

Ultrasuoni cavitazionali isotermici con azione combinata di lipoemulsione e fibrolisi nel miglioramento estetico dei tessuti lipodistrofici

Le aree lipodistrofiche, sia congenite che comparse in seguito a trattamenti medici o chirurgici, rappresentano una problematica di non semplice soluzione, in quanto si sommano le difficoltà intrinseche relative al trattamento di un tessuto adiposo in eccesso associato a fibrosi cutanea e sottocutanea spesso estesa, a quelle rappresentate dalle forti aspettative di miglioramento che spesso queste tipologie di pazienti manifestano.

La combinazione di trattamento emulsivo -fibrolitico (fibrolipoemulsione) con ultrasuoni cavitazionali isotermici sia ad utilizzo superficiale che profondo, concorre all'ottenimento di risultati molto soddisfacenti, che comunque richiedono un adeguato tempo di stabilizzazione di cui il paziente dev'essere debitamente informato.

Tale risultato è già ottenibile nella maggior parte attraverso un solo trattamento che eventualmente può venire implementato con 1 o 2 touch up.

Vengono illustrati il protocollo di applicazione ed i risultati raggiunti.

S. Toschi

Dirigente Medico U.O. Chirurgia Plastica Ospedale dell'Angelo Mestre (VE) - Presidente Associazione Medica LESC

Isothermic cavitational ultrasounds in the combined lipo emulsion and fibrotic areas treatment of the lipodystrophic tissues

Lipodystrophic tissues, congenital or following medical and surgical treatments, represent a very difficult problem to solve, because the body shaping is not easy to be performed when the fatty tissue is associated with wide fibrosis and furthermore these kind of patients have a very high expectancy of improvement.

A combined emulsive and fibrolitic treatment (fibrolipoemulsion) performed by isothermic cavitational ultrasounds as well in the superficial as in the deep planes, contributes to obtain very satisfying results after an appropriate 3 months stabilization period.

The final result generally requests only one session, even though 1 or 2 touches up could be necessary.

The protocol of the treatment and the results that were been obtained are showed.

S. Toschi

Plastic Surgery Unit Ospedale dell'Angelo - Venice, Italy - President of the LESC Medical Association