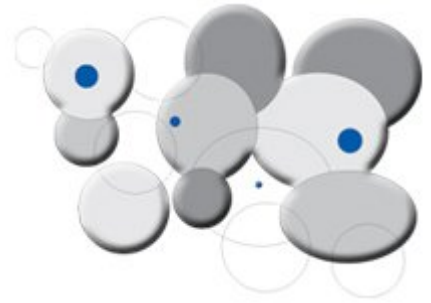


Dr. med. Beate Lubbe
Fachärztin für Allgemeinmedizin
Homöopathie, Akupunktur
Hauptstrasse 116a
32479 Hille/Oberlübbe
Tel.: 05734 /600200 Fax: 05734 / 600201
www.praxis-lubbe.de



Informationsblatt Nr. 11 „Aurikulomedizin“

Bei der Aurikulomedizin handelt es sich um eine medizinische Technik, die die Photoperzeption (Lichtempfindlichkeit) der Haut zu diagnostischen Zwecken untersucht. Das Kontrollmittel ist der Radialispuls des Patienten. Somit ist sie ein klinisches Verfahren, das die Reaktion der Haut des betroffenen Organismus gegenüber elektromagnetischen Wellen untersucht.

Diesem Untersuchungsverfahren kommt heute eine sehr große Bedeutung zu:

Viele der unspezifischen, unklaren und chronischen Erkrankungen sind mit verursacht durch so genannte Störfelder. Dies kann z. B. eine Lebensmittelunverträglichkeit sein. Oft werden dann, an sich harmlose Substanzen wie Milcheiweiß oder Zitrusfrüchte vom Organismus nicht toleriert. Bekannt ist dies z. B. bei der Neurodermitis. Aber auch andere Erkrankungen können dadurch verschlimmert werden: so leiden Kinder mit einer Milcheiweißunverträglichkeit oft gehäuft an Virusinfekten, Mandelentzündungen oder Bronchitis.

Kinder mit Störungen der Konzentration und Aufmerksamkeit zeigen oft eine Unverträglichkeit auf den Geschmacksverstärker Glutamat, der den meisten Fertiggerichten zugesetzt ist. Er findet sich vor allem in der asiatischen Küche.

Bei Erwachsenen werden bei Lebensmittelunverträglichkeiten oft unklare Hautausschläge Haarausfall oder Ekzeme gefunden.

Allgemein kann man sagen, dass alle chronischen Erkrankungen durch solche Unverträglichkeiten verschlimmert werden können.

Mit der Aurikulomedizin ist es nun möglich diese Problematik zu untersuchen und genauer zu differenzieren. Danach können gezielt die schädlichen Stoffe weggelassen werden, dadurch kann sich der gestresste Körper erholen.

Die Ohrakupunktur gibt uns darüber hinaus die Möglichkeit den geschwächten Organismus zu behandeln und zu stärken.

Der Energiefluss kann wieder in seine optimalen Bahnen gelenkt werden.