

Notice: Undefined variable: keywords in /home/medilife/public_html/joomla15/plugins/system/Generator.php on line 115

Контурная пластика – это безоперационная методика коррекции рельефа мягких тканей за счет введения инъекционным методом препаратов-филлеров (англ. – наполнителей), условно называемых “гелями”, в поверхностные или глубокие слои кожи и подлежащие ткани. Препараты при помощи шприца имплантируются, расправляя складки кожи, выталкивая дно морщинок или запавших рубцов. Процедура проводится амбулаторно и не представляет сложности для опытного врача.

В

се препараты для инъекционной контурной пластики можно разделить на ряд групп:

1. Недеградируемые (нерассасывающиеся).

Эта группа представлена большим разнообразием препаратов, очень инертных к тканям (полиметилметакрилат - ПММА, силикон, «Артеколл»). Достижимый результат остаётся навсегда.

В нашей клинике использование филлеров этой группы, не смотря на их дешевизну, не планируется ввиду высокого риска тяжёлых осложнений:

А. Образование гелеом. Даже при многоэтапном введении умелыми руками не сразу, а через много месяцев может произойти слияние отдельных капелек в одну с формированием пальпируемых и даже видимых узлов. Удаление их потребует проведения операции, не всегда одной.

Б. Возможность длительного гелеистечения через нарушенные кожные покровы.

В. Непрогнозируемость расположения. Имеются случаи, когда после введения в молочные железы гель оказывался в паховых складках, а из губ стекал в носогубные складки.

Г. Возможность гнойного воспаления через много лет после инъекции геля. При этом высок риск оперативного вскрытия гнойника.

Д. В течение жизни у пациентки могут поменяться свои эстетические воззрения на форму губ или другую зону лица. Однако извлечь безобидно этот препарат будет невозможно.

2. Частично биodeградируемые.

Из группы частично биodeградируемых филлеров наибольшее распространение получил «Biorolimero 350 CP» (Испания). Препарат инертен к тканям, относительно недорог, но требует от врача хороших навыков и абсолютных знаний послышной анатомии донорской области введения. Особенности препарата позволяют его использовать в клинике в первую очередь для объёмной пластики.

Продолжительность эффекта – 3-5 лет.

3. Биodeградируемые (рассасывающиеся).

Эта группа гелей получила наибольшее распространение в Европе и Америке благодаря своей высокой безопасности, простоте введения, и очень низкой аллергенности. Их основой является стабилизированная гиалуроновая кислота

неживотного происхождения («ювидерм», «теасеаль», «рестилайн», «сурджидерм»). Длительность корректирующего эффекта зависит от плотности вводимого геля и характеристик донорской зоны введения. Диапазон продолжительности эффекта – от 5 месяцев до года. При этом надо подчеркнуть об относительной дороговизне этой группы гелей.

Препараты второй и третьей групп, сертифицированные и проверенные временем, широко используются в нашей практике и позволяют получать высокоэффективные результаты при своей безопасности. Чаще всего они применяются для коррекции контуров и объема губ, сглаживания носо-губных складок. Другими показаниями к использованию являются межбровные морщины, морщины наружного угла глаза (“гусиные лапки”), атрофические рубцы, вертикальные морщины над верхней губой.

Пластика губ чаще всего проводится с помощью «Biorpolimero 350C P» или Сурджидерма 24XP. Заранее оговариваются с пациенткой форма и объем губ. Пластика может быть произведена по желанию пациентки в несколько этапов, если появится желание дополнительно увеличить объем губ. Для снижения болевого эффекта применяется аппликационная анестезия. Процедура амбулаторная и не требует от пациентки какого-либо отпуска. Небольшие отёк и гематомы, которые могут проявиться через 6-12 часов, достаточно быстро проходят за несколько дней. О полученном эффекте пациентка может судить уже через неделю.

Правильные контуры лица, отсутствие морщин, сексуальные губы сделают Вас более уверенными в себе и позволят получать большее удовольствие от общения в обществе!

Пасичный М.А.,
пластический хирург «Клиники красоты Медилайф», член Всеукраинской Ассоциации пластических хирургов.