

КОМПЛЕКСНАЯ ДЕРМАМОДУЛЯЦИЯ ТКАНЕЙ ПЕПТИДНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ AQUASHINE И REVOFIL FINE

Международный холдинг FloSal разработал комбинированную anti-age программу на основе уникального препарата для биолифтинга Aquashine и пептидных двухфазных филлеров с ревитализирующим действием Revofil. Сочетание двух препаратов различных групп позволяет интенсивно восстановить функциональную активность клеток кожи, запустить процессы регенерации тканей, синтеза коллагена и эластина, обеспечить пролиферацию фибробластов, тем самым повысив уровень эндогенной гиалуроновой кислоты.



1



2



3



4

Дермамодулятор Aquashine Classic — это новейшая высокотехнологичная разработка лаборатории Caregen Co. LTD (Южная Корея), мирового лидера в сфере производстваnano- и биотехнологий. Объединив в одном шприце уникальный комплекс пептидов, ГК, витамины, минералы, коэнзимы, нуклеиновые и аминокислоты, ученые добились эффекта биолифтинга тканей, что за считанные дни реструктуризирует кожу на клеточном уровне.

Пептидный филлер Revofil Fine (Caregen Co. LTD (Южная Корея)) — уникальный препарат для инъекционно-контурной пластики на основе стабилизированной гиалуроновой кислоты и регуляторных пептидов с выраженным ревитализирующим действием. Благодаря двум регуляторным пептидам (олигопептид-72, олигопептид-50) препарат стимулирует синтез коллагена на 81%, гиалуроновой кислоты на 45%, при этом снижая уровень эндогенной гиалуронидазы на 90%, что обеспечивает длительность коррекции.

Протокол процедуры

Шаг 1. Подготовка кожи.

Выполняем демакияж пре-

паратом по типу кожи. После очищения обрабатываем поверхность кожи, где будут проводиться инъекции, раствором хлоргексидина.

Шаг 2. Анестезия. Проводим аппликационную анестезию с помощью анестезирующего крема, наносим окклюзионную пленку (**фото 1**). Через 20-30 минут постепенно удаляем крем с тех зон, в которых будут проводиться инъекции, с помощью раствора хлоргексидина (**фото 2**).

Шаг 3. Введение препарата. Так как в одной процедуре совмещаются два препарата, необходимо обозначить зоны, в которые будет вводиться каждый из препаратов. Схема введения Aquashine классик в канюльной технике (**фото 3**) и введения Revofil Fine (**фото 4**).

Шаг 4. Работа с препаратом Aquashine Classic.

Зона введения: щеки, скулы, нижняя треть лица.

Цель введения: лифтинг тканей, уменьшение глубины морщин, восстановление эластичности кожи за счет стимуляции пролиферации фибробластов, синтеза коллагена.

Состав препарата: 4 регуляторных пептида, нестабилизированная ГК 1,5%, витамины, минералы, аминокислоты, нуклеиновые кислоты, коэнзимы.

Объем препарата на процедуру: 2 мл (1 мл на правую сторону, 1 мл на левую сторону).

Рекомендуемая канюля: 27G длиной 50 мм.

Техники введения: канюльная — препарат вводится на глубину подкожной жировой клетчатки.

Шаг 5. Работа с пептидным филлером Revofil Fine.

Зона введения: лоб, межбровная область.

Цель введения: лифтинг тканей, уменьшение глубины морщин, дополнительная ревитализация зоны коррекции.

Состав препарата: 2 регуляторных пептида (олигопептид-72, олигопептид-50), стабилизированная ГК 23 мг/мл.

Объем препарата на процедуру: 1 мл.

Рекомендуемая игла: 30G или 27G длиной 13 мм.

Техники введения:

- **линейная** — препарат вводится на глубину 2-3 мм параллельно коже, при этом игла четко контурируется, но не просвечивается;

• **микроинъекционная** — глубина введения 2-2,5 мм в ретикулярную дерму, формируется небольшое возвышение с нечеткими границами, поверхность не имеет вид лимонной корочки.

Шаг 6. Завершение процедуры. Кожу вновь обрабатываем раствором хлоргексидина, затем наносим инъекционную процедуру. Для жирной и комбинированной кожи рекомендуется «Гель Алоэ 99%» (PIC, Испания), для сухой и нормальной — крем после инъекционных процедур *lalugen cicatrisation* на основе низкомолекулярной гиалуроновой кислоты (Laboratoires Genervier, Франция).

Постинъекционный уход. На время восстановительного периода после инвазивных процедур в домашнее использование рекомендуется маска на основе регуляторных пептидов *Dermacheal Vitalizing*. Маска способствует более быстрой реабилитации кожи после инъекций, усиливает процессы регенерации, интенсивно увлажняет кожу.