

## **ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА**

**Доктора медицинских наук, профессора Старцевой Олеси Игоревны на диссертационную работу Лебедевой Юлии Владимировны на тему: «Выбор оптимального способа коррекции тубулярной деформации молочных желез», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.16 – пластическая хирургия**

### **Актуальность темы выполненной работы**

В настоящее время эстетические операции на молочной железе являются наиболее популярными операциями среди женской части населения. Поскольку проблема снижения качества жизни женщин, имеющих тубулярную деформацию молочных желез, обладает большой значимостью, поскольку влечет за собой физический, психосоциальный и сексуальный дискомфорт.

В тоже время, хирургическая коррекция тубулярной деформации молочных желез является непростой задачей для пластического хирурга, поскольку недооценка проблемы может привести к возникновению эстетических осложнений в послеоперационном периоде, требующие повторного хирургического вмешательства.

Соискатель поставил цель повысить эффективность хирургической коррекции тубулярной деформации молочных желез, данная цель соответствует выбранной теме, а поставленные задачи адекватны и обеспечивают ее реализацию. Актуальность запланированных исследований убедительно доказана во введении диссертации.

Научная работа Ю.В. Лебедевой актуальна, так как посвящена изучению эффективности применения новых предложенных способов коррекции тубулярной деформации молочных желез. Представленный в работе алгоритм выбора оптимального способа хирургического лечения

имеет высокую практическую значимость, а сама работа актуальна и современна.

### **Научная новизна исследования**

Диссертация Лебедевой Ю.В. обладает безусловной научной новизной, которая очевидна и подтверждена анализом клинических наблюдений и патоморфологического исследования, облегчающим планирование хирургической коррекции и прогнозирование конечного результата.

Изучены патоморфологические особенности степени поражения фиброзом мягких тканей молочной железы при тубулярной деформации, на основании которых предложена систематизация данной деформации.

Впервые проведена лингвистическая валидация русской версии международного стандартизированного опросника BREAST-Q модулей аугментации и редукции/мастопексии, что делает возможным применение данного инструмента как в клинической практике, так и в научных исследованиях российскими специалистами и учеными в эстетической хирургии молочных желез.

### **Практическая значимость**

Определение степени выраженности фиброза при тубулярной деформации молочных желез, а также алгоритм выбора оптимального способа коррекции, разработанный в диссертационной работе Лебедевой Ю.В., позволяет осуществить персонализированный подход хирургической коррекции для устранения деформации. Предложенные способы хирургической коррекции позволяют эффективно корректировать проявления тубулярной деформации с минимальными эстетическими осложнениями.

## **Структура и содержание работы**

Диссертационная работа Лебедевой Ю.В. написана в традиционном стиле и состоит из введения, пяти глав, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка цитируемой литературы. Диссертация изложена на 121 странице, иллюстрирована 37 рисунками и 7 таблицами. Перечень использованной литературы включает 175 источников, из них 19 – отечественных и 156 – зарубежных авторов. Работа написана в соответствии с требованиями ВАК РФ.

Во введении автор обосновывает актуальность исследования, определяет цель и задачи исследования, научную новизну и практическую значимость результатов, формулирует основные положения диссертации, выносимые на защиту. Запланированные задачи логично отражают положения, выдвинутые диссертантом во введении, и вытекают из цели диссертационной работы.

В первой главе, посвященной обзору литературы, подробно и всесторонне проанализированы особенности терминологии, причины возникновения деформации, классификации и существующие способы хирургического вмешательства.

Вторая глава посвящена описанию материалов и методов исследования, в ней дана характеристика рассматриваемых групп и дизайн исследования, описаны методы статистического анализа полученных результатов. Работа основана на результатах лечения 68 пациентов с эстетической гипоплазией молочных желез, из них 48 пациентов с тубулярной деформацией молочных желез. Все пациенты разделены на группы в зависимости от применяемого метода оперативного вмешательства.

Третья глава содержит результаты собственного исследования патоморфологических изменений молочных желез при тубулярной деформации. Описаны как макроскопические, так и микроскопические изменения.

В четвертой главе описано исследование по лингвистической валидации опросника BREAST-Q модулей аугментации и

мастопексии/редукции для анализа послеоперационных результатов. Выполнено воспроизведение оригинального исследования разработчиков Q-portfolio team, полученные результаты высоко коррелируют с данными английской версии.

Пятая глава посвящена хирургической коррекции тубулярной деформации молочных желез. Описана систематизация видов деформации. Разработаны новые способы выполнения операций, позволяющие улучшить результаты хирургического вмешательства. Предложен разработанный автором алгоритм коррекции тубулярной деформации молочных желез.

В заключении проведен анализ полученных результатов исследования в сравнении с материалами литературного обзора, подведен итог диссертационной работы, оценена достаточность цели и задач исследования.

Выводы и практические рекомендации логически завершают изложение диссертационной работы, соответствуют цели, задачам и результатам исследования.

Основные результаты, выводы и рекомендации диссертационного исследования в полной мере изложены в 5 печатных работах, в том числе 2 статьях в научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ для публикации материалов кандидатских исследований, и в 2 статьях в зарубежном журнале *Aesthetic Plastic Surgery Journal*, индексируемом в базе данных SCOPUS и Web of Science.

Диссертация написана по традиционной схеме, хорошим литературным языком. Автореферат и опубликованные работы (5) и 3 патента РФ на изобретение подтверждают творческий подход автора к диссертационной работе. Автором получены новые результаты и разработаны эффективные способы хирургической коррекции тубулярной деформации молочных желез.

### **В процессе ознакомления с диссертацией возникли вопросы:**

Насколько повлияла хирургическая коррекция тубулярной груди у Ваших пациенток в послеоперационной периоде на возможность кормления грудью?

Есть ли данные наблюдений о функции молочной железы в зависимости от метода коррекции тубулярной груди?

Из замечаний, хочу обратить внимание на то, что не корректно формулировать научную новизну диссертационной работы фразами «впервые в России». Научная новизна работы оценивается общим вкладом в международную систему научных знаний.

Следует отметить, что данные вопросы и замечания не влияют на ценность диссертации и не противоречат ее положениям, а имеют лишь уточняющий характер.

### **Заключение**

Таким образом, диссертация Лебедевой Юлии Владимировны «Выбор оптимального способа коррекции тубулярной деформации молочных желез», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.16 – пластическая хирургия, является законченной научно-квалификационной работой. В диссертации содержится решение актуальной задачи улучшения эстетических результатов хирургической коррекции тубулярной деформации молочных желез путем разработки научно-обоснованного алгоритма, имеющей большое значение для развития знаний в пластической хирургии.

Данная работа имеет важное теоретическое и практическое значение, по своему объему и методическому уровню соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями в редакции Постановлений Правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г.), предъявляемым к

диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Ю.В. Лебедева, заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.16 – пластическая хирургия.

Профессор кафедры  
онкологии, радиотерапии и пластической хирургии  
Федерального государственного автономного  
образовательного учреждения высшего образования  
"Первый Московский государственный  
медицинский университет имени И.М. Сеченова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
доктор медицинских наук, профессор

26 октября 2021 года

Старцева Олеся  
Игоревна

Адрес: 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр.2

Эл. адрес: ostarceva@mail.ru

Тел. +7(499) 248-05-53

