

PROPULSION D'OXYGÈNE®, CARBOXYTHÉRAPIE: COMPARAISON-SYNERGIE

Pr Annibale Botticelli, Pr Michele Lalla, Dr Domenico Amuso, Dr Antonella Battista

AUTEURS

Prof. Annibale Botticelli: Ex-directeur Dpt d'Anatomie Pathologique de Padoue

Prof. Michele Lalla: Dpt de Statistique de l'Université de Modène

Dott. Domenico Amuso: Chirurgien, Expert en Médecine Esthétique [d.amuso.estetica@gmail.com]

Dott.ssa Antonella Battista: Médecin Chirurgien

INTRODUCTION

Le but de cette étude est de comparer deux thérapies utilisées pour le traitement des adiposités localisées, de la cellulite, du vieillissement cutané, des rides et des vergetures, et d'évaluer l'action clinique lorsqu'elles sont utilisées simultanément.

L'objectif étant de permettre à la communauté scientifique et aux médecins qui utilisent ces méthodes de faire avancer leurs connaissances en la matière tout en évitant les éventuelles contre-indications possibles.

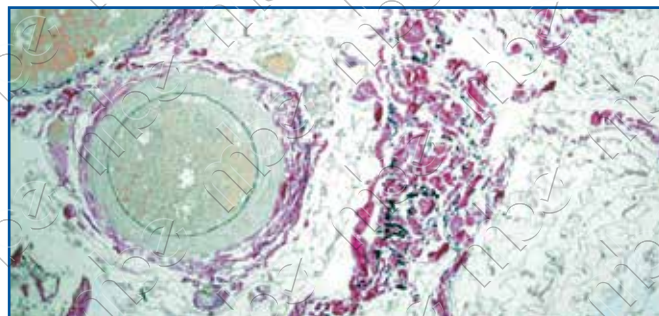
L'étude menée peut être démontrée à tout moment et reproductible en tout point.

La méthode adoptée n'a pas pour but d'ajouter ou d'enlever quoi que ce soit à la réalité des sujets abordés, elle vise à obtenir le plus large consensus rationnel.

Les thérapies en question sont la Propulsion d'Oxygène® et la Carboxythérapie : la méthode que nous avons décidé d'adopter est de type démonstrative et se base sur différentes sources et études.

MÉTHODE

Pour la réalisation de notre étude, nous avons sélectionné 60 patients, tous de sexe féminin et de type caucasien, âgés de 21 à 59 ans avec une moyenne d'âge de 40 ans, qui ont donné leur consentement pour être soumis à ce type d'évaluation. Avant de procéder à l'application d'une quelconque thérapie, nous avons remis à chaque patiente un exemplaire de consentement éclairé, attestant leur volonté de participer à la réalisation de cette étude. Les zones traitées sont la culotte de cheval et l'abdomen. Toutes les patientes ont été évaluées cliniquement et une attention toute particulière a été accordée aux mesures en cm de l'abdomen et des cuisses et à l'évaluation de l'élasticité et de l'hydratation cutanée. Les patientes ont été évaluées au début du traitement, lors de la première séance, en milieu de traitement,



Démembrement des cellules adipeuses et consécutive fluidification du contenu lipidique

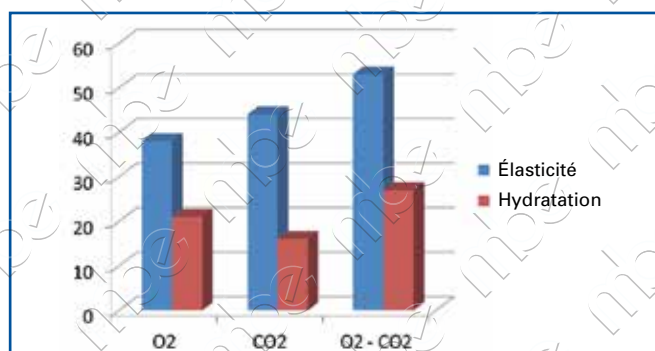
lors de la sixième séance et enfin à la fin du traitement, lors de la douzième séance. Pour le traitement combiné, nous avons utilisé tout d'abord la carboxythérapie (Venusian CO2 Therapy, Maya Beauty Engineering s.r.l.) en respectant les temps et les doses susmentionnées et ensuite la propulsion d'oxygène® (Oxy Xtra Med, Maya Beauty Engineering S.r.l.) en suivant les mêmes consignes précédemment indiquées. Les deux gaz ont la capacité très importante d'agir sur la microcirculation, sur le tissu adipeux et sur la peau : l'épiderme et le derme.

RÉSULTATS

Les résultats obtenus et observés ont permis d'établir que la Propulsion d'Oxygène améliore de 35,3 % l'élasticité et de 19,9 % l'hydratation tout en apportant une légère réduction de l'adiposité localisée.

Avec la Carboxythérapie, nous avons observé une amélioration de 41,8 % de l'élasticité et de 15,6 % de l'hydratation ainsi qu'une réduction plus importante de l'adiposité localisée.

Avec l'action combinée Propulsion-Carboxy, nous avons constaté une amélioration de 53,6 % de l'élasticité et de 27,9 % de l'hydratation ainsi qu'une réduction nette en centimètres sur le ventre et les cuisses de l'adiposité localisée.



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'Aging: 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