

# YVOIRE®

Первые инновационные  
филлеры с гибридными свойствами  
сочетающие в себе эластичность (плотность) двухфазного филлера  
с текучестью (пластичностью) монофазного

- Легко вводятся и моделируются, обеспечивая равномерное распределение в тканях.
- Обеспечивают долгий волюмизирующий эффект без смещения из зоны инъекции.
- Не вызывают отеков (данные многолетнего клинического опыта).
- Удобны в применении (эргономичные колорированные шприцы).
- Безопасность и эффективность подтверждены клиническими исследованиями.



**INNOVATION** Россия, Москва, Пр. Мира, д. 62, оф. 402, +7 (495) 374-53-73

Архангельск	+7 (8182) 20-54-15
Астрахань	+7 (927) 660-78-99
Барнаул	+7 (903) 911-23-45
Владивосток	+7 (423) 209-58-30
Владикавказ	+7 (962) 746-05-14
Волгоград	+7 (8442) 33-63-10
Воронеж	+7 (473) 296-92-51
Екатеринбург	+7 (343) 201-53-13
Иркутск	+7 (3952) 24-45-02
Ижевск	+7 (3412) 24-52-10

Казань	+7 (843) 522-82-11
Киров	+7 (8332) 38-63-51
Краснодар	+7 (861) 279-79-49
Красноярск	+7 (391) 200-63-01
Новосибирск	+7 (383) 362-08-15
Омск	+7 (3812) 30-81-64
Пермь	+7 (342) 206-23-66
Петрозаводск	+7 (921) 467-72-77
Ростов – на –Дону	+7 (863) 240-21-11

[www.innovation-lg.ru](http://www.innovation-lg.ru)

Санкт Петербург	+7 (812) 713-12-70
Сыктывкар	+7 (912) 820-89-60
Томск	+7 (3822) 56-25-25
Тюмень	+7 (3452) 68-26-85
Улан-Удэ	+7 (902) 168-84-07
Уфа	+7 (917) 730-98-36
Чита	+7 (924) 502-15-19
Хабаровск	+7 (4212) 61-70-68
Ярославль	+7 (4852) 97-16-47

# Комплексный подход в коррекции губ

При контурной пластике губ филлер должен отвечать следующим требованиям: равномерно распределяться в тканях, сохранять форму при динамической нагрузке, быть достаточно пластичным. Клинический опыт, накопленный нами в течение последних четырех лет, свидетельствует об успешности использования филлеров Yvoire Classic и Yvoire Volume (LG Life Science, Южная Корея).

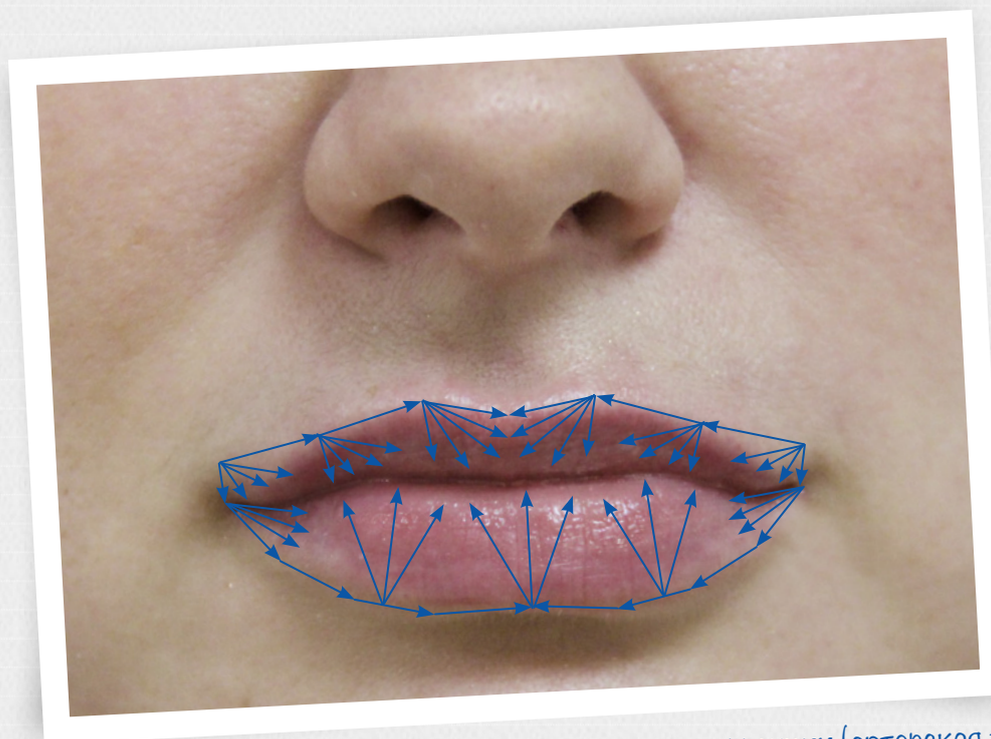


Оксана Павленко

кандидат медицинских наук, врач дерматовенеролог, косметолог, ведущий специалист по инъекционным методам клиники эстетической и лазерной медицины «ТриАктив», научный руководитель компании Innovation, Москва

## Точно в цель

Бифазные по своей природе филлеры Yvoire позволяют проводить прицельную и точную коррекцию контура губ, без смещения материала и без деформации кожной части губ. В то же время за счет добавления нестабилизированной ГК препараты обладают достаточной пластичностью, схожей с таковой у монофазных филлеров, что облегчает их моделирование в тканях. Высокий модуль упругости  $G'$  и низкий модуль текучести  $G''$  гарантируют поддержание эффекта в условиях активного функционирования круговой мышцы рта. Высокая степень чистоты гиалуроновой кислоты снижает риск развития иммуновоспалительных реакций, в том числе и в случае непреднамеренного попадания препарата в мышцу. Минимальная остаточная гигроскопичность ГК гарантирует отсутствие отека окружающих тканей в зоне инъекции. Все это обеспечивает гармоничный и естественный результат при контурной и объемной пластике губ с использованием филлеров Yvoire.



Комплексная схема коррекции (авторская техника)

Бифазные по своей природе филлеры Yvoire позволяют проводить прицельную и точную коррекцию контура губ.



Рис. 1



Рис. 2

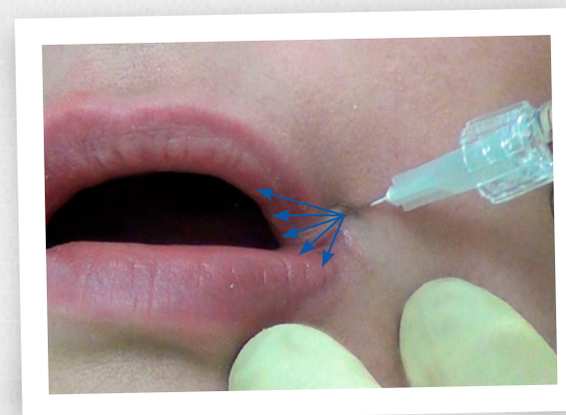


Рис. 3

### Авторская техника инъекции губ

В качестве анестезии мы используем аппликационно крем «Эмла» на 20 минут

Первый прокол делается на 1–2 мм выше коммиссуры со стороны кожной части верхней губы [Рис. 1].

Игла проходит по контуру красной каймы и при движении назад медленно вводится гель. Контур губы фиксируется пальцами свободной руки для более точной дислокации препарата [Рис. 2].

Далее, не выходя из тканей, игла продвигается чуть ниже, уже в область красной каймы, где выполняются веерные инъекции.

Завершающаяся инъекция, при которой игла располагается практически перпендикулярно контуру губы, — это введение филлера в виде микроболуса в угол верхней губы и под коммиссуру для создания объема в этой части губы, разворота уголка верхней губы и фиксации положения коммиссуры [Рис. 3].

Следующий прокол кожи иглой делается в области белого валика (не красной каймы), отступя от предыдущего ровно на длину иглы. Филлер вводится по контуру, фиксируем его пальцами свободной руки [Рис. 4], после чего проводится серия веерных инъекций в толщу губы [Рис. 5].

Аналогичным образом формируется третий «веер» из следующего прокола, начиная с контура губы [Рис. 6], после чего проводится серия веерных инъекций в толщу губы [Рис. 7], которая заканчивается последними инъекциями практически перпендикулярно линии смыкания губ, что напоминает технику «перпендикулярных инъекций». Недопустимо вводить гель на границе красной каймы и слизистой во избежание формирования волнистого контура губы. А также препарат не вводится в самый центр губы во избежание ее утяжеления и нависания в боковой проекции.



Рис. 4

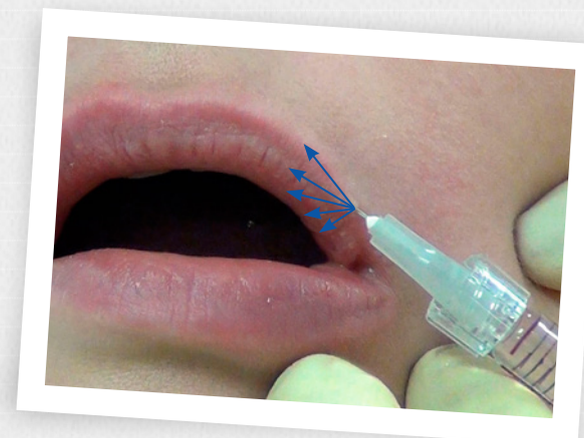


Рис. 5



Рис. 6

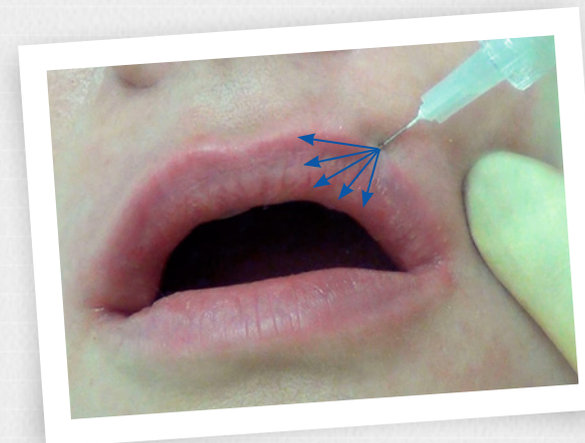


Рис. 7



Рис. 8

Аналогично проводятся инъекции с противоположной стороны. Очень важно равномерно вводить препарат по всей площади губы, так как большинство осложнений в виде видимых или пальпируемых узелков или тяжей связаны с нарушением техники введения.

На нижней губе инъекции начинаются в области комиссур<sup>[Рис. 8]</sup>, после чего игла проводится по контуру и вводится ретроградно препарат. Фиксация контура нижней губы пальцами свободной руки здесь также необходима. Выполняется веерное армирование латеральной части губы и укрепление области комиссуры по аналогии с тем, как это проводилось на верхней губе<sup>[Рис. 9]</sup>. Таким образом, наполненный угол нижней губы будет удерживать приподнятый угол верхней. Во время дальнейших инъекций формируется контур нижней губы.

Для увеличения объема нижней губы проводятся инъекции с вектором, перпендикулярным линии смыкания губ<sup>[Рис. 10]</sup>. Количество веерных инъекций определяется планируемой степенью увеличения объема губы. Это может быть один центральный веер, который формируется из одной точки прокола<sup>[Рис. 10, 11]</sup>. Если нижняя губа имеет недостаточный объем, то лучше его скорректировать, вводя препарат в технике «веер» левее и правее центрального<sup>[Рис. 12]</sup>. При таком подходе на коррекцию нижней губы расходуется не более 0,3–0,4 мл филлера, поскольку объем создается именно за счет физиологического распределения препарата.

После завершения инъекций выполняется моделирующий массаж красной каймы губ (исключая контур во избежание смещения геля за его пределы), чтобы добиться равномерного распределения введенного материала<sup>[Рис. 13, 14]</sup>.

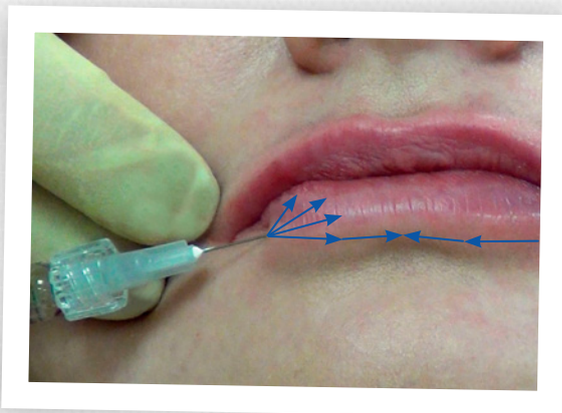


Рис. 9



Рис. 10



Рис. 11

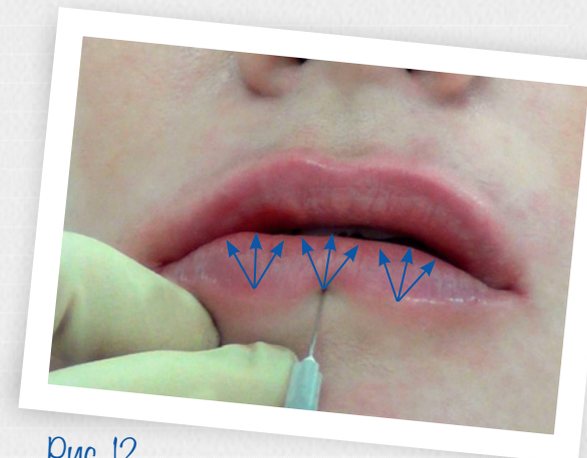


Рис. 12



Рис. 13

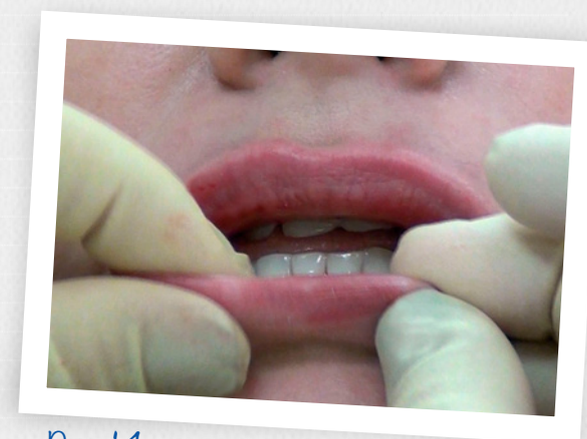


Рис. 14



### Естественный результат

Предлагаемая авторская техника инъекций для коррекции объема губ позволяет достигать естественного результата с использованием небольшого объема филлера. Поскольку места входа иглы расположены вне красной каймы (в области белого валика), значительно уменьшаются кровоточивость в ходе процедуры и риск кровоизлияний. Коррекция контура и объема губ проводится из одной точки, тем самым уменьшаются болевые ощущения. ○

Уvoire Volume 1,0 мл  
До и после

Количество верных инъекций определяется планируемой степенью увеличения объема губы.