

Shopping guide

СВОБОДА

жакет SCHUMACHER,
аромат TERRY
DE GUNZBURG,
сумка VALENTINO

ЛЕТО В ИНТЕРЬЕРЕ

люстра MOOOI,
кресло LIGNE ROSET,
диван PIURE

Юлия Визгалина:

«Ювелирные
украшения
часто приносят удачу»



ФАВОРИТЫ ИЮНЯ:

часы MONTBLANC, платье SVETLANA KUSHNEROVA,
диадема BRITANART, туфли CHRISTIAN LOUBOUTIN

Грудь без шва

Как изменились подходы к коррекции груди за последние годы? В чем особенности новых технологий? И когда лучше всего задуматься об изменении формы груди?

Сергей Владимирович, зачем нужно 3D-моделирование груди и что оно собой представляет?

Объемная 3D-модель помогает доктору выбрать имплантат и заранее учесть все особенности предстоящих изменений, плюс к этому позволяет наглядно продемонстрировать пациенту тот результат, который будет достигнут в итоге проведенной коррекции. Данная система также дает возможность врачу и пациенту совместно и одновременно работать над формой и объемом будущей груди. Таким образом, можно получить несколько «сценариев» моделирования и сравнить их между собой. Широко распространенное 2D-моделирование через Интернет, конечно, не требует наличия сложного и дорогостоящего оборудования, но и не подразумевает индивидуальную корректировку врачом. Не удивительно, что 2D-модель «новой» груди часто не совпадает с полученным результатом после проведенной коррекции. Поэтому объемное 3D-моделирование — это наиболее точный способ объек-

тивной визуализации будущего результата до внесенных изменений.

Говорят, сегодня можно стать обладательницей эффектной груди без швов и рубцов?

Главной особенностью такой коррекции является быстрое заживление с естественной идеальной адаптацией кожных краев. Например, применение специального биосовместимого фибринового клея для склеивания краев кожного разреза при увеличении груди. В результате через 5-7 дней линия разреза кожи остается практически незаметной. Кроме того, такая коррекция абсолютно исключает нарушение чувствительности сосково-ареолярного комплекса. Применение фибринового клея возможно при любом из видов используемых доступов: через ареолу, через субмаммарную складку (под грудью), а также при проведении видеоассистированного (эндоскопического) увеличения груди через доступ в подмышечной впадине (аксиллярный доступ).

Наверное, подобная бесшовная технология даст гораздо менее стойкий результат, чем классический вариант?

Скорее наоборот. Сохранение собственно связочно-поддерживающего аппарата молочной железы в значительной степени оказывает влияние на стабильность груди в отдаленном периоде. Регенерирующие свойства клея позволяют уменьшить сроки заживления в целом. Плюс к этому сокращается время проведения коррекции. В подавляющем боль-



Сергей Свиридов, пластический хирург, заместитель генерального директора по медицинской части клиники «МедЛаз»

шинстве случаев не устанавливаются дренажи, благодаря чему улучшается эстетический результат и комфорт в период восстановления. Адекватное формирование кармана и фиксация имплантата клеем значительно снижают риск смещения имплантата в течение первых дней после внесенных изменений. Через 5-6 дней фибриновый клей рассасывается, а имплантат уже более надежно фиксируется окружающими тканями.

Выходит, бесшовная технология легко и быстро решит одну из самых главных женских проблем?

Конечно, современные технологии позволяют пациентке принять уверенное решение изменить свою грудь к лучшему и забыть о всевозможных опасениях. Пациенты часто отмечают, что настраивались на худшее и не думали, что будут так легко себя ощущать после такой серьезной коррекции. Впрочем, комплексная бесшовная технология позволяет не только увеличить размер груди, также с ее помощью можно устранить опущение I-2 стадии без установки больших имплантатов, справиться с дряблостью «кожного чехла» груди и асимметрией. ■■■

