

ABSTRACT

P.I.: 152.409 (Janv. 2006)

Influences des Champs électromagnétiques sur le spectre électrique des points d'acupuncture (Dr. Marc Piquemal, Ing. Stéphane Heintz, Arch. Bérengère Heintz)

Une étude spectrale de l'énergie électrique prélevée sur 7 points d'acupuncture, au cours d'une séance unique d'acupuncture est réalisée, dans une ambiance où les champs électriques et magnétiques vont varier brusquement. Les résultats montrent que pour 73% des sujets, le coût énergétique quantifiable de l'acupuncture est supérieur à ce qui serait attendu dans une ambiance plus libérée de cette contamination électromagnétique, due à une altération du spectre électrique des points. Il existe donc une augmentation de l'enthalpie des voies de régulation. Dans 27% des cas, le patient, en réponse à cette instabilité énergétique du milieu, restaure le spectre électrique " naturel " du point, réduisant ainsi le coût énergétique des mécanismes de régulation.

Mots clefs : *Spectre électrique, acupuncture, bio_DDP, enthalpie.*

Electromagnetic influence on the electrical spectrum of the acupuncture points.

(Dr. Marc Piquemal, Ing. Stéphane Heintz, Arch. Bérengère Heintz)

A spectrum analysis of 7 acupuncture points is done, regarding the influence of changing Electromagnetic fields (EMF), during an unique acupuncture session. Results tends to show that for 73% of the statistical population, changes in EMF affect "natural" electrical spectrum where dominant signal is artificial 50Hz coming from environment. Thus, energetic cost of acupuncture mechanism of regulation in term of electrical balance in acupuncture points is higher than expected. Enthalpy of human beings regulation process is increasing. 27% of the patients, despite the EMF changes restore their" natural" electrical spectrum where 4Hz signals predominate and can maintain low cost electrical energetic balance process.

Key words: *Spectrum analysis, acupuncture points, Bio-difference in skin electrical potential, enthalpy.*