

V-plane. Способ формирования ложа для грудных имплантатов при аугментационной маммопластике

Аршакян В.А

Увеличивающая маммопластика считается самым популярным видом пластической операции в мире. Однако частота возникновения неудовлетворительных эстетических последствий операций ещё высока. Увеличение объема груди происходит путем имплантации в область молочной железы специальных медицинских изделий – маммоэндопротезов, которые выпускаются в виде запаянных силиконовых капсул разной формы, объема и плотности, заполненных физиологическим раствором, силиконом или биогелем. Имплантаты могут быть следующей формы: круглыми, каплевидными (анатомическими).

Общепринятыми стандартами позиционирования и расположения маммоэндопротезов в области молочных желёз являются следующие варианты: субгландулярно - под железистой тканью молочной железы; субфасциально – в пространстве между задним листком капсулы молочной железы и большой грудной мышцей; субмускулярно – имплантат размещается под большую грудную мышцу; двухплоскостное расположение – верхнюю часть имплантата располагают под большой грудной мышцей, а нижнюю – под железистой тканью.

Важной задачей при проведении аугментационной маммопластики является формирование ложа, обеспечивающего надежное и стабильное позиционирование маммоэндопротеза на грудной стенке относительно пятна молочной железы. Задачей нашего метода является повышение эстетической эффективности операции и снижение частоты послеоперационных осложнений.

Суть методики заключается в следующем.

Из большой грудной мышцы формируется V-образное двулоскутномышечное композитное ложе, позволяющее снизить и профилактировать следующие возможные виды осложнений: недостаточность покровных тканей (волнообразная деформация, контурирование); латерализация маммоэндопротеза; смещение имплантата ниже субмаммарной складки; анимационная деформация; нарушение анатомии (миотомия большой грудной мышцы).

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.