

Аппаратная косметология: ИЗБРАННОЕ



Анисимова Ж.В.
кафедра медицинской
косметологии
ГОУ ДПО СПбМАПО

В клинической практике лидерами рейтинга популярности среди косметологических процедур являются: биомеханическая стимуляция, дермабразия, лимфодренаж. Все указанные процедуры возможно выполнить на многофункциональном аппарате «Шарм-4Л». Имеем честь поделиться опытом использования уникальных приборов в косметологической практике. Особенно приятно отметить, что создание и разработка уникальных методик их применения принадлежит ООО «Компания Элерон» (г. Москва). Анализируя основной принцип действия приборов, следует вывод, что все гениальное простое!

Электромассажёры серии «ШАРМ» сертифицированы и выпускаются в трёх модификациях:

- «4Л» (для работы по лицу);
- «1П» (для работы по телу);
- «Л» (универсальный косметологический комплекс).

В данной статье речь пойдет о приборе для работы с лицом.

Приборы являются безопасными для многих соматически отягощенных пациентов, т. к. не генерируют излучений, противопоказанных пациентам с онкологическими заболеваниями в анамнезе, доброкачественными новообразованиями и др.

Рабочим инструментом аппарата является электро-механический модуль с комплектом сменных насадок различного назначения. Процедура «микродермабразии» проводится насадками с абразивным корундовым покрытием различной зернистости или алмазными наконечниками.

Перед процедурой рекомендуем осмотреть не только кожу лица, шеи на предмет воспалительных элементов, но и пропальпировать регионарные лимфоузлы: шейные, подбородочные, поднижнечелюстные, околоушные. Дело в том, что потенциальных очагов хронической инфекции в области лица и головы сконцентрировано много (носоглотка, ротоглотка, уши, гайморовы пазухи, зуб). В начале курса процедур нужно убедиться, что обострения заболеваний в данных органах нет.

Отличительной чертой при проведении процедур на аппарате «Шарм-4Л», по результатам опроса пациентов, является ощущение приятной, безболезненной вибрации, «прорабатывающей» каждую мышцу лица, сразу в конце процедуры пациенты отчетливо ощущают «подтяжку», лифтинг лица. В отличие от телевизионных реклам, где за один сеанс предлагают безоперационную подтяжку лица, в нашей процедуре все объяснимо: механическое воздействие на мышцу улучшает ее трофику, усиливает кровенаполнение артерий за счет формирования мышечной «пампы», нормализует отток венозной

застойной крови, что стимулирует процессы регенерации, способствует повышению упругости, эластичности кожи. Быстрый эффект объясним воздействием на мышцы лица. Известно, что с 25-летнего возраста на лице часть мышц в результате индивидуальной мимической активности приобретает гипотоническое состояние, другая часть – гипертоническое. «Шарм-4Л» позволяет «ювелирно» проработать каждую мелкую мышцу индивидуально на лице, адаптируя классическую методику под неповторимый мимический «багаж», запечатленный на нас в течение жизни.

Проблемные участки кожи на «возрастном лице»:

1). Выраженный гипертонус мышц в центральной части лба, межбровье обусловлен лобной мышцей, мышцей гордеца (Лабеллой), что приводит к формированию складок на коже лба в виде вертикальных межбровных и горизонтальных линий.

Сочетание массажа и дермабразии образивным наконечником, шлифующим стационарные морщины, позволяет бороться с уже имеющимися морщинами и осуществлять профилактику появления новых. Мы с успехом применяем биомеханическую стимуляцию в области кожи лба через 4–6 месяцев, после введения препаратов на основе ботулотоксина. В данный период пациентки начинают «проверять», действует ли еще ботулотоксин? Именно тогда необходимо начать работать с мышцей, расслабляя ее, чтобы пролонгировать состояние релаксации.

Были случаи, когда мы с пациентками планировали инъекции препарата на основе ботулотоксина, рассчитывали дозы, но пока проводили консервативное подготительное лечение на аппарате «Шарм-4Л», на 5–6 процедуре пациентку устраивал результат в виде релаксации мышц лба. Т. е. последующих инъекций не потребовалось.

2). Гипертонус латеральной части круговой мышцы глаза, приводящей к образованию т. н. «гусиных лапок». В данной области необходимо работать с меньшим напряжением, с меньшей экспозицией, во избежание травматизации ломких, близко расположенных сосудов. Работа с перирбитальной зоной приводит к уменьшению патозности, отечности, уменьшению выраженности носослезной борозды, профилактике формирования грыж, за счет укрепления мышечных волокон, приподнимает бровь и верхнее веко, «раскрывает» глаз. В комплексе с введенным 2–3 ед. ботокса (5–6 ед. диспорта) под латеральный край брови, аппаратом «Шарм-4Л», нам, очевидно, удается отсрочить пластику век.