

Brasile: novità in estetica

Intervista al Prof. Addoniso a cura di Paola D'Incà



Intervistiamo il prof. Addoniso, specialista in Dermatologia e professore a contratto nel Master di Medicina Estetica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata, che lo scorso agosto è stato l'unico relatore italiano presente al 17° Congresso Internazionale di Estetica svoltosi a San Paolo del Brasile.

- Professore, è sicuramente un onore per Lei essere stato presente a questa importante manifestazione; ci descriva innanzitutto le prime impressioni avute.

"Essere presente a questo Congresso ha rappresentato sicuramente un'esperienza molto interessante per chi come me, lavora da anni nel campo dell'estetica. A presiedere il Congresso era Ivo Pitanguy, padre della chirurgia plastica ed i partecipanti ai lavori congressuali erano oltre 4.000, tutti molto attenti ed interessati. Durante i 3 giorni di Congresso sono stati trattati i più svariati argomenti di estetica ed è stato sicuramente stimolante ascoltare tutte le novità internazionali in questo campo. E' stata indubbiamente una bella esperienza."

Dai risultati di alcuni studi si è potuta osservare una riduzione in centimetri della circonferenza di cosce e fianchi, già dopo un mese dalla prima applicazione dei cerotti.

- Sappiamo che anche lei è intervenuto con un argomento nuovo e molto interessante; ci dica qual'è stato il tema della sua relazione?

"Il titolo della mia relazione è stato: **Cellulite localizzata: Nuovo trattamento estetico con cerotti e gel a base di fosfatidilcolina, centella asiatica ed equiseto.**"

- Quindi si parlava della cellulite e di una nuova metodica di trattamento di questo inestetismo tanto sentito soprattutto dalle donne. Ci spieghi nel dettaglio come funziona.

"L'uso di cerotti a rilascio graduale e costante di fosfatidilcolina, centella asiatica ed equiseto, rappresenta indubbiamente un modo innovativo e pratico di trattare questo inestetismo e, cosa ancora più importante, anche con ottimi risultati. I cerotti sono facilissimi da applicare e con-



sentono una penetrazione ottimale dei principi attivi, per via transdermica."

- Questi importanti principi attivi sono già molto noti per l'effetto benefico che hanno sulla cellulite. Ce li può illustrare più dettagliatamente?

"I principi attivi contenuti in questi cerotti sono di derivazione completamente naturale. La fosfatidilcolina ad esempio è una sostanza derivata dalla lecitina di soia, in grado di solubilizzare i grassi riducendo il volume degli adipociti.

La Centella Asiatica ha una forte azione vasoprotettiva che migliora la funzionalità venosa, tonifica le pareti vasali e favorisce il ritorno venoso dalla periferia al cuore.



La fosfatidilcolina è una sostanza derivata dalla lecitina di soia, in grado di solubilizzare i grassi riducendo il volume degli adipociti.

L' Equiseto possiede invece caratteristiche astringenti, cicatrizzanti, diuretiche, emostatiche. Svolge anche un'azione sull' elasticità dei tendini e delle pareti vascolari."

- *Quando deve essere applicato questo cerotto?*

"Il cerotto può essere comodamente applicato dalla paziente in qualsiasi momento della giornata."

- *Può essere utilizzato in ogni zona del corpo?*

"Le zone elettive di applicazione della metodica sono l'addome, i fianchi, le coulottes de cheval, le braccia, l'interno cosce e le ginocchia mentre è sconsigliata la zona del viso per la presenza di molte strutture nobili."

- *I cerotti a base di fosfatidilcolina, centella asiatica ed equiseto, sono indicati per il trattamento di qualunque forma di cellulite?*

"L'applicazione dei cerotti è particolarmente indicata nei casi di adiposità localizzata."

- *Dopo quanto tempo dalla*



La Centella Asiatica ha una forte azione vasoprotettiva.




L' Equiseto possiede caratteristiche astringenti, cicatrizzanti, diuretiche, emostatiche.

prima applicazione dei cerotti si possono notare i primi risultati?

"Dai risultati di alcuni studi si è potuta osservare una riduzione in centimetri della circonferenza di cosce e fianchi, già dopo un mese dalla prima applicazione dei cerotti."

Per concludere possiamo dire che l'utilizzo di questi patch a base di fosfatidilcolina, centella asiatica ed equiseto, stanno aprendo la strada alla ricerca di nuove applicazioni nel campo cosmetico che, se utilizzate anche in sinergia con creme e fiale contenenti gli stessi principi attivi, rappresentano un'alternativa terapeutica indubbiamente valida nel trattamento dell'adiposità localizzata."

 *Per informazioni:
S.I.M.BEN. Tel. 0773.690303 Email: info@simben.it*