie-Lehrbuch nach bestandenem Examen mit Widerwillen und Erleichterung in die hinterste Ecke. Und dort bleibt es wir Medizinstudenten und Ärzte liegen. Fragten in Deutschland, bestätigten Osterreich und in mangelhaftes biochemisches Wissen. Nach dem Physikum beginnt ja erst die "eigentliche, echte Medizinausbildung" die Krankheitslehre und die Pharmakotherapie. Darauf wartet der angehende Arzt sehnsüchtig. Das ist die Medizin, die er betreiben will!

In der Krankheitslehre wird der Mensch dann in einzelne Organe zergliedert. Darauf bauen sich die Lehrinhalte auf. Es sind Krankheiten der Augen, der Haut, der Lunge, des Herzens, des Verdauungstraktes, des Urogenitaltraktes, des Bewegungsapparates, des Nervensystems usw. Jeder Spezialist behandelt sein Organ, vergessend, dass der Mensch eine Einheit aller Organsysteme darstellt. Doch ein chronisch krankes Organ entwickelt sich nur in einem Organismus, in dem biochemisch etwas schiefläuft. Aber für andere Organe ist ja der andere Spezialist zuständig. Flugs wird dann der Überweisungsschein ausgestellt.

Die Pharmakotherapie tut ein Übriges. Der Arzt lernt von der Pieke an, seine Patienten mit Medikamenten zu behandeln. Niemand bringt ihm bei. welche Stoffwechselabläufe nicht funktionieren. welche Maßnahmen er ergreifen könnte, um das, was vom Gesunden abweicht, wieder in die richtigen Bahnen zu lenken. Solche echten Ursachen werden in der Medizin viel zu selten gesucht. Stattdessen behandelt der Arzt mit Medikamenten meist nur die Symptome einer Krankheit! sogenannte Surrogatparameter behandelt mit Medikamenten, die stets Nebenwirkungen auslösen. Es sind für den Körper Fremdstoffe (Xenobiotika), die abgebaut und ausgeschieden werden müssen, den Körper also zusätzlich belasten.

Der Kardiologe senkt den Blutdruck und reduziert Herzrhythmusstörungen. Gegen erhöhtes Cholesterin setzt er Cholesterinsynthesehemmer ein. Der Blutzucker wird vom Hausarzt durch Antidiabetika gesenkt. Gegen Migräne, Gelenk-, Kopfschmerzen oder Depressionen wirken Schmerzmittel und Serotonin-Wiederaufnahmehemmer. Der Rheumatologe freut sich über die gute Wirkung von Antirheumatika, der Hautarzt über die effektive Ekzembeseitigung durch Cortison, der Gastroenterologe über das Verschwinden des Sodbrennens durch Protonenpumpenhemmer oder Salzsäureantagonisten. So hat jedes Fachgebiet seine speziellen Pharmaka. Nach den wahren, biochemischen Ursachen für die Störungen wird nicht gesucht – sie wirken jedoch trotz Medikamentenbehandlung weiter!

Als Beispiel betrachten wir hier einen Kardiologen. Er Blutdrucklagen. wird bei hvpertonen Herzrhythmusstörungen Tachykardien oder nach Herzmuskelerkrankungen Verengungen oder der Herzkranzgefäße suchen. Dass dahinter eine erhöhte Sympathikusaktivität B. infolge **7.**. Genickgelenksinstabilität stecken kann, liegt außerhalb seines Fachgebietes. Findet er bei seinen Untersuchungen keine Ursache, wird symptomatisch therapiert, oder der Patient wird an einen Psychiater überwiesen. Dass Kalium-, Magnesium- oder Coenzym-Q10-Defizite auslösend sein können, bleibt unbeachtet. Falls der Kardiologe an diese Möglichkeiten denkt, analysiert er Kalium und Magnesium im Serum, nicht wissend, dass diese Werte irreführend beiden Elektrolyte kommen überwiegend sind. Die intrazellulär vor, daher sind nur intrazelluläre Analysen aussagekräftig. Finden sich im Serum schon pathologisch niedrige Werte, dann erst recht intrazellulär. Dann aber ist auch höchste Gefahr im Verzug.

Noch geringer ist das Wissen über mitochondriale Störungen. Die Ärzte verstehen hierunter angeborene schwere Mitochondriopathien. Sie können mit Erblindung,

Nervenlähmungen und ab Kindheit Jugendalter einhergehen. Häufig führen sie schon vor dem dritten Lebensjahrzehnt zum Tod der Betroffenen. Die Ursachen der Erkrankungen liegen in Genmutationen der mitochondrialen Gene. Sie werden in verschiedenen Syndromen wie MELAS, LEIGH, MERRF u. Ä. erfasst. Die und Therapien laufen spezialisierten, Diagnostik in neurologischen pädiatrischen und Kliniken Wissenschaftliche Publikationen über Mitochondriopathien befassen sich mit diesen mütterlich-vererbten Formen. Laufend werden neue Erkenntnisse publiziert. Leider bestehen jedoch nach wie vor viele Unklarheiten über die Funktionsabläufe in Mitochondrien.

Dass mitochondriale Funktionsstörungen darüber hinaus Auslöser für zahlreiche chronische Erkrankungen sind, ist den meisten Ärzten vollkommen unbekannt. Sie haben es nicht gelernt. Dabei sind die Wartezimmer voll mit diesen Patienten! Es sind nicht die oben genannten klassischen, Mitochondriopathien, primären sondern behandelbare erworbene ererbte oder Formen. sekundäre Mitochondriopathien. In ihrer Entdeckung und Behandlung liegt die Chance eines Paradigmenwechsels in der Medizin - nicht mehr und nicht weniger!

Den heutigen Ärzten kann man ihr defizitäres Wissen nicht vorwerfen. Stellen wir unsere Resultate auf ärztlichen Kongressen vor, ist das Erstaunen der zuhörenden Mediziner über unsere kausale Diagnostik und Therapie groß. Viele sind interessiert. Doch leider hören wir immer wieder resignierende Kommentare wie "Ihre Darlegungen sind interessant, aber wir haben das nicht gelernt" oder: "Uns fehlt die Zeit, uns damit zu beschäftigen" oder auch: "Die Krankenkassen zahlen diese Diagnostik und Therapie

nicht". Die Konsequenz? In der Praxis läuft es weiter wie Multisystem-Erkrankte sind bei Fachärzten in Behandlung und jeder therapiert "seine" fachspezifische Ebene. Letztendlich endet dies in der Verabreichung viel vieler unterschiedlicher *7*.U Medikamente (Polypragmasie), die die Patienten schädigt, sehr teuer ist, die ineffektiv und Chronizität Multiorganschädigung nicht beseitigt und sogar neue Erkrankungen induziert, die wiederum medikamentös behandelt werden. Denn viele Medikamente schädigen oder stören direkt oder indirekt die Mitochondrienfunktion. Bei Polypragmasie sind Interaktionen zwischen Medikamenten nicht mehr überschaubar und in den meisten Fällen unbekannt.

Fall Frau W., geb. 1952

Frau W. stellte sich 2007 bei uns vor. Sie war adipös, litt unter Hypertonie, Diabetes mellitus Typ II, Cholesterin-Triglyceridämie (Metabolisches Syndrom), und Fibromyalgien (FMS), chronischem Müdigkeitssyndrom (CFS) und vertrug stärkere Gerüche nicht mehr. Von diversen Ärzten erhielt 18 sie verschiedene Medikamente: Metformin, Modafinil, L-Thyroxin, Ramipril, Spironolacton, Indometacin. Calcitriol. Fibrat. Simvastatin. Allopurinol, Domperidon. Torasemid. Paracodin, Pankreatin, Miconazol, Salbutamol, Carvedilol, Retinal, Retinopalmitat und Hypromellose.

Unsere Diagnostik ergab mitochondriale Funktionsstörungen, Muskelerkrankungen, Nerven- und Gliazellschäden, sensible, periphere symmetrische Polyneuropathie, Hemmung der Mitochondrien-Funktion und eine Erschöpfung der Vitamin B12-Reserven, die metabolische Störungen erzeugt. Die Patientin war also ein "Mitochonder". Unsere Behandlung führte zur

Besserung aller Symptome. Anschließend brauchte Frau W. keines der oben genannten Medikamente mehr.

Aus unserer Sicht steigt die Zahl der interessierten Ärzte merken. Heilberufler stetia. Sie die symptomatischen Mitochondrien-Medizin von der zur kausalen Medizin hinführt, die den Menschen als Einheit bewertet. Sie schafft Erfolgserlebnisse für Patienten und Ärzte. Bei Akuterkrankungen wie Herzinfarkt, Schlaganfall, Lungenentzündung, Blutdruckanstiege sind u. V. a. lebensrettend Medikamente und notwendia. Bei chronischen Erkrankungen lindern und bessern sie lediglich die Surrogatparameter, die für die eigentlichen Erkrankungsursachen keine Relevanz haben.

evidenzbasierte Die aktuelle. Medizin die wird Mitochondrien-Medizin in absehbarer Zeit einbeziehen müssen. Damit werden die finanziellen Kosten des Gesundheitswesens sinken und für die Gesellschaft tragbar werden. Voraussetzung ist jedoch eine praxisorientierte, biochemische Aus- und Weiterbildung der Ärzte anderer Heilberufe. Sie müssen die Bedeutung der Spuren-Mengenelemente, Vitamine und Mikronährstoffe kennen. Nur damit beherrschen sie die Klaviatur in der Behandlung Abertausender "Mitochonder" in ihren Praxen.

> "Nichts ist stärker als eine Idee, deren Zeit gekommen ist." (V. Hugo)

Behandelt in einem der besten Gesundheitssysteme der Welt...?!

Fall Frau P., geb. 1939

Frau P. stellte sich 2004 bei uns vor. Die Anamnese ergab:

Vorschulalter rezidivierende Otitis media

Schulzeit oft krank, häufig Fieber, Tinnitus, Menarche 17. Lebensjahr,

Nasennebenhöhlenentzündungen, schwere Arbeit auf

Bauernhof, kälteempfindliche Harnblase

Beruf Friseurin

Partus 24. und 27. Lebensjahr, regelrecht

ab 35. Lebensjahr (1974)

ZNS	chronische Mudigkeit, hohes Schlafbedurfnis
Schlaf	Ein-, Durchschlafstörungen, Nykturie dreimal, Angst-, Albträume, nächtliche Attacken: Herzjagen, Schwitzen, mehrmals pro Nacht, Parästhesien, Taubheit der Finger
Morgensymptome	Benommenheit, Anlaufzeit 1 Stunde, Nacken-,

Occipitalschmerzen mit Ausstrahlung in die Augen, Augenrötung, geplatzte Konjunktivalgefäße, Niesen, Schneuzen, Schmerzen: Finger-, Knie-, Sprung-, Schulter-,

Ellenbogengelenke, Steifigkeit

Tagessymptome Karenz ↓, Esszwang zweistündlich, auch nachts, Nervensystem Schluckstörungen, Essen und Reden → Bissverlet

Schluckstörungen, Essen und Reden → Bissverletzungen, Treppab unsicher, HWS-Drehen: Occipitalschmerzen, Radfahren: Occipitalschmerzen, Pollakisurien, Stolper-, Anstoßneigung, Ausfallschritte, schnelle Bildfolgen: Schwindel, nicht erfassbare Kopfschmerzen täglich, "wahnsinnig", Ethanol-Intoleranz, Attacken täglich: Herzjagen, Schwitzen, Erschöpfung, Blässe, Erschöpfung nach ½ Stunde Hausarbeit, Gier nach Schokolade: täglich, geringe Schwitzneigung, stets kalte Füße

Extreme Empfindlichkeiten

Licht Augenschmerzen

Zugluft Niesen, Glieder-, Rachenschmerzen

Lärm Geschirr, Musik, Kinder, Papierknistern, Apfel essen,

Schnee fegen, Hunde bellen, mehr als zwei Stimmen,

Weckerticken

Stress Arztbesuche, Familienbesuch

Schreckhaftigkeit jedes Geräusch, Tür-, Telefonklingeln

Gedächtnis Vergessen durch Ablenkung

Ängste Fahrstuhl, Höhen, Telefonzelle

Sprache weitschweifig, Wortfindung

Ohren Tinnitus, Stress steigert, Hintergrundgeräusche: kein

Verstehen, schaltet auf Durchzug, stichartige Schmerzen

Nase Tropfnase, trockene Schleimhaut, Nasenbluten links >

rechts, Riechen: gesteigerte Empfindlichkeit

Augen hohe Licht- und Blendempfindlichkeit, Augenrötung,

Konjunktivalblutung, Trockenheit, Augentropfen, Glaukom

seit 2001, Irritation durch schnelle Bilder, Visus

inkonstant, Brille passt, passt mal nicht (braucht vier

verschiedene Brillenstärken)

Mundhöhle Gingivitis, Kiefersperre, jahrelang extreme

Zahnschmerzen im Unterkiefer, Zähne extrahiert, waren

gesund, Schmerzen unverändert, kalte Getränke:

Stirnkopfschmerz, Pharyngitis

Schilddrüse kalte Knoten, 1988 Strumektomie

Immunsystem seit > 15 Jahren kein Fieber, bei Erschöpfung Frieren,

Frösteln, Herpes zoster 1975, Pollinose seit 1976

Haut Alopecie, Nägel: weiße Flecken, Zitrusfrüchte: Ekzem

Herzkreislauf Stress-Stenokardien, jahrelang Hypotonie, dann

Hypertonie, Tachykardie- Attacken nachts, tags, Linkslage

induziert Herzdruck

Mammae Mastodynie

Verdauungsorgane Völlegefühl unter Stress, täglich massiv Meteorismus,

Reizdarmsyndrom, Koliken, sehr hohes Cholesterin, hohe

Triglyceride, Intoleranz: Fett, Zitrusfrüchte, Fruktose,

Diabetes mellitus Typ II seit 1994

Harnorgane kälteempfindliche Harnblase seit Kindheit

Gynäkologie Dysmen-, Hypermenorrhoen ab 1974, Operation:

Straffung Mutterbänder (1974)

Bewegungsapparat HWS-Occipitalschmerzen, LWS-Sakralschmerzen

verstärkt durch Stress, Kälte, längeres Liegen,

Gelenkschmerzen: beide Schultern, beide Ellenbogen, Hände, Fingergelenke, Heberden-Arthrose seit 1984, Hüftgelenke rechts > links, Kniegelenke rechts > links,

Sprunggelenke

Dauerbehandlung seit 1975

Rheumatologie Gastroenterologie

Orthopädie Kardiologie

Gynäkologie Neurologie

Dermatologie Stomatologie

Psychiatrie HNO

Diabetologie Ophthalmologie

Allergologie Hausarzt

Medikamente vom

Kardiologen ASS, Nitropräparate, β-Blocker, Vitamin E, CSE-Hemmer

(Statin)

Ophthalmologen Glaukom-Tropfen

Neurologen Galantamin, Trimipramin, Lendormin

Hausarzt Calcium, Magnesium, Diazepam, Migrätan

Gastroenterologen Protonenpumpenhemmer

HNO Panthenol-Tabletten, Imidin, Tonsilgon, Ohropase

Unsere Befunde im März 2004

HWS-Traumata Kindheit schwere Arbeit in Landwirtschaft, 1969: LWS-Fraktur,

Sturz senkrecht auf Schiffsplanke, 1974 Vollnarkose,

"Mutterbänder gestrafft", Aussage der Patientin: "Ab 1974

begann alles."

NO•-

Exspirationsluft 837 μ g/m³ (< 200)

Cystathionin i. $624 \mu g/0.1 g$ Crea. (< 580) = Vitamin-B6-Mangel

U.

CrP 2,17 mg/l (< 5)

S-100 $0,10 \mu g/l \text{ (Norm } < 0,07 \mu g/l)$

Unsere Therapie ab 08. März 2004

Ernährung nach der LOGI-Kost und vor der Nachtruhe ein Spätstück (Vollkorn-Butterbrot o. Ä.)

Vitamin B12 tgl. 1 Ampulle a 1.000 μg 7 Tage lang, dann 1x 1

pro Woche

Vitamin B2 250 mg/Tag

Coenzym Q10 2 x 60 mg/Tag

flüssig (Ubiquinol) Ginkgo

biloba

3 x 40 mg/Tag

Vitamin C 2 x 500 mg/Tag

Vitamin-E-Komplex 1 Teelöffel Weizenkeimöl

Vitamin B6 100 mg/Tag

Omega-3-Polyenfettsäuren 3 x Hochseefisch pro Woche

Biotin 2,5 mg/Tag

Kraniosakrale Therapie 3 x

Resultate am 20.4.2004

absolutes Wohlbefinden, Gelenkschmerzen "alle weg", guter, erholsamer Schlaf, keine Kopfschmerzen mehr, Magen-, Darm-, Herzsymptome weg, Blutfette normal, Blutzucker normal, sensorische Empfindlichkeit gebessert, Tinnitus gebessert Die Patientin hat von sich aus ab Anfang April (nach drei Wochen) selbständig alle Medikamente außer den Mikronährstoffen abgesetzt und spritzt sich einmal pro Woche 1 Ampulle Vitamin B12 subkutan. Vitamin B2 und B6 wurden abgesetzt, stattdessen niedrig dosierter Vitamin-B-Komplex dreimal pro Woche, Coenzym Q10 30 mg/Tag. Die Patientin kommt allein zurecht und benötigt keine Ärzte mehr. Die Jahre von 1975 bis 2004 (36. bis 65. Lebensjahr) waren eine Qual, trotz (oder gerade wegen?) zahlreicher medizinischer Behandlungen.

Fall Herr B., geb. 1958

Herr B. ist Maschinenbauingenieur. Seine Mutter litt an Migräne. Auch bei ihm trat sie ab dem 31. Lebensjahr auf. Stress, Alkohol oder Wetterwechsel konnten sie auslösen. Medikamente nahm er nicht ein.

1997 erlitt er einen PKW-Unfall mit Halswirbelsäulen-Schleudertrauma. Hinterhaupts-, Nackenschmerzen klangen nach einigen Wochen ab. 1999 erlitt er einen zweiten PKW-Unfall mit HWS-Schleuderung. Ab dieser Zeit litt er öfter an Nackenschmerzen.

Lästig waren jedoch die Herzjagensattacken, Blutdrucksteigerungen, Herzstolpern und erhöhter Ruhepuls, die nachts, lageabhängig und bei abrupten Kopfbewegungen auftraten (typische Symptome der Genickgelenksinstabilität).

2002 verordnete der Hausarzt einen β-Blocker und einen ACE-Hemmer. Sein Vorgehen war evidenzbasiert.

An den Folgetagen traten Verwirrtheitszustände und zeitlich-örtliche Desorientierungen auf. Die Arbeitsaufgaben blieben unerledigt. Der Hausarzt setzte die Medikamente ab, Herr B. erholte sich und konnte wieder arbeiten. Bis zum Jahre 2008. Da auch weiterhin Herzattacken und Blutdruckkrisen auftraten, wurden erneut β-Blocker und zwei Antihypertonika 2008 verordnet. Innerhalb einer Woche kam es zu Black-outs des mit Verlust Kurz-. Langzeit-Arbeitsgedächtnisses. Zu Hause irrte er umher und war sinnvollen Tätigkeit fähig. Leseversuche keiner scheiterten, selbst einfachste Rechenaufgaben konnte er nicht mehr lösen.

Herr B. wurde wegen Demenz in eine Neurologische Universitätsklinik eingewiesen. Liquor-(Hirnwasser-)-Untersuchungen ergaben folgende Resultate:

	Wert	Referenzbereich
Gesamt-Tau-Protein	531 pg/ml	< 450
Phosphat-Tau	117 pg/ml	< 61
Αβ1-42	573 pg/ml	< 450
S100 β/β	2,1 μg/l	< 0,07

Das Tau-Eiweiß ist ein Strukturprotein, welches mit Tubulin zur Induktion von Mikrotubuli kopolymerisiert. Die Filamente zählen Cytoskelett. Die zum Überphosphorylierung des Tau-Proteins ist ebenso wie das erhöhte β-Amyloid ein Marker für Alzheimer-Demenz. Der hohe S-100-Spiegel (sogenanntes signalisierte Hirnschrankenprotein) Störungen und Schädigungen der Gliazellen. Diese machen etwa 80 % der Hirnmasse aus (weiße Hirnmasse). Die neurologische Diagnose lautete: Creutzfeldt-Jakob-Syndrom.

Ein "Hammer" für die Angehörigen – führt doch diese Erkrankung innerhalb von acht Monaten bis zu zwei Jahren mit totaler Demenz zum Tode. Als eine der Ursachen wird ja der Verzehr von Produkten BSE-kranker Rinder diskutiert. Eine Therapie gibt es nicht, die Prognose schien infaust. Die Ehefrau wollte sich mit der Diagnose nicht abfinden.

Sie stellte uns ihren Ehemann vor. Folgende Befunde wurden ermittelt:

	gemessener Wert	Normwert
Pathologisch niedrig lagen:		
Vitamin D3	8 nmol/l	> 75 nmol/l
intrazelluläres ATP	0,62 μΜ	> 2 µM
intrazelluläres Kalium	- 24 %	
intrazelluläres Magnesium	- 14 %	
intrazelluläres Vitamin B1	- 30 %	
intrazelluläres Vitamin B6	- 24 %	
L-Carnitin	21,9 μmol/l	24 - 51 μmol/l
Serotonin	30 μg/l	80 - 150 μg/l
Pathologisch hoch lagen: NO (Stickstoffmonoxid in der Exspirationsluft)	400 μg/m³	< 100 μg/m³

Citrullin im Urin	454 μmol/g Creatinin	< 100 µmol/g Creatinin
Pyruvat im Blut	7,4 mg/l	< 5,8 mg/l
NSE im Blut	8,8 µg/l	< 6,0 μg/l
Nitrotyrosin im Blut	73,6 nmol/l	< 10,0 nmol/l

Die Therapie bestand im Ausschleichen der β-Blocker. Unter HWS-Stabilisierung, Kalium-, Magnesium-Substitution sanken die sympathikotonen Blutdruckanstiege, sodass auch die Antihypertonika abgesetzt werden konnten. Zusätzlich verordneten wir folgende Mikronährstoffe pro Tag:

Nikotinsäureamid	3 x 100 mg
Biotin	5 mg
α-Ketoglutarat	2 x 300 mg
Methylcobalamin	1.000 μg
Vitamin C	2 x 500 mg
Magnesiumcitrat	300 mg abends
Kaliumcitrat	300 mg abends
Coenzym Q10 reduziert (Ubiquinol):	150 mg
Vitamin D	4.000 IE
Omega-3-Fettsäuren:	1.000 mg
L-Carnitin	250 mg

Vier Wochen nach Beginn der Behandlung waren Kurz-, Langzeit- und Arbeitsgedächtnis wieder da. Die Mikronährstoffdosierungen wurden reduziert. Der Oberarzt der Neurologischen Klinik äußerte: "Ich möchte wissen, was hier passiert ist". Also – "nix mit Creutzfeldt-Jakob-Syndrom".

Sowohl die Anamnese als auch die von uns ermittelten Befunde belegten bei Herrn B. eine mitochondriale Funktionsstörung. Ihre Therapie war nur durch Mikronährstoffe, Vitamine und Mineralien möglich.

Die neurologischen Analysen bestätigten lediglich die floriden Hirnschäden, die zur Demenz führen. Die wahre Ursache blieb seitens der Neurologie jedoch ungeklärt. Die im Zeitraffertempo abgelaufene Demenz des Herrn B. verdeutlicht, was hunderttausenden Senioren in Deutschland passiert und passieren kann, wenn auch meist in langsamerer Progredienz, falls stereotyp oben genannte Hochdruck-Medikamente verordnet werden – wie es leider viel zu oft geschieht.

Kapitel 1 Worum es geht: Mitochondrien

Wörter bzw. Wortteile wie Mitochondrien, mitochondrial etc. werden in diesem Buch konsequent mit Mt bzw. mt abgekürzt, um den Text nicht unnötig zu verlängern. Wir bitten um Ihr Verständnis.

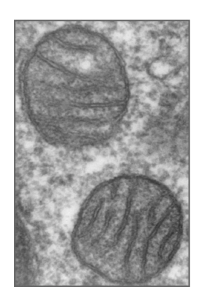
Mitochondrien (Mt) werden schon im Schulunterricht als die Organellen vorgestellt, die für die Energieversorgung der Zellen verantwortlich sind. Das ist richtig, doch tatsächlich haben Mt noch weit mehr Aufgaben und damit eine noch größere Bedeutung für den Stoffwechsel der Zellen und Organe. Um den Mt-Stoffwechsel und Mt-Funktionsstörungen zu verstehen, sind Grundkenntnisse über deren Struktur und Funktionen erforderlich, die hier ansatzweise vorgestellt werden sollen [Literatur dazu: 1.1 bis 1.8 u. a.].

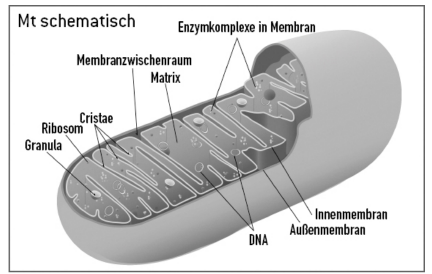
Mt sind ca. 2 bis 5 μ m lang, ihr Durchmesser beträgt etwa 0,5 bis 2 μ m. Je energiebedürftiger und stoffwechselaktiver ein Organ ist, desto größer ist die Mt-Anzahl in seinen Zellen. Thrombocyten enthalten je 2 bis 6, Nervenzellen etwa 10.000 und die Eizelle 2.000 bis mehrere 100.000 Mt.

Die Mt des Herzmuskels machen ca. 36 % des Gesamt-Herzgewichtes aus. Reife Erythrozyten hingegen enthalten keine Mitochondrien.

Die sogenannte **Endosymbionten-Theorie**, die inzwischen weitgehend anerkannt ist, besagt, dass Mt einst aerob lebende Bakterien waren, die vor ca. einer Milliarde Jahren durch Archebakterien aufgenommen wurden. Damit waren Letztere zu einer effizienteren Energiebildung fähig und konnten sich evolutionär besser durchsetzen. Aus dieser Verwandtschaft der Mitochondrien zu Bakterien erklärt sich z. B. die hohe Anfälligkeit der Mt für Antibiotika.

Mt haben eine relativ glatte äußere und eine stark aufgefaltete innere Membran mit Einstülpungen (= Cristae). An und in der inneren Mt-Membran sind die meisten Enzyme des Mt-Stoffwechsels lokalisiert. Die Faltung der inneren Mt-Membran ergibt eine große Funktionsfläche. Ein Gramm Lebergewebe enthält anhand der Cristae-Faltung eine Membran-Fläche von etwa 3 m². Der menschliche Organismus besteht aus ca. 10¹⁶ Zellen. Bei mehreren Tausend Mt pro Zelle ergibt sich eine enorm große Oberfläche.





Der Innenraum der Mt wird als Matrix bezeichnet, der Raum zwischen den beiden Membranen als Intermembranraum. Da ständig Protonen (H+, erzeugen sinkenden, sauren pH-Wert) aus der Matrix durch die innere Mt-Membran in diesen Membranspalt gepumpt werden (s. Atmungskette), liegt in der Mt-Matrix der pH-Wert mit 8 im leicht alkalischen Bereich (H+-Verlust), im Membranspalt und im Cytosol dagegen etwa bei 7. Beide Räume weisen eine hohe Pufferkapazität auf (Phosphat, organische Säuren, Proteine), um ihre pH-Werte konstant zu halten.

Die äußere Mt-Membran ist in ihrem Aufbau der Membran einer Eukaryontenzelle sehr ähnlich. Sie ist gut durchlässig für kleinere Moleküle wie Zucker oder Ionen. Für gefaltete Proteine ist sie undurchlässig, enthält aber spezifische Transportkanäle (Porine) für bestimmte ungefaltete Proteine.

Der Intermembranraum zwischen äußerer und innerer Mt-Membran ist aufgrund der guten Durchlässigkeit der äußeren Membran für kleine Moleküle in seiner Zusammensetzung dem Cytosol ähnlich, die Proteinzusammensetzung weicht jedoch stark davon ab. Im

Intermembranraum ist eine Adenylatkinase lokalisiert. Das Enzym wird bei unzureichender ATP-Bildung in den Mt aktiv und katalysiert die Reaktion von zwei ADP

AMP, dabei muss ein ADP an Magnesium gebunden vorliegen. AMP geht dem Energiekreislauf jedoch verloren, es kann nicht mehr dorthin zurück.

Enzym	Cofaktoren	Ort
Adenylatkinase 2	Magnesium	Intermembranraum der Mt

Die **innere Mt-Membran** besteht zu 70 % aus Proteinen und zu 30 % aus den Phospholipiden Phosphatidylcholin (= Lecithin), -serin, -ethanolamin, Diphosphatidylglycerol (= Cardiolipin) und Phosphatidylinisitol. Diese Phospholipide Anteile an mehrfach ungesättigten enthalten hohe Docosahexaensäure Fettsäuren. **7**. . B. (DHA). Phospholipide und ihre Fettsäuren in den Membranen erfüllen wichtige strukturelle und funktionelle Aufgaben für die Mt.

Ungesättigte Fettsäuren reagieren empfindlich oxidative oder peroxidative Belastungen. Sie können z. B. toxische Lipidperoxide und Aldehyde (S. 64ff) bilden, die einmal gezündet – im Dominoprinzip die gesamte Membranstruktur schädigen. Damit treten gravierende Schäden aller Stoffwechselwege auf, deren Enzyme an Membranen lokalisiert sind. Vor allem die sinkt Energiebildung Nahrung, die der das heißt. aus gegessenen Kalorien können nicht mehr verwertet werden, sie abgelagert, die Folgen stattdessen werden sind Übergewicht trotz und Energielosigkeit trotz Diäten empfindlich ausreichender Kalorienzufuhr. Ähnlich reagieren Membranen auch auf Tenside, wie sie in Geschirrspülmitteln, Fenster-, Glasreinigern und: Waschmitteln vorkommen. Und deren Rückstände sind allgegenwärtig (S. 31)!

Die innere Mt-Membran ist nur für Wasser und Gase durchgängig. Alle anderen Substanzen werden über sogenannte Carrier- und Translokator-Proteine transportiert. Dabei unterscheidet man verschiedene Gruppen z. B.:

Carriergruppe/ Funktion Bedeutung für

Carrier der inneren Mt-Membran

elektrogene Carrier

ATP/ADP-Translokase ADP-ATP-Austausch

[AAC]

Aspartat/Glutamat Malat/Aspartat-Austausch

Carriery

Glukoneogenese Harnstoffzyklus

Thermogenin Ausgleich H+-Gradient, Thermogenese im braunen

Fett (s. S. 37)

elektroneutrale Carrier, protonenkompensierte Carrier

Phosphat/H+ alle energieliefernden Schritte

Pyruvat C (Ketonkörper/H+) Glukoneogenese/ox. Decarboxylierung

Glutamat/H+-Carrier Harnstoffzyklus der Leber

verzweigtkettige Aminosäuren Skelett, Herzmuskel

elektronenneutrale Austausch-Carrier

Ketoglutarat/Malat-Carrier Glukoneogenese

Dicarboxylat/Phosphat-Carrier Glukoneogenese und Harnstoffzyklus

Citrat/Malat-Carrier Lipo- und Glukoneogenese

Ornithin/Citrullin-Carrier Harnstoffzyklus

neutrale Carrier

In der inneren Mt-Membran sitzt auch die Atmungskette, die für die Energiebildung verantwortlich ist. Sie läuft in vier Enzymkomplexen ab und wird durch einen Komplex V (Bildung von Adenosintriphosphat ATP) ergänzt. Die Komplexe liegen nicht sondern aetrennt. zusammengelagert als Superkomplex vor. Nur in diesem und funktionsfähig. stabil sie Die getrennte Darstellung der Komplexe in unserer Abbildung und auch Lehrbüchern 0. Ä. dient nur der besseren Übersichtlichkeit, sie entspricht jedoch nicht den realen Bedingungen. Die Komplexe transportieren Elektronen durch die Membran und pumpen Protonen in Dabei wird schrittweise Intermembranraum. Energie abgegeben und schließlich Wasserstoff auf Sauerstoff übertragen, Wasser entsteht. Im Schulunterricht lernt man diesen Vorgang als Knallgasreaktion kennen, die laut, heftig und unter kräftiger Hitzeentwicklung stattfindet. In Atmungskette diese Energie wird in der Energiemengen aufgeteilt und kann daher langsam und bei 37° C Körpertemperatur ablaufen.

Mt besitzen eine eigene zirkuläre **mt-DNA**, sowie eigene mt-RNA und mt-Ribosomen Sie sind damit 711r Proteinbiosynthese fähig. Jedoch entstehen nur 13 Proteine bei der mt-Synthese. Die anderen Mt-Proteine sind im Zellkern kodiert, werden in der Zelle gebildet und in die Mt Die mt-DNA hat keinen schützende importiert. "sinnlosen" Proteinbesatz keine (Histone) und zwischen Genteilen (Introns). Abschnitte den Reparaturkapazität ist im Gegensatz zur Kern-DNA sehr gering. Mutationen treten deshalb im Mt-Genom 10- bis 20fach häufiger auf als in der Zellkern-DNA. Alle klassischen (primären) Mitochondriopathien gehen auf solche Mt-Genomschäden zurück. Von den 13 mt-kodierten Proteinen sind allein schon 100 Punktmutationen bekannt, diese werden stets maternal vererbt. Die männliche Samenzelle enthält nur im Schwanzteil Mt. Bei der Befruchtung dringt dieser meist nicht in die Eizelle ein und geht verloren. Doch da das Mt vor allem Proteine enthält, die zellkern-kodiert und dann in Mt importiert werden, können Mt-Schäden auch von Vätern vererbt werden. Aufgrund dieser Besonderheit der fehlenden männlichen Mt war es möglich, den menschlichen Stammbau in die Vergangenheit zu verfolgen. Die Urmutter – die menschliche "Eva" – stammt aus Ostafrika.

Es sind nicht nur die geerbten Mt-Genomschäden, die Probleme bereiten. Durch Einflüsse wie Gifte, Medikamente, Umweltnoxen, Stress u. a kommt es auch im Laufe des Lebens zu Schäden am Mt und seiner DNA. Treffen diese schädlichen Einflüsse junge Frauen vor Schwangerschaften, können bereits erworbene Schäden an den Mt an die nächste Generation weitergegeben werden. Wir werden im Laufe des Buches noch viel davon hören.

Jede mt-DNA enthält insgesamt 37 Gene. Jedes Gen besitzt glücklicherweise 2 bis 15 Kopien. Sind einige Kopien geschädigt, werden diese durch die übrigen kompensiert. Man nimmt an, dass erst bei einem Anteil von insgesamt 60 % geschädigter Kopien ein Schwellenwert erreicht wird, der sich in einer klinisch bemerkbaren, verminderten Energiebildung äußert. 20 % sind

kompensierbar. Bei 40 % würden Betroffene eine Abnahme der Belastbarkeit allgemein, der Alkoholtoleranz, evtl. eine Gewichtszunahme bei unverändertem Kostregime u. a. Symptome spüren. 60 % Schäden in der mt-DNA gehen mit Müdigkeit (CFS, S. 253) chronischer einher. Energiereserven reichen dann nur noch für das Überleben und Funktionieren lebenswichtiger Organe aus. Der Mt-Metabolismus läuft auf Sparflamme, "nichts geht mehr". Personen mit einem Mt-Schädigungsgrad von 40 bis 50 % leben gefährlich. Sie und ihr Arzt wissen es nicht. Psychostress, ex- und intensive Belastungen, Infektionen, Impfungen, Medikamenteneinnahme u. Ä. können schnell dazu führen, dass der Mt-Schwellenwert überschritten wird. Chronische Müdigkeit und Erschöpfung werden zu häufig als mangelnde Kondition fehlgedeutet.

Bewegung ist gut und wichtig. Wehe, wenn sie in Langlauf- und Marathonbelastungen umschlägt, die dann zur Überschreitung von Schwellenwerten führen. Mt-Genschäden, Immunsuppression und Apoptoseaktivierungen sind die Folgen [1.9 – 1.13]. Der Mensch braucht tägliche Muskelbelastungen, aber er ist kein Renntier!

Der Schädigungsgrad in Mt ist von Gewebe zu Gewebe und von Zelle zu Zelle unterschiedlich. Ein Oozyt kann und bis Mt-Genkopien 10.000 Mt-Gene **7**.U 100.000 enthalten. Die eine Eizelle ist 100%ig gesund. Eine benachbarte kann schon 10 bis 20 % Schäden aufweisen. Es kann also rein zufällig ein gesundes oder ein mtgeschädigtes Kind geboren werden. Bei Myopathien können gesunde völlia Muskelbezirke neben mtgeschädigten vorkommen. im Verlauf des Auch Älterwerdens nehmen die Mt-Schäden zu. Begünstigt werden sie z. B. durch einseitige Ernährungsweisen, durch