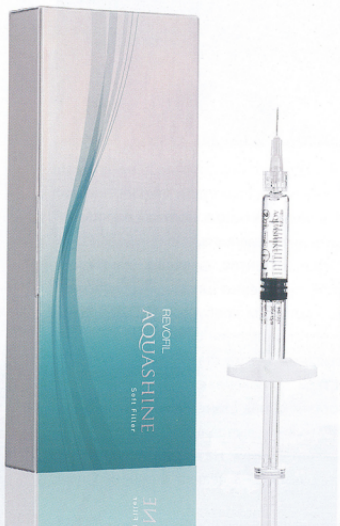


КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА ПРЕОБРАЖЕНИЯ ОТ КОМПАНИИ FOSAL



Программа позволяет достичь интенсивного биолифтинга тканей за счет активации пролиферации фибробластов, синтеза коллагена и гиалуроновой кислоты, а также восполнить утраченные объемы в периоральной области за счет введения филлера на основе стабилизированной гиалуроновой кислоты.

Aquashine – это новейшая высокотехнологичная разработка лаборатории Caregen Co LTD (Южная Корея), мирового лидера в сфере производства нано- и биотехнологий. Объединив в одном шприце уникальный комплекс из 56 ингредиентов (пептиды, ГК, витамины, минералы, коэнзимы, нуклеиновые и аминокислоты), ученые добились эффекта биолифтинга тканей, который в считанные дни реструктуризирует кожу на клеточном уровне и дарит сияние изнутри.

Dermafill Lips (SBS-MED, Франция) – филлер на основе высокотехнологич-

ной гиалуроновой кислоты, сшитой по инновационной технологии Time-X, который позволяет получить мгновенную естественную коррекцию, не вызывая болезненности и выраженного отека после введения, что дает возможность использовать его в одной процедуре с ревитализирующими препаратами.

ХОД ПРОЦЕДУРЫ

1 этап Подготовка кожи

(фото 1)

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

2 этап Анестезия (фото 2–3)

Проводим аппликационную анестезию с помощью крема, наносим окклюзионную пленку. Через 20–30 минут поэтапно удаляем крем с тех зон, в которых будут проводиться инъекции, с помощью раствора хлоргексидина.

3 этап Введение препаратов

(фото 4–5)

Так как в одной процедуре совмещаются два различных 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 Lips (канюля).

Специалисты международного холдинга Fosal разработали комплексную программу преображения за 14 дней. Основу процедуры составляют два препарата различных групп и направленностей: инъекционный пептидный дерматомодулятор Aquashine и филлер последнего поколения Dermafill Lips

www.fosal.com.ua

4 этап | Работа с препаратом

Aquashine Classic

Зона введения: лоб, периорбитальная область, скулы, щеки, нижняя треть лица. Цель введения: лифтинг тканей, улучшение цвета кожи, уменьшение глубины морщин, восстановление эластичности кожи за счет стимуляции пролиферации фибробластов, синтеза коллагена. Состав препарата: 4 регуляторных пептида, нестабилизированная гиалуроновая кислота 1,5%, витамины, минералы, аминокислоты, нуклеиновые кислоты, коэнзими. Объем препарата на процедуру: 2 мл (1 мл на правую сторону, 1 мл на левую сторону). Рекомендуемая игла: 30 G – 13 мм. Техники введения: линейная (препарат вводится на глубину 2 мм параллельно коже, при этом игла четко контурируется, но не просвечивает); мультипунктурная (препарат вводится под углом 45° на глубину границы дермы и гиподермы, тем самым стимулируются все слои кожи); микроинъекционная (глубина введения – 2–2,5 мм в ретикулярную дерму, формируется небольшое возвышение с нечеткими границами, поверхность не имеет вида лимонной корочки).



5 этап | Работа с филлером

Dermafill Lips

Зона введения: периоральная область, красная кайма губ. Цель введения: восполнение утраченных объемов, коррекция формы губ, заполнение «кистеных» морщин. Состав препарата: стабилизированная гиалуроновая кислота 25 мг/мл, сшитая по технологии Time-X. Объем препарата на процедуру: 1 мл. Рекомендуемая игла: 27 G – 13 мм. Техники введения: линейная, микроболюсная. Глубина введения препарата: объем губ ≈ 3–3,5 мм (подслизистый слой); контур губ ≈ 2 мм (игла четко контурируется, но не просвечивает); «кистеные» морщины, «морщины марионетки» ≈ 3–4 мм.

6 этап | Завершение процедуры

Кожу вновь обрабатываем раствором хлоргексидина, после чего наносим

Условные обозначения техник инъектирования:

- линейная
- — мультипунктурная
- — микроинъекционная
- — микроболюсная

косметический препарат, завершающий инъекционную процедуру. Для жирной и комбинированной кожи рекомендуется использовать «Гель Алоэ 99%» (PfC, Испания), для сухой и нормальной – крем после инъекционных процедур *lalugen Cicatrisation* на основе низкомолекулярной гиалуроновой кислоты (*Laboratoires Genervier*, Франция).

7 этап | Постинъекционный уход

На время восстановительного периода после инвазивных процедур рекомендуется маска на основе регуляторных пептидов *Dermahelial Vitalizing* для домашнего использования. Маска способствует более быстрой реабилитации кожи после инъекций, усиливает процессы регенерации, интенсивно увлажняет кожу. ■