

PROPULSIONE DI OSSIGENO®, CARBOSSITERAPIA CONFRONTO-SINERGIA

Prof Annibale Botticelli, Prof Michele Lalla, Dott. Domenico Amuso, Dott.ssa Antonella Battista

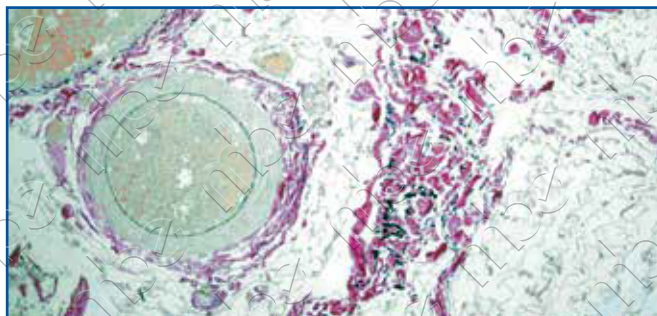
NOTE SUGLI AUTORI

Prof. Annibale Botticelli: ex direttore di Anatomia Patologica di Pavia

Prof. Michele Lalla: ordinario di statistica presso l'Ateneo di Modena

Dott. Domenico Amuso: Chirurgo, esperto di Medicina Estetica [d.amuso@fastwebnet.it]

Dott.ssa Antonella Battista: Medico Chirurgo



PREMESSA

La finalità del presente studio è quella di mettere a confronto due terapie utilizzate per il trattamento di adiposità localizzate, cellulite, invecchiamento cutaneo, rughe e smagliature e valutare l'azione clinica se usate contemporaneamente.

L'obiettivo è quello di permettere alla comunità scientifica e ai medici che utilizzano tali metodiche di progredire nella conoscenza degli argomenti e conoscere più da vicino le potenzialità dell'utilizzo dei gas in medicina.

Lo studio sviluppato può essere dimostrato in qualsiasi momento e riproducibile in ogni sua espressione. Il metodo adottato non vuole avere la pretesa di aggiungere o togliere nulla alla verità degli argomenti trattati, è solo un metodo adottato per avere un assenso razionale. Le terapie in questione sono la Propulsione di Ossigeno® e la Carbossiterapia: il metodo che abbiamo deciso di adottare è quello dimostrativo attraverso fonti e studi.

METODO

Per poter effettuare lo sviluppo dello studio sono stati selezionati 60 pazienti tutti di sesso femminile caucasiche in età compresa tra 21 e 59 anni per una età media di 40 anni che hanno dato il loro consenso per essere sottoposte a questo tipo di valutazione. Le sedi trattate sono state le coulottes di cheval e l'addome.

Tutte le pazienti sono state valutate clinicamente, particolare attenzione è stata prestata alle misure in cm di addome e cosce e alla valutazione dell'elasticità e della idratazione cutanea.

Le pazienti sono state valutate all'inizio del trattamento, prima seduta, a metà del trattamento, sesta seduta e alla fine del trattamento dodicesima seduta.

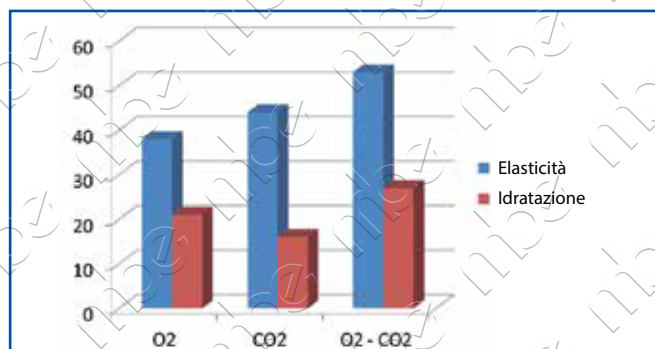
Nel trattamento combinato, si usa prima la carbossiterapia (Venusian CO2 Therapy, Maya Beauty Engineering s.r.l.) nei tempi e nelle dosi ritenute più indicate e successivamente si utilizza la Propulsione di Ossigeno® (Oxy Xtra Med, Maya Beauty Engineering s.r.l.) con le stesse caratteristiche descritte prima. I due gas hanno la capacità importantissima di agire sul microcircolo, sul tessuto adiposo e sulla cute: epidermide e derma

RISULTATI

Dai dati ottenuti ed osservati si è visto che con la Propulsione di Ossigeno® determina di fatto un miglioramento del 35,3% dell'elasticità e del 19,9% dell'idratazione e una lieve riduzione della adiposità localizzata.

Con la Carbossiterapia, abbiamo osservato un miglioramento del 41,8% dell'elasticità e del 15,6% dell'idratazione e una più accentuata riduzione dell'adiposità localizzata.

Nell'azione combinata Propulsione-Carbossi, abbiamo osservato un miglioramento del 53,6% dell'elasticità e del 27,9% dell'idratazione e una netta riduzione in cm su pancia e cosce dell'adiposità localizzata.



Medicina Estetica Scienza e Arte di Bellezza



XXXII Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Estetica

VI Congresso Nazionale dell'Accademia Italiana di Medicina Anti-Aging

Medicina Estetica

Peculiarità Etniche della Fisiopatologia Cutanea: approcci Medico Estetici differenziali • Adiposità Distrettuale e Cellulite: il punto sulla patogenesi e il trattamento • Presente e futuro della Mesoterapia in Medicina Estetica • Progressi in Flabobinfologia
Ultime novità in Medicina Estetica • Recenti progressi in Cosmetologia Medica • Tecniche Mediche di Ringiovanimento del Viso: Biostimolazione, Filler e Peeling • Fattori di Crescita Piastrinici • I Peptidi in Medicina Estetica ed in Cosmetologia • Tecniche Chirurgiche di Ringiovanimento Cutaneo: What's new • Chirurgia Plastica Estetica • Sinergie Medico-Chirurgiche in estetica • Laserterapia: Up to date • Nuove Esperienze sull'impiego della Radiofrequenza
Tossina Botulinica: nuove frontiere della Chemodeneuvazione • Aspetti estetici in Dermatologia
Fitoterapia e Fitocosmesi: novità nella tradizione
Nutrizione: dalla Dietologia alla Nutrigenomica
Attualità nella Terapia dell'Obesità: dalla Medicina Bariatrica al Reshaping corporeo • Tricologia: Fisiopatologia e Trattamento delle Alopecie
Aspetti Psicologici e Psicosociali della Medicina Estetica • Medicina Estetica e Odontoiatria
Aspetti economici e normativi nell'Attività del Medico Estetico

Medicina Anti-Aging

Gli Anti-Aging per OS: scelte alimentari, integratori, probiotici • Il Fitness Anti-Aging: quando, quanto, come, dove • Eros e sesso oltre gli 'anta' • Terapie Ormonali: Linee guida ed esperienze a confronto • La Scienza medica e la qualità della vita • Attualità e prospettive in Farmacologia Anti-Aging • Assessment dell'Ageing: quali indagini prescrivere

Segreteria Scientifica: SIME-AIMAA

00195 Roma, Via Monte Zebbo, 28
Telefono: 06/3217304 • Fax 06/3202449
www.lamedicinaestetica.it
sime@lamedicinaestetica.it

Segreteria Organizzativa: Editrice Salus Internazionale SRL

00195 Roma, Viale G. Mazzini, 121
Telefono: 06/37353333 • Fax 06/37519315
congresso@lamedicinaestetica.it

Prenotazioni Alberghiere: Idea Meeting Roma SRL

00153 Roma, Viale di Trastevere, 220
Telefono: 06/5852301



aimaa ACCADEMIA ITALIANA DI MEDICINA ANTI-AGING

Roma, 6-7-8 Maggio 2011

Centro Congressi Rome Cavalieri
The Waldorf Astoria Collection • 00136 Roma
Via Cadlolo, 101 • Telefono 06/35091