

“CAMPI MAGNETICI FOCALIZZATI AD ALTA INTENSITÀ (HI-EMT) IN ASSOCIAZIONE A TRATTAMENTI PER BODYCONTOURING”

Francesco Paolo Alberico - Alvaro Pacifici

INTRODUZIONE, OBIETTIVI, SCOPO DELLO STUDIO

Viene presentato, per un più efficace bodycontouring, un protocollo che sfrutta l'associazione fra trattamenti non invasivi per la riduzione del grasso localizzato di braccia, addome, fianchi, glutei e cosce (Ultrasuoni macrofocalizzati scannerizzati (MFSU), Cryolipolisi e CO2 iniettiva ad alti flussi) ed i campi elettromagnetici ad alta intensità. Esistono poi, per lo stesso scopo, anche altre procedure comunque più invasive che fanno ricorso ai laser in fibra, alle radiofrequenze o agli ultrasuoni freddi. Per quei Pazienti che non intendono sottoporsi nemmeno a queste procedure, comunque con un downtime a volte disagiata, sicuramente i trattamenti non invasivi prima citati per ridurre il grasso localizzato possono rappresentare una alternativa assolutamente valida ed accettabile, peraltro ripetibile, cui può essere associata con migliori risultati anche l'impiego della nuova tecnologia dei campi elettromagnetici ad alta intensità.

MATERIALI E METODI

Il protocollo ha previsto l'impiego secondo gli standard classici, ampiamente codificati, e sui quali non vogliamo soffermarci più a lungo, degli Ultrasuoni macro focalizzati scannerizzati (MFSU) o della Cryolipolisi, in combinazione con CO2, utilissima tanto per una migliore ossigenazione dei tessuti trattati, quanto per un efficace effetto drenante. Come è a tutti noto sia gli MFSU che la Cryo richiedono intervalli di tempo fra un trattamento e l'altro che oscillano da un minimo di 15 giorni ad un massimo di due mesi. In questi intervalli di tempo per offrire una ulteriore stimolazione ai tessuti ed una più efficace tonificazione muscolare, oltre alla CO2 iniettiva o in alternativa, abbiamo pensato di impiegare questa nuova tecnologia dei campi elettromagnetici ad alta intensità. Vengono valutati, ad inizio ed a fine di ogni ciclo di trattamento, il peso, il BIA (Body Impedentiometric Analysis), l'esame ecografico dello spessore del grasso sottocutaneo delle zone in trattamento e l'imaging con fotografia digitale di ogni singolo paziente.

RISULTATI

Oltre il grado di soddisfazione delle Pazienti, principalmente legato al down-time (dolore e/o dolenzia residui, ematomi/ecchimosi) ed al risultato finale, dopo ogni applicazione, viene presentata una adeguata iconografia digitale, "pre e post" trattamento, il peso, la valutazione del BIA e dell'ecografia del grasso sottocutaneo, per la valutazione della sua eventuale riduzione.

CONCLUSIONI

L'impiego di questo protocollo combinato, sinergico, ripetibile, privo di effetti collaterali significativi, tanto per una riduzione del grasso sottocutaneo dei distretti corporei trattati, quanto per una migliore definizione del contouring sembrerebbe rispondere pienamente in termini di efficacia, di soddisfazione dei risultati e di compliance dei pazienti:

KEYWORDS

Campi elettromagnetici ad alta intensità (HI-EMT), Ultrasuoni macro focalizzati scannerizzati (MFSU), Cryolipolisi