

## ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ В ПРИМЕНЕНИИ БИФАЗНЫХ ФИЛЛЕРОВ

В мире косметологии поиск самых эффективных и безопасных филлеров идёт постоянно. Перед вами — наглядные результаты восполнения объёма мягких тканей с помощью филлера пятого поколения.

### ЮЛИЯ ВАСИЛЬЕВА,

к. м. н., врач-дерматовенеролог, косметолог, член международной ассоциации косметологов Cidesco, Россия



### НАТАЛЬЯ ПАНАРИНА,

врач-дерматовенеролог, косметолог, гомеопат, главный врач клиники «Ванеска», Россия

При коррекции возрастных изменений, восстановлении правильных пропорций и объёмов лица, решении проблем ложной прогнатии, для создания индивидуального образа пациента объёмное моделирование, в частности коррекция скуло-щёчной и подбородочной областей, является одним из самых востребованных методов в практике врача-косметолога.

Сегодня производители предоставляют на современный рынок медицинских услуг обширный выбор продуктов с разными параметрами плотности, чистоты, апиrogenности, процентного содержания гиалуроновой кислоты и размера её молекулы, времени нахождения имплантата в мягких тканях и продолжительности эффекта от процедуры. В зависимости от сочетания и присутствия в продуктах стабилизированной и нестабилизированной форм гиалуроновой кислоты филлеры подразделяются на монофазные и бифазные. Ввиду этого они имеют некоторые различия и особенности при выборе коррекции той или иной зоны.

Монофазные продукты пластичны, дают моментальный визуальный эффект при проведении объёмного моделирования, не ощущаются в тканях пациентом. Однако эффект коррекции сохраняется менее продолжительное время, если сравнивать с бифазным препаратом. Структура бифазных препаратов более плотная, при этом продукт не теряет высокие свойства эластичности и упругости. При производстве бифазных препаратов молекулы гиалуроновой кислоты консолидируются, и в каждом отдельном продукте находятся частицы одного размера, что определяет его плотность и упругость. Благодаря такой структуре бифазные гели обеспечивают более длительный эффект коррекции и возможность большего восполнения утраченных объёмов. Присутствие в препарате определённого процента нестабили-

зированной гиалуроновой кислоты, придаёт филлеру дополнительные ревитализирующие свойства. В то же время бифазные гели часто упрекают в том, что после первой процедуры требуется докоррекция вследствие быстрой деградации нестабилизированной части гиалуроновой кислоты.

В клинике «Ванеска» были отобраны 18 пациентов возрастной группы 27–58 лет после использования ими различных филлеров для объёмного моделирования скуло-щёчной и подбородочной областей монофазной и бифазной структуры (Repleri, Restylane, Surgiderm, Teosyal, Princess). Давность срока ранее проведенной коррекции (более года) дала возможность повторно провести процедуру, так как предыдущий препарат полностью резорбировался. Пациентам нужен был филлер, который мог бы отвечать всем необходимым параметрам, соответствующим полноценной коррекции в объёмном моделировании и коррекции мягких тканей лица — продолжительный эффект; естественный, гармоничный результат; отсутствие миграции препарата; поддержание эффекта в условиях активного функционирования мышц; отсутствие отёка окружающих тканей в зоне инъекции. В связи с этим специалисты использовали бифазный дермальный филлер пятого поколения Hyafilina (компания-производитель

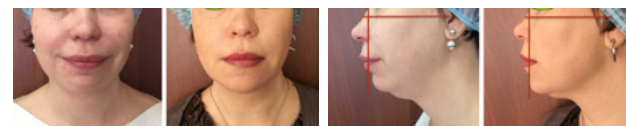


РИС. 1. ОБЪЁМНОЕ РЕМОДЕЛИРОВАНИЕ ПОДБОРОДКА HYAFILINA GRAND, 1,5 МЛ.

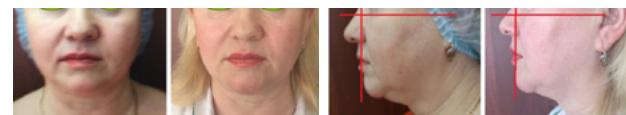


РИС. 2. ОБЪЁМНОЕ РЕМОДЕЛИРОВАНИЕ ПОДБОРОДКА HYAFILINA GRAND, 2,0 МЛ.

CHAMeditech Co., Ltd., Корея). В работе использовался гель Hyafilina Grand и Hyafilina Filler.

Hyafilina Grand — концентрация стабилизированной ГК 20мг/мл со средним размером частиц 1100 мкм. Вводили препараты иглой (25 и 23 G) и канюлей 25 G. Hyafilina Filler — концентрация стабилизированной ГК 20мг/мл со средним размером частиц 500 мкм. Использовалась игла 29 и 27 G.

Хорошая текстура и плотность препаратов позволили достичь максимально желаемого результата. Дополнительная коррекция не проводилась. Использовалась аппликационная анестезия препаратом «Эмла». Из осложнений отмечались экхимозы в корректируемых зонах у 6 пациентов. Объём использованных филлеров у каждого пациента колебался от 0,8 мл до 3 мл. Переносимость процедуры и препарата хорошая. Распределение продукта происходило равномерно. По характеру введения бифазные филлеры Hyafilina сходны с введением монофазных продуктов. Препараты легко вводятся, пластичны. Не возникает неудобств при визуальном контроле вводимого объёма. За счёт плотной структуры хороший эффект волумизации и длительное сохранение формы и объёма.

Препарат Hyafilina Grand даёт возможность качественно проводить коррекцию скуло-щёчных зон у пациентов с тяжёлым овалом лица и повышенной

массой тела. Максимальный конечный положительный эффект отмечается через 2 недели после проведенной процедуры и сохраняется длительное время (более 10 месяцев).

Основываясь на данном опыте, можно сделать вывод, что применение бифазных гибридных филлеров серии Hyafilina на основе стабилизированной гиалуроновой кислоты положительно и эффективно зарекомендовало себя при объёмной коррекции различных зон лица. Это позволяет с уверенностью предположить, что филлеры Hyafilina найдут широкое применение в инъекционной косметологии.



РИС. 3. ОБЪЁМНОЕ РЕМОДЕЛИРОВАНИЕ ОБЛАСТИ СКУЛ HYAFILINA GRAND, 2,0 МЛ.



РИС. 4. ОБЪЁМНАЯ КОРРЕКЦИЯ НОСА HYAFILINA FILLER 0,3 МЛ

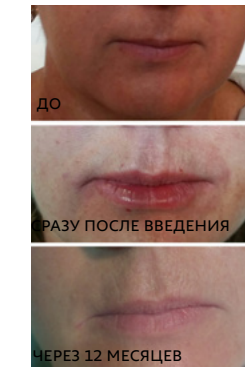


РИСУНОК 5. КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА ГУБ HYAFILINA FILLER 0,4. ЧЕРЕЗ 12 МЕСЯЦЕВ — ЭФФЕКТ ВСЁ ЕЩЕ СОХРАНЯЕТСЯ

# Hyafilina



БИФАЗНЫЕ  
ГИБРИДНЫЕ  
ФИЛЛЕРЫ  
НОВОГО  
ПОКОЛЕНИЯ

**BCMED**  
BEAUTY CAPITAL

г. Москва, ул. Скаковая, 36  
+7 495 402 23 07  
info@bcmед.ru  
www.bcmед.ru