

A BRT és a környezetvédelem

Az ipari szennyezéssel a bioszférába került anyagféleségek elérték a százezres nagyságrendet és gyakorlatilag senki sem ismeri az élőlényekre gyakorolt pontos hatásait. A biorezonancia diagnosztika (FEDT) és a terápia (BRT) széleskörű felhasználhatóságához hozzátartozik a környezetvédelem is.

A L.I.F.E. diagnosztikai rendszer alkalmazásával elérhető, hogy a detektálhatóak legyenek a mérgeanyagok (akár egyedi toxinokra is), és azok hatása a vizsgált személyre. Képet alkothatunk a szervezet energetikai viszonyáról az adott mérgeanyaggal kapcsolatban, de természetesen felmérhetjük az általános állapotát is. A közel 7000 bioinformatikai jelre adott válaszokból a hozzáértő terapeuta segítségével kezelési terv állítható össze.

Ennek eszközei: a Mobile CellCom (MCC), a Fractal Lenyo Lux és a Lenyo Mobil nevű készülékek.

Az MCC-vel a létező legspecifikusabb kezelés hajtható végre, hiszen a terápia nem más, mint a szervezet saját, gyengén működő jele, amit speciális szűrőn elkülönítve, felerősítve juttat vissza a készülék. A módszert pozitív visszacsatolásnak (pozitív biofeedback) nevezik.

A betegség (patológiás) jelét a szűrés és elkülönítés után tükrözött (180 fokos fázistolással) formában juttatja vissza a szervezetbe, ahol így állóhullám és jelkioltás következik be. Ez a negatív visszacsatolás (negatív biofeedback).

A Fractal Lenyo Lux és a Lenyo Mobil azonos elven működik. Gerjesztett külső elektromágneses erőter létrehozása után a szervezetet maga válogatja ki a számára hasznos, az adaptációt elősegítő jeleket. Ezek segítik a felbomlott egyensúly visszaállítását, mellékhatások nélkül.

Megállapítható, hogy ennek az eljárásnak a segítségével hatékonyan lehet segíteni azokon, akiknek fogalmuk sincsen, hogy a környezetből milyen káros hatások érték őket.

Apc, 2006. március 8.

Varga Sándor holiszta, természetgyógyász tanár