

Gestione del terzo inferiore del viso: nuova tecnologia coreana a radiofrequenza monopolare con ago singolo o triplo per la riduzione del tessuto adiposo sottomentoniero

Management of the third bottom of the face: new korean monopolar radiofrequency technology with single or triple needle for fat reduction in double chin

Contenuto e obiettivi: dal Sud Corea è arrivata una nuova tecnologia a radiofrequenza monopolare e bipolare a micro elettrodi capace di rimuovere il grasso dal doppio mento e donare al tempo stesso tensione nell'area.

La forma quadrata dell'onda minimizza la deviazione di calore verso i tessuti adiacenti e massimizza l'efficacia dell'erogazione di energia a radiofrequenza.

È una tecnica non chirurgica con un sistema di controllo di sicurezza dotato di un micro isolamento dell'ago per proteggere l'epidermide da eventuali bruciate - danni.

La lunghezza dell'isolamento dell'ago è il risultato di anni di studi anatomici e clinici.

Materiali e metodi: sono stati trattati 143 pazienti (133 donne e 10 uomini, età media 60 anni) da Giugno 2017 a Oggi.

Tutti i pazienti hanno eseguito almeno 1 trattamento, la potenza utilizzata è stata la medesima per ogni paziente.

Il trattamento avviene in due fasi: nella 1° si utilizza un elettrodo più lungo, pari a 0,5 millimetri a punta triangolare che attraverso il calore generato scioglie il grasso nel doppio mento.

Nella 2° fase si utilizza un elettrodo a tridente di 0,1 millimetri che rigenera il collagene e le fibre elastiche nella stessa area.

La durata del trattamento è di circa 30/40 minuti.

Risultati: i risultati sono stati valutati con fotografie, follow up e grado di soddisfazione del paziente, a distanza di 1 mese, 4 mesi e 1 anno dal trattamento iniziale.

Il 90% dei pazienti è soddisfatto del risultato, il dolore è sopportabile e dopo la seduta non ci sono tempi di recupero in quanto i pazienti possono applicare un make up di correzione nella zona di eventuali ematomi.

Conclusioni: questa apparecchiatura è certificata sia dalla CEE che dal FDA.

Il trattamento si è dimostrata uno dei più efficaci e più validi come alternativa alla chirurgia e alla crioterapia nei casi di doppio mento.

Ancona Dvora