

Nov.2005

Sehr geehrte Patienten und Patientinnen!

Heute möchte ich Ihnen die in Europa neue Methode der
Laser - Blut - Behandlung vorstellen.

Diese Therapie wird bereits seit ca. 30 Jahren in Russland erfolgreich angewendet und erforscht. Aufgrund der sprachlichen und früher auch politischen Barriere, war die Laserblutbehandlung im Westen lange nahezu unbekannt. Seit einigen Jahren liegen nun auch in Europa interessante Erfahrungen mit dieser Therapie vor.

In mehreren Studien konnte u.a. eine bessere Fließleistung des Blutes, sowie eine Normalisierung hormoneller und immunologischer Parameter nachgewiesen werden. Gut erforscht sind die Anwendungen im Bereich des Muskel-Skelettsystems, des Herz /Kreislauf Systems, des Atmungsapparats, des Hormonsystems.

Besonders gute Ergebnisse findet man im Bereich chronischer Entzündungen, wie chronischer Lebererkrankungen und chronischer Stoffwechselerkrankungen sowie Diabetes oder bei erhöhten Blutfetten, sowie bei chronischen Infektionserkrankungen.

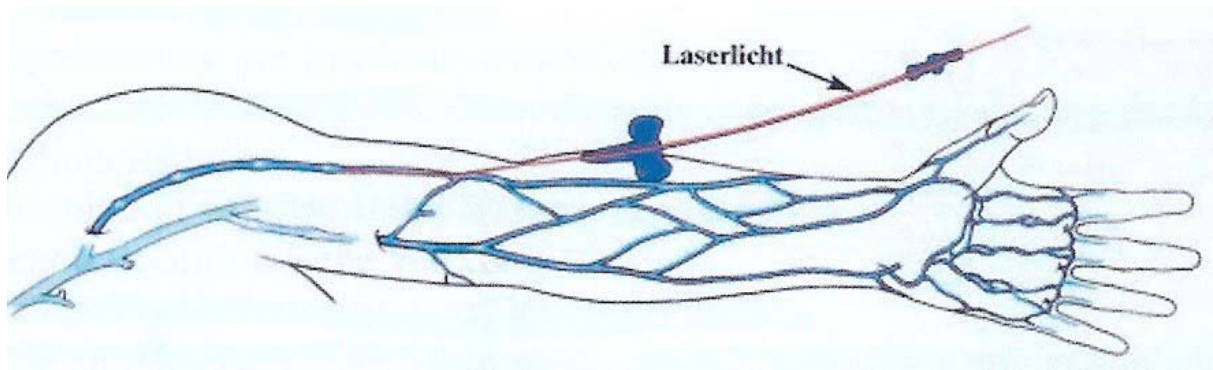
Biologische Wirkungen

- +) Stimulierung der Immunantwort
- +) Reduktion der Entzündungszeichen
- +) Stimulierung der Blutbildung
- +) Verbesserung der Sauerstoffversorgung und Zellatmung
- +) Stimulierung der DNA-Reparaturmechanismen
- +) Verbesserung der Gewebsversorgung
- +) Reduktion der Nebenwirkung bei Chemotherapie
- +) Antioxidative Wirkung
- +) Verbesserung der Blutviskosität u.v.m.

Praktische Durchführung

Bei der intravenösen Laserbehandlung wird ein Lichtleiter (dünne Quarzfaser) in die ca. 2 cm in die Ellbogenvene eingeführt. Dies erfolgt völlig steril, über eine ganz normale Infusionsnadel. Die Behandlung ist nicht schmerzhafter als eine gewöhnliche Injektion.

Die Therapie dauert ca. 30 min und erfolgt täglich bis zu 10 x mit Pausen am Wochenende. Vor und nach der Behandlung werden die Blutwerte kontrolliert. Es sind keine Nebenwirkungen oder negativen Reaktionen zu erwarten.



Anwendungsgebiete

Grundsätzlich sind alle Erkrankungen, die mit einem energetischen Schwächezustand und /oder einer Einschränkung von Organfunktionen einhergehen, therapierbar. **Besonders zu empfehlen ist die Laserblutbehandlung bei:**

-) Diabetes
-) Chronischen Leber -und Nierenerkrankungen
-) Fettstoffwechselstörungen wie zu hoher Cholesterinspiegel, u.ä.
-) Allergien
-) Chronischen Schmerzsyndromen

Wenn Sie weitere Informationen zur Laserblutbehandlung haben wollen, senden Sie ein e-Mail: dr.laciny@schmerztherapie.at oder rufen Sie uns an: 01 – 817 24 45.

Wir stehen wir Ihnen gerne zu den Ordinationszeiten zur Verfügung.

Mo + Di: 15 - 20 Uhr,

Mi + Do: 9 -13 Uhr

Mit freundlichen Grüßen, Dr. Sonja Laciny