



«Эманси лаборатория» — Собственное контрактное производство, надежный партнер по производству косметики

- Современная исследовательская база, лаборатория
- 🧕 Оборудование последнего поколения
- Штат высокопрофессиональных сотрудников: биохимиков, технологов, микробиологов
- Современная система очистки и кондиционирования воздуха, воды
- Контроль качества на каждом этапе производства продукта



ИСТОРИЯ БАЛЬЗАМА ИНГИБИТОР ЖИРА H.Q.B.M. СВЯЗАНА С ИСТОРИЕЙ ГЕЛЯ ДЛЯ СПОРТА ВЫСШИХ ДОСТИЖЕНИЙ BODYREC



НЕМНОГО ИЗ ИСТОРИИ

- ▶ в 1978 году основа BodyREC придумана молодым советским спортсменом, членом сборной СССР, мастером спорта по лёгкой атлетике
- ▶ с 1982 года он использует BodyREC на своих учениках, воспитав за это время более 20 чемпионов России, Европы и мира;
- ▶ с 1992 года BodyREC начинает выпускаться в виде трехкомпонентного средства (до этого использовались отдельные вытяжки из трав);
- ▶ с 2014 года BodyREC можно свободно купить;
- ▶ с 2015 года сделали смешанный BodyREC (в одном флаконе);
- ▶ с января 2016 года на базе BodyREC появился Ингибитор жира H.Q.B.M.

BODYREC

BODYREC — это проверенная временем восстанавливающая сыворотка для тела, разработанная для спорта высших достижений.

Наносится средство до или после тренировки, в зависимости от целей, которых необходимо достичь.

При нанесении до тренировки бодирек способствует более эффективной работе мышц, а при нанесении после — позволяет быстрее восстановиться.

ПРИМЕНЕНИЕ BODYREC

- •воспаление и болевые ощущения в мышцах, сухожилиях, суставах и связках;
- •вывихи, ушибы, растяжения;
- •интенсивные физические нагрузки спортсменов;
- •заболевания опорно-двигательного аппарата неинфекционной природы: невралгия, неврит, миозит, дорсалгия, остеохондроз, артроз, артрит;
- •для снятия напряжения мышц у водителей, сотрудников офисов и специалистов, чья работа сопряжена с постоянным напряжением одних и тех же групп мышц

ИНГИБИТОР ЖИРА H.Q.B.M.

Бальзам Ингибитор жира H.Q.B.M. используется для решения проблем лишних жировых отложений и целлюлита с помощью ручного массажа, слимобертываний и аппаратных методик коррекции фигуры.



ПЕРВЫЙ УНИКАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ - КОМПЛЕКС ГОРОФИТОВ

СО2-экстракты - новый вид экстрагирования активных ингредиентов из растительного сырья.

СК-СО2 экстракт представляет собой абсолютно натуральный продукт. В его состав входят только те вещества, которые находятся в исходном сырье. Он не содержит остатков растворителя и посторонних примесей.

Обладает максимальной концентрацией и чистотой, сохраняют максимум лечебных свойств

Комплекс обладает:

Бактерицидным эффектом

Увлажняющим эффектом

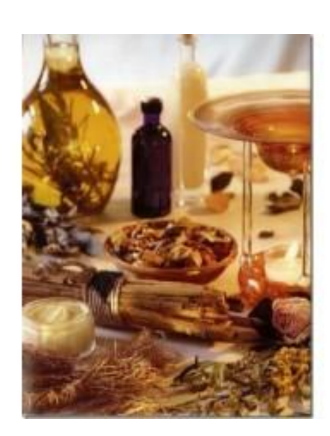
Успокаивающим эффектом

Противовоспалительным эффектом

Эффектом anti-age

Эффекты:

- •липолитическое воздействие
- •активация метаболизма
- •улучшение микроциркуляции
- •укрепление коллагенового каркаса
- •лифтинг тканей путем активации фибробластов
- •активизацию трансмембранного транспорта
- •изменение свойства межклеточной жидкости
- •повышение уровня активного лимфодренажа
- •снижение отечности тканей
- •повышение биодоступности других компонентов комплекса
- •улучшение структуры соединительной ткани
- •противовоспалительный эффект



ВТОРОЙ УНИКАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ – SLIMBUSTER L

SLIMBUSTER L – бразильский компонент, эффективность которого доказана in vitro и клинически компанией Chemyunion (Бразилия)

SLIMBUSTER L – улучшает уровень лептина, пептида, производимого жировыми клетками

SLIMBUSTER L – богат полиненасыщенными жирными кислотами, уменьшает липогенез

SLIMBUSTER L – оказывает мощное действие на локальный жир, вызывая липолиз несколькими одновременными механизмами действия SLIMBUSTER L – стимулирует синтез коллагена 1 и 2 типа, эластина, внеклеточного матрикса, улучшает свойства прочности кожи SLIMBUSTER L - уменьшает действие Нейропептиды У – главного стимулятора аппетита и накопления жира в жировых тканях

ЛЕПТИН

Прямым влиянием, либо путем активации специфических структур в центральной нервной системе лептин:

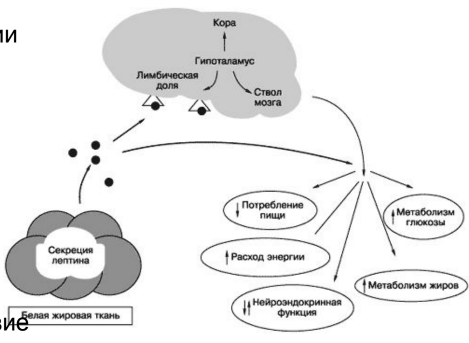
— снижает аппетит и потребление пищи;

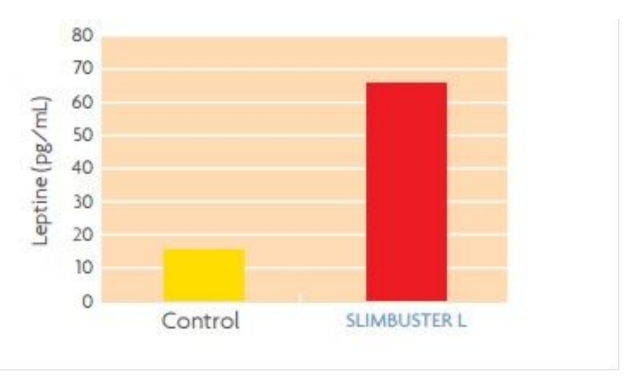
повышает расход энергии;

— изменяет метаболизм жиров и глюкозы, а также нейроэндокринную функцию;

оказывает анорексигенное действие в мерементирование жира)

ЛЕПТИН управляет энергетическим обменом в организме у человека.



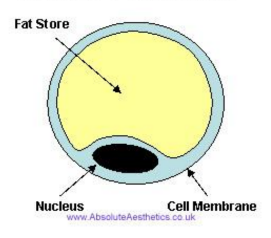


Slimbuster L увеличил в 3 раза производство лептина в культуре человеческих адипоцитов, что ведет к замедлению процесса липогенеза

Клинические испытания показали, что даже при простом нанесении Slimbuster L на кожу (без массажа, обертываний и аппаратных процедур) значительное уменьшение размеров и сокращение целлюлита, в среднем, отметили 72% добровольцев, сокращение локального жира – 56% добровольцев. При использовании Slimbuster L в профессиональных методиках коррекции фигуры результативность возрастает в два-три раза.

Жировые клетки

Adipocyte - Fat Storage Cell



Адипоцит – клетка жировой ткани

«Adeps» – жир (лат.)

«kytos» – полный пузырек (греч.)

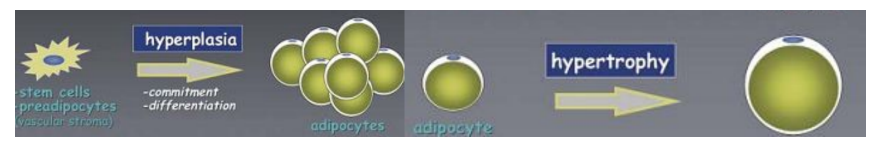


Норма -35 млрд. адипоцитов

Функции жировой ткани

- Накопление энергии (1 кг жира 8750 ккал)
- Термоизоляционная
- Механическая защита
- Эндокринная (два гормона лептин и эстроген)
- Липогенез запасание жиров в адипоцитах
- Липолиз процесс расщепления жиров

Гипертрофия адипоцитов



Гиперплазия - рост жировой ткани за счет деления предшественников адипоцитов (преадипоцитов)

В третьем триместре беременности у ребенка наблюдается гиперпластический рост жировой ткани

Следующий период гиперпластического роста жировой ткани у человека приходится на препубертат и пубертат

Гиперплазия жировой ткани у взрослых людей может наблюдаться при эндокринных и церебральных нарушениях, неконтролируемой полифагии

Взрослый адипоцит может принять на хранение определенное количество жира, в результате чего объем жировой ткани увеличивается за счет гипертрофического роста.

При заполнении жиром всех существующих адипоцитов до критической отметки клетки-предшественники начинают делиться, чтобы деть куда-нибудь все поступающий жир

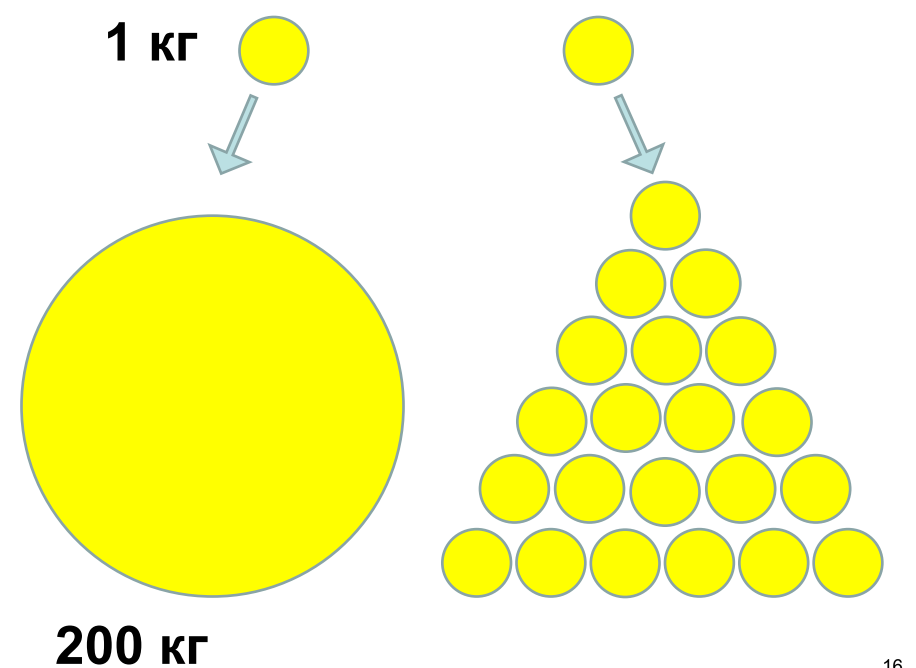


Схема возникновения целлюлита

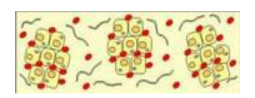
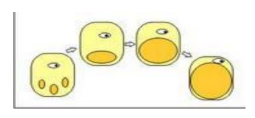


 Схема нормального строения жировой ткани. Практически каждый адипоцит имеет доступ к кровеносному сосуду



• Зрелый адипоцит может принять на хранение определенное количество жира, в результате объем жировой ткани увеличивается за счет гипертрофического роста.

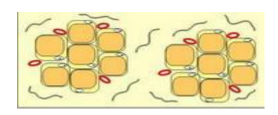
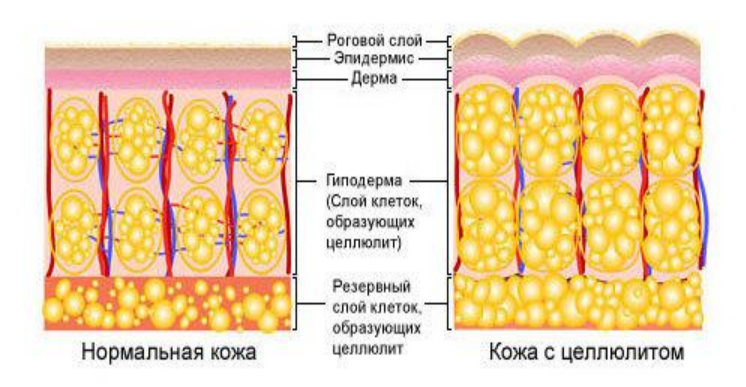


 Схема строения жировой ткани при целлюлите.
Не все жировые клетки имеют доступ к кровеносному сосуду, усилен синтез межклеточного вещества.

Целлюлит



Некоторые дополнительные рекомендации

- Увеличение потребления воды
- Ограничение кофе, сигарет, напитков с сахарозаменителями и алкоголя
- Исключение из рациона полуфабрикатов
- Ограничение употребления жирных и сладких продуктов
- Замена «плохих жиров на хорошие»
- Более дробное питание (есть нужно часто, но мало)

ПЧЕЛИНЫЙ ЯД

содержит: гистамин-пикрата 1, ферменты (фосфолипазу A, гиалуронидазу), холин, магний, триптофан, много аминокислот, жиры, летучие масла, микроэлементы, а также стероидоподобные вещества и др.

Пчелиный яд содержит пептиды мелиттин, апамин и МСД-пептид.

Эффекты:

- способствует повышению проницаемости клеточных мембран
- способствует улучшению жирового обмена,
- регулирует холестериновый обмен,
- стимулирует систему "надпочечники гипофиз";
- обладает мощным противовоспалительным действием;
- обладает обезболивающим, спазмолитическим и сосудорасширяющим действиями;
- положительно действует на центральную нервную систему;
- повышает иммунитет;
- восстанавливает миелиновую оболочку нервного волокна, вследствие чего нормализуется проведение нервного импульса;
- способствует выведению солей из организма человека;
- повышает эластичность соединительной ткани.

Таким образом, пчелиный яд является уникальным веществом, мощнейшим катализатором физиологических процессов, действующим не на симптом, а на причину возникновения проблемы лишнего веса и целлюлита.

20

Термоактивные обертывания

- 1. Перед первой процедурой собрать анамнез.
- 2. Перед каждой процедурой обязательно дать пациенту 200-300 мл чистой воды без газа.
- 3.По желанию пациент может принять душ.
 - 4. Тонким слоем наносим 15 гр (9 нажатий) Бальзама на тело клиента в положении стоя (включая стопы).
 - 5. Проводим обёртывание целлулоидной плёнкой, начиная со стоп. Область груди оставляем без пленки! Укладываем пациента в термоодеяло, ИК-сауну или под теплый плед. Предупреждаем клиента о возможных сильных ощущениях жжения.
 - •Время экспозиции в термоодеяле 40 мин, в ИК-сауне 40 мин., под пледом 60 мин.
 - 6. Срезаем плёнку ножницами с тупыми концами или спец. ножом и удаляем выделившуюся влагу сухим полотенцем или салфетками.

Общий массаж с завершающим термоактивным обертыванием

- 1. Перед первой процедурой собрать анамнез.
- 2. Перед каждой процедурой обязательно дать пациенту 200-300 мл чистой воды без газа.
- 3. По желанию пациент может принять душ.
- 4. Проводим общий массаж тела в течение 1 или 1,5 часов, начиная с лимфодренажа, затем акцентируя внимание на проблемных зонах. Расход Бальзама на один массаж 22,5 гр.(25 мл) (14 нажатий)
- 5. Оборачиваем клиента целлулоидной плёнкой. Накрываем теплым пледом и оставляем на кушетке на 15-30 мин. Предупреждаем клиента о возможных ощущениях жжения.
- 6. Срезаем плёнку ножницами с тупыми концами или спец. ножом и удаляем выделившуюся влагу сухим полотенцем или салфетками.
- 7. Просим пациента сделать несколько физических упражнений (наклоны, приседания и т.п.)

Аппаратные методики

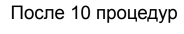
- •Антицеллюлитный бальзам для тела «Ингибитор жира H.Q.B.M.» может быть использован в качестве разогревающей, липолитической «подложки» перед проведением сеанса аппаратного массажа, лимфодренажа, прессотерапии, процедур LPG, миостимуляции, накожного липолиза, кавитации, что значительно увеличивает эффективность и результативность процедуры.
- •В этом случае гель наносится тонким слоем на тело непосредственно перед процедурой.

Противопоказания:

- -кожные болезни : экзема, мокнущий дерматит
- -острые воспаления органов малого таза
- -эндометриоз
- -беременность и лактация
- -патологии почек
- -тромбофлебит
- -варикозное расширение с дефектами венозных клапанов
- -новообразования
- -тяжёлые болезни сердечно-сосудистой системы

- •Гиперемия и ощущение тепла могут держаться несколько часов!
- •Перед процедурой и во время даём пить тёплую воду.
- •Питьевой режим во время курса процедур 1,5-2,5 л воды в день.

До массажа



После 20 процедур

























