

Синергия против возраста

Комплексная коррекция всех признаков старения сочетанием двух методов: классической биоревитализации и техники линейно-ретроградного векторного лифтинга с трёх точек доступа.



Введение

Внешний вид и социальный статус — понятия взаимосвязанные. Условия современной жизни требуют оперативного решения проблем, в том числе во внешности. Основное требование — быстрый и многоплановый результат, короткий период реабилитации или его отсутствие.

Наше решение — авторская методика комплексной коррекции возрастных изменений: профилактика и коррекция гравитационногоптоза, обновление и биостимуляция, пролонгированное увлажнение и восстановление защитного барьера кожи за одну универсальную процедуру с минимальным периодом реабилитации.



Дмитрий Урман

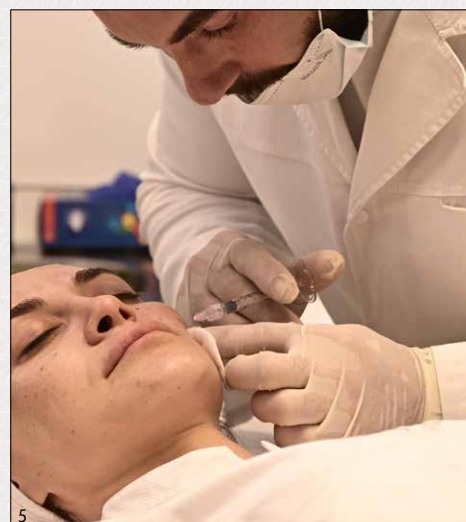
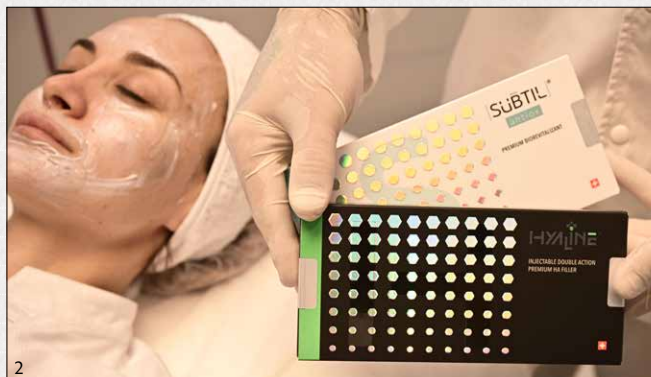
врач-дерматокосметолог,
Москва

@dr_urman

Клинический случай

Пациентка К., 43 года. Соматически здорова. Эндокринологический статус — без особенностей. Аллергоanamнез не отягощён. Курит. Нормостеник. Усталый морфотип с прогностической трансформацией в мелкоморщинистый тип старения.

Конституциональный тип кожи: себоредефицитная, дегидратированная. Кожа тонкая, тургор и эластичность снижены. Подкожно-жировая клетчатка выражена умеренно, дефицит объёма средней трети лица. В профиль наблюдается ротация внутрь кончика носа и незначительная ротация подбородка. Уплотнение в области щёк^[Фото 1].



Материалы и методы

Процедура базируется на препаратах швейцарской компании Scientech Swiss S. A.^[Фото 2]:

- биоактивный филлер Hyaline 22 на основе гиалуроновой кислоты, ПЭГ (полиэтиленгликоль), ГАК (гидроксиапатит кальция) и аминокислот (лизин, L-пролин),
- биоактивный биоревитализант пролонгированного действия Subtil Antiox на основе нестабилизированной ГК (Mm 1,8 мДа) в концентрации 1%, комплекса аминокислот (L-пролин, гидроксипролин, L-лизин, глицин) и глицерола — мощного антиоксиданта.

Первым этапом мы проведём классическую биоревитализацию препаратом Subtil Antiox, вторым — векторный лифтинг филлером Hyaline 22 с физраствором.

Почему мы выбрали технику векторного лифтинга и диффузное разведение филлера Hyaline 22 с физиологическим раствором? Данный филлер стабилизируется ПЭГ, за счёт чего имеет особые преимущества перед другими филлерами на основе ГК. Препарат не делится на частицы, и его разведение с физраствором даёт более высокую пластичность, не изменяя структуру стабилизации IPN-S (специфика взаимопроникающих систем биополимеров ГК и ПЭГ). Таким образом, филлер восполняется диполями воды, создавая однородный гель со встроенной структурой аминокислот и 1% ГАК, не провоцируя отёков и равномерно распределяясь в тканях ППЖК.

Протокол процедуры

- Подготовка кожи: демакияж, обработка антисептиком.
- Местная анестезия препаратом «Акриол Про».
- По выбранной схеме проводится имплантация препаратов: а) биоревитализация, б) векторный лифтинг лица.
- Обработка антисептиком, разглаживающий массаж. Поверхностное воздействие помогает равномерно распределить филлер.
- Нанесение регенерирующего крема.

Биоревитализация

Техника введения — внутрикожная микробугорковая^[Фото 3–5]. Глубина введения иглы — 3–4 мм, без нагнетания визуализации папул. Расстояние между вколами — 10–12 мм. Игла — 32G×4 мм.

Зоны коррекции: верхняя (в том числе периорбитальная область), средняя, нижняя трети лица.

Инъекции зоны лба осуществляются по направлению строения мышц лба от надбровного гребня к волосистой части головы. Ход иглы — 12 мм. Техника — микробугорковая.

Веки прорабатываются микропроколами, инъекции в кожу осуществляются на длину среза иглы (0,5–1 мм), с направлением среза иглы вверх, техникой «бланш». Верхнее веко прорабатывается по неподвижной области, нижнее — не доходя до ресничного края 5 мм^[Фото 6].

В зонах средней и нижней трети лица — инъекции по массажным восходящим линиям Лангера. Ход иглы — 12–14 мм. Глубина инъекции — 1–4 мм. Техника введения — микробугорковая.

Векторный лифтинг

Здесь мы используем препарат Hyaline 22 в объёме 1 мл и физиологический раствор 0,9% 1 мл. При помощи люэровского соединителя производим диффузное разведение филлера и раствора до образования однородного геля^[Фото 7]. Полученные 2 мл распределяем на зоны коррекции (правая и левая половины лица) по 1 мл (10 векторов, на каждый вектор — 0,1 мл препарата).

Производим 3 прокола в проектируемых точках доступа и введения канюли: скуловой, нижнечелюстной и в платизма-околоушной связке. Канюля — 22G×50–70 мм. Инъекции «раскладываются» веерной техникой при помощи канюли в ПЖК: первая точка (скуловая) — 4 вектора^[Фото 8–12], вторая точка (нижнечелюстная) — 3 вектора^[Фото 13, 14], третья точка (платизма-околоушная связка) — 3 вектора.





15a. После

Рекомендован курс из двух процедур, 1 раз в 45 дней. Продолжительность результата — 10–12 месяцев.



15c



15b



15d

Заключение

Комплексная коррекция позволяет получить синергетический эффект от процедуры. Под воздействием гидроксиапатита кальция стимулируется процесс сокращения кожного лоскута в местах введения препарата, векторный лифтинг обеспечивает латеральную подтяжку лица, нестабилизированная гиалуроновая кислота и комплекс аминокислот обеспечивают реструктуризацию, глубокое увлажнение и защиту кожи от внешних факторов. ●



15e