

Zellen aktiv und physiologisch zusammenarbeiten. Werden Zellen durch eine schlagartige Überforderung in einen inaktiven Standby-Modus versetzt, müssen jetzt die noch aktiven Zellen diese Arbeit zusätzlich übernehmen. Das lässt sich in Form von Leistungsverlust/Missempfindung bis hin zu Schmerzen spüren.

Die Situation ist so ähnlich wie an einem Arbeitsplatz, an dem Mitarbeiter ausfallen, also nicht mehr ihrer Arbeit nachkommen. Nun müssen die Kollegen einspringen. Wer regt sich jetzt wohl auf, dass er mehr arbeiten muss? – **GENAU!** – So verhält es sich auch bei den Zellen.

Die Unschuldigen regen sich auf und reagieren mit o. g. Symptomen. Wie findet man nun inaktive Zellen, die selten in Erscheinung treten?

Inaktive Zellen, die eine
OE-Blockade haben, reagieren nicht auf Veränderungen von Nahrungsaufnahme oder körperlicher
Aktivität.
Nur bereits aktive Zellen
können darauf positiv reagieren.

Um herauszufinden, welche Zellen ein Cell-Re-Active-Training benötigen, gibt es die Möglichkeit, dieses zu testen. Da nicht alle Zellen gleichzeitig getestet werden können, ist die Vorgehensweise in einer logischen Reihenfolge, um daraus ableitend einen Trainingsplan zu entwickeln.

Trainings- schritt	Test	Zellsystem	Zellen	Aufgabe
	1A	Nervensystem	Gehirn, Nerven, Rückenmark	Steuerung und Wahrnehmung
	2A	Meridiansystem	Knochen, Haut, Sehnen, Muskeln, Bänder, Bindegewebe	Bewegungs- fähigkeit
	3A	Organsystem	Innenorgane und Körperflüssigkeiten	Emotionen und Bewegungskraft

Bewegungsenergieverteilung Produktion + Verbrauch -Nervensystem + 1-5 % bis 60 % Meridian-Meridiansystem system mehr mehr als + als + linke Seite rechte Seite Organsystem + 70 - 80 % - bis 20 %



Lassen sich in einem Test reaktivierbare Zellen finden, wird ein Zelltrainingsplan* erarbeitet, der solange absolviert wird, bis weitere Tests anzeigen, dass in den nächsten Trainingsschritt gewechselt werden kann.



Leistungssteigerung durch Cell-Re-Active-Training nach dem Theralogy-Konzept





Was schätzen Sie, wie alt Sie sind? Wie alt sind Ihre ältesten Körperzellen?



Bei jedem Menschen sterben pro Sekunde
10 Millionen Zellen ab. Diesen permanenten
natürlichen Zerfall der Zellen spüren Sie nicht,
weil Ihr körpereigenes Reparatur-System durch
Zellregeneration die abgestorbenen Zellen permanent erneuert, so dass Ihre ältesten Zellen
nie älter als 7 Jahre werden.

Warum fühlen Sie sich dann nicht wie frisch erneuert?



Wie Sie sich körperlich fühlen, hängt maßgeblich davon ab, wie aktiv Ihre Körperzellen zur Energiegewinnung arbeiten.



inaktive Zelle = geringe Energiegewinnung



aktive Zelle = hohe Energiegewinnung

Gesundheit ist 100% Energie im Biosystem
Krankheiten sind immer mit Energiedefiziten verbunden.
Carlo Rubbia – Nobeloreis 1984

Was können Sie tun, damit Ihre Zellen aktiver zur Energiegewinnung beitragen?



Um das herauszufinden, nehmen Sie sich 60 Minuten Zeit und machen Sie den 1A-Test.

Bei diesem reaktivierenden Zelltraining spüren Sie in der Regel recht schnell, wie Ihr Körper beginnt zu arbeiten, um seine Energieleistung zu steigern.

Auf Wunsch ist ein individuelles Heimtraining möglich.

www.cell-re-active.info