

Walter Häge

Was ist Mumijo?

Seine Inhaltsstoffe und ihre möglichen Wirkungen auf die Gesundheit

E-Text

zum kostenlosen Herunterladen

Zur Verfügung gestellt vom
Radionik Verlag



Als Vorsitzender des eingetragenen Vereins 'Metafeld e.V.' in Berlin hat Walter Häge die unabhängige Selbsthilfegruppe für Komplementärmedizin initiiert. Siehe unter:

<http://www.selbstheilung-online.com>

und

<http://www.selbstheilungonline.de>

Werden Sie Mitglied – kostenfrei und unverbindlich – Sie sind dann an unser Netzwerk angeschlossen und haben Zugang zu den neuesten Erkenntnissen, insbesondere die der Cellsymbiosistherapie nach Dr. med. Heinrich Kremer.

Walter Häge

Feriendorf Eichwald Nr. 81

D-76857 Gossersweiler-Stein

Persönliche Internet-Adresse : <http://www.walterhaege.de>

Mail: selbsthilfe.haege@t-online.de

Tel.: 06346 - 300 888 3 (Bitte Rückrufnummer angeben, falls AB).

Weitere Informationen zu der Arbeit Walter Häges: siehe folgender Link bei Google: <http://www.google.com/search?q=%22walter+h%C3%A4ge%22&ie>

Mitgliedschaften

Internationaler Sufiorden des Westens

Deutsche Radionische Gesellschaft e.V.

Forschungskreis für Geobiologie Dr. Hartmann e.V.

© 2008 Walter Häge, Radionik Verlag

Verbreitung des Textes ist erwünscht. Mit freundlicher Genehmigung von Autor und Verlag.

Radionik Verlag e.K.

Claudio Romanazzi MRadA

Lichtenmoorer Str. 10

31634 Steimbke-Lichtenhorst

Deutschland

T. 05165 290462

F. 05165 290463

eMail info@radionik.info

<http://www.radionik.info>

Mumijo gibt der Wissenschaft noch Rätsel auf

Mumijo

- ist eine Substanz von rein pflanzlich-mineralischer Herkunft, die der Wissenschaft immer noch Rätsel aufgibt. Sie enthält alle heute bekannten Spurenelemente;
- ist nicht nur sehr entsäuernd und extrem basisch, es besitzt einen hohen antientzündlichen Effekt durch den hohen Schwefelanteil, was sich besonders im Magen-Darm-Bereich (Darmschleimhaut) auswirkt;
- ist organisch. Allein dadurch ist die Resorption in die Zelle extrem hoch;
- ist sozusagen ein Fünf-Sterne-Angebot für das Zellsystem, das sich das heraus-suchen kann, auf was es Appetit hat;
- Entscheidender Faktor zur Zellregeneration mit Hilfe von Mumijo ist der sehr hohe Schwefelanteil. Schwefel ist das Haupt-Antioxidans in der Zelle. Mit Mumijo wird die Zelle wieder in die Lage versetzt, selbst den lebensnotwendigen Schwefel zu produzieren.

Zusammensetzung von Mumijo

Grundsätzlich besteht Mumijo aus zwei verschiedenen Inhaltstoffgruppen, wie sie in der Natur überall vorkommen. Eine Inhaltsstoffgruppe ist die der Minerale, die zweite die der kohlenstoffhaltigen Elemente, also auf pflanzlichen Ursprung hindeutende Bestandteile.

Organische Inhaltstoffe

Im Mumijo sind gesichert nachgewiesen:

- Alkaloide (Dies sind organische, stickstoffhaltige und meist alkalische natürliche Verbindungen. Sie kommen in Pflanzen, seltener auch in Pilzen und Tieren vor. Sie haben Wirkungen auf den Organismus. Die Bedeutung der Alkaloide ist noch kaum erforscht),
- Ätherische Öle und Vitamine der B-Gruppe in Spuren,
- Harze und Balsame,
- Kohlenhydrate,
- Lipide,
- Polyphenole,
- Steroide,
- Wachse,
- Mumijo enthält daneben eine große Menge an Huminsäuren, die dem Mumijo die Farbe geben.

Im Mumijo können weiter folgende Aminosäuren nachgewiesen werden:

Arginin

spielt eine wichtige Rolle für die Muskelfunktion, beim Wachstum und bei Heilungsprozessen. Es reguliert und unterstützt das Immunsystems und wirkt antiviral und antitumor bildend. Es

- hemmt Tumorwachstum,
- stimuliert die Hirnanhangdrüsen,
- baut Muskelgewebe auf und verbrennt Fett,
- fördert die Wundheilung,
- entgiftet die Leber,
- erhöht die bei Männern die Spermienzahl.

Asparginsäure (Aminosäure)

- ist im Harnsäurezyklus beteiligt,
- ist im Zitronensäurezyklus beteiligt, der den Kohlenhydratstoffwechsel regelt,
- ist ein Ausgangsstoff der Nukleinsäure Pyrimidin, welche in der DNS Verwendung findet,
- ist wichtig für die Umwandlung von Kohlehydraten in Zellenenergie.

Glutaminsäure

- ist der wichtigste Transmitterstoff für die Kommunikation zwischen den einzelnen Gehirnzellen,
- neutralisiert Ammoniak, welches lähmend auf die Hirntätigkeit wirkt,
- bildet das Salz Glutamat. Im Gehirn wirkt dieses als Neurotransmitter. (Bei schweren Erkrankungen, wie Parkinson, Alzheimer, Chorea Huntington sind Störung des Glutamin /Glutamatstoffwechsels im Gehirn festzustellen).

Glycin, Threonin, und Serin

- sind wichtige Bausteine für Enzyme, Hormone, Neurotransmitter und viele andere Stoffe;
- Für viele Körperfunktionen sind diese drei Aminosäuren in ihrer abhängigen Wechselwirkung unerlässlich. So wandelt sich zum Beispiel Glycin in Serin um und umgekehrt. Die Wirkungen sind so komplex, dass die Forschung erst am Anfang steht;
- Sind die Wechselwirkungen durch Mängel gestört, können sich erhebliche Gesundheitsstörungen heranzubilden.

Als Wirkungstichpunkte sind zu nennen:

- Verbesserung der Körperleistung durch Energiegewinnung,
- Gedächtnisleistung und Lernfähigkeit,

- Dämpfung hyperaktiven Nervenreaktionen,
- Gefäßerweiterung,
- Prostata-Hyperplasie (BPH),
- Milderung von Angstzuständen,
- Anhebung des Blutzuckerspiegels,
- Unterstützung der Darmtätigkeit,
- Bildung von Neurotransmittern,
- Regeneration des Hirngewebes,
- Verhinderung von Spasmen im Nervensystem,
- Senkung des Harnsäure-Spiegels im Blut.

Histidin (Aminosäure)

- ist an der Synthese von Hämoglobin (Blutfarbstoff) in den roten Blutkörperchen beteiligt.
- wird für die Bildung von Histamin benötigt, das im Körper viele Funktionen hat.
- trägt zur Kontraktion von Darm, Uterus, Bronchien und Gefäßen bei.
- spielt eine Rolle bei allergischen Entzündungen, wirkt entzündungshemmend und antioxidativ;
- fängt bei entzündlichen Prozessen und Allergien freie Radikale ab und macht diese unschädlich;
- trägt zu einem gut funktionierenden Immunsystem bei und unterstützt die Aktivität der weißen Blutkörperchen;
- ist ein Teil verschiedener Enzyme, die am Stoffwechsel beteiligt sind;
- spielt bei der Verwertung von Zink eine wichtige Rolle.

Hoher Bedarf an Histidin besteht insbesondere bei Arthritis, bestimmten Formen der Anämie, starken Stressbelastungen, chronischen Krankheiten, chronischem Nierenversagen.

Leucin (Aminosäure)

- ist eine wichtige Energiequelle im Muskelstoffwechsel;
- spielt eine bedeutende Rolle bei der Freisetzung von Insulin in der Bauchspeicheldrüse;
- ist wichtig bei der Biosynthese von Neurotransmittern (Botenstoffe wie Serotonin und Dopamin).

Methionin

- hilft die Einlagerung von Fett in der Leber und den Arterien zu verhindern,
- unterstützt den Blutfluss zu den Nieren, dem Herzen und dem Gehirn,
- schützt vor freien Radikalen (Antioxidans),

- fördert den Haarwuchs.

Methionin ist hilfreich bei

- Allergien,
- Depression,
- enerischen Warzen,
- Entgiftung,
- Harnleiterinfektionen,
- Ödemen,
- Parkinson,
- Schizophrenie,
- Schwermetall-Belastung (besonders Kupfer).

Methionin-Mangel kann die Urinabgabe stark einschränken. Dies führt zu Gewebeschwellungen (Flüssigkeitsablagerungen) und zu hoher Infektionsanfälligkeit.

Prolin

- spielt eine wichtige Rolle bei der Bildung von Kollagen (das Protein, aus dem Bindegewebe und Knochen bestehen);
- ist wichtig zur Aufrechterhaltung einer gesunden Hautfunktion.

Vitamin C- Mangel verursacht Prolin-Verlust und baut dadurch Kollagen ab. Damit bahnen sich viele Krankheiten an, die als 'Alterskrankheiten' bekannt sind (mit den Begleiterscheinungen schwaches Gewebe, Bindegewebserkrankungen, Gicht, Knorpeldegeneration, graue Haut usw.).

Phenylalanin und das von ihm abhängige Tyrosin

- synthetisieren körpereigene Proteine (Insulin, Papain und Melanin sowie das Schilddrüsenhormon Thyroxin),
- aktivieren die Neurotransmitter Dopamin, Serotonin und Tyramin),
- sind am Hormonstoffwechsel beteiligt,
- lindern die Auswirkungen von Stress,
- fördern die Aufmerksamkeit und stärken die Gedächtnisleistung,
- zügeln den Appetit,
- helfen bei der Beseitigung von Schadstoffen durch Nieren und Blase,
- haben antidepressive Fähigkeiten und lindern chronische Schmerzen,
- senken beim prämenstruellen Syndrom Reizbarkeit, Depressionen und Müdigkeit,
- mildern bei der Parkinson'schen Krankheit die Krankheitssymptome durch erhöhte Ausschüttung des Neurotransmitters Dopamin,
- fördern bei gestörtem Schlaf-Wach-Rhythmus das abendliche Einschlafen und verringern tagsüber auftretende Schläfrigkeit.

Mumijo ist ein generelles Mittel zur Entsäuerung! Bei den folgenden Problematiken hat es sich ebenfalls hervorragend bewährt:

Magen-Darmschleimhaut-Entzündungen

Der Gehalt an Fulvin-Säuren ist für die schleimhautprotektiven Wirkungen verantwortlich. Diskutiert wird zur Zeit noch eine antibiotische Wirkung gegen *Helicobacter pylori*, der im Entzündungsgeschehen eine entscheidende Rolle spielt.

Osteoporose

Hier ist insbesondere das Strontium als Calcium-Schlepper für die Wirkungen bei Osteoporose und bei Frakturen von entscheidender Bedeutung.

Immunmodulation/Allergien

Die Wirkung von Mumijo liegt in der Anregung des unspezifischen Immunsystems.

Mineralmangelerscheinungen

Mumijo enthält alle heute bekannten Spurenelemente. Mit schulmedizinischen Maßstäben gemessen sind von jedem einzelnen Mineral nur subtherapeutische Mengen enthalten, es gibt aufgrund der nachweisbaren Wirkung jedoch sehr deutliche Hinweise auf synergistische Wirkungen, wie sie beim natürlichen Vitamin C z. B. aus der Acerola-Kirsche oder dem Sanddorn bekannt sind.

Das Präparat Pro Mumijo¹ erfüllt die höchsten Voraussetzungen an die Qualität des Stoffes. Es ist ein Nahrungsergänzungsmittel zur gezielten Nahrungsergänzung und Nährstoffversorgung im Sinne der Cellsymbiosistherapie und kann bei folgenden Belastungen unterstützend angewandt werden:

- Allergien,
- Diarrhöe,
- Immunmodulation,
- Magen-Darm-Schleimhautentzündungen,
- Mineralstoffmangelerscheinung,
- Nachbehandlung von Frakturen,
- Osteoporose,
- Übersäuerung allgemein.

¹ Die Firma „Tisso Naturprodukte“ ist als einziger Hersteller von Dr. Kremer autorisiert, Präparate zur Symbiosistherapie in Verkehr zu bringen. Kontakt: Tisso Naturprodukte GmbH, Hauptstr. 87, 57482 Wenden, Tel: 02762 9836 0, Fax: -10; eMail: info@tisso.de, Internet: <http://www.tisso.de>; Produktübersicht im Internet: <http://www.tissoprodukte.de>