



**Никита
ПОЯРКОВ**
врач-косметолог, хирург,
сертифицированный тренер
компании BalanceMedEsthetic



ПРОЛОНГИРОВАННАЯ РЕВИТАЛИЗАЦИЯ КОЖИ

С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ препаратов Advance

Применение инъекционных препаратов, созданных на основе модифицированной гиалуроновой кислоты, – один из наиболее обоснованных методов коррекции возрастных изменений кожи. Данные препараты решают основные задачи при восстановлении качества дермы: усиливают синтез эндогенной гиалуроновой кислоты и восполняют гидрорезерв кожи.

Современные тенденции в инъекционной косметологии – это использование препаратов на основе модифицированной ГК с широким спектром показаний и длительным периодом действия.

Advance – многопрофильные препараты с инновационными физико-химическими свойствами, их применение позволяет выполнить длительную ревитализацию кожи, реструктуризацию и филлинг тканей в рамках одной процедуры.

Линия Advance включает 2 препарата:

- *Advance Medium* – концентрация ГК 25 мг/мл (фото 1);
- *Advance Strong* – концентрация ГК 30 мг/мл (фото 2).

Запатентованный метод производства препаратов состоит из двух этапов – частичной стабилизации молекул ГК с помощью дивинилсульфона и физической микронизации.

Инновационные физико-химические свойства придают препаратам Advance следующие качества:



ФОТО 1. Препарат Advance Medium



ФОТО 2. Препарат Advance Strong

ADVANCE

Характеристики препаратов Advance

Advance Medium	Advance Strong
<ul style="list-style-type: none"> • Концентрация ГК – 25 мг/мл • Содержание эндотоксинов – <0,0001 мг/мл • В упаковке 1 стеклянный шприц с 2 иглами 27G, объем 1 мл • Уровень введения – субдермальный слой • Продолжительность эффекта – 6-8 месяцев 	<ul style="list-style-type: none"> • Концентрация ГК – 30 мг/мл • Содержание эндотоксинов – <0,0001 мг/мл • В упаковке 1 стеклянный шприц с 2 иглами 27G, объем 1 мл • Уровень введения – субдермальный слой • Продолжительность эффекта – 6-8 месяцев

Показания к применению	Зоны коррекции
<ul style="list-style-type: none"> • Снижение тургора кожи • Возрастная атрофия кожи • Эпидермально-дермальные заломы • Выраженное истончение и дряблость кожи лица и тела • Тонкая сухая кожа • Обезвоженная кожа • Носогубные и губоподбородочные складки • Дефицит подкожно-жировой клетчатки 	<ul style="list-style-type: none"> • Средняя и нижняя треть лица • Шея и декольте • Кисти рук • Внутренняя поверхность плеча • Внутренняя поверхность бедра • Область живота • Ягодицы

- выраженную пластичность при высокой концентрации ГК;
- длительный период биодegradации (в течение 6-8 месяцев);
- высокую гидратационную способность.

Особенности химического строения препаратов Advance определяют несколько механизмов действия на ткани, а именно:

- присоединение и удержание молекул воды;
- активизацию процессов неокollaгеногенеза;
- восполнение объема дефицита подкожно-жировой клетчатки (ПЖК).

Эти свойства препаратов Advance обеспечивают широкий перечень клинических показаний к применению и зон коррекции.

В клинической практике используются четыре основных протокола применения препаратов Advance:

- **Advance Hydro** – восстановление гидрорезерва и длительного увлажнения кожи;
- **Advance Lift** – создание мгновенного эффекта лифтинга;
- **Advance Tight** – уплотнение кожи и восстановление коллагеновой структуры дермы;
- **Advance Fill** – создание эффекта филлинга и восполнение дефицита ПЖК.

При работе с пациентом в зависимости от показаний и задач специалист может комбинировать разные протоколы. В рам-

ках данного мастер-класса представляем протокол Advance Hydro.

ПРОЦЕДУРА

ЭТАП 1. Разметка

- Выполните разметку зон коррекции – средней и нижней трети лица.
- Расстояние между вколами составляет 1 см (фото 3).

ЭТАП 2. Введение препарата

- Введите 1 мл препарата Advance Medium (иглы 29G x 5мм) с использованием микрокапельной техники. Глубина введения – 5мм, объем препарата на 1 вкол – 0,01 мл. Вкол выполняйте под углом 90°.
- Advance Medium вводите строго в субдермальный слой, без визуализации препарата (фото 4).

ЭТАП 3. Массаж

- Выполните легкий массаж в зоне коррекции (фото 5).



3



4



5