

# Гармонизация лица с учётом асимметрии

Контурное моделирование с использованием филлеров на основе гиалуроновой кислоты остаётся одной из наиболее востребованных и эффективных косметологических процедур.



врач-дерматовенеролог, косметолог, Москва



Назели Казарян

врач-дерматовенеролог, косметолог, Москва

#### Введение

Сегодня пациенты приходят к врачу-косметологу с запросами на улучшение индивидуальных особенностей внешности, включая коррекцию асимметрий.

Результат процедуры определяется не только уровнем профессионализма врача, но и рядом других ключевых факторов: тщательно собранный анамнез, анализ особенностей возрастных изменений и индивидуальных параметров пациента, правильный выбор препарата, его количества и техник введения. Важное значение имеют физико-химические свойства филлера, его безопасность, комфортность введения и способность формировать стабильный результат.

### Клинический случай

Пациент: женщина, 39 лет. Жалобы: асимметрия средней и нижней третей лица.

Объективно: при осмотре отмечается статическая (морфологическая) асимметрия, средней степени. У пациента имеется неравномерная утрата жировых подушек в скуловой и щёчной областях, что приводит к асимметрии, птозу и углублению носогубных складок. В нижней трети наблюдается асимметрия подбородка, линии нижней челюсти из-за неправильного прикуса, а также утрата жировой ткани в преднижнечелюстной борозде, что совместно с опущением средней части лица способствует образованию брыли.

Основной запрос: устранение асимметрии, чёткость овала лица и выраженность скул.



48 ΟδΛ/ΙΚ. PRACTICE BOOK









#### Материалы и методы

Для коррекции были выбраны бифазные филлеры SkinElly на основе гиалуроновой кислоты. Они сохраняют форму при небольшом объёме введения, а также позволяют моделировать протяжённые зоны, формируя чёткий контур. Низкая гидрофильность позволяет избежать нежелательных отёков, что особенно важно при работе со средней и нижней третями лица.

# Протокол процедуры

Препаратами выбора стали SkinElly Sub Q и SkinElly Intense. В скуловую область введено: SkinElly Sub Q, справа — 0,7 мл, слева — 0,4 мл. В подбородок: SkinElly Sub Q, 0,6 мл. По линии нижней челюсти: SkinElly Intense,

- 1. Обработка зон коррекции раствором хлоргексидина 0,05%.
- 2. Разметка.
- 3. Введение препарата SkinElly Sub Q.
- Техника: болюсное введение иглой 25G на надкостницу.
- Зоны: скуловая область, подбородок.
- В скуловой зоне болюсное введение до достижения необходимого объёма, не заходя за межзрачковую линию.
- В центральной линии подбородка — однократный болюс после аспирационной пробы.
- 4. Коррекция линии нижней челюсти.
- Препарат: SkinElly Intense.
- Зона: нижняя челюсть.
- Техника: канюльная  $(22G \times 50 \text{ MM}).$
- Канюля позволила сепарировать ткани, создать равномерное распределение филлера и предотвратить его миграцию.

# ИНЪЕКЦИОННЫЕ МЕТОДИКИ

Болюсное введение в скуловую область и подбородок в сочетании с канюльной техникой по линии нижней челюсти обеспечивает равномерное распределение филлера и предотвращает его миграцию.









# Результаты коррекции

Устранена асимметрия средней и нижней третей лица, сформированы чёткие скуловые дуги, скорректированы объём и форма подбородка, создана ровная линия нижней челюсти. ●

50 ΟδΛΙΚ. PRACTICE BOOK











