

**INTERNATIONAL AMERICAN ACADEMY OF ANTI AGING , LAS
VEGAS, VENETIAN HOTEL, DECEMBER 12-15, 2007**

ANTI AGING (VERLANGSAMUNG DES ALTERNS)

ONDAMED bei Osteoporose, Wellness und Organ Reparatur

Wolf-Dieter Kessler

Zusammenfassung:

Antioxydantien wie Vitamin A, C, and E sind in vielen Krankheitsfaellen nicht in der Lage, eine ausreichende Gewebereparatur zu erwirken. Dafuer sind eine Reihe von Faktoren verantwortlich. Immer mangelt es an Elektronen. Elektronen-Spender wie Antioxydantien gelangen oft wegen des Entzuendungswalles nicht in das erkrankte Gewebe. Desweiteren koennen sie das elektromagnetische Reparaturfeld wegen ihrer geringen Elektronenkraft nicht ausreichend staerken. Ein gutes Beispiel dafuer ist die Osteoporose. Waehrend dort die Wirkung von Antioxydantien unbefriedigend bleibt, verbessert ONDAMED die Situation schlagartig. Als Elektronoen-Spender ist es ein echtes und imperatives Antioxidanz und wird mit seinen Elektroden auf das zu reparierende Gewebe gerichtet.. ONDAMED arbeitet in der Tat am richtigen Ort zur rechten Zeit mit dem richtigen Werkzeug (Elektronen). ONDAMED findet das Reparatur beduerftige Gewebeareal und wird dabei von keiner anderen medizinischen Methode uebertroffen. Der Entzuendungswall stellt kein Hindernis fuer die Elektronen dar. Diese koennen muehelos jedes Gewebe inklusive die Gehirnschranke durchdringen.

Wie arbeitet ONDAMED?

James Oschman PhD, hat eine hervorragende Erklaerung formuliert: die Energie im erkrankten Gewebe wird schlagartig 'eingeschaltet' . Als Vergleich dient uns unser elektronischer Autoschluessel auf dem Parkplatz. Beim Pressen des Knopfes oeffnen sich sogar ueber eine groessere Entfernung automatisch die Tueren. Das Geheimnis liegt in der elektronischen Uebertragung einer Welle von spezifischer

Frequenz und Intensitaet. Diese Welle induziert eine Resonanz im elektrischen System des Tuerschlosses. Die Energie dort wird schlagartig vergroessert und die Tueren oeffnen sich. Falls Sie jedoch einen falschen Schluessel mit der falschen Frequenz benutzen, kommt es nicht zu dem gewuenschten Resonanzphaenomen. Die Energie wird im elektrischen System des Schlosses nicht vergroessert und die Tueren bleiben verschlossen. Mit den passenden Frequenzprogrammen ist ONDAMED deshalb auch ideal fuer Wellness geeignet.

Denham Harman Ph.D., MD. (Stanford and Berkeley University) lieferte die bisher am besten wissenschaftlich gesicherte Theorie bezueglich des Alterns. Er entdeckte, dass freie Sauerstoff Radikale mit der normalen Atmung produziert werden und im Laufe des Lebens im Koerper kumulieren (sich anhaeuften). Das fuehrt letztlich zu einem anwachsenden Schaden durch zunehmenden Verlust von Zellfunktionen und schliesslich zum Tod.

Therapie mit Antioxydantien:

Antioxydantien wie [Vitamin A](#), [vitamin C](#), and [vitamin E](#)) — verhindern, dass freie Radikale (OH-) die lebenswichtigen biologischen Molekuele oxydieren. Freie Radikale haben immer einen Mangel an Elektronen. Sie stehlen deshalb Elektronen von Zellstrukturen, was schliesslich zum Kollaps der Zellen fuehrt. Reduzierende Substanzen oder Antioxydantien (Elektronenspender) koennen den Alterungsprozess verlangsamen und Krankheiten verhindern.

Die Antioxydantien sind in vielen Lebensmitteln enthalten (wie Vitamin C, A und E). Ich habe beobachten koennen, dass sich Patienten durch reichliches Gemuese und Obst deutlich besser stabilisieren. Die Orthomolekular Medizin basiert auf Gaben von Antioxydantien. Wenn jedoch eine Gewebe Reparatur dringend erforderlich wird, wie zum Beispiel bei Osteoporose, konnte ich bisher keine befriedigende Besserung durch Antioxydantien erzielen. Dort reichen Antioxydantien offenbar nicht aus.

Indem die Wissenschaft das Altern als einen Prozess der Oxidation betrachtet, macht ONDAMED genau das Gegenteil, naemlich Reduktion – Verlangsamung des

Alterungsprozesses. Durch Minimierung der Oxidation mit Hilfe der Reduktion (Elektronen Spende) durch ONDAMED kann die Lebenserwartung von Zellen und Geweben verlaengert werden. Die erstaunlich schnelle Besserung von Patienten mit Osteoporose nach ein- oder zweimaliger Behandlung mit dem Programm 58 beweist in dramatischer Weise das Konzept der Alterung durch Elektronenmangel. ONDAMED kann diesen Vorgang durch Elektronen Spende und Reduktion aufhalten bzw. umkehren. Das System ist nicht nur ideal geeignet fuer Wellness Programme sondern auch fuer Gewebeheilung und Beseitigung von Organ Dysfunktionen. Weichteilgewebe heilt etwas langsamer als Knochengewebe, da es im Gegensatz zum Knochen weniger Metalle enthaelt. Deshalb ist das elektromagnetische Reparaturfeld von Organen wesentlich schwaecher als das der Knochen. Knochen Reparatur hingegen laeuft im Zeitraffer Tempo ab.

Um dieses Phaenomen verstehen zu koennen, muss man sich noch einmal bewusst werden, dass das Altern durch Verlust von Elektronen entsteht. Den Vorgang nennt man Oxidation.

Metalle (hauptsaechlich in den Knochen) oxidieren anders als die Nicht-Metalle (hauptsaechlich in den Weichgeweben). Wenn Eisen oxidiert (Elektronenabgabe), gibt es Elektronen richtig ab. Diese wandern dann zu einem anderen Atom , um dieses zu reduzieren (Eletronenaufnahme). Dagegen bleiben die Elektronen in Nicht-Metallen immer noch mit ihrem urspruenglichen Atom/Molekuel verbunden. Sie bewegen sich lediglich etwas von ihrem Atom weg in Richtung eines anderen Atoms. Das "etwas-Wegbewegen" bedeutet, dass das Ursprungsatom das Elektron "etwas" verliert. Das Ursprungsatom wird dadurch relativ mehr oxidiert als zuvor. Das Nicht-Metall bekommt einen anderen Oxidations Status. Auf der anderen Seite ist das Elektron etwas naeher an ein anderes Nicht-Metall Atom herangerueckt, wodurch dieses einen realtiv hoeheren Reduktion Status erhaelt. Es nimmt scheinbar ein Elektron auf. Man kann hier erkennen, dass die Elektronen in Nicht-Metallen bei der Oxidation keine so grosse Entfernung zuruecklegen wie in den Metallen. Entsprechend ist auch das elektromagnetische Feld bei der Oxidation-Reduktion in den Nicht-Metallen (in den Organen) wegen der geringen Bewegung der Elektronen wesentlich kleiner als in den Metallen (im Knochen). Da das

elektromagnetische Feld , wie Sie wissen, die Blaupause, das Geruest fuer die Gewebe Reparatur ist, wirkt ONDAMED bei Knochen Reparatur (grosses elektromagnetisches Feld) wesentlich schneller als bei Weichgeweben (kleines elektromagnetisches Feld). Trotzdem basieren bei ONDAMED beide Vorgaenge, die Verminderung des Alterungsprozesses und die Gewebeheilung beim Knochen und Weichgewebe auf den gleichen physikalischen Grundlagen.