Эндосферотерапия[®] в протоколах по работе с телом

Гайдаш Наталия Владимировна

к.м.н. врач дерматовенеролог, косметолог

клиника Триактив Москва







Проблема

- Избыточные жировые отложения
 - Жировые ловушки
 - Общее ожирение
- Целлюлит

 (липосклероз,
 гиноидная дистрофия,
 дермапанникулит,
 эдематофибросклероз
 ...)
- Атоничность кожи
- Гипотония мышц



Воздействие на:

- локальные жировые отложения
- дермальный слой
- фибросептальная сеть жировой ткани
- мышцы
- микроциркуляторное русло



Микроциркуляторные нарушения

- Динамика артериального давления и онкотического давления обеспечивает непрерывную фильтрацию плазмы крови из кровеносных капилляров в интерстициальное пространство.
- Избыточная жидкость и макромолекулы попадают из интерстициального пространства в начальные лимфатические сосуды через проницаемый слой эндотелиальных клеток.
- Лимфатические капилляры с закрытыми концами забирают лимфатическую жидкость, которая затем транспортируется через сеть лимфатических сосудов по всему телу.
- В конечном итоге лимфатическая жидкость возвращается обратно в сосуды сердечно-сосудистой системы через грудной проток.
- Подсчитано, что каждый день вырабатывается около восьми литров лимфатической жидкости. Любая дисфункция лимфатической сосудистой сети может привести к накоплению жидкости в тканях.
- Это происходит из-за дисбаланса фильтрации плазмы и транспортной способности сосудов, что приводит к различным патологическим состояниям.



Целлюлит

- Нарушения микроциркуляции и отеки одно из ключевых звеньев патогенеза целлюлита (гиноидной дистрофии)
- Состояние микроциркуляторного русла напрямую связано с состоянием крупных сосудов:
 - варикозное расширение вен,
 - нарушение венозного оттока,
 - застой лимфы ведут к повышению проницаемости сосудистой стенки и выходу плазмы в интерстициальное пространство.
- Отек и гипоксия усугубляют нарушения микроциркуляции
- выделяющиеся при повреждении эндотелия вещества запускают пролиферации фибробластов и уплотнение соединительнотканных перегородок жировой ткани.
- именно структурные особенности фибросептальной сети жировой ткани (число, тип и расположение соединительнотканных перегородок) являются определяющим фактором развития целлюлита



Целлюлит –женская проблема

- соединительнотканные перегородки, разделяющие жировую ткань на ячейки, у женщин имеют бо́льшую толщину (в том числе по причине фибросклероза)
- ориентированы перпендикулярно поверхности кожи
- ячейки жировой ткани большего объем и размера.
- По этой причине септы испытывают сильное давление, происходит их перерастяжение,
- что сопровождается образованием ямочек и протрузией жировой ткани в дермальный слой, в том числе из-за истончения дермы с возрастом.

Виды механотерапии

- сопряженные с компрессией и вибрацией, традиционно применяются для коррекции целлюлита,
- однако их эффективность часто ограничивается умеренными результатами
- и во многом зависит от профессионализма специалиста (особенно в случае мануальных методик).
- большинство аппаратов для механотерапии противопоказано при варикозном расширении вен.
- На основе запатентованных биоинженерных технологий компания Fenix Group разработала метод компрессионной микровибрации[®] Endospheres Therapy [®], позволяющий подойти к коррекции фигуры с учетом патологических состояний, сопряженных с нарушением лимфатического оттока и возрастными изменениями кожи и подкожножирового слоя.
- Компрессионная микровибрация[®] представляет собой серию быстрых движений, передаваемых тканям при помощи последовательной компрессии и вибрации.



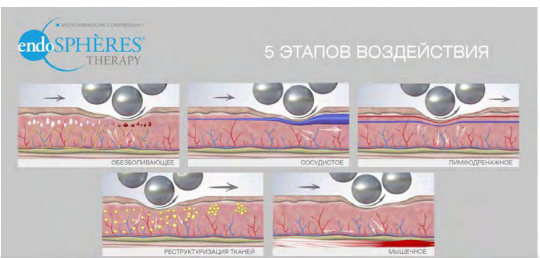
Строение манипулы

- Вес манипул строго рассчитан (для лица 380 г, для тела 1850 г) таким образом, чтобы для должного механического эффекта врачу не приходилось надавливать на манипулу.
- Цилиндрическая форма позволяет работать с самыми труднодоступными участками (область вокруг глаз, нижнее веко, внутренняя поверхность плеч и бедер).
- В цилиндрической манипуле в форме "пчелиных сот" размещены силиконовые массажные элементы сферической формы (50 микросфер) особого размера и плотности с возможностью вращения вокруг своей оси.
- Цилиндр-манипула вращается вокруг небольшого вала с заданной частотой (29–355 Гц) и вызывает вращение массажных элементов.
- Изменение скорости вращения цилиндра определяет частоту и направление вращения сфер, а возникающее в результате этих действий давление создает ту самую компрессию, которая называется «эффектом насоса».
- Микровибрация осуществляется за счет быстрых движений сфер и цилиндра с последовательным нажатием и отпусканием таким образом, что контакт микросфер с проблемными участками кожи не прерывается никогда.
- Технология включает запатентованную систему Sensor ® способную «распознать» тип целлюлита и автоматически регулировать параметры воздействия.



Endospheres Therapy® Sensor®

- На основе данных о морфологических особенностях тканей аппарат Endospheres Therapy® автоматически регулирует степень компрессии и частоту вибрации, с тем, чтобы приспособить и адаптировать обработку к индивидуальным потребностям пациента, а также оптимизировать продолжительность процедуры и улучшить результаты.
- На сенсорном экране и дисплее, расположенном на самой манипуле, пользователь видит параметры частоты, давления и продолжительности обработки.
- Боковые индикаторы также указывают оператору направление движения лимфы.
- Выбор этих параметров крайне важен для обеспечения индивидуального подхода.





Биологические эффекты компрессионной микровибрации и показания к применению

1.Стимуляция механорецепторов

- оказывает импульсное и ритмичное воздействие на механорецепторы
- Эта активация рецепторов, вместе с улучшением оксигенации, позволяет уменьшить воспаление ткани, как при болезненной форме целлюлита и лимфедемы, так и в рамках реабилитации и спортивной медицины.
- лимфодренаж и компрессионная терапия
 - снижают экспрессию провоспалительных генов (CD 14, CD 44, ФНО-α, ИФН-ү и др.), препятствуя запуску каскада воспалительных реакций
 - активизируют процесс липолиза за счет усиления экспрессии генов, участвующих в β-адренергической мобилизации липидов
- запускает процесс апоптоза адипоцитов, что сопровождается уменьшением локальных жировых отложений.

2. Улучшение микроциркуляции.

• «гимнастика» для сосудов - вызывает улучшение локального кровоснабжения, оксигенации и трофики тканей.

3. Лимфодренажный эффект

- Ритмичное импульсное движение массажных элементов облегчает циркуляцию лимфы по системе лимфатических сосудов, способствуя ее перемещению в лимфоузлы и удалению избытка жидкости из тканей.
- 4. Локальное повышение температуры тканей (приблизительно на 2 °C) индуцирует синтез коллагеновых / эластиновых волокон и уплотнение дермы.
- 5. Расслабление, снятие хронического напряжения мышц.



Результаты клинических исследований проф. Саджини в Университете Кьети и в Центре эстетических патологий Ареццо, демонстрируют локальное повышение температуры и улучшение микроциркуляции после компрессионной микровибрации Endospheres Therapy (предоставлено проф. Баччи)

Области применения Endospheres Therapy®

1. Эстетическая медицина:

в качестве основного метода коррекции всех форм целлюлита; постлипосакционное нарушение контуров мягких тканей; профилактика возрастных изменений кожи; коррекция локальных жировых отложений.

2. Флеболимфология:

лимфодренаж; венозная недостаточность; лимфедема.

3. Спортивная медицина:

шейно-плечевой синдром; спортивный массаж; стимуляция рефлексогенных зон ступней ног; снижение уровня молочной кислоты после физической нагрузки; посттравматическая или реабилитационная физиотерапия; мышечные контрактуры.

Клинический опыт применения Endospheres Therapy®

- стандартный курс Endospheres Therapy® состоит из 6-12 процедур с частотой 2-3 процедуры в неделю
- При необходимости курс процедур можно повторять в любое время.
- Каждая процедура длится около часа и довольно приятна.
- Для улучшения движения массажных элементов используется специальное масло.
- После обработки не остается гематом или остаточных болей.
- Как правило улучшения в виде уменьшения отечности и болевых ощущений отмечаются уже после первой процедуры.

Возможности комбинации Endospheres Therapy® с другими методами эстетической коррекции

международный клинический опыт

• «протоколом 3 CE». Раньеро Факкини (Raniero Facchini)

основывается на комбинации ультразвуковой кавитации, криолиполиза, карбокситерапии и Endospheres Therapy®.

Первым этапом проводится 3-6 процедур Endospheres Therapy®, затем 1-3 процедуры ультразвуковой кавитации, затем — криолиполиз, в конце процедуры криолиполиза — 3-6 процедур Endospheres Therapy® для дренажа и улучшения результатов. Компрессионная микровибрация® способна повысить эффективность процедуры криолиполиза приблизительно на 30%.

Весь курс процедур занимает от 2 до 4 мес в зависимости от клинической картины.

Возможности комбинации Endospheres Therapy® с другими методами эстетической коррекции

- Tsai Y. L. и соавт., Lee K.W. и соавт. применили комбинацию лимфодренажного массажа
 и ударно-волновой терапии для коррекции лимфедемы руки у пациенток после
 хирургической операции по поводу рака молочной железы.
- именно комбинированная терапия в отличие от монотерапии данными методами позволила достичь выраженного устранения отека и уменьшения объема руки.
- Savoia A. и соавт., комбинация низкоинтенсивного лазерного излучения (low-level laser therapy, LLLT) и вибрации приводит к выраженному уменьшению локальных жировых отложений и ослаблению проявлений целлюлита.
- сочетание с липосакцией. На этапе подготовки к пластическим хирургическим операциям и последующей реабилитации способствует скорейшему восстановлению и служит мерой профилактики и / или лечения ранних / поздних осложнений.

Выбирайте настоящее!

Важно отметить, что все эти эффекты будут реализовываться оптимальным образом лишь при использовании сертифицированных аппаратов Endospheres Therapy[®]. К сожалению, на рынке присутствует немало подделок и «аналогов», созданных по образу, но не соответствующих ни с точки зрения технологии, ни с точки зрения безопасности оригинальному аппарату.

Разумеется, их применение не даст ожидаемых эффектов и даже может быть травматично.

Алгоритм

- Эндосфера терапия®
 - Курс 4-6, 1-2 раза в неделю
- Процедура
 - Ударно-волновая терапия
 - РФ терапия
 - Манипулы
 - Бесконтактная
 - Эндосфера терапия®
- Эндосфера терапия®



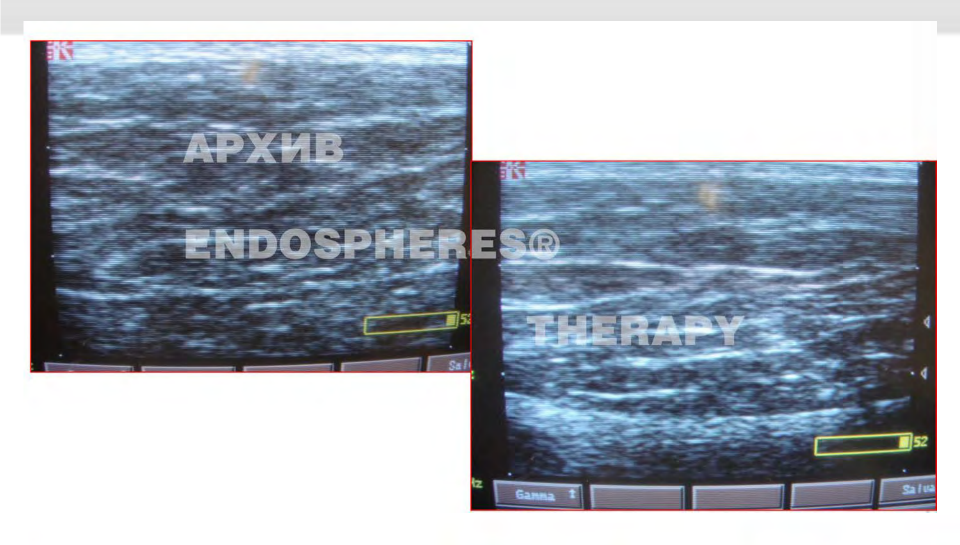
Endospheres Therapy® позволяет ускорить выведение продуктов распада жировой ткани после применения высокоэнергетических аппаратных процедур по телу, а также улучшить процесс восстановления.

Компрессия и вибрация в отличии от аспирации тканей при вакуумно-роликовом массаже не вызывает повреждения лимфатических протоков и вен, поэтому аппарат Endospheres Therapy® является единственным аппаратом для механотерапии, чье применение не противопоказано при варикозном расширении вен.

Заключение

- компрессионная микровибрация® может выступать в качестве основного метода коррекции целлюлита и иных патологических состояний, сопряженных с нарушениями микроциркуляции,
- а также применяться в качестве дополнения к косметологическим аппаратным методам и пластической хирургии на всех этапах подготовительном, коррекционном и реабилитационном.
- Endospheres Therapy® позволяет эффективно и безопасно достичь желаемых эффектов формирования красивых контуров фигуры и коррекции проявлений целлюлита.
- Благодаря системе интегрированной в манипулу патентованной системе
 Sensor® программное обеспечение автоматически регулирует степень компрессии и вибрации, минимизируя вероятность нежелательных явлений и обеспечивая индивидуальный подход к каждому пациенту.

Результаты процедур Эндосфера®





КЛИНИКА U-MED, Г. КАЛИНИГРАД

ПАЦИЕНТКА 42 ГОДА

ПРОБЛЕМА: локальные жировые отложения в области живота, жалобы на отёки ног

НАЗНАЧЕНИЕ: Эндосфера® терапия — курс 6 процедур, 2 раза в неделю

питание: крайний приём пищи в 19.00

РЕЗУЛЬТАТ НА ФОТО ЧЕРЕЗ 6 ПРОЦЕДУР





КЛИНИКА МД БЬЮТИ, Г. МОСКВА

ПАЦИЕНТКА 22 ГОДА

ПРОБЛЕМА: жалобы на локальные жировые отложения («галифе», боковые части талии, подъягодичная область), неровный рельеф кожи на задней поверхности бёдер

НАЗНАЧЕНИЕ: Эндосфера® терапия — курс 6 процедур, 2 раза в неделю

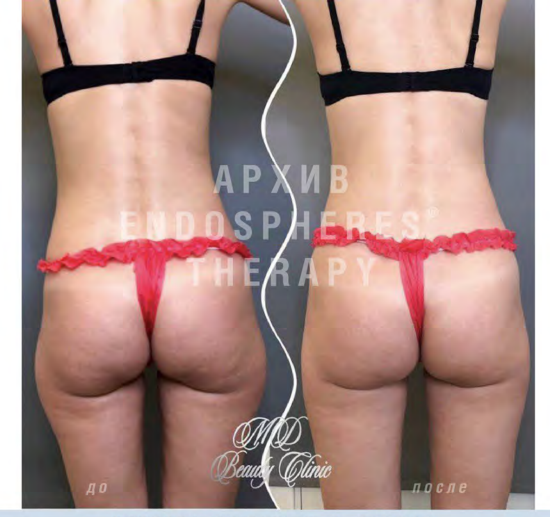


КЛИНИКА МД БЬЮТИ, Г. МОСКВА

ПАЦИЕНТКА 30 ЛЕТ

ПРОБЛЕМА: жалобы на отёчность нижних конечностей, неровный рельеф кожи на бёдрах и ягодицах, жировые отложения в области «галифе», внутренней части бёдер, на животе и боковых участках талии.

НАЗНАЧЕНИЕ: Эндосфера® терапия — курс 12 процедур, 3 раза в неделю, питьевой режим.



КЛИНИКА МД БЬЮТИ, Г. МОСКВА

ПАЦИЕНТКА 34 ГОДА, РОСТ 165, ВЕС 65

ПРОБЛЕМА: локальные жировые отложения на спине и животе, гравитационный птоз **НАЗНАЧЕНИЕ**: Эндосфера® терапия — курс 12 процедур, сбалансированное питание, восстановление водно-солевого баланса

РЕЗУЛЬТАТ ПОСЛЕ 12 ПРОЦЕДУР, ПЕРЕРЫВ 2 НЕДЕЛИ + 6 ПРОЦЕДУР



КЛИНИКА МД БЬЮТИ, Г. МОСКВА

ПАЦИЕНТКА 46 ЛЕТ

ПРОБЛЕМА: жалобы на лишний вес, жировые отложения в области живота, спины, бедер. Отечность, дряблость кожи.

НАЗНАЧЕНИЕ: Эндосфера® терапия — курс 12 процедур, 3 раза в неделю. Сбалансированное питание, питьевой режим.



ЦЕНТР КРАСОТЫ И ЗДОРОВЬЯ BEST, Г. МОСКВА ТРЕНЕР КОМПАНИИ ЭНДОСФЕРА® ТЕРАПИЯ В РОССИИ — КОРНЕЙЧУК ОКСАНА

ПАЦИЕНТКА 40 ЛЕТ

ПРОБЛЕМА: варикозное расширение вен

НАЗНАЧЕНИЕ: Эндосфера® терапия — курс 18 процедур





ЦЕНТР КРАСОТЫ И ЗДОРОВЬЯ BEST, Г. МОСКВА ТРЕНЕР КОМПАНИИ ЭНДОСФЕРА® ТЕРАПИЯ В РОССИИ — КОРНЕЙЧУК ОКСАНА

ПАЦИЕНТКА 28 ЛЕТ

ПРОБЛЕМА: атоничная кожа

НАЗНАЧЕНИЕ: Эндосфера® терапия — курс 12 процедур





САЛОН КРАСОТЫ «ФЛАМИНГО», Г. МОСКВА ТРЕНЕР КОМПАНИИ ЭНДОСФЕРА® ТЕРАПИЯ В РОССИИ — ШАШЛОВА ТАТЬЯНА

ПАЦИЕНТКА 35 ЛЕТ

ПРОБЛЕМА: локальные жировые отложения (спина), гравитационный птоз

НАЗНАЧЕНИЕ: Эндосфера® терапия — курс 6 процедур, 2 раза в неделю

РЕЗУЛЬТАТ НА ФОТО ЧЕРЕЗ 4 ПРОЦЕДУРЫ



САЛОН КРАСОТЫ «ФЛАМИНГО», Г. МОСКВА ТРЕНЕР КОМПАНИИ ЭНДОСФЕРА® ТЕРАПИЯ В РОССИИ — ШАШЛОВА ТАТЬЯНА

ПАЦИЕНТКА 38 ЛЕТ, ПОСЛЕ РОДОВ ЧЕРЕЗ 2 МЕСЯЦА

НАЗНАЧЕНИЕ: Эндосфера® терапия — курс 18 процедур (12 процедур, перерыв 2 недели + 6 процедур). Сбалансированное питание, питьевой режим.



САЛОН КРАСОТЫ SFERA, Г. МОСКВА

ПАЦИЕНТКА 26 ЛЕТ, ЗДОРОВАЯ, НЕ РОЖАВШАЯ

ПРОБЛЕМА: локальные жировые отложения на бедрах, отечность

НАЗНАЧЕНИЕ: Эндосфера® терапия — курс 12 процедур. Питьевой режим, сбалансированное питание, регулярные кардионагрузки и спортивные занятия.



САЛОН КРАСОТЫ SFERA, Г. МОСКВА

ПАЦИЕНТКА ЗЗ ГОДА, ЗДОРОВАЯ, НЕ РОЖАВШАЯ

проблема: небольшая отечность голени из-за высоких каблуков. Жировых отложений нет.

НАЗНАЧЕНИЕ: Эндосфера® терапия — курс 6 процедур, 2 раза в неделю.

Представительство Эндосфера® в России

ООО « ИталКонсалт »



Москва, Кутузовский проспект, 13, оф. 88 +7 903 799-06-40

> solga@spamanagement.ru www.endospherestherapy.ru

Благодарю)

Гайдаш Наталия Владимировна





Клиника Триактив, Москва triactive@mail.ru +7 925 771 09 71