

## **ОТЗЫВ**

официального оппонента, доктора медицинских наук Старцевой Олеси Игоревны на диссертационную работу Басовой Анастасии Александровны «Одноэтапная коррекция асимметрии молочных желез», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

### **Актуальность**

Популярность такого раздела пластической хирургии как эстетическая хирургия во всем мире неизменно растет, обуславливая прогрессивное увеличение количества операций, ежегодно выполняемых в мире. По данным статистики Американского общества пластических эстетических хирургов, количество операций за последнее десятилетие возросло на 446%, при этом эстетическая маммопластика сегодня занимает лидирующие позиции по популярности среди различных видов пластических эстетических вмешательств.

В течение последних 20 лет в отношении пластической эстетической хирургии в нашей стране наблюдается качественный и количественный прорыв, о чем свидетельствует высокий спрос на данный вид хирургических вмешательств. Широкая доступность и развитие пластических эстетических операций в России за последнее время обусловили накопление большого клинического опыта и обозначили закономерности и проблемы, которые нуждаются в анализе и поисках решения. Одним из таких актуальных на сегодняшний день вопросов является асимметрия молочных желез, в том числе и нарушение симметрии вследствие хирургического лечения рака молочной железы. Одной из наиболее важных и непростых задач является устранение имеющегося эстетического недостатка с наилучшим результатом за одну операцию, что имеет важное социальное и экономическое значение. Однако для получения хорошего эстетического результата при восстановлении симметрии

за один этап необходим систематизированный подход к выбору оптимальной комбинации хирургических техник с учетом индивидуальных особенностей пациентки. Несмотря на все возрастающий спрос на пластические операции по коррекции эстетических дефектов молочных желез, в том числе и их асимметрии, в отечественной и зарубежной литературе на сегодняшний день не обозначен единый подход к одноэтапной коррекции асимметрии с учетом ее типа и степени. Данному вопросу посвящена диссертация А.А. Басовой, что и определяет ее актуальность.

### **Научная новизна**

В представленной работе на основе анализа клинических наблюдений 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, гипермастией и пациенток с прогнозируемой асимметрией вследствие хирургического лечения рака молочной железы. На основании проведенного анализа полученных результатов автором оценена эффективность подхода, разработаны алгоритмы одноэтапной коррекции асимметрии и даны рекомендации по их применению.

### **Практическая значимость**

Разработанные в диссертационной работе Басовой А.А. алгоритмы одноэтапной коррекции асимметрии молочных желез у пациенток с гипомастией, гипермастией и пациенток с прогнозируемой асимметрией вследствие хирургического лечения рака молочной железы позволяют осуществить выбор оптимальной комбинации хирургических методик для устранения асимметрии за один этап, что позволяет значительно улучшить эстетические результаты, способствуя 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 А.А. Басовой написана в традиционном стиле, состоит из введения, пяти глав, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, включающего 204 источника, в том числе 39 отечественных и 165 зарубежных. Диссертация изложена на 151 странице, иллюстрирована 1 схемой, 5 диаграммами, 14 таблицами и 36 рисунками. Работа написана в соответствии с требованиями ВАК РФ.

**Во введении** автор кратко обосновывает актуальность проблемы, отмечает недостаточную ее освещенность, что определяет необходимость дальнейших исследований для достижения оптимальных результатов. Цель и задачи работы сформулированы корректно. Задачи конкретны и позволяют полностью достичь цели проведенного исследования. Научная новизна исследования и его практическая значимость представлены в достаточной мере и не вызывают сомнений.

**В обзоре литературы** довольно полно, подробно и всесторонне проанализированы большое количество основополагающих работ по данной теме. Представлены исторические аспекты изучения проблемы, проанализированы причины возникновения асимметрии, существующие классификации, методы диагностики и лечения.

Автор завершает обзор собственным анализом современного состояния проблемы, отмечая, что в литературе не удалось встретить алгоритмов одноэтапной коррекции асимметрии у различных групп пациенток с учетом ее типа и степени выраженности.

Обзор написан хорошим литературным языком, отражает скрупулезность автора и знание современной литературы. Перечень использованной литературы включает 204 источника (39 отечественных, 165 зарубежных), что является более чем достаточным для всестороннего анализа имеющихся в литературе данных.

**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 гипермастией 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.

**В заключении** подводятся итоги проведенной работы и анализируются полученные результаты.

**Выводы и практические рекомендации** обоснованы и полностью соответствуют поставленным цели и задачам, достоверность их не вызывает сомнений.

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

Принципиальных замечаний по диссертации и автореферату нет.

### **Заключение**

Диссертация Басвой 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**

Руководитель НИО Пластической хирургии,  
профессор кафедры пластической хирургии  
ИПО ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова  
Минздрава России,  
доктор медицинских наук  
(шифр специальности -14.01.17 - хирургия)



Старцева О. И.

119991 г. Москва ул. Большая Пироговская, д.6, стр.1  
тел. 8(499)248-77-84, E-mail: [ostarceva@mail.ru](mailto:ostarceva@mail.ru)

Подпись доктора медицинских наук Старцевой О.И. заверяю:



*Помохица О.В.*  
*[Signature]*