

ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора медицинских наук, профессора Столляржа Алексея Борисовича на диссертационную работу Баевой Анастасии Александровны «Одноэтапная коррекция асимметрии молочных желез», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Актуальность

Эстетическая хирургия молочных желез сегодня – одно из наиболее популярных и востребованных направлений пластической хирургии как в России, так и за рубежом. Количество выполняемых операций на молочной железе, направленных на улучшение их внешнего вида, ежегодно растет в геометрической прогрессии. Однако такая популярность данного вида вмешательства объясняется не только эстетической значимостью. Зачастую имеющиеся внешние дефекты груди, к которым относится и асимметрия молочных желез, в том числе приобретенная вследствие хирургического лечения рака молочной железы, оказывают крайне негативное психоэмоциональное воздействие на пациенток, существенно снижая качество жизни.

Одной из наиболее важных задач является устранение имеющегося эстетического дефекта с наилучшим результатом за одну операцию, что имеет важное социальное и экономическое значение. Несмотря на имеющееся в арсенале пластического хирурга большое разнообразие хирургических техник, восстановление симметрии молочных желез за один этап является крайне непростой задачей. В основе успеха зачастую лежит рациональный выбор оптимальной комбинации нескольких методик с учетом индивидуальных параметров пациентки. В отечественной и зарубежной литературе на сегодняшний день отсутствует единый подход к одноэтапной коррекции асимметрии с учетом ее типа и степени, что и определяет актуальность выбранной диссертантом темы.

Научная новизна

На основе анализа 117 клинических наблюдений в представленной работе разработан систематизированный подход к одноэтапной коррекции асимметрии молочных желез с учетом ее типа и степени выраженности, разработаны алгоритмы одноэтапной коррекции асимметрии для пациенток с гипомастией, гипермastiей и пациенток с прогнозируемой асимметрией вследствие хирургического лечения рака молочной железы. На основании проведенного анализа полученных результатов диссертант оценена эффективность подхода и даны рекомендации по применению разработанных методик в зависимости от клинической ситуации.

Практическая значимость

Алгоритмы одноэтапной коррекции асимметрии молочных желез у пациенток с гипомастией, гипермastiей и пациенток с прогнозируемой асимметрией вследствие хирургического лечения рака молочной железы, разработанные в диссертационной работе Баевой А.А., позволяют осуществить выбор оптимальной комбинации хирургических методик для устранения асимметрии за один этап. Это позволяет значительно улучшить эстетические результаты, способствует более быстрой психологической и социальной адаптации пациенток после лечения. В этой связи результаты данной работы могут быть рекомендованы к широкому применению в клинической практике пластических хирургов.

Структура и содержание работы

Диссертация Баевой А.А. написана в традиционном стиле и состоит из введения, пяти глав, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Диссертация изложена на 151 странице, иллюстрирована 1 схемой, 5 диаграммами, 14 таблицами и 36 рисунками. Перечень использованной литературы включает 204 источника, в том числе 39 отечественных и 165 зарубежных. Работа написана в соответствии с

требованиями ВАК РФ.

Во введении полностью раскрыты актуальность, цель и задачи работы, основные положения, выносимые на защиту, научная новизна и практическая ценность исследования. Цель и задачи четко сформулированы и обозначают практический вектор работы.

В первой главе, посвященной обзору литературы, всесторонне проанализированы большое количество основополагающих работ по данной теме. Представлены исторические аспекты изучения проблемы, проанализированы причины возникновения асимметрии, существующие классификации, методы диагностики и лечения. Обзор написан хорошим литературным языком, отражает скрупулезность автора и знание современной литературы. Автор завершает главу собственным анализом современного состояния проблемы. Обзор отражает научную осведомленность автора и знание мировой литературы по данному вопросу.

Вторая глава посвящена общей характеристике пациентов и методам исследования. Работа основана на результатах анализа одноэтапного хирургического лечения 117 пациенток с асимметрией молочных желез различного типа, распределенных автором на 3 клинические группы, в числе которых 51 пациентка с гипомастией, 29 – с гипермastiей и 37 – с прогнозируемой асимметрией вследствие планируемого хирургического лечения рака молочной железы. Подобная клиническая работа позволяет всесторонне и полноценно изучить проблему, сделать обоснованные научные выводы. В работе использованы современные методы исследования. Замечаний по главе нет.

В третьей, четвертой и пятой главах диссертации описаны собственные данные и их обсуждение, полученные автором при одноэтапной

коррекции асимметрии молочных желез у пациенток с гипо-, гипермастией и пациенток с прогнозируемой асимметрией при хирургическом лечении рака молочной железы соответственно.

В каждой из глав автором подробно описана последовательность действий в зависимости от клинической ситуации, обоснованы показания к применению выбранной хирургической методики или их комбинации, подробно описаны техники коррекции. Представлены данные о результатах лечения, в том числе для объективной оценки эффективности приведены таблицы данных морфометрии молочных желез до и после проведенной коррекции. В завершении каждой главы автор предлагает универсальный алгоритм, следовать которому предлагается во всех случаях при выборе тактики одноэтапной коррекции асимметрии у пациенток соответствующей группы. На мой взгляд, это обоснованная и доступная для понимания концепция, представленная в виде схемы, которая необходима для выбора оптимального варианта лечения в зависимости от клинической ситуации для получения максимального эстетического результата за один этап коррекции. Главы хорошо читаются и достаточно подробно иллюстрированы клиническими примерами, с которыми материал воспринимается легко.

Заключение представляет собой лаконичное изложение основных моментов диссертации, подводится итог проведенной работы и анализируются полученные результаты.

Выводы и практические рекомендации научно обоснованы, полностью соответствуют поставленным цели и задачам.

Автореферат соответствует требованиям ВАК РФ и полностью отражает основные положения диссертации.

Принципиальных замечаний по диссертации и автореферату нет.

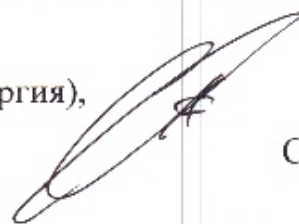
Заключение

Диссертация Баевой Анастасии Александровны «Одноэтапная коррекция асимметрии молочных желез», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, представляет собой законченное научно-квалификационное исследование, вносящее значимый вклад в развитие реконструктивной пластической хирургии. В диссертации содержится решение актуальной задачи пластической хирургии – одноэтапное устранение асимметрии молочных желез с учетом ее типа и степени выраженности у пациенток с гипо- и гипермастией, а также пациенток с прогнозируемой асимметрией вследствие хирургического лечения рака молочной железы. Разработанные алгоритмы лечения, несомненно, эффективны и улучшают эстетические результаты одноэтапных коррекций асимметрии молочных желез.

Данная работа имеет важное теоретическое и практическое значение, по своему объему и методическому уровню полностью соответствует требованиям П.9. «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, А.А. Баева, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17- хирургия.

Официальный оппонент

Начальник Центра пластической и реконструктивной хирургии
ФГБУ «З Центральный военный клинический госпиталь
имени А.А. Вишневского» Министерства обороны Российской Федерации
доктор медицинских наук
(шифр специальности -14.01.17 - хирургия),
профессор



Столярж А.Б.

ФГБУ «З ЦВКГ им. А.А.Вишневского» Минобороны России

143421, Московская, обл., Красногорский р-н, п/о Архангельское, пос. Новый.

телефон +7 (495) 562-12-74

Электронная почта: stoliarzh@gmail.com

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ
«З ЦВКГ им. А.А.Вишневского»
МИНОБОРОНЫ РОССИИ

А.Б. СТОЛЯРЖА

Подпись д.м.н., проф. Столляржа А.Б. заверяю

