

ПЕПТИДНЫЙ ИНЪЕКЦИОННЫЙ ДЕРМАМОДУЛЯТОР AQUASHINE: БИОЛИФТИНГ, РЕВИТАЛИЗАЦИЯ, ОСВЕТЛЕНИЕ ПИГМЕНТНЫХ ПЯТЕН И СИЯНИЕ КОЖИ В ОДНОЙ ПРОЦЕДУРЕ

от Flosal

Компания FloSal разработала уникальную лифтинговую программу с одновременным реструктурирующим и дегиперпигментирующим действием. Основу процедуры составляет инъекционный пептидный дермамодулятор Aquashine.



Программа позволяет получить интенсивную подтяжку тканей и осветлить пигментные пятна благодаря сочетанию двух препаратов: «Aquashine классик» и «Aquashine BR осветляющий», а также комбинации техник введения препаратов канюлей и иглой.

Aquashine — это новейшая высокотехнологичная разработка лаборатории Caregen Co., LTD (Южная Корея), мирового лидера в сфере производства нано- и биотехнологий. Объединив в одном шприце «Aquashine классик» уникальный комплекс пептидов, гиалуроновую кислоту, витамины, минералы, коэнзимы, нуклеиновые и аминокислоты (всего 56 компонентов), ученые добились эффекта биолифтинга тканей благодаря интенсивной реструктуризации кожи на клеточном

уровне и получили «shine-эффект» (сияние кожи) в считанные дни. Для решения проблемы гиперпигментации в препарат «Aquashine BR осветляющий» производитель к классическому составу добавил пептиды, блокирующие синтез меланина. Многокомпонентная формула Aquashine обеспечивает комплексное модулирующее воздействие на кожу для индивидуальной коррекции возрастных изменений.

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. Продолжим аппликационную анестезию с помощью анестезирующего крема, наносим окклюзионную пленку. Через 20-30 минут поэтапно удаляем крем с зон воздействия с помощью раствора хлоргексидина (фото 1, 2).

Шаг 3. Введение препарата «Aquashine классик».

Зона введения: щеки, скулы, нижняя треть лица (фото 3, 4).

Цель введения: лифтинг тканей, уменьшение глубины

морщин, восстановление эластичности кожи за счет стимуляции пролиферации фибробластов, синтеза коллагена.

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

Объем препарата на процедуру: 2 мл (по 1 мл на каждую сторону лица).

Рекомендуемая игла: 30G длиной 13 мм.

Техники введения:

- **мультипунктурная** — препарат вводится под углом 45° на глубину гранулы 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.

Если работаем с локальными пигментными пятнами, чтобы охватить все уровни залегания пигмента меланина, микроинъекционную технику рекомендуется сочетать с мультипунктурной. Также данные техники могут применяться самостоятельно в зависимости от индивидуальных особенностей клиента.

Шаг 5. Завершение процедуры. Кожу снова обрабатываем раствором хлоргексидина, затем наносим препарат, завершающий инъекционную процедуру.