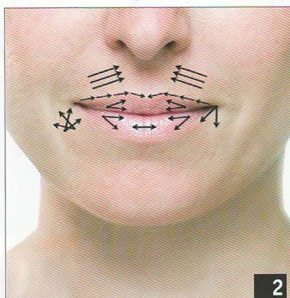


ПРОЦЕДУРА ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПЕРИОРАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ ПРИ ПОМОЩИ ФИЛЛЕРОВ С РЕВИТАЛИЗИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ ОТ CAREGEN (ЮЖНАЯ КОРЕЯ)

Каждая женщина в определенном возрасте замечает возрастные изменения в периоральной области, которые, как правило, проявляются в виде носогубных складок, «кисетных» морщин, деформации белого валика, формировании морщин «марионеток». На начальных этапах проявления данных дефектов можно справиться с помощью ревитализантов пролонгированного действия. В случае, когда инволюционные изменения достаточно выражены, необходимо прибегать к помощи инъекционно-контурной пластики.



1



2



3

Для достижения максимальных результатов, заполнения морщин и одновременно повышения функциональной активности клеток кожи, международный холдинг FloSal предлагает процедуру восстановления периоральной области с применением первых в мире филлеров с ревитализирующим эффектом Revofil Fine и Revofil Plus.

Revofil Fine, Revofil Plus (Caregen Co.LTD, Южная Корея) — это бифазные филлеры, которые содержат в своем составе биомиметические пептиды (олигопептид-50, олигопептид-72), что позволяет получить выраженную ревитализацию кожи в зоне введения препарата. Олигопептид-50 обеспечивает стимуляцию синтеза гиалуроновой кислоты и коллагена, а также ингибирует действие тирозиназы, благодаря чему достигается осветляющее действие, предупреждается появление пигментных пятен в области коррекции. Олигопептид-72 блокирует работу гиалуронидазы, продлевая время нахождения филлера в тканях.

Несмотря на то, что филлеры Revofil Fine и Revofil Plus бифазные, они достаточно пластичны, легко распределяются в тканях, комфортны в работе. Revofil Fine — мягкий филлер, предназначенный для восстановления незначительных дефектов периоральной области, может применяться для создания очень легкого объема губ. Revofil Plus — филлер средней плотности, рекомендуется при наличии глубоких морщин нижней трети лица.

Протокол процедуры

Шаг 1. Подготовка кожи.

Выполняем демакияж препаратом по типу кожи. После очищения обрабатываем поверхность кожи, где будут проводиться инъекции, раствором хлоргексидина.

Шаг 2. Анестезия. Приводим аппликационную анестезию с помощью анестезирующего крема, наносим окклюзионную пленку. Через 20-30 минут поэтапно удаляем крем с тех зон, в которых будут проводиться инъекции, с помощью раствора хлоргексидина.

Шаг 3. Введение препарата. Так как в одной процедуре совмещаются два препарата, необходимо обозначить зоны, в которые будет вводиться каждый из препаратов.

Шаг 4. Работа с препаратом Revofil Plus (фото 1).

- **Зона введения** — носогубные морщины.
- **Цель** — уменьшение глубины морщин, восстановление качества кожи за счет стимуляции синтеза коллагена и гиалуроновой кислоты.
- **Состав препарата:** стабилизированная ГК 23 мг/мл, олигопептид-50, олигопептид-72.
- **Объем препарата на процедуру** — 1-2 мл (в зависимости от индивидуальных особенностей кожи).
- **Рекомендованная игла** — 30G длиной 12 мм.
- **Техники введения:** линейная — препарат вводится на глубину подкожно-жировой клетчатки параллельно коже, при этом игла не должна просвечиваться.

Шаг 6. Завершение процедуры. Кожу вновь обрабатываем раствором хлоргексидина и наносим жемчужную сыворотку Lalugen Advance (Laboratoires Genervier, Франция).

Постинъекционный уход. На время восстановительного периода после инвазивных процедур в домашнее использование рекомендуются средства для ежедневного ухода линии Dermaheal Cosmaceutical (фото 3). Препараты способствуют более быстрой реабилитации кожи после инъекций, усиливают процессы регенерации, интенсивно увлажняют и омолаживают кожу.