

Фракционный RF-термолиз для омоложения

Стимуляция соединительных тканей с помощью высокоинтенсивных технологий позволяет специалисту создать контролируемый термический эффект и, как следствие, стимулировать репаративные функции кожи. Омолаживающий результат заметен после первых процедур и длится достаточно долгое время. Приведем пример применения нашей авторской методики работы с фракционным RF-термолизом, направленным на устранение признаков старения кожи.



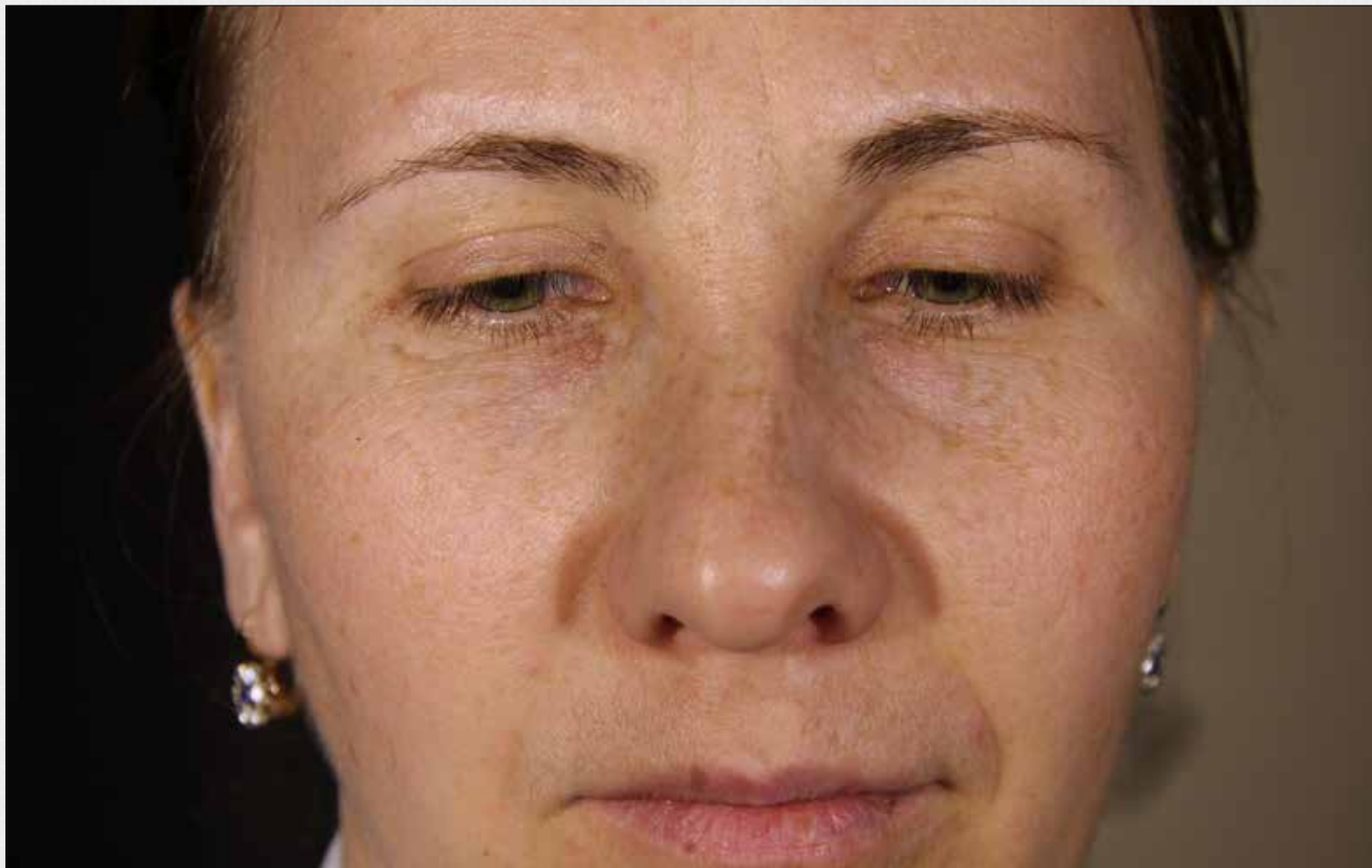
Наталья Гайдаш

кандидат медицинских наук, дерматолог, косметолог, дерматоонколог, руководитель клиники «Триаktiv», Москва



Светлана Волкова

специалист в сфере рекламы и PR клиники «Триаktiv», Москва



Пациент

Возраст пациентки: 40 лет. Диагноз: практически здорова, противопоказаний к фракционному термолизу и физиотерапевтическим процедурам нет. Эстетические проблемы: мелкие морщины в области лба и переносицы, вокруг глаз, гиперпигментация, атоничная кожа, расширенные поры, обезвоженность кожи.

Назначения

Подготовительный период: соблюдение питьевого режима, от полутора до 3 литров чистой питьевой воды (без газа, сахара, кофеина) в сутки. В питьевой режим пациентка входит за неделю до 1 процедуры из курса лечения, и соблюдает его еще минимум неделю после. Таким образом, мы добиваемся гидратации, что, в свою очередь, поможет усилить эффективность воздействия радиоволн.

Перед фракционным радиочастотным термолизом поводится 6 процедур биполярного RF- лифтинга лица. Продолжительность каждой процедуры 30 минут. Периодичность — 1–2 раза в неделю.

Курс лечения

Протокол процедуры биполярного RF-лифтинга

- режим «М 3» 1,75 МГц

В начале сеанса:

- вакуум 4 (max)
- RF 4 (max)

Прогреваем ткани до температуры 42–43 градусов Цельсия. Затем поддерживаем эту температуру и переходим на менее интенсивные режимы:

- вакуум 2
- RF 2

Если температура понижается, переключаемся обратно на более интенсивный режим.

Протокол процедуры фракционного RF-термолиза лица

Трехступенчатый фракционный RF термолиз лица — 1 одна процедура в месяц, курс составляет в данном случае 2 процедуры.

- первая часть — биполярный RF-лифтинг для гидратации и усиления эффективности программы
- вторая часть — фракционный радиочастотный термолиз
- третья часть — PRP маска

Фракционный радиочастотный термолиз проводится однократно. Продолжительность сеанса — 30 минут.

- режим «medium», параметры — 5–7 mJ, продолжительность импульса — 80 мс

Этапом, завершающим процедуру, является PRP-маска. Она используется для ускорения периода реабилитации. Для получения тромбоцитарной аутоплазмы применяется стандартная процедура (забор крови, центрифугирование). Для повышения лечебных свойств аутоплазмы все манипуляции проводятся максимально быстро: между забором крови и введением препарата не должно пройти более 8–12 минут. В данном случае использованы две пробирки, не содержащие антикоагулянт. Полученная тромбоцитарная аутоплазма наносится аппликационно. Время экспозиции — 10–15 минут, до полного впитывания.



Биполярный RF



Электропорация



ФТ RF



Сразу после ФТ RF



Через 48 часов после ФТ RF



Через 4 дня после ФТ RF



PRP маска



После омоложения

Результат

Значительно сократилось количество мелких морщин в области лба и переносицы, вокруг глаз, кожа более эластичная, гидратированная, устранена поверхностная гиперпигментация, сужены поры.

Радиочастотный фракционный термолиз проводится в комбинации с биполярным RF-лифтингом. Анестезия не требуется, т.к. процедура вызывает минимальные болевые ощущения.

Рекомендации

В качестве домашнего ухода — гель «Траумель» и крем «Бепантен». Для усиления и продления полученного эффекта — электропорация с препаратами гиалуроновой кислоты. Продолжительность на каждую зону — 30 минут. Четыре процедуры с периодичностью один-два раза в неделю. Сила тока подбирается индивидуально. Пациент должен испытывать комфортные ощущения. Мощность варьируется в зависимости от анатомической зоны лица. ○