

CHE COS'È ACRYOS?

L'applicazione di una fase di cryolipolisi alternata ad una fase di ipertermia, associata a correnti elettroporanti ed eccitomotorie, laserterapia, raggi infrarossi e foto-biostimolazione determina l'innovativo trattamento "SLIM THERMAL SHOCK". Grazie ad una moltitudine di programmi ad azione dimagrante e rimodellante, ACRYOS permette di intervenire con successo sia sugli accumuli adiposi che sulla cellulite, tonificando i tessuti e rimodellando i contorni della silhouette.

DURATA 60 RISULTATI 30 GIORNI SESSIONI 10/18

ACRYOS : CHE COSA VA A TRATTARE

Il trattamento è non invasivo, indolore e senza traumi

CORPO :

- Riduzione delle adiposità localizzate e migliore distribuzione dei volumi
- Rimodella la SILHOUETTE - perdita di centimetri
- Azione anti cellulite
- Tonificazione muscolare per effetto delle correnti eccitomotorie
- Miglioramento estetico della pelle grazie all'azione sinergica della foto-biostimolazione e del ciclo termico

- Azione modellante e armonizzante

VISO :

- Azione anti-age con riduzione delle rughe
- Ritrovati volumi dell'ovale del viso
- Tonificazione
- Miglioramento della grana della pelle
- Riduzione del doppio mento

ACRYOS : le energie dimagranti hanno svariate azioni terapeutiche, sinergiche e complementari

IPOTERMIA

- A temperatura controllata associata
- A elettroporazione
- Laser IIIlt
- Leds infrarossi
- Leds verdi e gialli

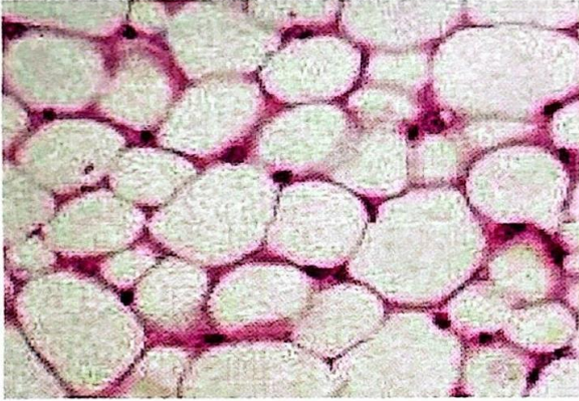
IPERTERMIA

- A temperatura controllata associata
- A elettroterapia drenante,
- Laser IIIlt,
- Raggi infrarossi,
- Leds rossi

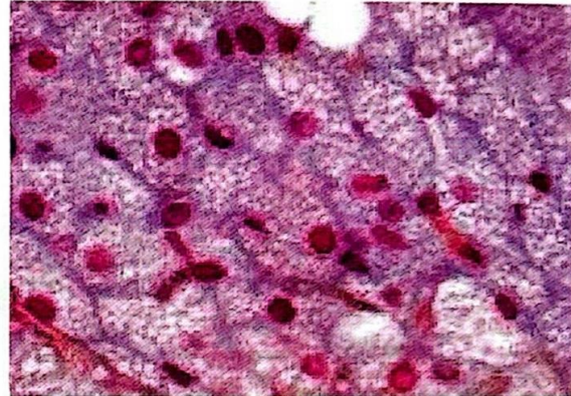
L'EVIDENZA SCIENTIFICA

Quello che sino a ieri era considerato un semplice tessuto adiposo, ora la comunità scientifica internazionale è concorde nel definirlo più precisamente "organo adiposo" che è costituito da due diversi tessuti: il tessuto adiposo bianco ed il tessuto adiposo bruno.

ADIPOCITA BIANCO



ADIPOCITA BRUNO



L'esposizione protratta dell'organismo ad una temperatura esterna al di sotto della soglia dei + 14°C scatena il fenomeno della transdifferenziazione che porta ad un aumento della percentuale di adipociti bruni necessari per difendere l'organismo dall'ipotermia, con conseguenti ripercussioni importanti sul metabolismo dei depositi lipidici localizzati e generali. Da questa evidenza scientifica diversi anni fa è nato il progetto che ha portato alla realizzazione dello "SLIM THERMAL SHOCK" di ACRYOS.