

~~Архитектурно-строительный журнал~~

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ
ИЗДАНИЕ

III/2014

МЭЛСМОН – ПУТЬ К АКТИВНОМУ ДОЛГОЛЕТИЮ



Шарова Т.А.

врач-дерматолог, косметолог,
ведущий специалист компании «НЭТИЗ»,
сертифицированный тренер
компании RedermaSwiss,
член EADV

Здоровье – бесценное богатство человека. При встречах и расставаниях с близкими нам людьми мы всегда желаем им хорошего здоровья, потому что это – главное условие полноценной и радостной жизни. Крепкое здоровье, поддерживаемое самим человеком, позволит прожить долгую и счастливую жизнь, будет способствовать успешному выполнению поставленных целей и задач. Здоровье, с точки зрения философии, – прежде всего здоровье духа. Социологи это определяют – как жизнь без вредных привычек. Диетологи – делают акцент на правильное питание, врачи – на профилактику заболеваний. Можно бесконечно продолжать говорить об этом, но общее определение примерно одинаковое – это *modus vivendi* (образ жизни, способ существования, лат.), направленный на укрепление здоровья и профилактику болезней.

Еще в начале XX века великий российский врач Александр Залманов говорил, что «всякая болезнь – это преждевременное старение». По данным американских ученых возраст, при котором человек может оставаться абсолютно здоровым физически и психически, составляет примерно 44 года (при средней продолжительности жизни 78.8 лет) для женщин и 40 лет – для мужчин (при средней продолжительности жизни 72.6 лет). С годами наше тело становится менее гибким, суставы менее подвижными, кожа теряет тонус. Жители мегаполиса в дополнение

к этому получают воздействие плохой экологии. И тот факт, что самые лучшие годы жизни мы проводим в борьбе за продление жизни, отрицать невозможно.

Секрет молодости – одна из главных тайн, которая издавна не давала человечеству покоя. Люди веками задавались вопросом: как заполучить средство, которое поможет избежать старения и побороть неизлечимые недуги. Ученые во все времена искали уникальную формулу эликсира здоровья и молодости, используя при этом совершенно невероятные методы. Древние говорили: «Живое надо лечить живым». Так, одной из областей интереса и исследований стала органотерапия.

Основоположником научной органотерапии принято считать французского физиолога Броуна Секара (1889 г.). Он предложил использовать препараты на основе эмульсии семенных желез собак и морских свинок в качестве «лекарства против старости». В возрасте 72 лет он испытал на себе их стимулирующее действие и доказал их высокую эффективность.

Фундаментальные научные исследования биостимуляторов из тканей животного и растительного происхождения начиная с 1933 г. проводила группа исследователей под руководством академика В.П. Филатова. В 1945 г. профессор, хирург-офтальмолог был награжден Ленинской премией за работы в области тканевой терапии.

Этапы выполнения процедуры препаратором Мэлсмон

Техника проведения процедуры по акупунктурным точкам на лице

МАСТЕР-КЛАСС



Фото 1



Фото 2



Фото 3



Фото 4



Фото 5

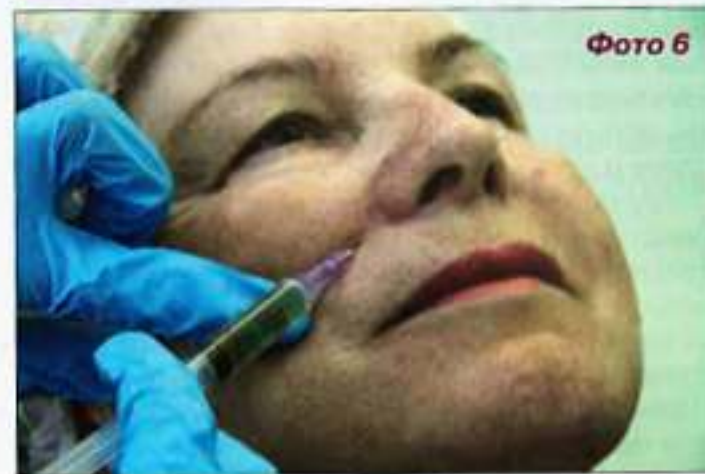


Фото 6



Фото 7



Фото 8



Фото 9



Фото 10

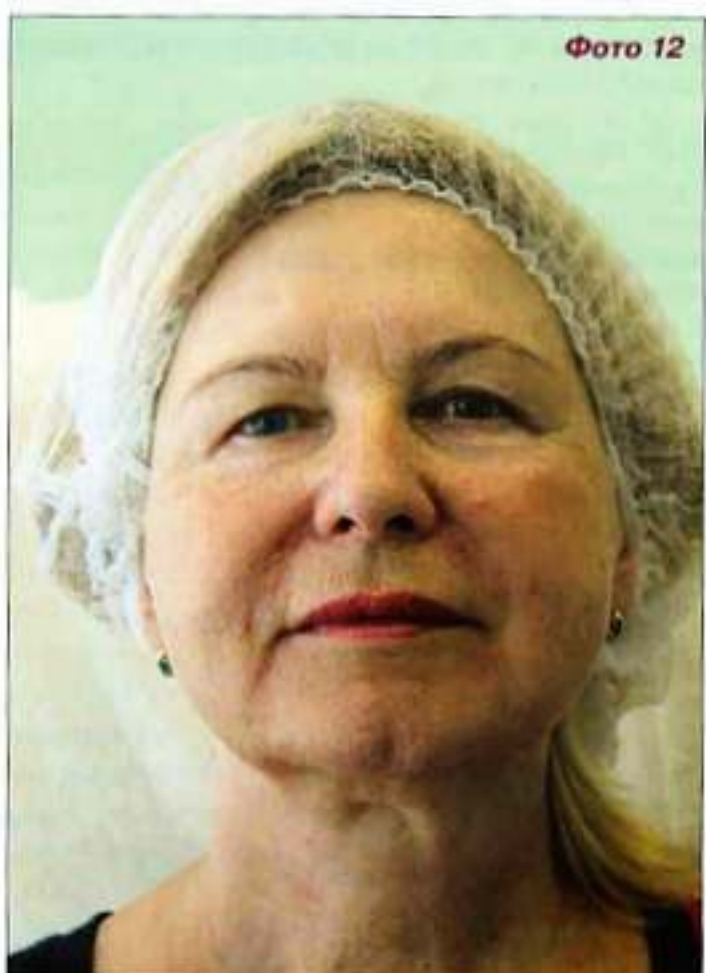


Фото 12



Фото 11

- Фото 1.** Пациентка до проведения процедуры. Аппликационная анестезия используется только в случае повышенной чувствительности пациента
- Фото 2.** Субдермальное введение препарата в симметричные точки, располагающиеся у основания внутреннего края бровей, по 0.1 мл на вкол
- Фото 3.** Введение препарата в симметричные точки в области наружного края брови
- Фото 4.** Третий точки находятся на 1.5 см латеральнее наружных углов глаз
- Фото 5.** Четвертые точки располагаются на 1 см ниже третьих
- Фото 6.** Введение препарата Мэлсмон в точки, располагающиеся на 1 см латеральнее крыла носа, вдоль носогубных складок
- Фото 7.** Шестые точки располагаются симметрично, отступив на 1 см от предыдущих, вдоль носогубных складок
- Фото 8.** Инъекция препарата в области уголков губ
- Фото 9.** Симметричные вколы в точки, расположенные на 2 см ниже уголков губ
- Фото 10.** Введение препарата в область шеи
- Фото 11.** Подкожное введение оставшегося объема препарата Мэлсмон в область плеча
- Фото 12.** Вид пациентки после проведения процедуры (позволяет вести привычный образ жизни сразу после инъекций)

В 1937 г. академик А.А. Богомолец разработал и внедрил в клиническую медицину антиретикулярную цитотоксическую сыворотку для замедления темпов старения.

Основы клеточной и тканевой терапии были заложены американским исследователем, лауреатом Нобелевской премии 1999 г. в области медицины и физиологии Гонтером Блобелем. Он доказал, что в белковых молекулах существуют аминокислотные последовательности, ответственные за адресный транспорт белков к клетке. А клеточные и тканевые препараты, поступая в орган-мишень извне, стимулируют нормально функционирующие звенья и корректируют работу тех звеньев, функции которых нарушены, независимо от причины, вызвавшей данное нарушение.

В России автором пептидных регуляторов органоспецифического действия является профессор В.Х. Хавинсон. По его мнению, применение пептидных регуляторов способствует нормализации регуляторных процессов и восстановлению защитных механизмов организма.

Все органопрепараты содержат биофакторы и биомолекулы гомологичной здоровой ткани (протеины, пептиды, полисахариды, нуклеиновые кислоты, ферменты, микроэлементы и пр.) и, поступая в органы и ткани реципиента, устраняют дефицит этих компонентов, тем самым ликвидируют нарушения на молекулярном и биохимическом уровне. Они могут использоваться как при гипер-, так и при гипофункции, т.к. их действие направлено на нормализацию функционирования гомологичного органа.

МЭЛСМОН В ЯПОНИИ И РОССИИ

Уже более 50-ти лет в Японии выпускается инъекционный препарат Мэлсмон, главным компонентом которого является биологическая активная субстанция – гидролизат пла-

центы человека. Он был создан в 1956 году с целью лечения лучевой болезни у людей, выживших после трагедии в городах Хиросима и Нагасаки. Сейчас в Японии и странах Восточной Азии Мэлсмон используется при лечении более чем 150 патологических состояний. Мэлсмон в России появился в 2013 году и уже успел доказать свою эффективность. В Санкт-Петербурге Мэлсмон имеет статус новинки и пользуется заслуженным вниманием со стороны докторов. Ведь настоящего успеха достигает тот, кто выходит за рамки борьбы с морщинами и внедряет в свою практику программы истинного anti-age.

Состав Мэлсмон насчитывает более 100 компонентов.

Исследования лекарственного препарата показали, что вещества белкового происхождения, к которым относятся: ферменты, факторы роста, цитокины, а также гормоны и токсические вещества – не были обнаружены. Выявлены аминокислоты и аминокислотные остатки белков с молекулярной массой, не превышающей 5 550,1 Да. Основная часть аминокислотных остатков белков находится в области молекулярных масс 1-3 кДа. Из литературных данных известно, что ферменты, факторы роста, цитокины имеют молекулярную массу выше 15 кДа. Данные аминокислотные остатки белков можно считать пептидными комплексами, так как аминокислоты соединены между собой пептидными связями.

Все 20 аминокислот, входящие в состав препарата, имеют L-конфигурацию, которая обеспечивает их 100% биодоступность. Мукополисахариды необходимы для создания соединительной ткани. Органические и нуклеиновые кислоты усиливают синтез белка. Витамины обеспечивают мощный антиоксидантный эффект. Минералы участвуют в образовании гемоглобина и построении скелета, регулируют гормональный обмен.

Принято считать, что хорошее лекар-

ство не может быть свободным от побочных эффектов. Мэлсмон стал счастливым исключением. Это связано с тем, что плацента не оказывает насилиственного действия на клетку, а дает питание, энергию и способствует реализации функции клетки; при этом берет ровно те компоненты и в тех количествах, в которых нуждается.

В Японии уже много десятилетий существует государственная программа плацентарного оздоровления нации. Забор сырья для производства плаценты осуществляется при тщательном отборе доноров. Плацента берется только у здоровых женщин, проживающих на территории Японии, и только после благополучных родов.

Отдел эстетической медицины компании «НЭТИЗ»

С помощью Мэлсмон японки уже научились отодвигать климакс на 15–20 лет по сравнению с жительницами других стран. Менопауза у японок, в отличие от россиянок, приходится на 65 лет. Плацентарные препараты помогают не только отсрочить менопаузу, но и сохранить жизненный тонус.

В России был определенный опыт использования экстракта плаценты как биостимулятора, и сейчас эти препараты являются одним из лидирующих направлений антивозрастной медицины.

Препараты отлично справляются с такими проблемами как темные «круги» под глазами, морщины вокруг глаз, гиперпигментация, акне и постакне, истощение кожного покрова, дряблость кожи лица и шеи.

Препарат Мэлсмон можно использовать как в качестве монопроцедуры, так и сочетать с различными методиками омоложения, например, биоревитализацией. В таком сочетании два разных фактора омоложения будут дополнять и потенцировать действие друг друга. Инъекции выполняются подкожно, например, в область плеча, по акупунктурным точкам и зонам, требующим особого внимания. При подкожном введении бензиловый спирт, входящий в состав препарата, создает депо с последующим медленным высвобождением активных веществ. Курс лечения зависит от медицинского статуса пациента и подбирается индивидуально на основе его жалоб, потребностей и состояния нервной системы. В среднем ударный курс состоит: из 2–3 ампул на процедуру, 2–3 процедур в неделю в течение 2–х недель. Затем поддерживающий курс – по 1 ампуле в неделю в течение 1,5–3 месяцев.

Препарат не вызывает привыкания, синдром отмены отсутствует. Привыкают пациенты только к превосходному самочувствию и красоте.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

При проведении процедуры одну часть препарата Мэлсмон используем для работы по акупунктурным точкам и зонам, требующим особого внимания, другую – вводим субдермально в область плеча.

Подбор доз и схем для каждого пациента должен быть индивидуальным. Использование биопрепарата требует профессионального сопровождения пациента врачом.

Индивидуальные консультации по работе с препаратом Мэлсмон вы можете получить, обратившись в ЗАО «НЭТИЗ».

- ❖ Тренинговый центр для косметологов
- ❖ Семинары сертифицированных мастер-тренеров
- ❖ Консультации для врачей после обучения
- ❖ Пилотный центр для косметологов, которым необходим опыт: отработка инъекционных процедур под контролем врача-наставника
- ❖ Препараты для эстетической медицины:
MELSMON – инъекционная плацента
ДИСПОРТ, ЛАНТОКС, КСЕОМИН
БЕЛОТЕРО, СТИЛЭЙДЖ, ПРИНЦЕСС,
РАДИЕС, ФИЛОРГА
ГИАЛУАЛЬ

Профессиональная косметологическая продукция:

- ANNEMARIE BORLIND
- COSMEDIX
- SkinClinic

Коллаген-индуцирующая терапия:

- ДЕРМАРОЛЛЕРЫ

Препараты для мезотерапии:

- MESODERM
- SkinClinic

ТАЛЕУМ – инновационная система регенерации кожи

Косметологический отдел компании «НЭТИЗ»

г.Санкт-Петербург, ул.Савушкина, д.115, корп.4
тел./факс: (812) 431-11-08, 431-19-49
www.netiz.ru