

ADIPOSITA' LOCALIZZATA E CELLULITE: EMULSIO-LIPOLISI



CHILI DI TROPPO ? OGGI NESSUN PROBLEMA !

L'**EMULSIO-LIPOLISI** È UN TRATTAMENTO LIPOLITICO CHE PREVEDE L'IMPIEGO PER VIA INTRADIPOSA DI FOSFOLIPIDI IPOTALAMICI E CARNITINA

L'indicazione principale è rappresentata dalla cellulite e dall'adiposità localizzata (mento, braccia, pancia e fianchi, glutei, interno cosce e ginocchia).

COME FUNZIONA

NEL NOSTRO CORPO: La bile, per mezzo dei fosfolipidi, è essenziale per la digestione dei grassi assunti con la dieta.

I fosfolipidi agiscono con lo stesso principio di azione dei detersivi usati per rimuovere l'unto ed il grasso, perché favoriscono l'emulsione e la micellizzazione (frantumazione) dei grassi, in modo che siano attaccabili dalla Lipasi che può digerire in pochi minuti i grassi assunti con la dieta.

La lipasi è un enzima, sciogli grasso, che ha un'attività superficie-dipendente. Con l'emulsione si verifica un aumento di circa mille volte la superficie totale del grasso. Di conseguenza l'attività della lipasi aumenta di circa mille volte.

LIPODISSOLVE CON FOSFOLIPIDI IPOTALAMICI E CARNITINA COSA FA

I FOSFOLIPIDI IPOTALAMICI hanno la capacità di emulsionare e micellizzare i trigliceridi, hanno cioè la capacità di realizzare un effetto sali biliari-simile, favorendo l'attività sciogli grasso della lipasi, perché la superficie del grasso disponibile aumenta la sua l'attività.

LA CARNITINA è una proteina. Viene naturalmente sintetizzata 25% per sintesi epatica e renale e nella misura del 75% per introito con la dieta: dalla carne, dalle uova, dal latte.

La carnitina è un trasportatore degli acidi grassi. Nell'uomo la carnitina è presente soprattutto nei muscoli, nei neuroni, negli epatociti ma anche negli adipociti.

L'enzima carnitina acido grasso-transferasi catalizza il trasporto all'interno dei mitocondri degli acidi grassi attivati, per creare energia. Con l'impiego della CARNITINA quindi si deviano gli acidi grassi attivati non verso la sintesi dei trigliceridi ma verso la produzione di energia.

IL PROTOCOLLO TERAPEUTICO PRATICO PREVEDE 3 TEMPI TERAPEUTICI

Primo tempo terapeutico: con un piccolo ago si infiltra il tessuto adiposo da trattare prima con i Fosfolipidi (→ emulsione, micellizzazione dei grassi e attivazione della Lipasi che scioglie il grasso) e poi con la Carnitina (→trasportatore degli acidi grassi per creare energia).

Secondo tempo terapeutico : Consiste in un massaggio dei tessuti dell'area infiltrata (→per favorire l'emulsione e la frantumazione dei trigliceridi).

Terzo tempo terapeutico : Dopo ogni seduta di EMULSIOLIPOLISI, si dovrà fare una passeggiata della durata di almeno 60 minuti. Lo scopo è quello di rendere più fine possibile la micellizzazione (frantumazione) dei trigliceridi e favorire un incremento importante dell'attività della LIPASI.

GLI EFFETTI COLLATERALI: Fenomeni di ipersensibilità ai fosfolipidi, alla carnitina, alla lidocaina, agli eccipienti dei preparati commerciali. Si può verificare un eritema o dei piccoli ematomi transitori o del prurito subito dopo la somministrazione dei farmaci oppure dopo tre-quattro giorni. Il prurito o l'eritema possono essere trattati localmente mediante dei cortisonici topici (Menaderm simplex crema, Ultralan crema, Elocon crema).

Contattaci per qualsiasi informazione e chiarimento: Call Center: Tel 0431.31400 - 3385244842 www.spagnolodenis.com.

spagnolodenis@gmail.com medicinaesteticabiolife@gmail.com