

Expertenrat Patienten fragen – Ärzte antworten

Wissen aus der Praxis: An dieser Stelle möchte wir Fragen beantworten, die von Patienten an uns herangetragen werden.

Frage



Hallo, ich habe Rückenschmerzen und interessiere mich für Akupunktur. Leider habe ich große Angst vor Nadeln. Gibt es eine Alternative, die nicht so weh tut? Ich habe was von Laser-Akupunktur gehört

Antwort



Sie haben das richtig gehört: Heute können moderne Lasergeräte die Wirkung von Akupunktur-nadeln voll ersetzen. Der Laserstrahl ist der Nadel in mancher Hinsicht sogar überlegen. Er kann in allen Bereichen der Akupunktur angewendet werden, am Körper wie am Schädel oder Ohr.

Unter einem „Laser“ versteht man ein Gerät, welches in der Lage ist, gebündeltes, gerichtetes Licht einer bestimmten Wellenlänge zu erzeugen. Dieses unterscheidet sich von natürlichem Licht unter anderem durch seine sehr große Energiedichte. Es kann sich um sichtbares oder unsichtbares Licht handeln.

Wenn das Laserlicht auf die Haut auftrifft, gibt es seine Energie zum Teil an die Zellen ab. Hierdurch und durch Verwendung ganz spezieller, genau ausgetesteter sogenannter Resonanzfrequenzen können Akupunkturpunkte und Reflexzonen beeinflusst werden. Diese stehen im Zusammenhang mit Energiebahnen, die man als Meridiane bezeichnet.

Fließt die Energie in diesen Bahnen im Gleichgewicht, so ist der Organismus gesund. Ein Ungleichgewicht oder eine Blockierung der Energie führt auf Dauer zu Krankheit, die unter Umständen an einer ganz anderen Stelle des Körpers sichtbar wird als an dem Ort, wo die Störung besteht.

Durch Ausgleich der Energie an den gestörten Akupunkturpunkten mit Hilfe des Lasers lässt sich

eine Hemmung des Energieflusses beseitigen. Es gibt inzwischen zahlreiche Akupunkturärzte, die mit dieser Methode arbeiten (Infos unter www.akupunktur.de).

Alles Gute!

Auroin: Rita Klowersa, Fachärztin für Allgemeinmedizin, Naturheilverfahren – Chirotherapie, Berlin
Referentin der Deutschen Akademie für Akupunktur, München
E-mail: klowersa@aurikulo.de



Bildquelle: Strittmatter