

Orthomolekulare Medizin

Die orthomolekulare Therapie ist nicht nur für Gesunde als vorbeugende Maßnahme, sondern auch für eine Vielzahl von Erkrankungen als wichtige Behandlung einsetzbar. Allerdings ist für einen gezielten und effektiven Einsatz eine genaue Kenntnis von Wirkmechanismen, Effekten und Wechselwirkungen notwendig. In den USA bereits seit 1978 als offizielles Heilverfahren anerkannt, gewinnt die orthomolekulare Therapie erstaunlicherweise erst jetzt bei uns Europa an Bedeutung. Der Begriff "orthomolekular" bedeutet soviel wie "richtige, gute Moleküle" und wurde von dem zweifachen amerikanischen Nobelpreisträger Linus PAULING geprägt.

Seine Definition lautet: " Orthomolekulare Medizin ist die Erhaltung guter Gesundheit und die Behandlung von Krankheiten durch die Veränderung der Konzentration von Substanzen im menschlichen Körper, die normalerweise im Körper vorhanden und für die Gesundheit erforderlich sind". Die Substanzen, die hier gemeint sind umfassen Vitamine, Mineralstoffe, Spurenelemente, Aminosäuren und Fettsäuren, die alle für den reibungslosen Ablauf der Stoffwechselfvorgänge in unserem Körper unentbehrlich sind.

Moderne Mangelzustände

Warum ist es uns heutzutage nicht möglich diesen Bedarf über die normale Ernährung zu decken? Dafür gibt es mehrere Gründe: einerseits sind wir einer Vielzahl an toxischen Stoffen ausgesetzt, wie Kunstdüngern, Pestiziden, Insektiziden, Lösungsmitteln, Konservierungsmitteln und vielen anderen mehr, die diese lebenswichtigen Substanzen verbrauchen. Andererseits verarmt auch der Boden durch die derzeitige Art der Bewirtschaftung an Spurenelementen, wie Magnesium, Zink und Selen. Darüber hinaus werden bei der Verarbeitung der Nahrungsmittel große Mengen dieser wichtigen Stoffe entfernt oder vernichtet, wie z. B. bei der Weißmehlherstellung, die zum Verlust des Großteils der Spurenelemente und der Vitamine, im speziellen der B-Vitamine führt.

Früchte werden noch grün vom Baum genommen, wobei sie längst nicht mehr so viele Vitamine bilden können, wie normalerweise. Oft werden Gemüse und Obst sogar bestrahlt, um die Haltbarkeit zu verlängern.

Ein anderer wichtiger Faktor für Mangelzustände sind der Alkohol- und Tabakkonsum, sowie die Einnahme von bestimmten Medikamenten, wie Schmerzmitteln, Kortison, Hormonen, Antidepressiva, Mittel gegen hohen Blutdruck, etc. In diesen Fällen ist die Zufuhr von orthomolekularen Substanzen noch weitaus unentbehrlicher und in höheren Dosen vorzunehmen als für den Normalverbraucher, der "nur" durch schlechte Lebensmittelqualität geschädigt ist.

Einsatz von Nahrungsergänzungen

Kurz gesagt geht es also bei dem Einsatz von orthomolekularen Ergänzungsstoffen um Vorbeugung und Kompensation von relativen und absoluten Mangelzuständen- Anwendung hoher Dosen im pharmakologischen Sinn zur Behandlung von Krankheiten- die Erstellung von Ernährungsrichtlinien zur Vermeidung von Mangelzuständen aber auch zur positiven Beeinflussung von gesundheitlichen Störungen.

In der Folge möchte ich ohne jeglichen Anspruch auf Vollständigkeit einige Beispiele für Einsatz und Wirkmechanismen von orthomolekularen Substanzen geben:

Vitamine

Diese erfüllen im Organismus katalytische (vermittelnde) oder steuernde Funktionen. Schwere vitaminmangelbedingte Krankheitsbilder, wie Skorbut oder Rachitis sind uns hinlänglich bekannt. Weniger bekannt ist, dass z.B. auch die Behandlung von Schizophrenie mit Vitamin B3 in sehr hohen Dosen vielversprechende Ergebnisse gezeigt hat (HOFFER und OSMOND); Vitamin E zeigt spektakuläre Ergebnisse in der Behandlung der Dupuytren'schen Kontraktur oder auch lokal zur Vermeidung von überschießender Narbenbildung.

Einer der wichtigsten Einsatzbereiche der Vitamine A, C und E (zusammen mit Selen, Zink und bestimmten Aminosäuren) ist der als sogenannter "Radikalfänger". Freie Radikale sind extrem reaktive Teilchen, die im Körper bei normalen biochemischen Reaktionen entstehen, deren Bildung aber auch durch energiereiche Strahlung, oder z.B. auch durch Schadstoffe in der Luft und der Nahrung verstärkt wird. Sie führen in der Folge zu Gewebeschädigungen, bei denen Zellmembranen geschädigt werden, Bausteine der Erbsubstanz zu Bruch gehen und Steuerungsproteine verändert und unwirksam werden. Als Konsequenz daraus kann es zur Begünstigung von Arteriosklerose (Adernverkalkung), zur Schädigung von Schleimhautzellen und daher zur Allergieentstehung kommen, aber auch Abnützungserkrankungen und die Krebsentstehung werden gefördert.

Auch der Alterungsprozess könnte eine Folge von oxidativem Stress sein. Hier greifen nun die Vitamine A (Beta-Karotin), C und E ein, indem sie diese Freien Radikale abfangen. Andere körpereigene antioxidative Enzyme, die auf zellulärer Ebene arbeiten, benötigen wieder für ihre Bildung Spurenelemente, wie Selen und Zink, Mangan, Eisen und Kupfer (Katalase, Glutathion-Peroxidase, Superoxid-Dismutase).

Mineralstoffe und Spurenelemente

Diese wurden erst in den letzten Jahren eingehender untersucht. Als Spurenelemente bezeichnet man die Mineralien, deren erforderliche Zufuhr unter 100mg pro Tag liegt. Alle Spurenelemente des Körpers zusammen genommen, wiegen nur 8 - 9 Gramm!

Die Mineralstoffe **Calcium, Magnesium, Phosphor, Natrium, Kalium, Chlor und Schwefel** dienen dem Aufbau und der Erhaltung des Skelettsystems, der Aktivierung von Enzymen, der Erregungsleitung im Nervensystem, der Muskelfunktion, der Regulation der Körperflüssigkeiten und somit auch des pH-Wertes. Wie schon eingangs erwähnt ist die Mangelversorgung durch die Überdüngung des Bodens und die industrielle Massenproduktion von Nahrungsmitteln gegeben, andererseits herrschen aber auch starke geographische Ungleichgewichte. Z.B. ist der Boden in Deutschland und Österreich extrem arm an Selen!

In der Reihe der Spurenelemente nimmt Zink als Kofaktor für mindestens 12 Enzyme eine enorme Bedeutung in der orthomolekularen Therapie ein. Durch die Ausmahlung des Getreides zu weißem Mehl gehen bis 78% Zink verloren! Um nur einige Punkte zu nennen: Durch Zinkzufuhr können Fehlgeburten vermindert und Missbildungen verhindert werden; Zink dient zur besseren Entfernung von giftigen Metallen, stärkt das Immunsystem, ist ein wichtiges Mittel bei Hauterkrankungen und essentiell für die Schleimhautregeneration.

Ein weiteres wichtiges Element ist das Selen, das ebenfalls in der Schwermetallausleitung eine wichtige Rolle spielt. Als Faktor in der Stärkung des Immunsystems nimmt es zusammen mit Zink eine bedeutende Position ein und zusammen mit Vitamin E wird es in der Krebstherapie angewandt. Auch entzündliche und allergische Probleme können oft mit Selen positiv beeinflusst werden. Wie schon vorhin im Abschnitt über die Vitamine erwähnt, nimmt Selen Teil an der Bekämpfung von Freien Radikale.

Fettsäuren

Bei den Fettsäuren geht es um die essentiellen Fettsäuren, das heißt die Fettsäuren, die im Körper nicht hergestellt werden können. Hier ist zwischen zwei Klassen zu unterscheiden: Die Gruppe der Omega 6 Fettsäuren, deren Ausgangsverbindung die Linolsäure ist und die überwiegend in pflanzlichen Ölen enthalten sind.

Die Omega 3 Fettsäuren, überwiegend in Kaltwasserfischen enthalten (Lachs, Makrele, Hering), werden aus der Vorstufe Alpha-Linolensäure hergestellt. Omega 3 Fettsäuren nehmen eine Sonderstellung ein, da sie für die Bildung von Prostaglandinen der Gruppe 3 und Thromboxanen der Gruppe 3 verantwortlich sind. Diese Stoffe bremsen am Stärksten die Zusammenballung von Thrombozyten und sind daher von großer Bedeutung für die Vorbeugung von Herz-Kreislauferkrankungen. Wie man bei den Eskimos in verschiedenen Studien feststellen konnte, nehmen diese eine außergewöhnlich hohe Menge an Omega 3 Fettsäuren zu sich und sind dementsprechend kaum an Herz- und Gefäßproblemen erkrankt. Auch entzündliche Vorgänge werden durch Fettsäuren der Omega 3 Gruppe positiv beeinflusst. In diesem Zusammenhang nimmt das Leinöl eine wichtige Stellung ein. Entscheidend ist in einer Ernährung für gesunde Menschen ein ausgewogenes Gleichgewicht zwischen den verschiedenen Fettsäuregruppen

Orthomolekulare Therapie u. Bewegungsapparat

Ergänzend zu allen manuellen Techniken, wie Osteopathie, Manuelle Therapie, Massagetechniken kann eine Ergänzung mit orthomolekularen Mitteln sehr interessant, manchmal sogar essentiell sein. Ganz generell ist immer an die Beeinflussung des Entzündungsgeschehens zu denken (Fettsäuren, Selen), sowie natürlich auch an die Vermeidung, bzw. den Abbau von Freien Radikalen. Dazu kommen dann die regenerativen Wirkungen bestimmter Substanzen oder auch die schmerzlindernde Wirkung (z.B. Vitamine der B-Gruppe).

Als Beispiel soll hier die Arthrose genannt werden, über deren Behandlung mit orthomolekularen Substanzen eine Reihe von Studien vorliegen. Eine der interessantesten Untersuchungen stammt von Dr. William KAUFMAN, der über außerordentliche Erfolge mit Nikotinamid berichtet (900 - 4000 mg pro Tag in mehreren Dosen). Diese Medikation darf allerdings nur unter strenger medizinischer Überwachung durchgeführt werden.

In der Behandlung mit Glucosaminsulfat konnte röntgenologisch nachgewiesen werden, dass durch diese Substanz die Regeneration von Gelenksknorpel möglich ist! Vitamin E zeigt ebenfalls signifikante Verbesserungen, offensichtlich aufgrund der antioxidativen Wirkung. Für Vitamin C wurde ein aufbauender Effekt für Gelenksknorpel nachgewiesen. Die Aminosäure Methionin konnte in einer Studie, die 150 Patienten erfasste, eine bessere Wirksamkeit erzielen als Ibuprofen (Antirheumatikum).

Nicht zuletzt hat auch die Ernährung einen unter Umständen sehr wichtigen Einfluss auf das Krankheitsgeschehen. In diesem Fall wird eine vollwertige Ernährung, reich an komplexen Kohlehydraten empfohlen, ergänzt von einem Verbot von Nachtschattengewächsen. Offensichtlich können diese Alkaloide, die normalen Reparaturmechanismen in den Gelenken verhindern oder auch Entzündungen verstärken.

Zusammenfassend ist also die orthomolekulare Therapie nicht nur für Gesunde als vorbeugende Maßnahme, sondern auch für eine Vielzahl von Erkrankungen als wichtige Behandlung einsetzbar. Allerdings ist für einen gezielten und effektiven Einsatz eine genaue Kenntnis von Wirkmechanismen, Effekten und Wechselwirkungen notwendig.