

МАЛОИНВАЗИВНАЯ КОРРЕКЦИЯ ВОЗРАСТНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ЛИЦА: СЛОЖНЫЕ СЛУЧАИ

IMAGE
MARTINES
COSMETIC COMPANY

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР –
ГК «МАРТИНЕС ИМИДЖ»

8-800-234-55-68

МОСКВА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
ВЛАДИКАВКАЗ
КАЗАНЬ
КРАСНОДАР
НОВОРОССИЙСК
ПЯТИГОРСК
РОСТОВ-НА-ДОНУ
СИМФЕРОПОЛЬ
СОЧИ
СТАВРОПОЛЬ

WWW.MARTINES.RU

Контурная пластика и нитевой лифтинг заняли прочное место в арсенале средств современной эстетической медицины и широко применяются в программах anti-age-коррекции. В частности, эти методы могут использоваться в сложных случаях, например, тогда, когда у пациентов имеются различные деформационные изменения лица, появившиеся не только вследствие прогрессирования процессов старения. Так, травмы, операции и воспалительные заболевания челюстно-лицевой зоны также могут приводить к деформации мягких тканей и костей черепа, вызывая асимметрию лица. Коррекция сформировавшихся изменений у таких пациентов является достаточно сложной задачей и требует комплексного подхода. При условии правильного выбора препаратов и использования оптимальных техник их введения с учетом анатомических особенностей определенных зон можно добиться впечатляющего и стойкого результата в кратчайшие сроки.



ФОТО 1. Пациентка Н. при первичном осмотре косметологом

Рассмотрим более подробно одну из наиболее эффективных и доступных anti-age-программ на примере пациентки Н. 47 лет, у которой деформационный тип старения сочетается с выраженной асимметрией лица, возникшей спустя 6 месяцев после хирургического лечения левостороннего остеомиелита нижней челюсти, осложненного образованием поднадкостничного абсцесса (фото 1).

Пациентке была предложена комплексная малоинвазивная программа лечения, включающая мезотерапию, нитевой лифтинг и введение филлеров на основе гиалуроновой кислоты.

ПРОГРАММА КОРРЕКЦИИ

ЭТАП 1. Мезотерапия

Мезотерапия является важным подготовительным этапом перед нитевым лифтингом и контурной пластикой. Она проводится с использованием современных мезококтейлей **Anti-age M-Complex** и **Shine Lift** (фото 2) испанской марки **Q-Lab** с целью нормализации обменных процессов и восстановления оптимальной физиологической среды, а также стимуляции фибробластов и более эффективной реструктуризации дермы. Коктейль Anti-age M-Complex незаменим в случае коррекции таких выраженных возрастных изменений, как морщины, потеря тонуса и эластичности кожи, деформация овала лица. Входящий в состав препарата ДМАЭ обеспечивает мощный эффект лифтинга, пептидный комплекс снижает тонус мимических мышц и разглаживает морщины, гликозаминогликаны оказывают ревитализирующее действие и восстанавливают структуру дермального матрикса. Курсовое применение коктейля обеспечивает пролонгированный комплексный омолаживающий результат.

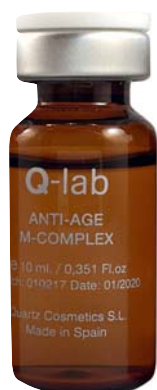


ФОТО 2. Мезотерапевтические коктейли Anti-age M-Complex и Shine Lift (Q-Lab, Испания)

Shine Lift – комплексное средство для коррекции как начальных, так и выраженных возрастных изменений. Высокомолекулярные соединения (гиалуроновая кислота и ДНК), входящие в состав препарата, стимулируют синтетическую активность фибробластов и выработку гликозаминогликанов, повышают плотность и эластичность кожи, оказывают мощное ревитализирующее и увлажняющее действие. За счет органического кремния и диметиламиноэтанола (ДМАЭ), также включенных в рецептуру, коктейль укрепляет кожу и обладает выраженным эффектом лифтинга.

- Коктейль Anti-age M-Complex инъецировался пациентке Н. в кожу верхней трети лица и шеи, а также в периорбитальную зону, а коктейль Shine Lift – в кожу средней и нижней трети лица. Оба препарата вводились с использованием папульной техники. Было выполнено 4 процедуры с периодичностью 1 раз в неделю.

- В завершение каждого мезотерапевтического сеанса на лицо накладывалась успокаивающая послепроцедурная маска на основе бета-глюкана **Post-Treatment Mask EverYang** (фото 3), которая прекрасно успокаивает кожу, обеспечивает эффективное и быстрое ее восстановление после различных косметических, инъекционных (мезотерапия, биоревитализация, контурная пластика, нитевой лифтинг) и аппаратных процедур.

ЭТАП 2. Армирование лица мезонитями

Через 4 недели после окончания курса мезотерапии с целью укрепления дермального каркаса, активизации неоколлагеногенеза и сокращения кожного лоскута был проведен нитевой мезолифтинг с использованием рассасывающихся нитей из полидиокса-



ФОТО 3. Послепроцедурная маска Post-Treatment Mask EverYang

нона **Dr. perfect V-line** корейской компании **NeoDr** (фото 4).

- Для армирования средней и нижней трети лица пациентке Н. в правую половину лица потребовалось ввести 10 нитей-спиралей (Screw) размером 27G x 50 x 70 мм и 10 гладких нитей двойного плетения (Twin W) размером 27G x 38 x 50 мм. В левую половину средней трети лица из-за наличия асимметрии имплантировали 15 нитей-спиралей (Screw) размером 27G x 50 x 70 мм и 15 гладких нитей двойного плетения (Twin W) размером 27G x 38 x 50 мм (рис. 1).

- Параллельно линии нижней челюсти по направлению от подбородка к ушной раковине имплантировали нити-спирали (Screw) размером 27G x 50 x 70 мм (по 2 нити в линию). Расстояние между рядами составляло около 1,0–1,5 см. В зонах с резкой атонией кожи вводили по одной дополнительной нити между каждым рядом.

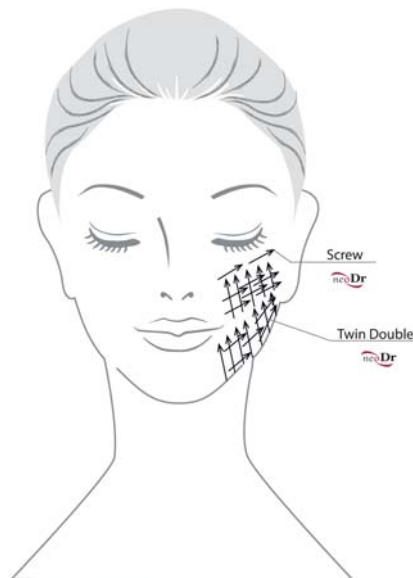


РИС. 1. Схема имплантации PDO-нитей в среднюю и нижнюю треть лица



ФОТО 4. Нити-филлеры компании NeoDr

- Перпендикулярно введенным нитям-спиральям (Screw) имплантировали гладкие нити двойного плетения (Twin W) размером 27G x 38 x 50 мм. Вколы игл с нитями осуществляли по контуру нижней челюсти по направлению к скуловой области. На каждый ряд потребовалось от 6 до 10 нитей.

- Армирование подбородочной области проводилось с использованием веерной техники нитями двойного плетения (Twin W) размером 27G x 38 x 50 мм и нитями-спиральями (Screw) размером 27G x 50 x 70 мм.

- Вдоль контура нижней челюсти имплантировали нити-спирали (Screw) размером 27G x 50 x 70 мм по 2 нити в линию. Расстояние между рядами составляло 1 см. Гладкими нитями двойного плетения (Twin W) размером 27G x 38 x 50 мм сформировали армирующую сетку, введя по 4 нити с каждой стороны и выполнив вколы по направлению от костного края нижней челюсти к шее (рис. 2). ▷

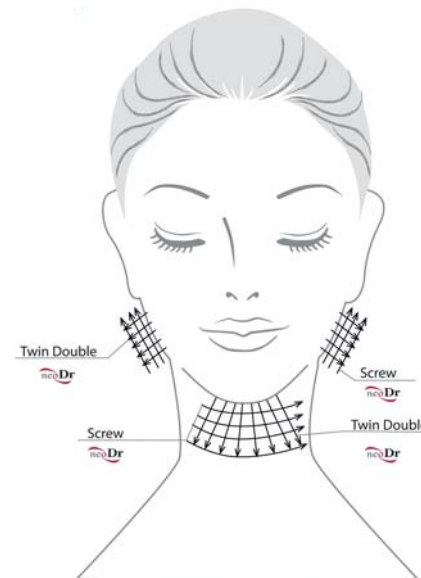


РИС. 2. Схема имплантации PDO-нитей в нижнюю треть лица

МАЛОИНВАЗИВНАЯ КОРРЕКЦИЯ ВОЗРАСТНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ЛИЦА: СЛОЖНЫЕ СЛУЧАИ

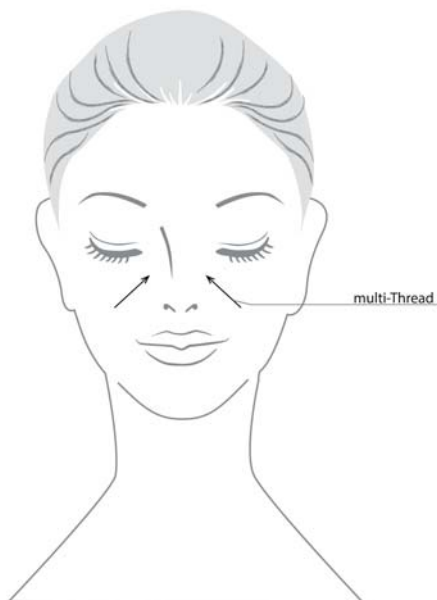


РИС. 3. Схема имплантации нитей-филлеров Multi Thread

ЭТАП 3. Волюмизация щечно-скуловой области мезониями

Нити-филлеры **Multi Thread** корейской компании **NeoDr** представляют собой пучок из 7 PDO-нитей, сложенных пополам. С их помощью можно эффективно восполнить дефицит мягких тканей в зонах атрофии дермы. Нити-филлеры следует имплантировать в глубокие слои гиподермы в область носогубной, губоподбородочной и щечно-скуловой складок (рис. 3).

- Была выполнена местная анестезия путем введения в начальную и конечную

точку щечно-скуловой борозды 1%-ного раствора лидокаина. Иглой 21G сделали прокол до подкожно-жировой клетчатки под углом 90°. Затем в полученный канал ввели нить-филлер Multi Thread размером 23G x 38 x 25 мм. В каждую складку потребовалось инъецировать по 2 нити-филлера (рис. 3).

ЭТАП 4. Объемная коррекция средней трети лица гиалуроновым филлером

Окончательная объемная коррекция средней трети лица (восполнение объема и воссоздание контура губ, заполнение носогубных и губоподбородочных складок) проводилось с использованием филлера **Hyal Style Smile** (фото 5), который идеально подходит для коррекции периоральной области.

Волюмизацию носогубных и губоподбородочных складок выполнили с помощью



ФОТО 5. Филлер Hyal Style Smile



ФОТО 6. Пациентка Н. после окончания курса процедур

канюли 25G (можно применять также иглу 27G) с использованием линейно-ретроградной, веерной техники. Препарат вводили субдермально.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Внешний вид пациентки Н. после проведенного курса процедур можно оценить на фото 6. Предложенная программа малоинвазивной контурной коррекции позволила получить гарантированный результат даже при наличии асимметрии лица. Она также может использоваться для большинства пациентов с деформационным типом старения.