

ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ

ERICSON
LABORATOIRE

► ДРЕНАЖ
► ДЕТОКСИКАЦИЯ
► ДЕЗИНФИЛЬТРАЦИЯ
Увеличение липолиза
+38%

Lipo-Drainage 3D: нехирургическое ремоделирование силуэта



Сегодня в эстетической медицине для устранения избыточных жировых отложений и коррекции проявлений целлюлита предлагается большое количество различных методов, в том числе и достаточно агрессивных. Однако радикальные диеты, прием лекарственных препаратов, подавляющих аппетит, а также хирургическое вмешательство не только являются причиной развития различных осложнений и нежелательных реакций, но и порой усугубляют патологические изменения. Поэтому разработка высокоэффективных косметических средств, предназначенных для безопасного моделирования силуэта, сегодня как никогда является актуальной задачей.

В 2012 году французский институт Ericson Laboratoire выпустил новую уникальную линию косметических препаратов Lipo-Drainage 3D («Липо-Дренаж 3D»), предназначенную для нехирургического объемного ремоделирования силуэта. В со-

став средств входит инновационный ингредиент Sculptosane®, представляющий собой комплекс биотехнологического происхождения, разработанный учеными на основе современных знаний о физиологии и биохимии жировой ткани. Он ограничивает рост кровеносных сосудов в гиподерме, ингибирует дифференцировку преадипоцитов, повышает концентрацию фибронектина и за счет этого эффективно сдерживает разрастание жировой ткани. Увеличивая высвобождение незатерифицированных жирных кислот и стимулируя липолиз, Sculptosane® заметно уменьшает толщину подкожно-жировой клетчатки. Кроме того, этот ингредиент блокирует процессы перекисного окисления липидов, активизирует оксигенацию и энергоснабжение тканей и тем самым препятствует развитию фиброзных изменений в подкожно-жировой клетчатке. Благодаря такому широкому спектру действия биокомплекс Sculptosane® может применяться для атравматичной липоскульптуры и устранения ви-

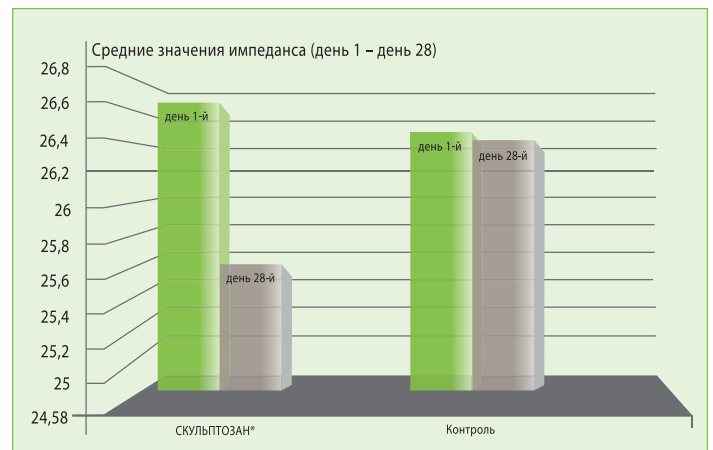
димых проявлений целлюлита. Эффективность биокомплекса была подтверждена клиническими исследованиями, в которых принимали участие 30 женщин в возрасте от 20 до 60 лет с видимыми, клинически подтвержденными проявлениями целлюлита в области бедер. Препарат, содержащий биокомплекс Sculptosane®, наносили на зоны, пораженные целлюлитом, ежедневно в течение 4-х недель.

Было выявлено уменьшение импеданса подкожных тканей бедер в зонах, на которые наносили исследуемый препарат. Это происходило за счет сокращения объема жировых отложений.

В состав линии Lipo-Drainage 3D входят препараты для профессионального ухода, а также для домашнего применения. При проведении процедуры используются массажные криоперчатки Maxi-Press. Протокол программы Lipo-Drainage 3D предусматривает проведение бандажного криообертывания и наложение моделирующей маски

Fitness Pack. Процедура наиболее эффективна в тех случаях, когда избыточные жировые отложения или целлюлит сочетаются с синдромом «тяжелых ног» и другими признаками нарушения вено- и лимфообращения в нижних конечностях.

Курс, состоящий из 4-х процедур Lipo-Drainage 3D, проводимых в салоне 1 раз в неделю, позволит без обращения к пластическим хирургам осуществить коррекцию фигуры и сделать ее заметно стройнее. Специалисты считают программу Lipo-Drainage 3D незаменимым инструментом для моделирования силуэта.



Эффективность SCULPTOSANE®. Тем in vivo