Die Atmungskette der Mitochondrien – die Steuerung menschlicher Zellleistung

Cellsymbiosistherapie und Tisso Naturprodukte

Nach neusten wissenschaftlichen Erkenntnissen arbeiten unsere Zellen lichtquantengesteuert. Komplex überlagerte Lichtquantenwellen werden in den Molekülen der Mitochondrien, den Zellsymbionten der meisten menschlichen Zellen, erzeugt. Letztendlich werden hier codierte Lichtquanteninformationen, als ausgelesene Lichtquanteninformation, auf das zentrale Stoffwechselmolekül, das ATP (Adenosintriphosphat), übertragen, welches für alle differenzierten Stoffwechselvorgänge notwendig ist.

Die Cellsymbiosistherapie zielt auf eine Bereitstellung dieser Informationsform durch die Mitochondrien ab, die bei chronischen und systemischen Erkrankungen gestört ist und mit zellulären Funktionsstörungen und Strukturschäden einhergeht.

Dies gilt für die Gesamtheit der mit Mitochondrien besiedelten Zellen und schließlich auch für den Austausch dieser Kommunikationsform zwischen diesen Körperzellen, einschließlich der Nervenzellen. Hierzu hat Tisso Naturprodukte zahlreiche wissenschaftlichen Erkenntnisse und Postulate von Dr. med. Heinrich Kremer umgesetzt und entsprechende Produkte entwickelt. Diese Naturstoffkombinationen, bestehend aus Lichtquantenabsorbierenden Polyphenolen und Isoprenoiden, entfalten ihre Wirkung durch Lichtquanten absorbierende, gebündelt emittierende und entschlüsselte Lichtquanteninformation.

Wie funktioniert diese Lichtsteuerung:

Die Elektronen aus der Nahrung werden in die Komplexe der mitochondrialen Atmungsketten eingespeist, überwiegend aus Glukose- Abbauprodukten im Komplex EINS sowie über die Oxydation von Fettsäuren im Komplex DREI. Die Elektronen werden in einer Größenordnung von 10 hoch 17 beschleunigt. Durch diesen stark beschleunigten Elektronenfluss wird wie bei jedem elektrischen Leiter ein elektromagnetisches Feld erzeugt. Die Lichtquantenwellen bzw. Photonen dieses elektromagnetischen Feldes werden als Träger der quantisierten Schwingungsenergie bezeichnet. Die Elektronen in der Isoprenkette des Q 10-Moleküls im Komplex EINS und DREI der Atmungsketten, sowie die Isoprenkette des Cytochrom a im Komplex VIER der Atmungsketten, absorbieren als Photonenzwischenspeicher die modulierten Lichtquantenwellen im Eigendrehimpuls der Lichtquanten- absorbierenden Elektronen der Isoprenketten. Die so gespeicherte Quanteninformation wird durch einen zweiten elektromagnetischen Impuls aus ihrem Zwischenspeicher als gebündelter Photonenstrahl zielgerichtet freigesetzt. Auf diese Weise ist es möglich, die komplex modulierte Information in Form von Lichtquantenwellen auf den Eigendrehimpuls der Protonen zu übertragen. Die so modulierten Protonen bewegen sich nun wiederum im Membran- Zwischenraum der Mitochondrien zum Komplex FÜNF der Atmungskette. Hier vollzieht sich zunächst unabhängig von den modulierten Protonen rein enzymatisch die Synthese des ATP- Moleküls. Erst nach erfolgter ATP-Synthese wird in diesem Komplex über ein kompliziertes Rotationssystem die Zellleistung steuernde Lichtquanteninformation über schwingungsfähige Proteinmoleküle modellgemäß auf die sich frei bewegenden Elektronen in den Doppelbindungen der Adeningruppe des ATP – Moleküls übertragen. Das so informierte ATP gibt nach Freisetzung ins Zellplasma seine gespeicherte Lichquanteninformation bei allen in den Zellen ablaufenden Stoffwechselprozessen als Leit- und Steuerungsinformation weiter.

Auf Grund der erkannten lichtquantenabsorbierenden Eigenschaften der beiden weit verbreiteten Substanzklassen in der Natur, den pflanzlichen Polyphenolen und Isoprenoiden (auch Terpenoide genannt), können diese Naturstoffe therapeutisch genutzt werden, da sie auf der gleichen Wellenlänge Lichtquanten absorbieren und emittieren wie entscheidende Komponenten in den Atmungsketten der Mitochondrien. Dadurch sollen die gestörten Lichtquantenprozesse wieder reguliert, bzw. in Gang gesetzt werden und somit wieder eine gezielt ablaufende Zellfunktion erreicht werden (Überbrückungsfunktion).

Das nun mit Lichtquanteninformation angeregte ATP ist an fast allen Stoffwechselprozessen innerhalb der Zellen beteiligt. ATP überträgt die Leitinformation auf Zielmoleküle und steuert somit gezielt die jeweils erforderlichen Stoffwechselprozesse und somit alle differenzierten Zellleistungen.

Nur wenn die Lichtsteuerung der Zellen richtig und zielgerichtet funktioniert und das ATP- Molekül entsprechend sauber mit der Leitinformation angeregt wird, können alle Stoffwechselprozesse überhaupt erst ablaufen.

Wenn diese Lichtsteuerung nicht mehr funktioniert, führt dies zu Fehlregulationen der Lichtquanten abhängigen Stoffwechselprozesse und in der Folge zu chronischen Erkrankungen bis hin zu Krebs. Alle Zivilisationserkrankungen und auch Krebs finden ihre gemeinsame Ursache in Mitochondrienfunktionsstörungen und - Schäden, die mit ganz spezifischen lichtabsorbierenden und emittierenden Naturstoffkombinationen, die im Rahmen des Cellsymbiosistherapiekonzeptes begleitend eingesetzt werden und zum Ziel haben dies erfolgreich zu behandeln.

Die Firma Tisso - Naturprodukte ist von Dr. med. Heinrich Kremer autorisiert worden, dessen Originalrezepturen zu produzieren, da Tisso in der Lage ist, ein besonderes Qualitätsmanagement zu gewährleisten und ein entsprechendes Expertenteam zu etablieren, um diese Produktentwicklungen und Herstellung mit der nötigen Professionalität zu gewährleisten.