

SAUERSTOFF-MEHRSCHRITT-THERAPIE NACH PROF. VON ARDENNE

SMT

Sauerstoff ist das Element des Lebens.

Seit Jahrzehnten ist seine Bedeutung bekannt. Doch bald schon stellte man bei Untersuchungen fest, dass im fortgeschrittenen Lebensalter, bei schweren Krankheiten, Infekten oder Durchblutungsstörungen der Sauerstoffgehalt des Blutes absinkt (genauer: der Sauerstoffpartialdruck). Gleichzeitig verringert sich die Fähigkeit, den Sauerstoff zu nutzen.

Hier setzte Professor von Ardenne an: Er war überzeugt, dass sich viele Erkrankungen durch eine besondere Form der Sauerstoff-Therapie besonders gut behandeln ließen. Er schuf die Sauerstoff-Mehrschritt-Therapie (kurz SMT) und behandelte mit herausragenden Erfolgen. Seine Therapie sieht drei Schritte vor (daher Mehrschritt-Therapie):

- 1. Schritt** Gabe von Vitaminen und Mineralien zur Verbesserung der Sauerstoffnutzung und Neutralisation freier Radikale (freie Radikale sind besonders aggressive Moleküle, die im Körper große Schäden anrichten können)
- 2. Schritt** Sauerstoffinhalation
- 3. Schritt** Steigerung der Durchblutung durch Belastung auf dem Fahrrad-Ergometer (ähnlich einem Trimmfahrrad)

Besonders gut wirkt die SMT

- bei Durchblutungsstörungen wie Hörsturz, Tinnitus, Schlaganfall, Raucherbeinen etc.
- bei schweren Infekten
- bei Krebserkrankungen
- bei Schwäche, chronischer Müdigkeit und Abgeschlagenheit
- Migräne
- Lungen- und Leberleiden
- zur Steigerung der allgemeinen Leistungsfähigkeit

So können chronisch unterversorgte und geschädigte Zellen sich erholen und Schlacken, Schwellungen abbauen. Es tritt eine Verbesserung des Energiehaushaltes der Zellen ein. Der Wirkungseintritt erfolgt mit einer zeitlichen Verzögerung.

Wir verabreichen in der Regel eine hochdosierte Vitamin C Infusion (7,5g!). Wir empfehlen zusätzlich die Einnahme eines Fläschens Orthomol Immun ca. ein bis zwei Stunden vor Therapiebeginn.

Die SMT ist keine Leistung der gesetzlichen Krankenkassen. Wir informieren sie gerne über Ihre finanzielle Eigenbeteiligung. Da wir faire Gebührensätze erheben fällt diese meist geringer aus, als Sie denken.

