

Лифтинг кожи и восполнение объемов

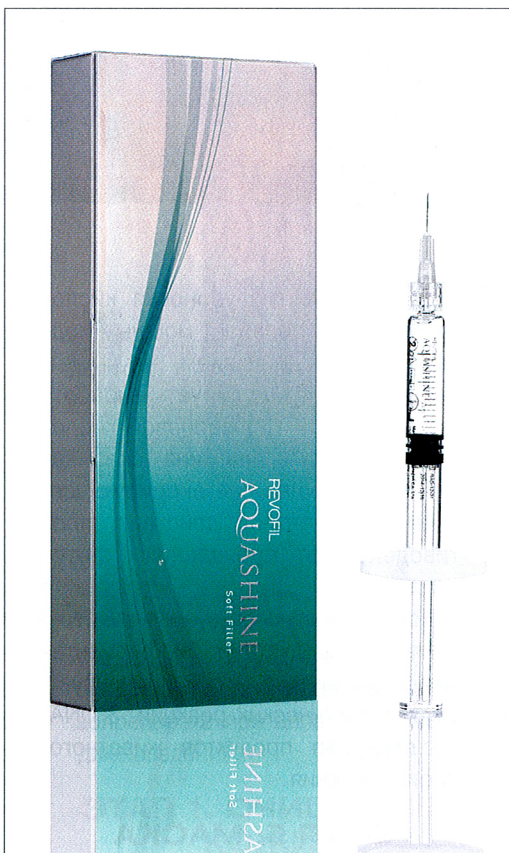
Международный холдинг FloSal разработал уникальную программу с одновременным ревитализирующим и лифтинговым эффектом. Программа позволяет достичь интенсивного биолифтинга тканей за счет активации пролиферации фибробластов, синтеза коллагена и гиалуроновой кислоты, а также восполнить утраченные объемы скуловой области за счет введения филлера на основе стабилизированной гиалуроновой кислоты!

Основу процедуры составляют два препарата различных групп и направленности:

- инъекционный пептидный дерматомодулятор Aquashine;
- монофазный филлер последнего поколения Dermafill Volume Ultra.

Aquashine – 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 в считанные дни реструктуризирует кожу на клеточном уровне.

Dermafill Volume Ultra (SBS-MED, Франция) – монофазный филлер на основе стабилизированной гиалуроновой кислоты, молекулы которой сшиты по инновационной технологии TIME-X. Уникальность сшивки TIME-X заключается в том, что в шприце молекула вытянута в тонкую цепочку, за счет чего филлер легко вводится даже через тонкую



иглу. А при попадании в кожу молекула раскручивается, раскрываясь, как зонтик, и заполняя даже те морщины и пустоты, которые не поддаются коррекции обычными филлерами.

ЭТАП 1. ПОДГОТОВКА КОЖИ

Выполняем демакияж препаратом по типу кожи. После очищения обрабатываем поверхность кожи, на которой будут проводиться инъекции, раствором хлоргексидина (фото 1).

ЭТАП 2. АНЕСТЕЗИЯ

Проводим аппликационную анестезию с помощью анестезирующего крема, наносим окклюзионную пленку (фото 2). Через 20–30 минут поэтапно удаляем крем с тех зон, где будут проводиться инъекции, с помощью раствора хлоргексидина (фото 3).

ЭТАП 3. ВВЕДЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ

Так как в одной процедуре совмещаются два препарата, необходимо обозначить зоны, в которые будет вводиться каждый из них. На фото 4 представлена схема введения Aquashine, а на фото 5 – схема введения Dermafill Volume Ultra (канюля).

Условные обозначения инъекционных техник:



- ↗ – линейная;
- – микроинъекционная;
- ✿ – мультипунктурная.

ЭТАП 4. РАБОТА С ПРЕПАРАТОМ AQUASHINE (КЛАССИК)

Зона введения – лоб, параорбитальная область (костный край орбиты), нижняя треть лица.

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

Состав препарата: четыре регуляторных пептида, нестабилизированная гиалуроновая кислота 1,5%, витамины, минералы, амино- и нуклеиновые кислоты, коэнзимы.

Объем препарата на процедуру: 2 мл.
Рекомендуемая игла: 30 G – 13 мм.

Техники введения:

- мультипунктурная: препарат вводится под углом 45° на глубину границы дермы и гиподермы, – таким образом, стимулируются все слои кожи;
- микроинъекционная: глубина введения – 2–2,5 мм в ретикулярную дерму, формируется небольшое возвышение с нечеткими границами, поверхность не имеет вид лимонной корочки;
- линейная: препарат вводится на глубину 2 мм параллельно коже, при этом игла четко контурируется, но не просвечивает.

ЭТАП 5. РАБОТА С ФИЛЛЕРОМ DERMAFILL VOLUME ULTRA

Зона введения – скулы.

Цель введения – восполнение утраченных объемов.

Состав препарата: стабилизированная гиалуроновая кислота 25 мг/мл, сшитая по технологии TIME-X.

Объем препарата на процедуру: ≈ 2 мл.



Рекомендуемая канюля: 25 G – 5 см.

Глубина введения препарата: ≈ 4 мм

Техника введения – канюльная: препарат вводится на глубину подкожножировой клетчатки; канюля должна проходить легко, без острых болевых ощущений у пациента.

ЭТАП 6. ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОЦЕДУРЫ

Кожу вновь обрабатываем раствором хлоргексидина, после чего наносим препарат, завершающий инъекционную процедуру. Для жирной и комбинированной кожи рекомендуется гель алоэ 99% (PfC, Испания),

для сухой и нормальной – крем после инъекционных процедур Ialugen Cicatrisation на основе низкомолекулярной гиалуроновой кислоты (Laboratoires Genervier, Франция).

ЭТАП 7. ПОСТИНЪЕКЦИОННЫЙ УХОД

Для домашнего ухода рекомендуется маска на основе регуляторных пептидов Dermaheal Vitalizing, которая способствует более быстрой реабилитации кожи после инъекций, усиливает процессы регенерации, интенсивно увлажняет кожу. ■