

КОГДА КРАСОТА НЕ ТРЕБУЕТ ЖЕРТВ

Pellevé™: лифтинг-сенсация!

**РЕВОЛЮЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ
ПОДТЯЖКИ КОЖИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ
ЕСТЕСТВЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
БЕЗ ХИРУРГИЧЕСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА
ПОСЛЕ 60-МИНУТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ,
ЗАНИМАЮТСЯ ТЕПЕРЬ В ОТДЕЛЕНИИ
ДЕРМАТОЛОГИИ КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ №122**

На протяжении всего существования человечества женщины ведут неравную борьбу со старением, а точнее, с его эстетическими проявлениями. В течение последних десятилетий появилось очень много методов, направленных на улучшение и омоложение внешнего вида. Данное направление в медицине стало настолько популярным и востребованным, что появились отдельные медицинские специальности – пластическая хирургия и косметология.

Сегодня мы поговорим о радиоволновой высокочастотной терапии.

Современные косметологические клиники имеют целый арсенал различной аппаратуры, в том числе и радиочастотное оборудование. «Радиочастотный лифтинг», «радиоволновая терапия», «RF» заняли прочное и популярное место среди anti-age-процедур в косметологии. Так как же разобраться и не ошибиться с выбором в таком разнообразии?



Рис. 1. Высокочастотный радиоволновой аппарат нового поколения «Сургитрон DF SS» 4,0 МГц производства компании Ellman International (США) для проведения процедуры безоперационной подтяжки кожи Pellevé

Система удаления морщин Pellevé™ предлагает пациентам и врачам альтернативный способ удаления признаков старения лица без игл, хирургического вмешательства или восстановительного периода. Система разглаживает морщины на лице при медленном нагревании глубоких слоёв кожи при помощи нагревательного устройства на основе передовых радиоволновых технологий. Технология Pellevé™ доставляет энергию точно в кожную ткань, вызывая частичную денатурацию коллагена без повреждения поверхности кожи. Это приводит к образованию нового коллагена, в результате чего кожа выглядит и чувствует себя моложе. Процесс ремоделирования коллагена длится от двух до шести недель или дольше, и конечный эффект заметен в виде улучшения текстуры кожи, её качества и внешнего вида.



Технология Pellevé™ предлагает новые возможности, результаты которых пациенты могут легко почувствовать. Стандартная процедура Pellevé™ для всего лица занимает от 45 минут до 1 часа, и результаты заметны практически сразу. Процедура доступна во врачебных кабинетах или медицинских косметологических салонах. Из-за отсутствия восстановительного периода Pellevé™ является идеальным решением для женщин, которые хотят выглядеть свежее, нежнее и моложе менее, чем за час до важного события. Дополнительным преимуществом является то, что кожа выглядит более упругой и подтянутой в тот же день, с Pellevé™ пациенты могут наблюдать улучшение в течении последующих недель на протяжении до 2-х лет, технология обеспечивает «длительную красоту». Процедура также очень привлекательна своей ценой, что открывает новый круг пациентов, которых привлекает это преимущество.

«Pellevé™ – отличный вариант для женщин, которые не хотят

делать операции, но хотят выглядеть лучше, чем они выглядят. «Моим пациентам нравятся впечатления от ремоделирования коллагена», – говорит дерматолог центра в Сан-Антонио доктор Вивиан Буке, один из первых дерматологов, которые начали применять систему подтяжки кожи в своей практике. «Некоторые пациенты не могут позволить себе восстановительный период, и Pellevé™ действительно единственная процедура «обеденного перерыва», которую мы предоставляем. Процедура занимает менее часа, и пациенты могут вернуться к работе или пойти куда-нибудь вечером».

Технология Pellevé™ имеет знак соответствия европейским директивам качества с 2005 года. Процедура Pellevé™ является фантастическим инструментом для подтяжки кожи и разглаживания морщин на лице. При этом также наблюдается удивительный эффект уменьшения пор.

Pellevé™ обеспечивает преимущество перед многими другими системами подтяжки кожи, поскольку процедура практически безболезненна. Поскольку технология не требует анестезии или охлаждения кожи во время процедуры, врач может безопасно и эффективно достигать эффекта подтяжки кожи без хирургического вмешательства. Кстати, некоторые пациенты, которые прошли процедуру Pellevé™, говорят, что она похожа на теплый массаж лица.

Инвазивные процедуры, применяемые в косметологии, дают возможность значительно повысить результативность терапии для пациентов средних и старших возрастных групп. В то же время неинвазивные методики в индивидуальной комплексной программе имеют ряд преимуществ: минимальный дискомфорт, отсутствие осложнений и восстановительного периода, присутствующих инъекционным техникам, немедленное возвращение к обычной социальной активности. Пациентам с первыми признаками возрастных изменений кожи (снижение тургора и эластичности, поверхностные динамические морщины, изменение цвета и качества кожи) можно рекомендовать

курсы монотерапии. Метод воздействия в данном случае должен быть максимально безопасным, физиологичным и, в большей степени, профилактическим. При решении проблем у пациентов старших возрастных категорий возможен только комплексный подход.

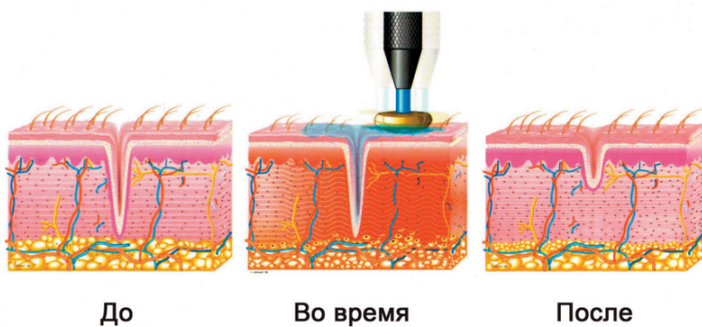


Рис.2. Как работает Pelleve™

По данным клинического исследования, проведенного на базе ООО «Профессорская клиника Юцовских», воздействие Pelleve™ на фоне ревитализации показало лучшие результаты при оценке степени выраженности гравитационногоптоза кожи (77-84%) и состояния тургора и эластичности (70-88%). Уменьшение степени выраженности статических морщин и носогубных складок составило 56-75%. По данным ультразвукового сканирования, до проведения курса процедур в коже визуализировалось ослабление экзогенности субэпидермального слоя дермы, усиление экзогенности волокон нижних отделов, отсутствие четкости контура дермо-гиподермальной границы. После курса процедур в дерме наблюдалось увеличение показателя акустической плотности, с равномерным распределением экосигнала, линейным, компактным расположением волокон, более четкой визуализацией дермо-гиподермальной границы.

Монополярное радиочастотное воздействие прекрасно сочетается с другими омолаживающими процедурами – инъекциями гиалуроновой кислоты, ботулотоксина типа А, а также с фотоомоложением.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ ТЕХНОЛОГИИ PELLEVE™:

- Вялая – гипотоничная кожа.
- «Усталое», несчастливо выглядящее лицо.
- Потеря четкости овала лица, особенно, у нормо- и астенических пациентов.
- Обвисающая кожа под подбородком.
- Носогубные складки – средние и глубокие (возможно сочетание с локальными филлерами).
- Околоротовые морщины – морщины/тонкие линии вокруг рта
- Морщины и складки лба и глабеллы (возможно сочетание с локальными филлерами).
- Избыточная кожа на верхнем веке.
- «Гусиные лапки» – боковые периорбитальные морщины/тонкие линии, расходящиеся от наружного угла глаза.
- Периорбитальные морщины – морщины/тонкие линии вокруг глаз (возможно сочетание с волюметрическими филлерами в мalarные области).

В чем преимущества технологии Pelleve™ для пациента?

- Технология, ориентированная на пациента.
- Безопасность с минимальным дискомфортом для пациента.
- Опыт успешного клинического применения.
- Отсутствие необходимости в анестезии.
- Отсутствие осложнений, присущих инвазивным методам.
- Отсутствие осложнений, связанных с импульсным радиоизлучением.
- Отсутствие восстановительного периода – немедленное возвращение к обычной активности.

Важное преимущество технологии Pelleve™ 4,0 МГц заключается в том, что она запускает механизмы омоложения не за счет введения чужеродных веществ, а благодаря стимуляции собственных ресурсов кожи. Это означает, что процедура не вызывает синдрома отмены, то есть ухудшения состояния кожи через некоторое время.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ТЕХНОЛОГИИ PELLEVE™

- Воспалительные процессы в стадии обострения.
- Нарушение целостности кожных покровов в области вмешательства.
- Злокачественные новообразования.
- Системные заболевания крови.
- Сердечная недостаточность в стадии декомпенсации.
- Повышение температуры тела.
- Выраженное истощение.
- Беременность.
- Перманентные филлеры и армирование кожи металлизированными нитями (абсолютное противопоказание!).

КАТЕГОРИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

К ПРОВЕДЕНИЮ ПРОЦЕДУРЫ:

- наличие кардиостимулятора
- наличие металлических имплантов в зоне обработки

СУЩЕСТВУЮТ ЛИ КАКИЕ-ТО ОГРАНИЧЕНИЯ В ПРИМЕНЕНИИ ЛЕЧЕНИЯ PELLEVE™

Процедура Pelleve™ предназначена для здоровых женщин и мужчин без каких-либо ярко выраженных заболеваний. Минимальных ограничений по возрасту нет, но люди моложе 30 лет редко испытывают потребность в ней. Лучше всего Pelleve™ подходит для косметического лечения пациентов с легкими и умеренными морщинами.

НА КАКИХ УЧАСТКАХ ТЕЛА МОЖНО ПРОВОДИТЬ ПРОЦЕДУРУ PELLEVE™

Процедура Pelleve™ идеально подходит для кожи лица. Процедура наиболее эффективна для устранения мимических морщин и «гусиных лапок» вокруг глаз. Pelleve™ применяется для омоложения и подтяжки кожи шеи, иногда и других участков тела.

КАКОВЫ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЦЕДУРЫ PELLEVE™ И КОГДА ОНИ СТАНОВЯТСЯ ЗАМЕТНЫМИ?

Результат заметен сразу, однако эффект лечения нарастает и достигает максимума на 21-й день после процедуры. У некоторых пациентов в период восстановления может наблюдаться небольшая отечность обработанных участков кожи, но она редко держится дольше двух дней. Общий результат – комплексное уменьшение или исчезновение морщин, гладкость и упругость кожи. Видимый эффект сохраняется до 2-х лет.

КАКОВЫ ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОЦЕДУРЫ PELLEVE™ ПЕРЕД ДРУГИМИ ПОДОБНЫМИ ПРОЦЕДУРАМИ?

Главное достоинство метода в том, что всего необходимо от 2 до 4 процедур (с интервалом 4 недели); результат сохраняется от одного до двух лет и не требует срочное повторное проведение процедур. Большинство других методов не дают таких длительных результатов. Так как процедура безопасна и не предполагает продолжительного периода восстановления, это удачный выбор для тех, кто хочет быстро улучшить свою внешность и избавиться от легких или умеренных морщин на длительный срок.

КЕМ ОДОБРЕНА ПРОЦЕДУРА PELLEVE™

Управление по контролю за качеством пищевых продуктов и лекарственных препаратов (FDA) Департамента здравоохранения США одобрило процедуру Pelleve™, так как она абсолютно безопасна. Одобрение подкреплено научными исследованиями, доказывающими, что уже после первой процедуры лечения все пациенты отметили эффект подтянутой кожи, которая оставалась гладкой как минимум 6 месяцев. Эта поразительная сила трансформации кожи и омолаживающий эффект после процедуры способствуют повсеместному признанию метода.

БЕЗОПАСНЫ ЛИ РАДИОВОЛНЫ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ И ВРАЧЕЙ?

Да безопасны. Радиоволны высокой частоты 4,0 МГц являются одними из самых безопасных и физиологичных для человека и других организмов. Абсолютная безопасность их подтверждается более чем 50-летним применением высокочастотных генераторов «Сургитрон» в клинической практике. Кроме того, согласно «Санитарным нормам и правилам СН 1823-78», предельно допустимой величиной электромагнитной энергии в жилом помещении для коротких волн 3–30 МГц будет 4 В/м. В соответствии с протоколом испытаний аппарата «Сургитрон DF S5» напряженность радиочастотного электромагнитного поля составляет 3 В/м.

МНЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ О ТЕХНОЛОГИИ PELLEVE™



Michael Stampar – D.O. is a board certified ENT and Facial Plastic Surgeon (CUSA):

«Оба типа радиоволновой энергии, монополярная и биполярная, продуцируют тепло одинаковым образом и на одном субдермальном уровне, что можно обнаружить при помощи визуализации в инфракрасных лучах. Энергия проходит через кожу и испытывает очень

маленькое сопротивление, но когда она достигает слоя жировой клетчатки, сопротивление возрастает, что приводит к образованию тепла. На субдермальном уровне находится большая часть коллагена, именно этого слоя мы пытаемся достичь, денатурировать и ремоделировать. Поскольку тепло распространяется в дерме более поверхностно, вы воздействуете на источник формирования морщин и устраняете морщины. На инфракрасных снимках, полученных мной с помощью прибора для термажа, видно, что при термаже этого не происходит, потому что получаемый при термаже охлаждающий эффект на кожу настолько силен, что не позволяет оказывать эффект на верхние слои дермы. В результате мы получаем слабый косметический эффект воздействия на морщины» (данное исследование проводилось без привлечения спонсоров).



Юцовская Яна Александровна – доктор медицинских наук, профессор, врач высшей категории, заведующая курсом медицинской косметологии ВГМУ. Президент НП «ДВАЭМ».

«Применение технологии Pelleve™ с целью профилактики и коррекции возрастных изменений кожи лица в комплексных anti-age-программах является высокоэффективным, безболезненным методом, позволяющим избежать осложнений, присущих инвазивным техникам, длительного периода восстановления, сохраняя высокую степень удовлетворенности пациентов».



Хрусталева Ирина Эдуардовна – заведующая кафедрой пластической хирургии Факультета последипломного обучения Санкт-Петербургского ГМУ им. акад. И.П. Павлова, пластический хирург, главный врач клиники красоты «Академия», национальный секретарь Международного общества эстетических пластических хирургов (ISAPS) в России.

«Монополярное радиочастотное воздействие по технологии Pelleve™ позволяет пациенту отсрочить оперативное вмешательство или даже избежать его, оптимизировать «затраты на внешность», а также минимизировать период восстановления, т. е. найти для себя «защиту от старения».

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ PELLEVE™



pelleve
Научный подход к красоте.

ЕДИНЫЙ CALL-ЦЕНТР
КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ №122 в Санкт-Петербурге

363-1-122

ТЕХНОЛОГИЯ РАДИОВОЛНОВОГО ЛЕЧЕНИЯ НОВООБРАЗОВАНИЙ КОЖИ

ПРИ ПАПИЛЛОМАХ, КОНДИЛОМАХ, ДЕРМАТОФИБРОМАХ, БОРОДАВКАХ И ПРОЧИХ НОВООБРАЗОВАНИЯХ КОЖИ.

- Эффективный и безопасный метод
- Не оставляет шрамов и следов
- Максимально короткие сроки реабилитации (4-5 дней)
- Отсутствие послеоперационных осложнений.
- После удаления образования проводится гистологическое исследование.

558-9303

Учредитель – Клиническая больница №122 им. Л.Г. Соколова. Зарегистрировано Северо-Западным региональным управлением Комитета Российской Федерации по печати №3123 от 01.06.1998. Отпечатано в ООО «Типографский комплекс «Девиз», 199178, Санкт-Петербург, В.О., 17-я линия, д. 60, литера А, помещение 4Н, Заказ: ТД-449. Тираж 10 000 экз. Часть тиража распространяется бесплатно. Редактор – Ольга Морозова. Адрес редакции: 194291, Санкт-Петербург, пр. Культуры, 4, КБ №122 им. Л.Г. Соколова, т./ф. 559-9724. Рекламуемые товары и услуги лицензированы и сертифицированы. Лицензия КБ №122 им. Л.Г. Соколова №ФС-99-01-005383 от 29.05.2008.