

A természetes környezeti sugárzás és hatása a biológiai rendszerekre

Az emberi test sok millió sejtből álló komplex energetikai rendszer. Állandó energiacserében és elektromágneses kölcsönhatásban áll a világegyetemmel, mely valamennyi biológiai folyamatra és a földi élet minden egyéb folyamatára hatással van.

tosabb forrása a változó aktivitású Nap.

Természetes háttersugárzás

Természetes háttersugárzáson azokat az elektromágneses hullámokat értjük, amelyek előfordulnak a szabad természetben, tehát nem technikai úton jönnek létre. Ezek az elektromágneses



- oxigénháztartás,
- sejtanyagcsere,
- szövetek és vér pH-értéke.

Az „atmoszféra ablakainak” frekvenciáját már hosszú ideje alkalmazzák a gyógyászatban. A legismertebb példák erre: a fény-, az infravörös- és a mikrohullámú terápiák, illetve az 1Hz-től 1 kHz-ig terjedő alacsony frekvenciájú mágnesesmező-terápiák. Mindezen módszerek közös tulajdonsága, hogy vagy csupán egyedülálló frekvenciákkal, vagy pedig nagyon keskeny frekvenciamezőben működnek. Ezek azonban a természetben ilyen formán nem fordulnak elő.

A fent említett mechanizmusok indokolták olyan biofizikai terápiás készülékek kifejlesztését, melyek képesek az elektromágneses jeleket széles frekvenciasávon úgy alkalmazni, ahogy a természetben azok megtalálhatóak.

Mindezen felül a széles sávú alapspektrumon belül lehetőség nyílik egyes speciális jelek (spektrumok) kiemelésére és azok terápiás felhasználására.

Ezek az elektromágneses terápiás készülékek (pl. MitoSan) az aktív sejtenergia-felépítést széles sávú elektromágneses spektrum létrehozásával végzik, úgy, ahogy ezek a természetben is megjelennek.

Terápiás indikációk

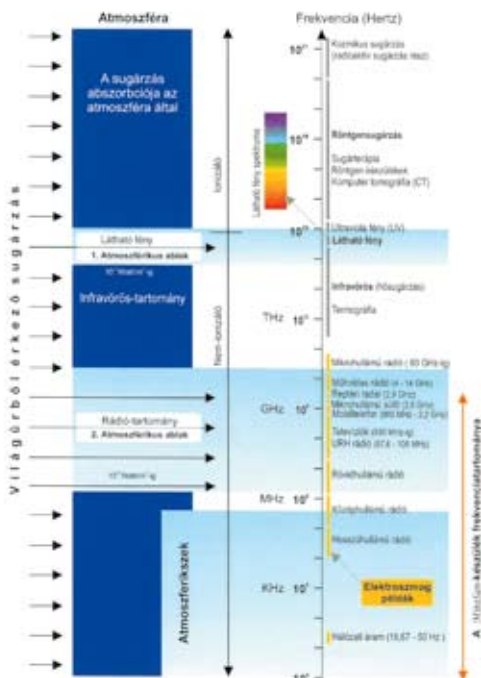
- akut és krónikus fájdalomi állapotok,
- neuralgiás, neuropátiás, érrendszeri és szervi fájdalomak kezelése,
- akut és krónikus mozgásszervi panaszok,
- ortopéd megbetegedések, izületi panaszok, izom- és degeneratív elváltozások,
- akut és krónikus gyulladások,
- allergiakezelés,
- méregtelenítés,
- táplálkozási átállások,
- fogyókúra,
- vitalitásfokozás,
- a természetes egyensúly szabályozása,
- az immunrendszer támogatása,
- az öngyógyító folyamatok serkentése,
- a gyógyulási és regenerációs idő csökkentése,
- a szervezet öregedési folyamatainak lassítása.

A széles sávú elektromágneses készülékek által alkalmazott ún. vitális tér terápia számos más terápiás módszerrel is jól kombinálható, pl. hagyományos orvosi eljárások, akupunktúra, manuálterápiák, homeopátia stb.

Használata nem ártalmas, teljesen fájdalommentes és kisgyermeknél is alkalmazható. (x)

● Dr. Cakó Annamária dr. Csiszár Róbert

# A VITÁLIS TÉR és terápiája



hullámok egyrészt a földi atmoszférából, másrészt a világűrbeli származnak.

A légkörnek megvan az a tulajdonsága, hogy egyes elektromágneses hullámokat (frekvenciákat) a Föld felszínére enged, másokat majdnem teljesen kiszűr.

Lényegében három (az ábrán világosképpel jelzett) tartomány van, amely a Földön az energiaellátás, az élet szempontjából döntő jelentőségű:

1. 1 Hz-től néhány 100 KHz-ig terjedő tartomány
2. 1,5 Mh-től 30 Ghz-ig (2. atmoszférikus ablak)
3. Infravörös és látható fény tartomány (1. atmoszférikus ablak)

A Föld légkörében egyéb elektromágneses, ill. mágneses rezgések pl. az atmoszféra változásai, a Schumann-hullámok stb. útján is keletkeznek. Ezek villámkisülések, és a földi ionoszféra üregezonátorhatású gerjesztése révén jönnek létre. Ezeknek a rezgéseknek a hiánya a szervezet működésében zavart okozhat. Prof. Popp 1974-ben bebizonyította, hogy az élő sejtek széles frekvenciatartományban ultragyenge elektromágneses jeleket, ún. biofotonokat bocsátanak ki, és ezek a jelek közvetlenül a szervezet saját vezérlésére szolgálnak. Ez azt jelenti, hogy a világegyetemben zajló folyamatok a sejteinkben is megjelennek.

Ezeknek az ultragyenge testspecifikus rezgéseknek a hiánya mindig valamilyen kezdődő vagy már meglévő betegséget jelez. A rezgések, a hullámjelek változása mindig megelőzi a sejtek anyagcsere-változását és az ezzel együtt kialakuló funkcionális változást is.

Az élő szervezet mely részeire hatnak az elektromágneses jelenségek?

- enzim- és hormonháztartás,
- az ideg-, a szív és a keringési rendszer működése,
- vese- és májfunkció,