

Natural Beauty. Система планирования увеличивающей маммопластики

Аршакян В.А

Несмотря на громадный опыт протезирования молочных желёз, частота возникновения неудовлетворительных эстетических последствий операций еще высока. Очень важным остается вопрос о планировании операции, т.е. первичной разметке, от которой во многом зависит выбор протеза и исход операции.

Планирование эстетической операции с помощью строгого алгоритма значительно улучшает ее результаты, помогает выбрать правильный, оптимальный по размеру и форме маммоэндопротез с учетом антропометрических данных каждого пациента. Гипомастия нередко сочетается с другими эстетическими недостатками молочных желез и, самое частое, с ее опущением, т.е. птозом. Поэтому выбор правильного маммоэндопротеза играет решающую роль не только в увеличении железы, но и в вопросах эффективного разрешения птоза. Натяжение тканей над протезом часто устраняет птоз первой и даже второй степени.

Мы провели собственные исследования, которые начали с расчета усредненных показателей идеальных форм и размеров молочных желез. Как свидетельствуют данные литературы, имеющиеся эталоны красоты груди созданы по параметрам женщин, относящихся к определенной этнической группе или проживающих в конкретном географическом регионе. Кроме того, понятия о канонах красоты молочных желез очень приблизительны. Обусловлено это тем, что размеры отдельных частей тела могут меняться с возрастом и зависят также от особенностей строения и физического развития.

Эталон, который был разработан в настоящем исследовании, применим к астеникам и гиперстеникам, высокорослым и низкорослым пациенткам.

Таким образом, система планирования увеличивающей маммопластики Natural Beauty – подлинная инновация в пластической хирургии, не имеющая аналогов не только в России, но и во всем мире. С ее помощью появилась возможность быстро и точно подбирать имплантаты, которые обеспечат отличный результат даже спустя несколько лет после операции.

Система планирования увеличивающей маммопластики 14 декабря 2018 г. получила патент на изобретение No2675088 «Способ подбора грудных имплантатов для увеличивающей маммопластики»

Литература:

1. Добрякова О. Б., Кузнецова Н. В. Факторы риска и способы профилактики фиброзной капсулярной контрактуры после аугментационной маммопластики // Современные проблемы науки и образования. 2014. № 3. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/factory-riska-i-sposoby-profilaktiki-fibroznoy-kapsulyarnoy-kontraktury-posle-augmentatsionnoy-mammoplastiki>

2. Добрякова, О. Б. Аугментационная маммопластика силиконовыми эндопротезами : монография / О. Б. Добрякова. — Новосибирск : [б. и.], 2012. — 159 с. : ил. — ISBN 978-5-94556-234-8.

3. Ходжамуродова Дж. А., Саидов М. С., Ходжамурадов Г. М. Применение силиконовых имплантатов в пластической хирургии молочных желёз (обзор литературы) // Российский медико-биологический вестник имени академика И. П. Павлова. 2018. Т. 26, № 1. С. 133-149.