



Foto: © Rainer Sturm / Pixelio

NADH stimuliert die Produktion des sogenannten „Glückshormons“ Dopamin und Noradrenalin, welches einen unmittelbaren Einfluss auf das zentrale Nervensystem hat

Ideal zur Steigerung bei sportlichen Leistungen

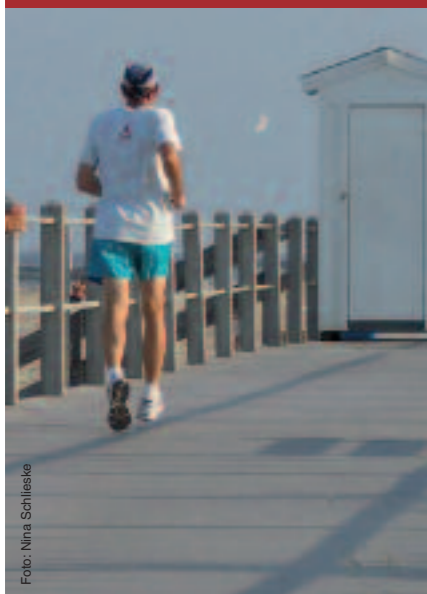


Foto: Nina Schlliske

NADH – Q1 und Alzheimer

Seit vielen Jahren gibt es ermutigende Ergebnisse von Studien, bei denen Alzheimer-Patienten regelmäßig Gaben von NADH verabreicht wurden. Das führte bei allen Teilnehmern der Studie zu einer deutlichen Besserung ihres Zustandes. Besonders augenscheinlich aber sind die Ergebnisse, die der österreichische Arzt Dr. Georg Birkmayer 1993 an 885 Patienten durchführte, die an Parkinson-Symptomen litten. Der Zustand von achtzig Prozent von ihnen konnte sich verbessern, zwanzig Prozent von ihnen ging es sogar deutlich besser. Festzustehen scheint jedenfalls, dass die Ergebnisse umso positiver sind, je jünger die Probanden sind, die eine NADH-Therapie beginnen.

NADH im Contox®3 Spray sowie Q10 Power Spezial Edition 25 Milliliter ist eine Neuentwicklung der LolaFe

Die Wissenschaftsabteilung der LolaFe hat dem altbekannten und höchst bewährten Energiepräparat Contox®3 sowie Q10 Power Spezial Edition, NADH beigefügt. Dadurch ist eine praktisch sofortige Energiegewinnung in den Mitochondrien (Energiewerke der Zellen) möglich. Das heißt für den Anwender, dass innerhalb kürzester Zeit, wie zum Bei-

spiel innerhalb einer einzigen Stunde, mit einem spürbaren Energiezuwachs gerechnet werden kann. Hierbei findet keine Überstimulierung, wie etwa durch den Einsatz von Zusatzstoffen wie Koffein statt, wie dies bei allen anderen „Wachmachern“, wie zum Beispiel dem Kaffee, erfolgt. Vielmehr bleibt der Organismus unter NADH-Einwirkung über acht Stunden aktivitätsbereit, in einer sogenannten „stand-by“-Phase, aus der, bei Bedarf, sofort Leistung abgerufen werden kann.

Das hat sich besonders auch im Fall von Krankheiten, wie zum Beispiel dem Chronischen Müdigkeitssyndrom gezeigt.

Anwendungsgebiete von NADH – Q1 im Verein mit Q10:

Überall dort, wo Leistung zu jedem Zeitpunkt gefordert wird und schnell abgerufen werden muss:

- 1 Bei Neurologischen Defiziten bei Kranken und Rekonvaleszenten. Bei Fibromyalgie und posttraumatischem Stresssyndrom, bei schneller Erschöpfbarkeit
- 2 Wenn besondere Gehirnleistungen erforderlich sind, bei gewünschten Leistungssteigerungen, in Prüfungssituationen, wenn Konzentration erforderlich ist

- 3 Wo emotionale Belastbarkeit gelitten hat und wiederhergestellt und stabilisiert werden soll
- 4 Wenn eine Stimmungsaufhellung nötig ist und depressive Zustände gelindert werden müssen
- 5 Wenn beabsichtigt ist, sportliche Leistungen und Muskelaufbau zu steigern

Für den mental und physisch schnell erschöpften Berufstätigen oder Sportler, der schon nach einigen wenigen Aufgaben sich dermaßen ausgelaugt fühlt, bringt schon ein Fläschchen der neuen Formulierung von Q10 Power Spezial Edition mit NADH-Q1 und Contox®3 Spray, innerhalb einer halben Stunde verbesserte Konzentrationsfähigkeit sowie gesteigerte Leistungsfähigkeit. Des Weiteren kann die Leistung abgefordert werden, die über den Rest des Tages anhält.

NADH sollte wegen seiner spezifischen Wirkung nicht vor dem Schlafengehen eingenommen werden. NADH weist auf Grund vorangegangener toxikologischer Untersuchungen ein hohes Sicherheitspotential auf, und selbst bei umgerechnet 70.000 Milligramm bei siebzug Kilogramm schweren Personen, wurden keine Nebenwirkungen beobachtet.

Interessierte Leser erhalten weitere Informationen bei:
 Sedamed Health Care AG
 E-Mail: sedamed@gmx.ch
 Internet: www.sedamed.ch
 www.wellhappyness.de

Office Germany,
 Lolafe Plus Ltd.
 Tel.: 04503-707527
 Fax: 04503-707529
 E-Mail: kontakt@lolafe.de
 Internet: www.lolafe.de

Gefährliche Strahlungen

Durch Vitamine, Mineralstoffe, Spurenelemente und Enzyme ist der Organismus in der Lage, Strahleneinwirkungen zu reparieren.

Wie gut das gelingt, hängt von der Stärke und Art der Belastung und der Verfügbarkeit ausreichender Mengen der richtigen Vitalstoffe ab. So zum Beispiel bekommt der Kopfsalat an seinen Blättern keinen Sonnenbrand, weil in den Blättern genügend Enzyme und andere Vitalstoffe vorhanden sind, welche die Einwirkungen der Sonnenstrahlen umgehend kompensieren. Diese Möglichkeit steht auch uns Menschen zur Verfügung, wenn die richtigen Mengen an Vitalstoffen eingenommen werden. Dieses erscheint besonders von Bedeutung, wenn im Rahmen von möglichen Strahlenschäden, wie sie zum Beispiel bei Reaktorunfällen auftreten, diese schon im Vorfeld so weit wie möglich vermindert werden, indem eine ausreichende Versorgung mit den Naturstoffen erfolgt. Denn nur dadurch werden mögliche Strahlenschäden sofort an einem Ort repariert, der auf jede Art von Strahlung sehr empfindlich reagiert. Das sind die Mitochondrien in den Zellen, die für die Energiebereitstellung verantwortlich sind. Speziell kann hierfür die Versorgung mit Q10, NADH Q1, aber auch mit dem im Contox®3 Spray & Q10 Power® (Fa. LolaFe) enthaltenen Nachtkerzenöl, in Dosierungen, über die über die Norm (d.h. W x25 ml) Verwendung finden, damit die Reparatur und der Funktionserhalt der Mitochondrienmembran funktionieren kann. Zu empfehlen ist, das Mittel schon zur Prophylaxe (Vorbeugung) einzusetzen, um die mit der Strahlenexposition einhergehenden Sauerstoffradikal- und Peroxidbildung besser neutralisieren zu können.

Foto: © Sigrid Rodmann

Nährwerte	pro 100 ml	pro 25 ml	ml RDA* 25 ml
Brennwert	393 kJ	98 kJ	
Eiweiß	94 kcal	23 kcal	
Kohlenhydrate	0,8 g	< 0,1 g	
Fett	11,3 g	2,8 g	
Vitamin E (α-TE)	4,6 g	1,1 g	
Vitamin B12	120 mg	30 mg	
Coenzym Q10	132 mg	33 mg	
Nachtkerzenöl	800 mg	200 mg	
NADH Q1	4000 mg	1000 mg	
	16,7 mg	4,2 mg	

* Prozent der empfohlenen Tagesdosis laut Nährwertkennzeichnungsverordnung.

Mikronährstoffkombination der neuesten Generation!
 Nachgewiesene Bioverfügbarkeit binnen 30 Minuten!
 - Schnell - Einfach - Direkt

LolaFe Plus Ltd.
 E-Mail: kontakt@lolafe.de · www.lolafe.de
 Member: Sedamed Healthcare Group,
 European Chamber of Economics, Switzerland
 Sedamed Vertriebs AG
 E-Mail: sedamed@gmx.ch · www.sedamed.ch

