

Мастер-класс от компании BalanceMedEsthetic

КОМПЛЕКСНАЯ КОРРЕКЦИЯ ОВАЛА ЛИЦА У ПАЦИЕНТОВ С УСТАЛЫМ МОРФОТИПОМ СТАРЕНИЯ

Мастер-класс ведет Н. Поярков, врач-хирург, косметолог,
сертифицированный тренер компании BalanceMedEsthetic

Возрастные изменения мягких тканей нижней трети лица – одна из наиболее частых причин обращения пациентов к специалистам эстетической медицины. В ходе старения в тканях происходят определенные изменения: снижается количество коллагеновых и эластиновых волокон, нарушается структура лицевых связок, изменяются объем и положение жировых компартментов. Данные изменения проявляются характерной клинической картиной и типичными жалобами пациентов на утрату «четкости» овала лица, формирование «второго подбородка» и «брылей», появление «дряблости» кожи, образование морщин.

Современный патогенетический подход при коррекции формы овала лица должен включать комплексное воздействие на целевые клеточные «мишени» и учитывать морфотип старения, степень птоза мягких тканей лица и индивидуальные особенности пациента.

В арсенале врача-косметолога присутствует огромное количество методов коррекции возрастных изменений мягких тканей лица, и их правильное одновременное и поэтапное сочетание – основа для достижения наилучшего клинического результата.

В рамках данного мастер-класса мы рассмотрим протокол сочетанного применения линейных мезонитей Cara Tread Screw и Cara Tread Twist, мезопрепаратов Intomedi FNC30 и Bio CM

Fine Contour Solution для комплексной коррекции овала лица у пациентов, стареющих по «усталому» морфологическому типу.

При составлении плана лечения у пациентов данного типа основными задачами являются:

- уплотнение структуры дермы;
- уменьшение объема поверхностных жировых компартментов в нижней трети лица;
- улучшение лимфотического оттока;
- создание лифтинг-эффекта.

Intomedi FNC30 – мезопрепарат непрямого липолитического действия для безопасной и эффективной коррекции подкожной жировой клетчатки в области лица и шеи. Основные его компоненты – тирозин, экстракт фукуса пузырчатого, экстракт конского каштана, экстракт грецкого ореха – усиливают ферментативную активность липазы и лимфотический отток, что приводит к уменьшению объема жировой капли в адипоцитах.

Преимущество применения данного препарата – минимальная реакция асептического воспаления в тканях и отсутствие выраженного отека. Данные характеристики мезопрепарата Intomedi FNC30 позволяют использовать его одновременно с имплантацией линейных мезонитей. Для усиления активности фибробластов и улучшения качественных показателей дермы препаратом выбора считаем полипептидный комплекс Bio CM Fine Contour

Solution. Основные компоненты в его составе – комплекс натуральных пептидов ACSEIII и комплекс биосинтетических пептидов Cyn-coll – активируют пролиферацию, дифференцировку фибробластов и запускают процесс неокollaгеногенеза.

Линейные мезонити Cara Tread Twist на основе полидиоксанона имеют «плетеную» структуру и оптимальны для армирования субментальной области в целях сокращения кожного лоскута. Модификация Cara Tread Screw имеет строение спирали и применяется для создания лифтинг-эффекта, уплотнения кожи и профилактики гравитационного птоза.

Сочетание данных препаратов и атравматичных техник введения в одну процедуру позволяет получить выраженный клинический результат в короткие сроки и без периода реабилитации.

КЛИНИЧЕСКИЙ ПРИМЕР

Пациентка Е., 33 года. Жалобы: изменение формы овала лица, «второй подбородок», губоподбородочные морщины, дряблость кожи (рис. 1).

Клиническая картина: птоз мягких тканей нижней трети лица I степени.

ПРОТОКОЛ КОРРЕКЦИИ

Этап №1. Подготовка к процедуре:

- демакияж;
- аппликационная анестезия;
- обработка антисептическим раствором целевой зоны.



Рис. 1. Пациентка Е. до процедуры (а, б)

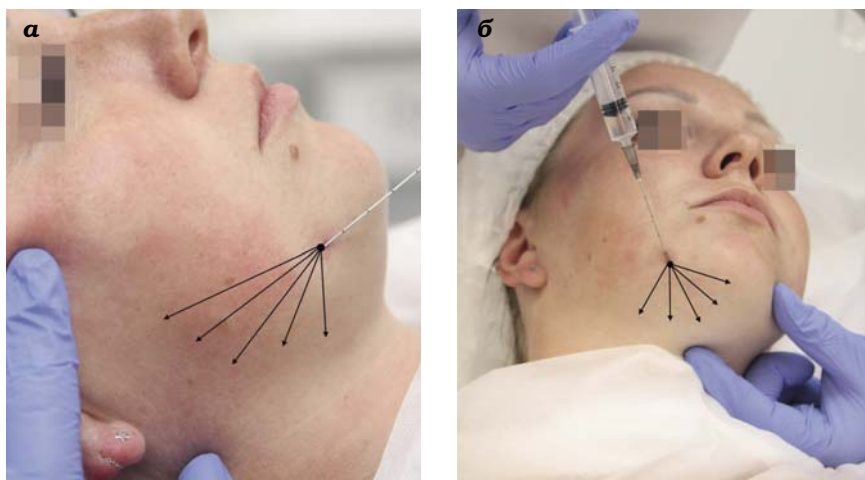


Рис. 2. Введение мезопрепарата Intomedi FNC30 в подкожно-жировую клетчатку латеральных (а) и субментальных (б) жировых пакетов

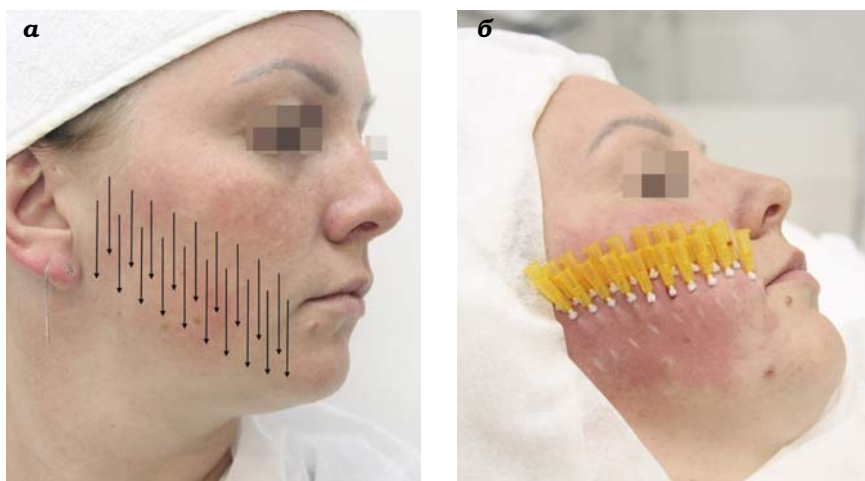


Рис. 3. Имплантация мезонитей Cara Tread Screw 26 G, 38 mm по нижнему контуру лица: схема (а); вид пациентки с введенными нитями (б)

Этап №2. Проведение липолитической терапии

Расходные материалы:

- канюля 25 G, 70 mm, игла 21 G;
- мезопрепарат Intomedi FNC30 – 9 мл.

Определение точки ввода липолитического мезопрепарата: от комиссуры рта отойти латерально на 1,5 см, от этой точки провести перпендикулярную линию вниз до пересечения с линией контура нижней челюсти. В точке пересечения этих линий сформировать входное отверстие для канюли с помощью иглы 21 G.

Введение канюли в латеральные жировые пакеты. Техника введения препарата линейно-ретроградная. Объем препарата 3 мл. Равномерная инфильтрация мезопрепаратом подкожной жировой клетчатки (рис. 2а).

Введение канюли в субментальный жировой пакет. Техника введения препарата линейно-ретроградная. Объем препарата 3 мл. Равномерная инфильтрация мезопрепаратом подкожной жировой клетчатки (рис. 2б). Выполнить с обеих сторон лица.

Этап №3. Имплантация мезонитей Cara Tread Screw

Расходные материалы: мезонити Cara Tread Screw 26 G, 38 mm – 40 нитей. Установка мезонитей в 2 ряда в шахматном порядке. Расстояние между нитями 4–5 мм. Расстояние между рядами 1,5 см. Имплантация 20 нитей с одной стороны (рис. 3). Направление введения – к контуру нижней челюсти. Выполнить с обеих сторон.

Этап №4. Введение полипептидного комплекса Bio CM Fine Contour Solution

- Расходные материалы:
- Bio CM Fine Contour Solution – 1,5 мл;
 - NaCl 0,9%-ный – 1,5 мл;
 - шприц объемом 3 мл.

Набрать в шприц из флакона 1,5 мл мезопрепарата Fine Contour Solution и 1,5 мл 0,9%-ного раствора NaCl. Присоединить шприц с готовым раствором к коннектору иглы-проводника. Ввести препарат в раневой канал при



Рис. 4. Введение препарата Bio CM Fine Contour Solution в раневые каналы игл-проводников мезонитей

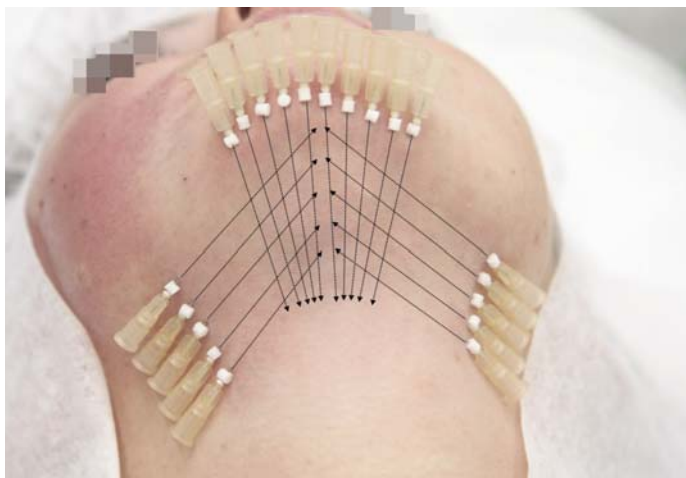


Рис. 5. Имплантация мезонитей Cara Tread Screw 26 G, 38 mm в субментальной зоне



Рис. 6. Введение препарата Bio CM Fine Contour Solution в раневые каналы игл-проводников в субментальной зоне

Присоединить шприц с готовым раствором к коннектору иглы-проводника.

Ввести препарат в раневый канал при удалении иглы-проводника (рис. 6). Объем препарата на 1 мезонить 0,05 мл. Поочередно удалить все иглы-проводники в субментальной зоне.

Этап №7. Завершение процедуры

Обработка антисептическим раствором зоны обработки. Разъяснение рекомендаций пациенту о правилах ухода

за лицом в постпроцедурном периоде.

Клинический результат сразу после выполнения процедуры

В результате выполнения описанной процедуры был сразу получен следующий результат (рис. 7):

- устранен эффект «второго подбородка»;
- выполнена коррекция губо-подбородочных морщин;
- сформирован четкий овал лица;
- улучшено качество кожи.

удалении иглы-проводника (рис. 4). Объем препарата на 1 мезонить 0,05 мл.

Поочередно удалить все иглы-проводники с обеих сторон лица.

Этап №5. Имплантация мезонитей Cara Tread Twist

Расходные материалы: мезонити Cara Tread Twist 26 G, 60 mm – 20 нитей.

Установить мезонити в технике решетки в субментальной зоне (рис. 5). Расстояние между нитями 4–5 мм.

Этап №6. Введение полипептидного комплекса Bio CM Fine Contour Solution
Расходные материалы – готовый (разведенный) раствор Bio CM Fine Contour Solution – 1 мл.



Рис. 7. Пациентка Е. до (а) и сразу после (б) процедуры