

BioPhotonenSynchron-Therapie

Biophotonen – was ist das?

Lebende Zellen kommunizieren nach Prof. Popp et al. über weite Strecken miteinander über den Austausch von Photonen, das heißt der lebende Organismus befindet sich in einem Biophotonenfeld, das das Wachstum und die biochemischen Vorgänge in den Zellen und damit letztendlich im Organismus steuert.

Über Photonen tauschen die Zellen Informationen aus, d.h. sie senden und empfangen Photonen bzw. Licht von anderen Zellen. Gesunde Zellen und demnach ein gesunder Organismus befinden sich untereinander im Gleichklang, d.h. sie sind kohärent und senden daher auch kohärente Lichtstrahlung aus.

Diese Kohärenz des Biophotonenfeldes (d.h. eines elektromagnetischen Kraftfeldes) erstreckt sich über einen weiten räumlichen Bereich und lässt dadurch die Zellen einen ganzheitlich informierten Organismus erzeugen, d.h. ein geordnetes, lebendiges organisches Gebilde ist aufgrund eines kohärenten Informationsaustausches mehr als die Summe der angehäuften Zellen.

Kranke Zellen jedoch bzw. ein kranker Organismus stellen eine Störung im komplexen Gebilde eines lebenden Organismus dar, d.h. kranke Zellen senden unkorreliert Photonen mit keiner oder nur sehr geringer Kohärenz ab. Diese Zellen schwingen daher nicht im Gleichklang mit dem gesunden Organismus.

Die Abstrahlung von Biophotonenlichtquanten ist über den gesamten Körper nicht gleichmäßig verteilt. Insbesondere tritt vermehrte Strahlung an den Schnittpunkten der Meridiane auf (Akupunkturpunkte).



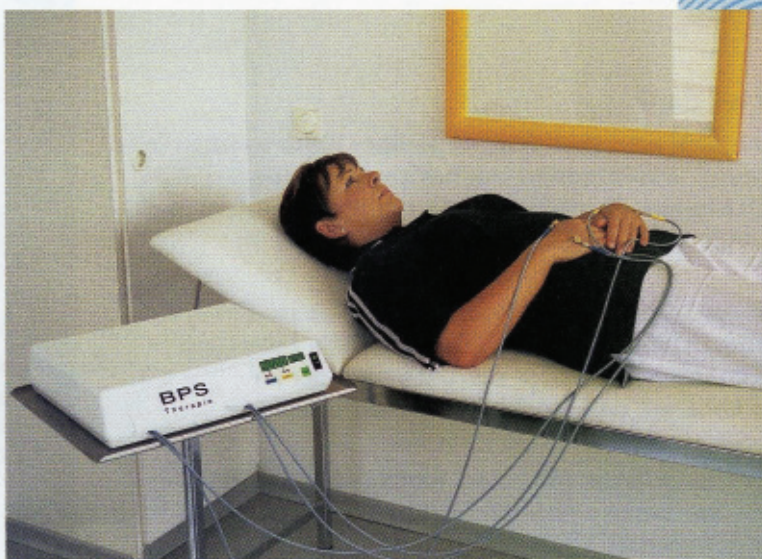
B
P
S



Das Gerät und seine Anwendung

Unsere Idee ist nun, die unkorrelierte Strahlung von kranken Zellen im Körper zu vermindern und korrelierte Strahlung zu erhöhen in der Absicht über die vermehrte Kohärenz und die verringerte Inkohärenz Krankheiten zu heilen bzw. Schmerzen etc. zu lindern.

Bei der BPS-Therapie werden deshalb Biophotonen über Quarzglaselektroden, sogenannte Optoden, an ausgewählten Knotenpunkten des Körpers abgenommen. Diese Abnahmestellen werden je nach Anwendung und Krankheitsbild an verschiedenen Stellen des Körpers ausgewählt und zwar in der Regel spiegelsymmetrisch gegenüberliegend, z.B. linke Hand und spiegelsymmetrisch dazu die entsprechende Stelle der rechten Hand.



Die Biophotonen werden nun über Lichtleiter zu einem Resonator weitergeleitet. Dieser Resonator lässt nur Strahlung im sichtbaren und nahen UV-A und IR zu, alle andere Strahlung wird unterdrückt. Der Resonator hat zwei gleichwertige Eingänge, die sich exakt gegenüberliegen. Das von den Optoden aufgenommene Licht wird jeweils zu einem Eingang geleitet und in den Resonator eingekoppelt.

Im Resonator interferieren (überlagern sich) die gegenläufigen Lichtwellen. Dabei verstärken sich die kohärenten Lichtwellen, weil sie mit der gleichen Phasenlage schwingen. Die unkorrelierten und inkohärenten, von kranken Zellen stammenden Lichtwellen dagegen schwächen sich gegenseitig ab, weil bei diesen ungeordneten Phasenlagen Berge und Täler der Lichtbewegungen sich gegenseitig eliminieren.

Das so veränderte Licht wird wieder über die anliegenden Lichtleiter und Optoden in den Körper zurückgeleitet. Es findet also letztendlich eine Lichtenergiewäsche statt. Im Endergebnis erhält der Körper mehr positive und kohärente Lichtwellensignale, die wiederum im Körper weitere kohärente Lichtsignale auslösen. Die negativen Lichtsignale werden dagegen vermehrt ausgesondert um vom Körper ferngehalten.

Eine Behandlungsdauer beträgt empfehlenermaßen ca. 40 Minuten. Daher ist ein Timer eingebaut, der den Resonator entsprechend lange aktiviert bzw. wieder deaktiviert.

Technische Daten

| | |
|---------------------------------------|--|
| Anzahl der Behandlungskanäle | 2 Kanäle mit je einem Resonator und jeweils 2 Sonden |
| Anzahl der Resonatoren | 2 Stück |
| Frequenzbereich der Resonatoren | 360 - 800 nm |
| Anzahl der Sonden (Optoden) | 4 Stück |
| Länge der Sondenkabel | 2 m |
| Material der Optoden | Quarzglas |
| Aufgenommene elektrische Leistung | 20 W |
| Eingestellte Timerzeit pro Behandlung | 40 Minuten |
| Spannungsbereich | 230 V |
| Sicherung | 1,25 A T |
| Schutzklasse | II |
| Klassifizierung MPG | I |
| Gewicht | 4 kg |
| Abmessungen | 410 x 340 x 80 mm |

B
P
S