

## **Effetti dei Campi Magnetici Complessi sulla lombosciatalgia acuta, con prevalente interessamento L4–S1, in presenza o meno di ernia discale**

LORIS FAVERO<sup>1</sup>

*Sono stati trattati pazienti con sintomatologia dolorosa acuta di prima insorgenza e pazienti con sintomatologia recidivante. Un ulteriore gruppo di pazienti presentava anche ernia discale.*

*I risultati sono stati sostanzialmente positivi, soprattutto quelli riferiti ai pazienti in fase acuta, per cui potremmo considerare il trattamento con i CMF come terapia di elezione in questo tipo di sintomatologia.*

**Parole chiave** Campi Magnetoelettrici complessi, dolore acuto e cronico, terapia fisica strumentale

### **Materiali e Metodi**

E' stato utilizzato l'apparecchio CMF-PT, della MFI srl di Roma, con puntale e concentratore di segnale. L'apparato CMF è un generatore di segnali magnetoelettrici complessi.

Sono stati trattati pazienti con sintomatologia lombo-sciatalgica, così suddivisi:

- gruppo A) 20 pazienti (12 M, 8 F), di età compresa tra 30/60 anni senza presenza di ernia discale.

Il gruppo era così ulteriormente suddiviso:

A1) 6 pazienti (5M e 1F) con prima presentazione acuta di lombosciatalgia.

Trattamento con protocollo **Radicoliti** - 6 sedute.

A2) 14 pazienti (7M e 7F) con presentazione acuta di lombosciatalgia in soggetti con storia di pregressi episodi acuti.

Trattamento con protocollo **Radicoliti** - 6 sedute.

- gruppo B) 6 pazienti (3 M, 3F), di età compresa tra 30/50 anni con presenza di ernia discale.

Trattamento con protocollo **Radicoliti** - 6 sedute + 4 sedute (Neurologico + Muscolo-scheletrico)

---

<sup>1</sup> Il dott. Loris Favero è Direttore Sanitario di Ninfea Medica – Dolo (VE). Indirizzare la corrispondenza a: favero.loris48@gmail.com

*Favero*

## **Risultati**

Gruppo A1) - Tutti i pazienti hanno risposto ottimamente al trattamento, con risoluzione completa della sintomatologia dolorosa, alcuni già dalla prima o seconda seduta.

Gruppo A2) – Il 70% dei pazienti ha ottenuto la risoluzione completa della sintomatologia. Per il restante 30% residuava una lieve dolenzia, più o meno irradiata, comunque riferita come perfettamente sopportabile e compatibile con le normali attività quotidiane.

Gruppo B) – 5 pazienti hanno risposto al trattamento con una marcata riduzione della sintomatologia dolorosa dopo le 6 sedute del protocollo **Radicoliti**.

Essi sono stati sottoposti ad altre 4 sedute (Muscolo-scheletrico+Neurologico), e riferivano un ulteriore miglioramento sintomatologico.

Tutti sono rimasti liberi da sintomatologia acuta per almeno 8 mesi.

1 solo paziente non ha risposto al trattamento (solo una lieve attenuazione della sintomatologia).

## **Bibliografia**

1. Liboff AR. - Electric-field ion cyclotron resonance , Department of Physics, Oakland University, Rochester, Michigan 48309, USA. *Bioelectromagnetics*. 1997;18(1):85-7
2. P. Stravroulakis - Biological effects of Electromagnetic Fields , *Springer Ed. 2003; ISBN 3-540-42989-140*
3. Joseph C. Segen - Concise Dictionary of Modern Medicine , *Mc Graw-Hill 2006 ISBN 978-88-386-3917-3*
4. The Merck Manual V edizione , *Springer-Verlag 2008 ISBN 978-88-470-0707-9*
5. N. Giordano, G. Perpignano, R. Nuti - Compendio di reumatologia , *Elsevier Masson 2008 ISBN 978-88-214-3087-9*
6. F. Crescentini - La neo-osteomorfogenesi guidata con i CMF (Combined Magnetic Fields) , *Ed. Simple 2009 ISBN 978-88-6259-127-0*
7. Crescentini F., Cipollina A., Corigliano M. - Relazione fra patologie e protocolli terapeutici nei trattamenti con Campi Magnetici Ultradeboli Complessi, *Atti SIBE: 13-18 Nov 2010*
8. F. Crescentini - Le Basi Epistemologiche del Sistema Informativo Biologico , *Ed. Simple 2011 ISBN 978-88-6259-330-4*
9. F. Crescentini - CMF. I Campi Magnetici Complessi come broadcasting di informazione bioattiva, *Ed. MP&BN 2011, ISBN 978-88-6259-330-4*

*Il presente documento è frutto della personale esperienza professionale dell'autore e di eventuali co-autori, ai quali si invita a fare riferimento per delucidazioni o approfondimenti. Tutti i diritti appartengono pertanto esclusivamente a loro. L'articolo può essere scaricato e diffuso gratuitamente, purché accompagnato dalla citazione completa di fonte, titolo e autore/i.*