

שימוש בשדות מגנטיים רוטטים בעלי עוצמה נמוכה בשילוב עם אקופונקטורה

שימוש בשדות מגנטיים רוטטים בעלי עוצמה נמוכה (Pulsed Electromagnetic Field, PEMF) משתלב היטב עם טיפולים באקופונקטורה במיוחד בהפרעות אורתופדיות ונירולוגיות.

בעשרים השנים האחרונות גילו ששדות חשמליים חלשים שלא גורמים ליוניזציה יכולים להפעיל מגוון נרחב של פעולות ללא שינוי טמפרטורת הרקמה ולכן בטוחות לחלוטין.

שדות אלו, המעוצבים לחקות שדות חשמליים הנוצרים ברקמות החיבור באופן טבעי בזמן פעילות פיזית שגרתית, הוכחו ככלי מוצלח לטיפול במגוון רחב של הפרעות אורתופדיות ונירולוגיות במשך שני העשורים האחרונים.

השימוש ב- PEMF נחקר רבות החל משנות ה-70 וקיים מגוון רחב של מחקרים כפולי-סמיות. הרשימה הנוכחית כוללת רגנרציה של עצבים, איחוי של שברים, איחוי פצעים, טיפול בדחיית שתלים, סכרת, התקפי לב ושבצים. ממצאים מוקדמים מרמזים גם על אפשרויות של טיפול בגידולים סרטניים.

לפני מעל ל-25 שנה אושר לשימוש ע"י FDA לטיפול בהחלמה של שברים, החלמה וטיפול בכאבים אחרי ניתוח, לכאב ודלקות, לכאבי ברכיים ואפילו לדיכאון.

ה- PEMF כמו האקופונקטורה מעודד את יכולת הריפוי של הגוף ע"י החזרת התפקוד הנורמלי של רקמות הגוף ושני סוגי הטיפול משתלבים יחד ומשלימים אחד את השני.

ה- PEMF משתלב במיוחד עם טכניקות של אקופונקטורה בהן לא דוקרים במקום הבעיה ולכן ניתן להניח את הסלילים המייצרים את ה- PEMF במקום של מקור הבעיה.

ניתן גם להשתמש ב- PEMF בשילוב עם דיקור מקומי אבל אז לא מומלץ לעשות את שני הטיפולים באותו הזמן אלא להתחיל עם ה- PEMF ולאחר מכן לבצע אקופונקטורה.

הכותב-שון גודמן, Dip. Ac. מטפל בדיקור ובפולסים אלקטרו מגנטיים.