

Fühlen Sie sich **schlapp**, sind Sie **schnell müde**, leiden Sie unter **Antriebsmangel, Erschöpfung** und **Abgespanntheit**?

*Sollten Sie all diese Fragen mit einem eindeutigen „Ja“ beantworten können, dann liegen bei Ihnen erste Anzeichen für einen intrazellulären Energiemangel vor.*

*Gesundheit ist für jeden Menschen ein zentrales Anliegen. Deshalb halten wir eine Lösung für Ihren Energieverlust bereit: Eine Eigenblutbehandlung mit biologischem Licht, genannt UV-Lichtbehandlung des Blutes (UVB), ist genau das, was Ihr Körper jetzt verlangt.*

*Die UVB-Therapie steigert Ihre Lebensqualität, Ihr Wohlbefinden sowie Ihre körperliche und geistige Leistung. Sie verbessert Ihre Durchblutung sowie den Stoffwechsel Ihrer Zellen und steigert Ihre Abwehrkräfte. Durch die Aktivierung der Schutzmechanismen Ihres Körpers ist sie die optimale Gesundheitsvorsorge und gleichzeitig eine ideale Antiaging-Maßnahme.*

*Gestresste und erschöpfte Menschen sowie chronisch Erkrankte profitieren durch wiedergewonnenes Wohlfühl und neue Leistungsbereitschaft.*



Wie **verläuft** die Therapie?

Bei der Photobiologischen Eigenbluttherapie werden Ihnen etwa 50 ml Blut aus einer Vene entnommen. Das entnommene Blut wird zweimal an einer Ultraviolett-Lichtquelle mit einem ganz bestimmten Wellenspektrum vorbeigeleitet. Danach wird es in die Armvene zurückgeleitet. Die Behandlungsdauer beträgt etwa 10 Minuten.

Was **bewirkt** die UVB-Therapie im Körper?

Bei der UV-Licht-Behandlung entstehen im Blut so genannte aktivierte Sauerstoffstufen, die eine stark biologische Wirkung haben und eine Vielzahl von Körperfunktionen sowie Stoffwechselforgängen positiv beeinflussen. Die Behandlung führt zu einer Verbesserung der Sauerstoffaufnahme der Zellen, des Energiehaushalts, der Durchblutung sowie des krankheitsbedingten Stoffwechsels. Durch die positiven Nachwirkungen hat die Therapie einen sehr ausgeprägten Langzeiteffekt.

Bei welchen Beschwerden und Erkrankungen **hilft** die Therapie?



• bei Durchblutungsstörungen, bei arterieller Verschlusskrankheit der Beine („Schaufensterkrankheit“), Durchblutungsstörungen der Herzkranzgefäße, Hirndurchblutungsstörungen, nach Herzinfarkt und Schlaganfall, bei offenen Beinen, Thrombose und Durchblutungsstörungen der Netzhaut des Auges

• bei einer Abwehrschwäche des Immunsystems, z. B. häufig wiederkehrenden Infektionen

• bei Hauterkrankungen wie Schuppenflechte und Neurodermitis

• bei längeren oder massiven Stresssituationen mit Leistungsschwäche

• zur Unterstützung nach schweren Infektionskrankheiten, großen Operationen, bei Krebsbehandlungen mit oder ohne Chemotherapie und Bestrahlung

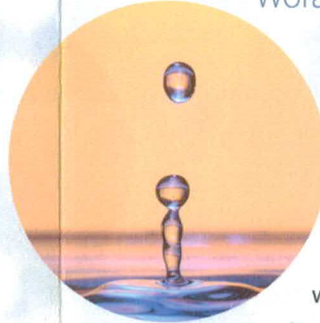


Wo entfaltet die Therapie  
ihre Wirkung noch?

- bei Konzentrationsschwäche, nachlassendem Erinnerungsvermögen und Vergesslichkeit
- bei Erschöpfungsgefühl, Antriebsmangel, schneller Ermüdbarkeit, Abgespanntheit und Schlafstörungen
- bei Ohrgeräuschen, Kopfschmerzen, Schwindel, klimakterischen Beschwerden und prämenstruellem Syndrom

Hilfreich ist die Therapie auch bei vielen Erkrankungen zur Verbesserung der Durchblutung und des krankheitsbedingten Stoffwechsels, z. B. bei Diabetes mit Folgeerkrankungen sowie bei erhöhten Blutfettwerten und Gicht.

Worauf ist bei der  
UVB zu achten?



Da bei der UVB die Schadstoffe aus dem Körper ausgeschieden werden, kann zu Beginn der Therapie eine leichte Müdigkeit auftreten. Starke

körperliche Belastung sollte während der Behandlungsdauer vermieden werden.

Die UVB ist keine Leistung der gesetzlichen Krankenkassen.

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an:

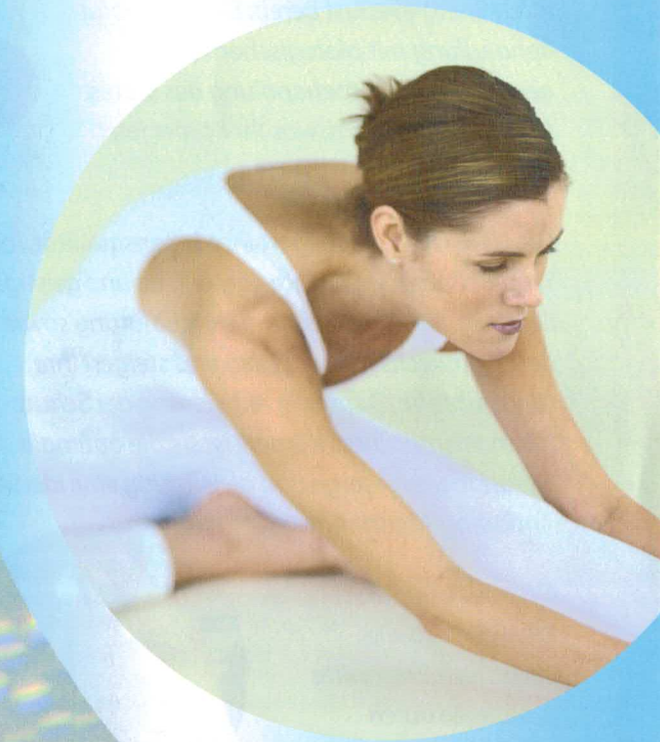


## UVB

Die Photobiologische  
Eigenbluttherapie

Aktiv leben

Mit sanfter biologischer Therapie  
zu mehr Lebensqualität



Aktive Gesundheitsvorsorge mit UVB

© 2014 by Hans Müller Verlag · Tel. 089 69798930

Best. Nr. T-I 018