

Magnetfältsterapi

Kallas även Magnetic Cell Regeneration. Med hjälp av pulserande magnetfält kan många basala kroppsfunktioner stimuleras, såsom cirkulationen och cellmembranladdningen. Blodceller med normala cellmembranladdningar fungerar bättre i många avseenden. Indikationer för magnetfältbehandlingen är: cirkulationsstörningar, låg syresättning, trötthet, smärttillstånd vid autoimmuna sjukdomar och cancer (3).

Du ligger max 25 minuter på mattan och denna behandling kan du få tillsammans med annan typ av avslappnande kroppsbehandling eller separat.

Bra för dig med artros, cirkulationsrubbingar, fibromyalgi, ms, diskbråck och andra ryggsproblem, smärttillstånd, utbrändhet med mera.

Positiva effekter

- Förbättrar näringsupptaget i cellerna
- Förbättrar blodcirkulationen
- Ökar produktionen av proteiner
- Skapar hormonell balans
- Stärker immunförsvaret
- Stimulerar självläkning

Kontraindikationer

- Epilepsi
- Elektroniska implantat, pacemaker, insulinpump och hörselimplantat
- Feber och bakteriella infektioner (virusinfektioner undantaget)
- Under graviditet
- Vid kroppens egen överproduktion av hormoner
- Magnetfältsterapi stärker effekten av eventuella mediciner och därför bör användaren alltid upplysa om intag av medicin. Detta innebär också att i många fall kan medicineringen minskas men bara med läkares samråd.

Inga biverkningar

- De frekvenser som används ligger på samma nivåer som kroppens egna
- Upp till 7 hertz ökar produktionen av sömnhormoner och gör dig redo för sömn
- 8-12 hertz reglerar sympatiska nervsystemet, ökar avspänning, sänker stressnivån
- 13-18 hertz stimulerar produktionen av vitaliserande hormoner, fysisk och mental stimulering

1. **Vaupel P, Mayer A.**,Hypoxia in cancer: significance and impact on clinical outcome. Cancer Metastasis Rev. 2007 Jun;26(2):225-39.
2. **von Ardenne M.**: Adaptation of anticancer strategies to progress in tumor immunology. Med Hypotheses. 1988 Mar;25(3):163-73
3. **Thuile Ch.**: Praxis der Magnetfeldtherapie, Eigenverlag Dr. Christian Thuile, Okt. 2003