

Cell-Regulogie

Wie funktionieren die Regulationsmechanismen im menschlichen Körper?

Jede Zelle im menschlichen Körper WILL arbeiten.

Jede Zelle im menschlichen Körper hat eine Aufgabe und weiß, was sie zu tun hat. Das ist in ihrem genetischen Code programmiert.

Um ihre Aufgabe erfüllen zu können müssen Zellen regulieren können. Grundbedingungen für ihre Regulationsfähigkeit lassen sich in vier Gruppen einteilen:

1. Zellenergie/ -transport
2. Zellstoffwechsel
3. Zellinformation/ -kommunikation
4. Zellregeneration

Sind eine oder mehrere dieser Grundbedingungen nicht vorhanden, kommt es zu Regulationsstörung, das führt zu Zellfunktionseinschränkungen, Funktionsstörungen und zum späteren Zelltod.

Ziel der Cell-Regulogie ist es, diese physiologischen Grundbedürfnisse zu erkennen, zu verstehen und die Erkenntnisse in ein ganzheitlich-ursächliches Gesundheits-Konzept einfließen zu lassen, das individuell auf jeden einzelnen Patienten abgestimmt ist.

Micro-logische-Cell-Energie Therapie®

Ist die Anwendung von Micro-Energie zur logischen Anregung der Physiologischen Cell-Energie Regulation.

Alles Leben, jeder Mensch und **jede seiner Zellen** sind Energiesysteme. Energie ist die Kraft, die unseren Organismus belebt und die Fähigkeit Arbeit zu verrichten.

Mit Hilfe von Sauerstoff und den Energielieferanten (Kohlehydrate und Fette) wird in den Mitochondrien, den biochemischen Kraftwerken der Zelle, **Zellenergie (ATP)** aufgebaut.

Von der gesamten Energie, die eine Zelle produziert, werden 50 % zum Aufbau eines elektrischen Potentials an der **Zellmembran benötigt**.

Dieses Membranpotential von **70-90 mV** ist für die Zelle **notwendig**, damit der **Zell-Stoffwechsel** geregelt ablaufen kann. Sinkt diese Spannung unter 70 mV, ist der Stoffwechsel schon sehr stark behindert.

Hält dieser Zustand zu lange an kommt es zu Stoffwechselstörungen...**verminderte Zellenergie (ATP)**,Zellfunktionsstörungen und vorzeitigem Zelltod.

Wenn also die Zellen auf Grund von **Energiemangel** ihre Aufgabe nicht 100% erfüllen können, beginnt ein **Negativkreislauf**, der sich in den Symptomen Müdigkeit, Leistungsabfall, Schmerz, degenerativen und chronischen Krankheiten und vorzeitigem Alterungsprozess ausdrückt.

Und an dieser Stelle der physiologischen Abläufe der Zellen setzt die MCE® Therapie ursächlich an. Denn jede Zelle hat ein natürliches Bedürfnis zu regulieren.

Die Micro- Energie kann man vergleichen mit der Körperelektrizität:

1 Mikroampere ist 1/1.000.000 eines Amperes, ist 1/1000 eines Milliamperes.

Jede andere Form der Elektrotherapie (EGS, TENS, Interferenz, ...) benutzt Stromformen mit einer viel höheren Durchflussmenge. Was passiert, wenn eine stärkere Stromform angewandt wird?

Von dem Moment an, wo man die MCE® verlässt und mit Milliampere-Strömen arbeitet (auch die niedrigsten zwischen 1 und 5), **sinken Zellfunktionen**, z. B. die **ATP-Produktion** und die Proteinsynthese, unterhalb der normalen Ebene, teils **bis auf 50%!**

Dieses ist genau das Gegenteilige von dem, was man unter Heilung versteht!

Mit **MCE®** erreichen Sie die Fähigkeit, die körpereigene biologische Sprache zu sprechen und so die Heilung zu stimulieren.

Die **Mikrostimulation** liegt innerhalb der natürlichen Elektrizität, welche der Körper zu verletzten Stellen leitet = injury-current oder Verletzungsstrom genannt. Der Verletzungsstrom wird verstärkt durch das Einbringen von analogen Energien. (cfr. Robert O.Becker, M.D., The body electric, Morrow Publishing). Daher steigen die Zellfunktionen bei **MCE®**:

Die **Proteinsynthese bis zu 30%**

Der **Membrantransport bis zu 40%** (Faktoren mit vitalem Belang für die Heilung des Gewebes),

Die **ATP Produktion um bis zu 500%**.

Das Geheimnis der Erfolge der MCE® Therapie liegt in der Verbindung:

Cellregulogisches Wissen des Therapeuten (zeigt logischen individuellen Behandlungsaufbau)

+

Micro-logische Cell-Energie : (Regulierung physiologischer Steuerungs- + Versorgungs-Abläufe der Zelle)

Dadurch unterscheidet sich die **MCE® Therapie** von den übrigen therapeutischen Möglichkeiten.