

MEDECINE ESTHETIQUE



de **Domenico Amuso**

Modena, Bologna, Reggio Calabria,
Roma, Rimini.

Spécialisé en Chirurgie Esthétique
et Cosmétologie

Scientific Advisor Maya Beauty Engineering srl
Professeur de Médecine du Sport
à l'Université de Modena (Italie)

OXYGÈNE HYPERBARE ET PROPULSION D'OXYGÈNE POUR LE TRAITEMENT COMBINÉ DE PATIENTS OBÈSES À RÉGIME ALIMENTAIRE PROTÉINÉ : PÉRIODE DE SUIVI DE 14 MOIS

Corrado Alvaro a écrit que l'homme ne se connaît pas suffisamment pour mesurer ce dont il a besoin. L'étude que la société Maya Beauty a menée avec le Docteur Amuso a concerné 116 patients de type caucasien, obèses, hommes (42) et femmes (72) d'un âge variable, soumis à un régime protéiné, et à des séances hebdomadaires de traitements à Propulsion d'Oxygène.

Le problème posé était de comprendre si, après un important amaigrissement, la correction chirurgicale plastique était toujours nécessaire, ou, si avec l'utilisation de la Propulsion d'Oxygène, il était possible de l'éviter, et d'observer l'éventuelle amélioration du tonus musculaire et de l'élasticité cutanée. Il est évident, qu'après un important amaigrissement, les zones où il y a une masse adipeuse plus importante enregistrent une perte de tonus cutané avec effet drapeau, surtout sur le ventre, l'intérieur des cuisses, les triceps brachiaux, le buste et les fessiers.



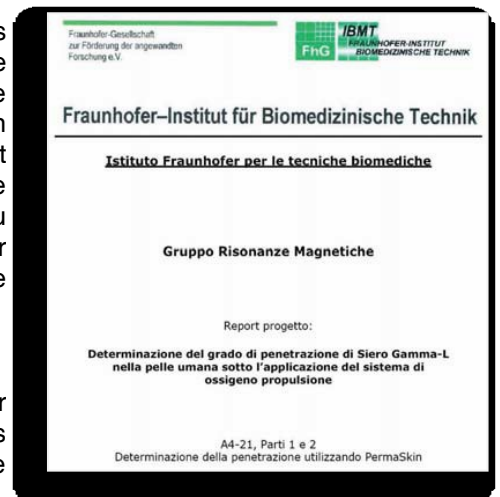
Pendant les 14 mois de suivi, les patients soumis au traitement ne présentaient aucune pathologie fortement invalidante, avec un poids moyen de 117 kg. Ils ont commencé un régime diététique dans la phase initiale, devenu protéiné au cours du temps, pour devenir finalement un régime équilibré.

MATÉRIEL ET MÉTHODES

Il était important de commencer par un régime protéiné, pour des raisons de confiance personnelle des patients. Nous avons pensé, que si le patient maigrissait de façon évidente il aurait acquis confiance et terminé l'étude.

Nous avons associé au régime le traitement Oxymegastation de Maya Beauty Engineering, un instrument, qui, grâce à des cristaux de zéolite, des minéraux à structure cristalline régulière et microporeuse, produit de l'oxygène hyperbare et l'émet comme Propulsion d'Oxygène, à travers un terminal pourvu d'embouts spécifiques, à usage unique.

L'instrument, produit de l'oxygène pur à 95%, et l'émet à travers le terminal, avec une puissance supérieure à 2 Atm, par rapport à l'atmosphère normalement présente.



Ceci permet à l'oxygène de traverser la barrière cutanée, avec renforcement du glomus vasculaire et l'exploitation complète des avantages d'un apport d'oxygène localisé. Les patients soumis au régime ont été traités sur visage, ventre, hanches, cuisses, fessiers, bras, genoux, et zone sous-scapulaire; par des séances hebdomadaires toutes d'au moins 8 minutes. Durant le traitement, il n'a été ajouté aucun type d'adjuvant, et les embouts à usage unique du terminal ont été changés selon la zone traitée et l'épaisseur cutanée: plus la zone est grande, plus le diamètre de l'embout est grand; plus petite est la zone à traiter, plus l'appendice est concentré et petit.



RÉSULTATS

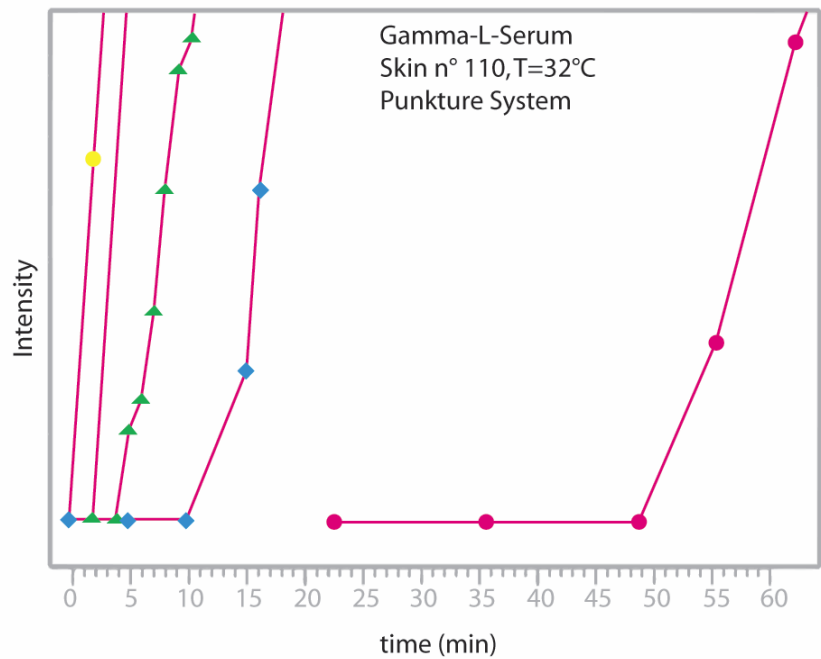
Des 116 patients traités, 4 ont arrêté le régime et se sont soumis à un traitement de chirurgie bariatrique, et 7 ont arrêté le régime et n'ont pas voulu continuer le programme de l'étude. Pendant les 14 mois de surveillance, le résultat de l'amaigrissement individuel, pour les personnes qui ont terminé le programme, a été de presque 25 kg. Des patients amaigris et traités avec la propulsion d'oxygène, 11 ont été soumis à chirurgie plastique.

CONCLUSIONS

La Propulsion d'Oxygène de Maya Beauty Engineering, la seule capable d'utiliser l'oxygène à une pression supérieure à 2 Atm par rapport à la pression atmosphérique, est aujourd'hui utilisée en Italie comme technique idéale pour la médecine esthétique et la chirurgie plastique, car très efficace et non invasive.

L'Étude Clinique, réalisé par l'institut allemand Fraunhofer Institute pendant l'année 2000, année de création de la méthode par l'entreprise, et les milliers d'utilisateurs, médecins, dans le monde, en sont aujourd'hui la démonstration concrète.

D'autres Protocoles, qui confirment le succès de l'utilisation de la Propulsion d'Oxygène sont utilisés pour : le traitement de la P.E.F.S., l'adiposité localisée ; l'anti-âge ; les vergetures ; les cicatrices hypertrophiques, hypotrophiques et chéloïde ; l'acné ; psoriasis, eczémas et autres maladies cutanées.



Graphique qui montre le temps de pénétration de l'oxygène et des principes actifs en fonction de la pression utilisée (extrait de l'Étude Clinique)

PROPULSION D'OXYGÈNE MBE.

LE TRAITEMENT ITALIEN LE PLUS DEMANDÉ DANS LE MONDE

Oxy Megastation

Effet lifting

Modeler

Exfolier

Éclaircir

Oxygéner

Hydrater

Sculpter

Remplir

Oxygène hyperbare