

## **ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТЗЫВ ОППОНЕНТА**

Доктора медицинских наук, доцент профессора кафедры онкологии и пластической хирургии Академии постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства России

Файзуллина Тагира Ришатовича  
на диссертационную работу Исаковой Юлии Игоревны  
на тему: «Современные аспекты феминизирующей маммопластики у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринными заболеваниями», представленную в диссертационный совет ДСУ 208.001.15 при ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.16. Пластическая хирургия

### **Актуальность избранной темы**

Молочная железа является одним из ключевых эстетических признаков, определяющих гармонию женского облика, и существенно влияет на психоэмоциональное состояние, самооценку и качество жизни пациентки. Спрос на аугментационную маммопластику ежегодно растёт, занимая лидирующие позиции среди эстетических вмешательств.

Особую категорию формируют пациентки, у которых недостаточное развитие молочных желёз и характерные особенности строения передней грудной стенки обусловлены врождёнными, генетическими и эндокринными заболеваниями. Несмотря на относительную редкость каждой отдельной нозологии, в совокупности данная группа представляет клинически значимый контингент, требующий специализированной хирургической помощи. Анатомические особенности этих пациенток существенно ограничивают применение стандартных алгоритмов аугментационной маммопластики и требуют от хирурга глубокого понимания топографической анатомии передней грудной стенки и индивидуализированного подхода к планированию вмешательства.

Систематизированных морфометрических исследований передней грудной стенки у данной категории пациенток, обосновывающих хирургическую тактику, в отечественной литературе практически не представлено. Между тем, именно точное предоперационное планирование, основанное на объективной морфометрии, и адаптация хирургической техники к анатомическим особенностям являются ключевыми факторами получения предсказуемого, стабильного и эстетичного результата, а также профилактики осложнений.

Таким образом, разработка алгоритма предоперационного обследования и оригинальной хирургической методики аугментационной маммопластики у пациенток с врождёнными, генетическими и эндокринными заболеваниями является своевременной и научно значимой задачей. Актуальность темы не вызывает сомнений.

### **Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций**

Научные положения, выносимые на защиту, сформулированы корректно и последовательно вытекают из материалов исследования. Дизайн работы — двухэтапное ретро-проспективное сравнительное исследование с морфометрической (n=60) и клинической (n=60) частями — методологически обоснован и соответствует современным требованиям доказательной медицины.

На морфометрическом этапе исследования оценка более 25 антропометрических параметров и сопоставление костных и мягкотканых ориентиров при помощи КТ-диагностики и физикального метода исследования обеспечивают необходимую глубину анатомического обоснования предлагаемых хирургических приёмов.

Клинический этап построен по принципу контролируемого сравнительного исследования с двумя референтными группами (классическая методика у пациенток с гипоплазией МЖ и у пациенток с врождёнными, генетическими и эндокринными заболеваниями) и основной группой, в которой применена авторская модифицированная методика. Такой дизайн позволяет корректно выделить эффект, обусловленный именно хирургической техникой. Статистическая обработка выполнена корректно, с использованием параметрических и непараметрических методов.

Выводы (5 пунктов) и практические рекомендации (5 пунктов) логически вытекают из полученных данных, не выходят за рамки доказанного. Степень обоснованности научных положений следует признать достаточной.

### **Достоверность и научная новизна результатов**

Достоверность результатов обеспечивается репрезентативностью клинического материала (всего 120 пациентов с двухэтапной оценкой), стандартизацией методики измерений, валидной статистической обработкой и сроком наблюдения до 12 месяцев. Исследование одобрено Локальным Этическим Комитетом Сеченовского Университета, все пациенты подписали добровольное информированное согласие.

Научная новизна работы заключается в следующем:

- Впервые в отечественной литературе систематизированы антропометрические особенности передней грудной стенки у пациенток с врождёнными, генетическими и эндокринными заболеваниями сопоставлены с показателями анатомических женщин и мужчин; показано, что параметры данной категории пациентов занимают промежуточное положение, что имеет прямые операционно-тактические следствия.

- Выявлены и количественно охарактеризованы ключевые анатомические особенности, лимитирующие применение классической техники аугментационной маммопластики у данной категории пациенток

- Разработана и запатентована оригинальная хирургическая методика

- Разработаны анкеты-опросники для оценки качества жизни и удовлетворённости пациенток результатом хирургического лечения.

### **Значимость для науки и практики**

Теоретическая значимость работы состоит в формировании морфометрической базы для понимания анатомических особенностей передней грудной стенки у пациенток с врождёнными, генетическими и эндокринными заболеваниями, а также в обосновании концепции хирургической коррекции, учитывающей эти особенности. Полученные данные расширяют представления о топографической анатомии передней грудной стенки и могут быть использованы в дальнейших клинических и анатомических исследованиях.

Практическая значимость работы заключается в следующем:

- Внедрена в клиническую практику оригинальная хирургическая методика, обеспечивающая статистически значимо более высокую удовлетворённость пациенток результатом операции (90% отличных результатов в основной группе и 70% в группе сравнения,  $p < 0,001$ ) и более высокий средний балл качества жизни (26,8 и 23,5 балла соответственно).

- Низкий уровень осложнений в основной группе (отсутствие ранних осложнений — гематом, сером, инфекционных осложнений, диастаза послеоперационной раны; единичные случаи патологического рубцевания у конституционально предрасположенных пациентов) подтверждает безопасность предложенного подхода.

- Разработанные анкеты-опросники могут использоваться профильными специалистами для стандартизованной оценки результатов аугментационной маммопластики.

Результаты исследования внедрены в клиническую практику кафедры онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии Сеченовского Университета и могут быть рекомендованы для применения в специализированных отделениях пластической хирургии.

## **Соответствие диссертации паспорту специальности**

Диссертационная работа полностью соответствует паспорту научной специальности 3.1.16 — Пластическая хирургия, в частности следующим направлениям исследований:

— п. 1 «Изучение патогенеза и распространённости хирургических заболеваний и состояний, требующих применения методов и приёмов пластической хирургии» (морфометрический анализ анатомических особенностей передней грудной стенки);

— п. 4 «Разработка и усовершенствование методов коррекции в области грудной клетки» (модифицированная методика аугментационной маммопластики, защищённая патентом РФ);

— п. 15 «Клиническая разработка методов лечения с применением методов и приёмов пластической хирургии» (апробация методики, оценка ближайших и отдалённых результатов).

Содержание работы, цель, задачи и полученные результаты находятся в области компетенции указанной специальности.

## **Полнота освещения результатов диссертации в печати**

По теме диссертации опубликовано 3 научные работы, в том числе:

— 1 статья в журнале, включённом в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК при Минобрнауки России;

— 1 статья в зарубежном журнале, индексируемом в международной базе Scopus;

— 1 патент Российской Федерации на изобретение (№ 2832126).

Количество публикаций соответствует минимальным требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям по медицинским наукам.

## **Структура и содержание диссертации**

Диссертационная работа изложена на 130 страницах машинописного текста и построена по традиционной схеме: введение, обзор литературы, материалы и методы, три главы собственных исследований (результаты морфометрии, описание хирургической методики, клинические результаты), заключение, выводы, практические рекомендации, список сокращений, библиографический указатель и приложения. Работа содержит 27 рисунков, 9 диаграмм и 10 таблиц (плюс 4 в приложениях). Список литературы включает 152 источника, из которых 96 зарубежных и 56 отечественных, что свидетельствует о достаточной глубине проработки темы.

Введение чётко формулирует актуальность, степень разработанности темы, цель, задачи, научную новизну, теоретическую и практическую значимость, методологию, положения, выносимые на защиту, и соответствие паспорту специальности.

Глава 1 (литературный обзор) последовательно охватывает анатомические различия мужской и женской передней грудной стенки, идеальные пропорции, консервативные и хирургические методы лечения, возможные осложнения, психологический статус и качество жизни пациентов. Обзор выполнен на высоком профессиональном уровне с использованием актуальных международных источников.

Глава 2 (материалы и методы) подробно описывает дизайн исследования, критерии включения/невключения/исключения, методику морфометрии, клинические группы, протокол предоперационной подготовки, методы оценки результатов и статистическую обработку.

Глава 3 (результаты морфометрии) представлена детальной сводной таблицей антропометрических показателей с указанием  $M \pm SD$  или  $Me (Q1-Q3)$ , 95% ДИ и значений  $p$  для всех межгрупповых сравнений.

Глава 4 (хирургическая методика) пошагово описывает все этапы предложенной методики с графическими примерами.

Глава 5 (клинические результаты) включает сравнительный анализ хирургической тактики по трём группам, оценку качества жизни и удовлетворённости пациентов, анализ осложнений и три развёрнутых клинических наблюдения с фотодокументацией.

Заключение, выводы и практические рекомендации последовательно резюмируют основные результаты. Содержание глав логически связано, изложение последовательное, стиль выдержан в традициях научного медицинского текста.

### **Соответствие автореферата основным положениям и выводам диссертации**

Содержание автореферата в полной мере соответствует основным положениям, материалам и выводам диссертации. Структура автореферата стандартная, отражает все ключевые элементы исследования: актуальность, цель и задачи, научную новизну, положения, выносимые на защиту, методологию, основные результаты по морфометрическому и клиническому этапам, выводы и практические рекомендации. Существенных расхождений между текстом диссертации и автореферата не выявлено.

## **Достоинства и недостатки работы**

### **Достоинства:**

1. Высокая практическая значимость и оригинальность работы, подтверждённая патентом РФ на изобретение № 2832126.
2. Грамотный двухэтапный дизайн с морфометрическим обоснованием хирургической тактики.
3. Сопоставимость групп по возрасту, индексу массы тела и расовой принадлежности, что снижает влияние конфаундеров.
4. Корректная статистическая обработка с применением как параметрических, так и непараметрических методов в зависимости от характера распределения данных.
5. Корректная иллюстративная база.

### **Замечания и вопросы**

Замечания: в работе встречаются опечатки, пунктуационные ошибки, что не меняет ее позитивного восприятия.

### **Вопросы:**

1. В чем особенность вашего алгоритма обследования?
2. В чем заключалось обоснование применения разработанной анкеты для тестирования а не выбор уже существующих валидизированных анкет?

### **Заключение**

Таким образом, диссертационная работа Исаковой Юлии Игоревны на тему: «Современные аспекты феминизирующей маммопластики у пациентов с врождёнными, генетическими и эндокринными заболеваниями» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи — разработки и клиничко-морфометрического обоснования оригинальной методики аугментационной маммопластики у пациенток с врождёнными, генетическими и эндокринными заболеваниями, обеспечивающей улучшение эстетических результатов, качества жизни и удовлетворённости пациентов при низком уровне осложнений, имеющей существенное значение для пластической хирургии, что соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении учёных степеней в федеральном государственном автономном

образовательном учреждении высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утверждённого приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утверждёнными приказом № 1179/Р от 29.08.2023 г., приказом № 0787/Р от 24.05.2024 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Исакова Юлия Игоревна заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.16 — Пластическая хирургия.

Официальный оппонент:

Доктор медицинских наук (3.1.16. Пластическая хирургия),  
профессор кафедры онкологии и пластической хирургии  
Академии постдипломного образования  
Федерального государственного бюджетного учреждения  
«Федеральный научно-клинический центр  
специализированных видов медицинской помощи  
и медицинских технологий  
Федерального медико-биологического  
агентства России Файзуллин Тагир Ришатович



«29» мел 2026 г.

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных

Подпись доктора медицинских наук, Файзуллина Тагира Ришатовича заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ ФНКЦ  
ФМБА России, кандидат  
медицинских наук



О.О. Курзанцева



Федеральное государственное бюджетное учреждение Федеральный научно-клинический центр  
Федерального медико-биологического агентства России, адрес: 125371, г. Москва, Волоколамское ш., д. 91,  
тел.: +7(495)617-10-50