

КАРБОКСИТЕРАПИЯ КАК БЕЗОПАСНЫЙ И ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ ЦЕЛЛЮЛИТА

Алессандра Скиллетта

АВТОР

Алессандра Скиллетта, доктор медицины, пластический хирург

Доктор Алессандра Скиллетта имеет учёную степень в медицине и хирургии, Университет Катании, и диплом пост-университетского образования в пластической и реконструктивной хирургии Университета Катании.

Она является автором множества научных публикаций и проводит различные курсы ознакомления с карбокситерапией за границей.

В Испании она работала в течение 13 месяцев в отделении пластической хирургии больницы королевы Софии в Кордове. В настоящее время Алессандра Скиллетта является медицинским руководителем частного хирургического центра.

ВВЕДЕНИЕ

Гистоморфологические изменения, связанные с целлюлитом, ранее считались косметической проблемой, а сегодня рассматриваются как патология.

Было доказано, что нарушение микроциркуляции, известное как микроангиопатия и регрессивная трофика, играет ключевую роль в формировании синдрома целлюлита.

Женщины используют различные методы борьбы с целлюлитом, поскольку ни один из этих способов не устраняет скрытые физиологические проблемы: плохая микроциркуляция и поврежденные мембраны.

Университетские исследования демонстрируют липолитический эффект карбокситерапии благодаря улучшению микроциркуляции (расширение сосудов, повышение скорости микроциркуляции, неангиогенез) и прямому воздействию (лизис адипоцитов путем разрушения клеточной мембраны).



До



После



До



После

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Сосудорасширяющее действие на малые кровеносные сосуды, окружающие жировые клетки, увеличивает объем кислорода и приток крови к обработанному участку, что предотвращает застой жидкостей и токсинов между клетками, вызывающее отток лимфы.

Было также показано, что происходит восстановление коллагена, утолщение и разглаживание верхнего слоя кожи. Применение карбокситерапии продемонстрировало отличные результаты у пациентов с давним целлюлитом, а также у молодых пациентов в качестве превентивного метода.