

Dr. Juhász Reisz Edina

A biorezonantia működési elve és alkalmazása

A biorezonancia története

A biorezonancia jelenségét már a 20.század első felében megfigyelték. Az elméleti alap A. Einsteintől származik $E=mc^2$, mely kimondja, minden energia. Louis Victor Prince de Broglie Nobel- díjat kapott az anyag kettős természete bizonyításáért, így tudományos magyarázatot nyert a biorezonancia működési elve a modern kvantumfizika segítségével. A nagyszerű tudós Nicola Tesla oszcilátora segítségével gyógyított, de a legnagyobb áttörést Dr. Royal Raymond Rice mikrobiológus felfedezése hozta. Nagyfelbontású elektromikroszkópja segítségével bizonyíthatóvá vált a sejtfa és sejt közti tér változása magas frekvenciájú hullámhatásra.

Hogyan működik?

Harold S. Burr kísérletéből kiderült, hogy minden élő szövetnek van csak rá jellemző frekvenciaspektruma, úgynevezett frekvenciamintája. A sejtben és az egyes sejtek között állandó jellegű információcsere zajlik elektromágneses hullámok segítségével. A biorezonancia működési elve azon feltételezésen alapul, mely szerint a fiziológias folyamatok regulációja és organizációja nem csak kémiai és elektromos jelátvitellel történik, hanem elektromágneses impulzusok segítségével is. Ezen impulzusok befolyásolásával hatni tudunk az adott szervre és az egész szervezetre is.

A BICOM biorezonanciás terápia menete:

Anamnézis- a beteg kikérdezése

Energetikai kiegyensúlyozás Bach virágterápia segítségével

Első lépés:

Bioenergetikai tesztelés, mely a hagyományos kínai orvoslásból ismert Öt elem tan alapján

történik. Megállapítjuk az egyes Elemek energetikai státuszát (blokkok, hiányok, többletek), majd az Elemekhez tartozó energiacsatornák állapotát.

Tesztelési módszerek:

- tenzor
- kineziológia tesztelés
- EAV-elektroakupunktúrás mérés

Második lépés:

A terhelések megállapítása, mint például: baktériumok, vírusok, oltások, paraziták, penészek, környezeti ártalmak, elektroszmog, sejtdegenerációs folyamatok, Jin-Jang egyensúly megbomlása, kémiai terhelések, nehézfémek, hormonális eltérések, meggyengült kiválasztás

Harmadik lépés: A kiválasztó szervek megerősítése leggyakrabban a máj, vese, nyirokrendszer. Végül a megállapított terhelések kivezetése.

Ezen módszer segítségével szinte mellékhatások nélkül sikeresen kezelhető az allergia, autoimmun betegségek, dohányzásról való leszoktatás mellett számos más betegség is.