

Braditróp szövetek káros következményeinek megelőzése

Dr Lángfy György c. egyetemi docens, ny. főorvos

A szövetek *bradi*-trópiája/-trófiája – működési feltételeinek korlátozódása -iránti érdeklődés világszerte növekszik. Oka: bizonyos idő után “*degeneratív láncreakció*” alakul ki, terápiás befolyásolhatósága egyre nehezebb és végső soron “*elfajulás*”-i fázisában csak *szükségmegoldás*-okat tudunk alkalmazni.

Kialakulásána *külső* tényezők - életritmus felgyorsulása, környezetkárosítás stb. – fontosak, de

számunkra érdekesebbek az élő szervezet belső működésének kedvezőtlen változásai.

A modern civilizáció tagja “fogyasztói” minőségben” (*in*-aktív egészségkultúrával) el tud jutni odáig, hogy szervezete nem tud felvenni megfelelő mennyiségű oxigént normál minőségű környezeti levegőből sem (intracelluláris acidózis), szervrendszereinek működése gazdaságtalanabbá válik (hőszabályozási zavar, centrális hőmérséklet emelkedése)

általános görcshajlam alakul ki (latens tetania), nyugalmi energiaszintje csökken és vészjelzések sorozata – szervrendszeri *disz*-funkciók – figyelmeztet a “*krízisállapot*”-ra, mint elektromos hálózatban az “*automata biztosítékok*” (lecsapódnak, hogy a rendszer túlterhelése ne járjon végzetes következménnyel).

A “Work shop” tematikája:

Bradytrópiával kapcsolatos alapfogalmak.

1. Következményei a mozgatórendszerben: “*de*-generatív láncreakció”-k.
 - ☞ medence-billenés
 - ☞ funkcionális scoliosis ⇒ cervico-brachialgia
lumbo-ischialgia ...
2. Formái egyéb szervrendszerekben
 - stroke
 - miokardiális infarktus
 - graviditás, laktáció problémái
 - heg-keloid hajlam
 - obesitas
 - vertigo, collapsus cervicalis fajtái
 - post-traumás esetek
 - ...

4. A szervezet nyugalmi energiaszint növelésének módszerei
 - in-direkt: szervrendszeri szelektív ingerek adaptatív alkalmazása (mozgás, szauna...)
 - direkt: VIOFOR-TERÁPIA
5. Braditropia kedvező befolyásolása mozgatórendszeri reflexterápiával a többi szervrendszer esetén (reflex-zóna terápia: gastroenterális (fekély-betegség), urogenitális (fertilitás, inkontinencia), cerebrovaszkuláris (stroke)).