

# Малоинвазивная контурная коррекция возрастных изменений у пациентов с асимметрией лица

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР –  
ГК «МАРТИНЕС ИМИДЖ»

## МОСКВА

УЛ. ЛЮСИНОВСКАЯ, Д. 53  
ТЕЛ.: (495) 223-55-15

## САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ФИНЛЯНДСКИЙ ПРОСП., Д. 4А,  
БЦ «ПЕТРОВСКИЙ ФОРТ», ОФ. 46А  
ТЕЛ.: (812) 385-57-50

## РОСТОВ-НА-ДОНУ

ДОЛОМАНОВСКИЙ ПЕР., Д. 11  
ТЕЛ.: (863) 282-22-09/10

## ПЯТИГОРСК

УЛ. КОЗЛОВА, Д. 10  
ТЕЛ.: (8793) 39-32-19

## КРАСНОДАР

УЛ. СЕВЕРНАЯ, Д. 326,  
БЦ «ГРИН ХАУС», ОФ. 501  
ТЕЛ.: (861) 277-34-77

## СИМФЕРОПОЛЬ

УЛ. ПЕТРОПАВЛОВСКАЯ, Д. 3,  
БЦ «ОКТЯБРЬСКИЙ»  
ТЕЛ.: (978) 770-70-27, (978) 791-33-94

## СОЧИ

УЛ. КОНСТИТУЦИИ СССР, Д. 18, ОФ. 210  
ТЕЛ.: (862) 298-90-77

[WWW.MARTINES.RU](http://WWW.MARTINES.RU)

Разнообразные методы инъекционной контурной пластики широко применяются в anti-age программах. Среди пациентов, имеющих классические варианты возрастных изменений, достаточно часто встречаются индивидуумы с особенностями – асимметрией лица после перенесенных травм и операций, воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой зоны, приводящими к деформации мягких тканей и костей черепа, и т.д. Коррекция возрастных изменений у таких пациентов является достаточно сложной задачей и требует комплексного подхода. Сегодня существует большое количество препаратов и методик для проведения малоинвазивной контурной коррекции, необходимой в случаях деформационных изменений лица. Правильный выбор средств и техник их введения (в зависимости от анатомических особенностей определенных зон) позволяет добиться впечатляющего и стойкого результата в кратчайшие сроки.

## КЛИНИЧЕСКИЙ ПРИМЕР

Рассмотрим более подробно одну из наиболее эффективных и доступных программ на примере пациентки Н., 47-ти лет, которая обратилась к косметологу спустя 6 месяцев после проведенного хирургического лечения по поводу левостороннего остеомиелита нижней челюсти, осложненного образованием поднадкостничного абсцесса.

При первичном осмотре у нее наблюдалась заметная асимметрия средней трети лица и выраженные изменения овала лица, особенно с левой стороны (фото 1).

Пациентке была предложена комплексная малоинвазивная программа лечения, включающая биоревитализацию, нитевой лифтинг, введение филлеров на основе гиалуроновой кислоты и высокотехнологичный косметический уход.



ФОТО 1. Пациентка Н. на приеме у косметолога во время первичного осмотра

## ПРОГРАММА КОРРЕКЦИИ

### ЭТАП 1. Биоревитализация

Биоревитализация является необходимым подготовительным этапом перед проведением нитевого мезолифтинга и контурной пластики. Она осуществляется с целью нормализации обменных процессов и восстановления оптимальной физиологической среды, стимуляции фибробластов и более эффективной реструктуризации дермы с помощью биоревитализанта HyalStyle Light (рис. 1), содержащего 18 мг/мл немодифицированной гиалуроновой кислоты и 20 мг/мл глицерина. Благодаря взаимодействию этих двух компонентов достигается глубокое увлажнение, восстановление тонуса и эластичности кожи на длительный период.



Рис. 1. Биоревитализант HyalStyle Light

HyalStyle Light инъектируется на глубину приблизительно 2 мм в сосочковый слой дермы с использованием микропапульной техники (диаметр папул – 1-3 мм). Необходимо провести 4 процедуры биоревитализации с интервалом в 14 дней.

## ЭТАП 2. Армирование лица мезонитями

Через 4 недели после окончания курса биоревитализации с целью укрепления дермального каркаса, активизации неоколлагеногенеза и сокращения кожного лоскута необходимо провести нитевой мезолифтинг с использованием рассасывающихся нитей из полидиоксанона (PDO) корейской фирмы NeoDr. Вначале армируют среднюю часть, а через 1,5 месяца – нижнюю треть лица.

Для армирования средней трети лица пациентке Н. в правую половину лица потребовалось ввести 10 нитей-спиралей (Screw) размером 27G 50-70 мм и 10 гладких нитей двойного плетения (Twin W) размером 27G 38-50 мм. В левую половину средней трети из-за наличия асимметрии лица было введено 15 нитей-спиралей (Screw) размером 27G 50-70 мм и 15 гладких нитей двойного плетения (Twin W) размером 27G 38-50 мм. Имплантация нитей проводилась с использованием техники «сетка» (рис. 2).

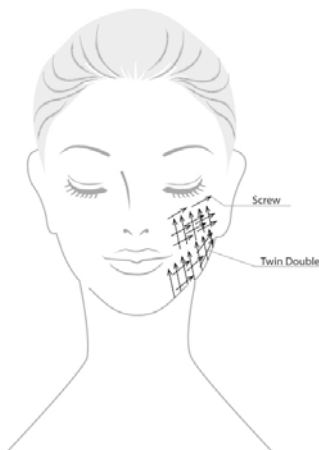


Рис. 2. Схема имплантации PDO-нитей в среднюю треть лица

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

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

Для армирования нижней трети лица использовали 20 нитей-спиралей (Screw) размером 27G 50-70 мм и 30 гладких нитей двойного плетения (Twin W) размером 27G 38-50 мм.

В подбородочную область по принципу «веера» с расстоянием между нитями в 1,0-1,5 см имплантировали 8-10 гладких нитей двойного плетения (Twin W) размером 27G 38-50 мм. Перпендикулярно им ввели нити-спирали (Screw) размером 27G 50-70 мм.

Затем вдоль контура нижней челюсти имплантировали нити-спирали (Screw) размером 27G 50-70 мм по 2 нити в линию. Расстояние между рядами должно составлять не более 1 см. После этого гладкими нитями двойного плетения (Twin W) размером 27 G 38-50 мм сформировали армирующую сетку. Для этого вколы выполняли по направлению от костного края нижней челюсти к шее с расстоянием 0,5-1,0 см (рис. 3).

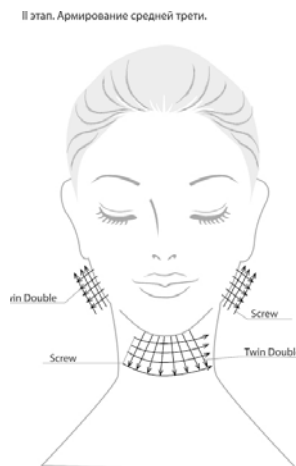


Рис. 3. Схема имплантации PDO-нитей в нижнюю треть лица

## ЭТАП 3. Волумизация щеечно-скуловой области мезонитями

Нити-филлеры Multi Thread компании NeoDr представляют собой пучок из 7 PDO-нитей, сложенных пополам (рис. 4). С помощью этого вида нитей можно эффективно вос-

полнить дефицит мягких тканей в зонах атрофии дермы. Нити-филлеры следует имплантировать в глубокие слои гиподермы в область носогубной, губоподбородочной и щеечно-скуловой складок (рис 5).



Рис. 4. Мезонити компании NeoDr

В начале и в конце щеечно-скуловой борозды выполнили местную анестезию 1%-м раствором Лидокаина. Иглой 21G осуществили прокол до подкожно-жировой клетчатки под углом в 90°. Затем в полученный канал ввели нить-филлер Multi-Thread размером 23G 25-38 мм из расчета 1 нить-филлер на каждую складку.

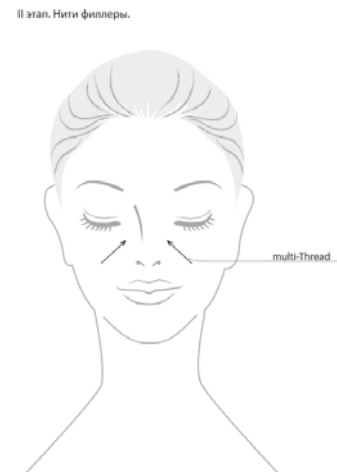


Рис. 5. Имплантация нитей-филлеров Multi-Thread

## ЭТАП 4. Объемная коррекция средней трети лица с помощью гиалуронового филлера

Окончательную объемную коррекцию средней трети лица (восполнение объема и воссоздание контура губ, заполнение носогубных и губоподбородочных складок) провели с помощью филлера HyalStyle Smile, который идеально подходит для периоральной области (рис. 6).



Рис. 6. Филлер HyalStyle Smile

## МАЛОИНВАЗИВНАЯ КОНТУРНАЯ КОРРЕКЦИЯ ВОЗРАСТНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ У ПАЦИЕНТОВ С АСИММЕТРИЕЙ ЛИЦА



Волюмизацию носогубных и губоподбородочных складок выполнили с помощью канюли 25G (можно применять также иглу 27G) с использованием линейно-ретроградной или веерной техники. Препарат вводили субдермально.

### ЭТАП 5. Косметический уход

С первого дня курса лечения пациентке рекомендуется использовать косметические средства для домашнего ухода линии Genxskin французской марки Ericson Laboratoire (рис. 7). Благодаря инновационному биокомплексу Matrigenics они активизируют 14 важнейших генов, ответственных за построение и синтез компонентов дермального матрикса, что позволяет добиться видимого омолаживающего эффекта.

Утром и вечером следует очищать кожу молочком Nutrigen и лосьоном Aquagen, которые содержат экстракты василька и эдельвейса, деликатно очищают и успокаивают кожу, оставляют чувство комфорта и свежести. Подходят для любого типа кожи.

Утром и вечером под крем нужно наносить лифтинг-сыворотку Genxskin G14, которая обеспечивает моментальный лифтинг, моделирует и укрепляет овал лица, уменьшает глубину морщин.

Утром применяется увлажняющий крем Fibraxtine, который благодаря 4 мощным омолаживающим биокомплексам укрепляет эпидермальный барьер, восстанавливает тонус и эластичность кожи, прекрасно увлажняет ее, делает матовой и бархатистой.

Вечером наносят ночной крем Matrixcell, содержащий генактивные компоненты и комплекс натуральных растительных масел и витаминов. Препарат стимулирует регенерацию, устраняет дряблость кожи и помогает моделировать овал лица.

### РЕЗУЛЬТАТЫ

Проведенная программа малоинвазивной контурной коррекции возрастных изменений при наличии асимметрии лица позволила получить прекрасный результат: устранена асимметрия средней трети лица, восстановлен овал лица, отмечается эффект лифтинга (фото 2). Способ может

быть рекомендован для коррекции возрастных проблем у пациентов с деформационными изменениями и асимметрией лица.



РИС. 7. Средства линии Genxskin французской компании Ericson Laboratoire



ФОТО 2. Пациентка Н. после окончания курса процедур