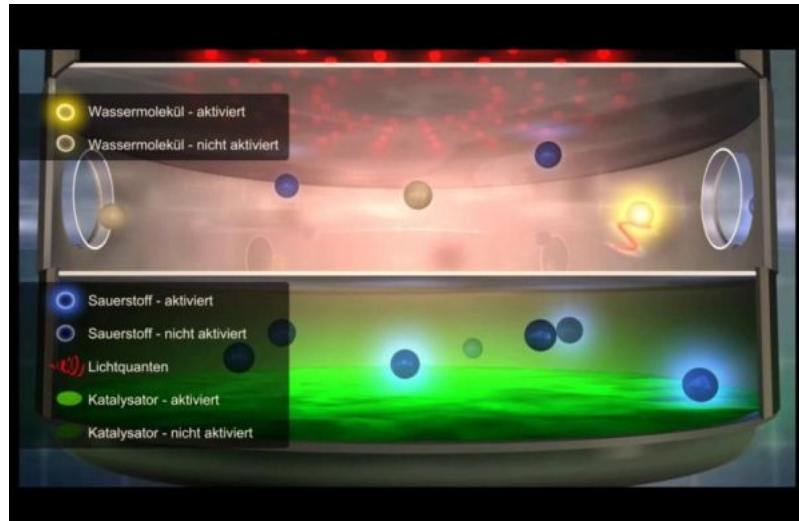


Active Air erfolgreich bei Fibromyalgie eingesetzt

23.01.2009, 18:00 | Gesundheit & Medizin

Pressemitteilung von: *Medical Biophysics GmbH*
Presseagentur: *businessPR*



Potsdam, den 23. Januar 2009 – Die Fibromyalgie ist eine chronische Erkrankung. Die betroffenen Personen leiden unter dauerhaften Schmerzen im Bewegungsapparat, oft verringert sich dabei auch ihre körperliche und geistige Leistungsfähigkeit. Deshalb hat der Orthopäde Dr. Krüger aus Naila in seiner Praxis 28 Fibromyalgie - Patienten mit der Active Air Therapie behandelt. Die Erkrankung seiner Patienten dauerte zu diesem Zeitpunkt teilweise schon über Jahre an, und die vorausgegangenen Therapien zeigten bei ihnen keinen oder aber keinen überzeugenden Erfolg. Die Frage war, ob sie durch die Active Air Therapie Linderung erfahren könnten.

Die Active Air Therapie basiert auf der Aktivierung der Umgebungsluft in den Aktivierungseinheiten des medizinischen Gerätes Active Air durch photodynamische Prozesse. Die dabei freiwerdende Energie (Relaxationsenergie vom Singulett Sauerstoff) wird durch Wassermoleküle der Luftfeuchtigkeit transportiert und über eine Atemnasenbrille inhaled. Fremdstoffe oder vermehrt Sauerstoff werden dem Körper dabei nicht zugeführt. „Deshalb verlief die Therapie auch bei allen 28 Patienten ohne Nebenwirkungen.“, erklärt Dr. Krüger.

Die von Dr. Krüger durchgeführte Active Air Therapie wurde bei 28 Fibromyalgie - Patienten mit insgesamt 10 Anwendungen durchgeführt, die 1 bis 3-mal in der Woche stattfanden und zwischen 20 bis 30 Minuten dauerten. Das Durchschnittsalter der Männer (n= 4) betrug 67 Jahre, die Frauen (n=24) waren im Schnitt 52 Jahre alt. Nach Abschluss der Therapie konnte bei 13 Patienten (46 Prozent) keine Verbesserung des Gesundheitszustandes festgestellt werden. Dem gegenüber stehen jedoch 15 Patienten (54 Prozent), deren gesundheitlicher Zustand sich im Verlauf der Therapie deutlich verbesserte. Diese Verbesserung lässt sich in Punktwerten der VAS (visuelle analoge Schmerzskala) wie folgt darstellen: Bei 7 der 15 Patienten (25 Prozent) verbesserte sich der Zustand um 1 bis 2 Punkte. 2 bis 4 Punkte Verbesserung trat bei 5 Patienten (18 Prozent) ein, und bei 3 Patienten (11 Prozent) verbesserten sich die körperliche Leistungsfähigkeit sogar um mehr als 4 Punkte. Darüber hinaus berichteten einige Patienten über eine Linderung ihrer zum Teil schon lange andauernden Begleiterkrankungen. Ihr allgemeines Wohlbefinden steigerte sich deutlich. Sie schliefen wieder ruhiger und erholsamer, auch nahmen Tinnitus oder Migräneanfälle ab. Ihre Therapie wird derzeit fortgesetzt.

Die vorgestellten Ergebnisse deuten auf eine hohe Wirksamkeit der Active Air Therapie hin und belegen, dass die Active Air Therapie (www.active-air.com) an den Ursachen vieler Beschwerden ansetzt und deren Symptome zu mindern vermag. In Folge dieser Therapie ist das Verhältnis von Anspannung und Entspannung, Stress und Entspannung wieder ausgeglichener, und auch die dem vegetativen Nervensystem untergeordnete Prozesse wie beispielsweise die Hormonproduktion, Energiebereitstellung oder der Stoffwechsel funktionieren wieder besser.

Die Abklärung und Beseitigung der Ursachen einer Erkrankung sowie Therapien, welche die Selbstregulation verbessern, bewirken oftmals eine nachhaltige Verbesserung des Gesundheitszustandes eines Patienten. Die Active Air Therapie kann hierbei sowohl mit schulmedizinischen als auch mit naturheilkundlichen Therapien kombiniert werden. Weitere Information zu den Einsatzgebieten der Active Air Therapie finden Sie unter www.active-air.com

Portrait

Die Medical Biophysics GmbH entwickelt, produziert und vertreibt Active Air[®] Therapiegeräte (Medizinprodukt), sowie Active Water[®] Geräte zur Trinkwasseraufbereitung nach chemisch, physikalisch und biologischen Kriterien. Geschäftsführer ist Herr Silko Günzel

News-ID: 275555 • Views: 3375 (Stand: 08.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/275555/Active-Air-erfolgreich-bei-Fibromyalgie-eingesetzt.html>