

Mittaaminen

Bioresonanssiterapia, osa 6



Mitä kaikkea voidaan mitata




Kehonosien ja kudosten mittaaminen

- Point readings – osa ohjelmistoa
- Tavoite saada selville onko mitattu kudokseksi tai elin tasapainossa (vihreällä), tulehtunut (punaisella) vai heikentynyt (keltaisella).
- Vaikka kudokseksi tai elin on vihreällä, siinä saattaa olla jokin ongelma (myrkky, mato, bakteeri), mutta ongelma ei estä kudoksen tai elimen toimintaa.
- Tässä mittauksessa pyritään painamaan mittakärkeä niin, että rise arvo pysyy 15-30 välillä ja max ja min arvot pysyvät samana.

Erilaisten näytteiden mittaaminen

- Point readings- osa ohjelmistoa
- Mitattava näyte laitetaan mittauslevyn tai koko laitteen päälle
- Tavoitteena saada selville, mitä mitattava näyte tekee mitattavan henkilön kehonosille tai kudoksille – on hyödyllinen (käyrä piirtyy vihreälle), aiheuttaa / pahentaa tulehdusta tai stressiä (käyrä piirtyy punaiselle) tai heikentää kudoksen toimintaa / tukkii (käyrä piirtyy keltaiselle).
- Mitattavan aineen sopimattomuus voi johtua siitä, että se ei sovi mitattavan henkilön keholle / veriryhmälle tai siitä, että se ruokkii jotakin loista tai siitä, että mitattu aine on epäpuhdas.



Ruokavalion mittaaminen

- Point readings – osassa ohjelmistoa
- Mitataan halutut ruoka-aineet ruokanäytteistä ja kaikki, jotka piirtyvät vihreälle ovat mitatulle henkilölle sillä hetkellä hyödyksi.
- Muutaman päivän / viikon kuluttua hyvät ruoka-aineet saattavat olla jo haitallisia.
- **Woyzeck** on [Georg Büchnerin](#) vuosina 1836–1837 kirjoittama [näytelmä](#).
- *Woyzeck* on tarina miehestä, Friedrich Johann Franz Woyzeckista, joka on keskellä elämän myllerrystä. Hänellä on tyttöystävä Marie, ja heillä on yhteinen lapsi. Woyzeck on köyhä ja tämän vuoksi toimii koekaniinina tohtorille, joka suorittaa mielivaltaisia kokeitaan Woyzeckilla.

Tarvittavien lisäravinteiden määrän mittaaminen

- Point readings – osassa ohjelmistoa, voidaan mitata kuinka monta tablettia, kapselia tai tippaa henkilön olisi hyvä ottaa kerralla
- Kun ollaan ensin todettu, että mitattava aine sopii mitattavalle henkilölle,
- laitetaan yksi tabletti, kapseli tai tippa kerrallaan mittauslevylle ja katsotaan, kuinka monennen kohdalla käyrä lopulta piirtyy punaiselle.
- Sopiva annos on se edellinen määrä, joka oli vielä vihreällä.

Hoitavien taajuuksien etsiminen

- Virtual Library – osa ohjelmistoa
- Jos käytetään pullo mittausta, niin mitatessa painetaan mittakärkeä niin, että käyrä piirtyy aina vihreälle ja silloin systeemi poistaa aina puolet varmasti vääriä vastauksia, kunnes lopulta jää vain yksi "vastaus".
- Pullomittaus antaa aina jonkin tuloksen, mutta tulos ei välttämättä ole todellinen, sillä pullomittauksessa ohjelmisto pakotetaan antamaan jonkin vastauksen. Mutta mittaustuloksen oikeellisuus pitää tarkistaa tökkimismittauksella.



Resonanssi – ei resonanssia

- Tökkimismittauksessa ei pyritä saamaan tai kontrolloimaan mitään muuta, kuin se, että mitataan oikeasta akupisteestä.
- Tökkimisessä on vain kaksi mahdollista tulosta:
 - Tapahtuu resonanssi - käyrä piirtyy vihreälle - mitattu taajuus resonoi
 - Ei tapahdu resonanssia - käyrä piirtyy punaiselle – mitattu taajuus ei resonoi

Tökkimismittauksessa resonanssi voi tarkoittaa, että

- mitattu mato, bakteeri, virus, sieni, metalli, myrkky tms löytyy kehosta tai mitatusta kudoksesta, jolloin taajuutta tarvitaan hoitoon asian puhdistamiseksi.
- mitattu yrtti (jauhe, kapseli, uute, öljy) ja sen taajuus tarvitaan, koska se auttaa puhdistamaan tai vahvistamaan kehoa tai mitattua kudosta
- homeopaattinen valmiste tarvitaan jossakin potenssissa puhdistamaan tai tasapainottamaan kehoa
- kukkatippa, kivitippa tms tarvitaan tasapainottamaan kehoa emotionaalisella tai mentaalisella tasolla
- ravintoaine, ruoka tai juoma tarvitaan rakentamaan kudoksia ja antamaan energiaa

- Tökkimismittauksessa aine / asia joka resonoi, tarvitaan johonkin joko taajuutena tai fyysisenä aineena
- Jos aine / asia ei resonoi (eli menee punaiselle) se on joko haitallinen, epäpuhdas, sitä on käytetty viime aikoina liikaa.
- Esimerkkinä D-vitamiini



Kapselien tai tippojen määrän mittaaminen

- Voidaan valita haluttu taajuus, esim jokin kapseli valmiste, ja mitata kuinka monta kyseistä kapselia, kuinka usein ja kuinka pitkän aikaa mitatun henkilön tulisi kapseleita ottaa.
- Nämä tulokset ovat varsin hurjia, ja siksi eivät niin käyttökelpoisia asiakastyössä.

Homeopaattisen aineen potenssin mittaaminen Virtual Libraryssä

- Käytetään "pullomittausta" valittujen homeopaattisten potenssien välillä.
- Useinmiten on parasta käyttää potenssina "All dilutions" eli kaikki laimennokset.
- Mittaamalla potenssi jollekin yksittäiselle asialle voidaan arvioida kuinka kongreettinen tai etäinen jokin ongelma on.

Tökkimällä voidaan tutkia näytteitä

- Näytteen puhtaus tai näytteessä olevat epäpuhtaudet
- Jos näyte resonoi vihreällä mitatulle henkilölle, se on melko varmasti puhdas
- Jos näyte ei resonoi (vaan piirtää käyrän punaiselle), saattaa ongelmana olla näytteessä oleva epäpuhtaus.
- Epäpuhtauden selvittämiseksi käytetään tökkimismittausta ja käydään läpi Virtual Libraryn kirjastoissa olevia taajuuksia. Ne taajuudet / asiat jotka resonovat, löytyvät tutkittavasta näytteestä.
- MSAS laite ei mittaa löydetyn aineen määrää vaan vain sen, onko ainetta tutkittavassa asiassa.

Ruokavalion mittaaminen Virtual Liberaryssa

- Otetaan käyttöön ruoka-aineiden lista
- Mahdollisesti laajennetaan vihreän palkin leveyttä ja laitetaan päälle automaattisesti etenevä mittaus.
- Jos mitattu ruoka menee vihreälle, se on sillä hetkellä mitatulle henkilölle hyödyllinen
- Jos mitattu ruoka menee punaiselle, se on sillä hetkellä mitatulle henkilölle haitallinen tai neutraali
- Jos mitattu ruoka menee keltaiselle, etsi oikea akupiste ja korjaa mittakärjen asento.



Ruokavalio, joka ei tee oireita

- Vihreälle menneet ruoka-aineet ovat siis hyödyksi mitatulle henkilölle, mutta
 - Hyödyksi voi myös tarkoittaa, että ruoka häätää jotakin loista, jolloin loisen aktivoituminen voi tehdä paljon hankalia oireita.
 - Eli me emme voi mennä takuuseen esim pienen lapsen kohdalla, etteikö hyväksi mitattu ruoka aiheuttaisi vatsakipua, ihottumaa tms.





Lääkkeiden mittaaminen asiakkaille

- Laittamalla asiakkaan käyttämät lääkeaineet mittauslevylle, voidaan mitata lääkkeiden aiheuttama yhteisvaikutus, mutta
 - osa lääkkeiden haitoista tulee tablettien sisältämästä geenimuuntelusta
 - emme voi puuttua lääkärin antamaan lääkitykseen
 - Tämä mittaus on siis aina riskialtis ja voi johtaa pahoihin ongelmiin.

Missä järjestyksessä kannattaa mitata ja hoitaa

- Vähiten puhdistusoireita tulee, jos puhdistetaan samaan aikaan pahimmat myrkyt ja pahimmat loiset.
- Toisaalta pitää arvioida asiakkaan maksan ja munuaisten kunto ja kyky puhdistaa eri asioita.
- Kehon kudoksien puhdistusjärjestys:
 1. Munuaiset
 2. Maksa
 3. Suolisto
 4. Keuhkot
 5. Lymfa

Korona aika ja rokotukset ovat muuttaneet järjestystä

1. Puhdista solulima ja korjaa DNA
2. Opeta asiakkaalle puhtaan veden merkitys
3. Poista GM-polyyyppi
4. Poista grafeenioksidi ja implantit
5. Puhdista piikkiproteiinit ja korjaa hiussuonia
6. Häädä hydrogeelilima ja narumato
7. Puhdista home ja loiset
8. Lopuksi tarkista bakteerit ja virukset, puhdista raskasmetallit ja kemialliset myrkyt
9. Puhdista pestisidit ja herbisidit
10. Hampaat
11. Opetä asiakas syömään puhdasta ruokaa.
12. Aloita emotionaalisen ja mentaalisen tason puhdistus.