

Отзыв

официального оппонента доктора медицинских наук

Пароконной Анастасии Анатольевны

на диссертационную работу Власовой Марии Юрьевны

«Одномоментная прелекторальная реконструкция имплантатами с полиуретановым покрытием при раке молочной железы»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальностям 14.01.12 – Онкология, 14.01.17 – Хирургия.

Актуальность темы. На сегодняшний день, благодаря достижению успехов в комплексном лечении рака молочной железы, неотъемлемой частью в современной онкологии является сохранение качества жизни больных на высоком уровне. Таким образом, реконструктивно-пластические операции занимают главное место в реабилитации больных раком молочной железы, а выполнение одномоментной реконструкции молочной железы позволяет достигнуть более быстрой как физической, так и психологической реабилитации пациенток.

Усовершенствование вариантов реконструкции молочной железы, сохранение большой грудной мышцы, способствуют более быстрому восстановлению больных после хирургического вмешательства и достижению оптимального эстетического результата за одну операцию.

Безусловно, после проведенного комплексного лечения рака молочной железы, в особенности после лучевой терапии на реконструированную молочную железу, увеличивается частота послеоперационных осложнений. Внедрение новых технологий, а также тесное междисциплинарное сотрудничество специалистов помогает значительно снизить риск возникновения послеоперационных осложнений.

Таким образом, работа Власовой Марии Юрьевны на тему: «Одномоментная прелекторальная реконструкция имплантатами с полиуретановым покрытием при раке молочной железы» представляется весьма актуальной.

Характеристика и содержание работы.

Представленное диссертационное исследование имеет четкую, логичную структуру. Изложены как литературные данные по исследуемой проблеме, так и статистически обработанные результаты собственного исследования. Выводы соответствуют цели и задачам исследования и отражают основные положения работы.

Диссертация состоит введения, 3 глав (обзор литературы, материалы и методы, результаты собственных исследований), заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Работа изложена на 139 страницах машинописного текста. Список литературы содержит 25 российских и 95 зарубежных источников. Диссертация иллюстрирована 36 таблицами и 88 рисунками.

Введение.

Во введении обоснована актуальность избранной темы, четко сформулированы цель и задачи исследования, достаточно полно охарактеризованы новизна и научно-практическая значимость работы. Все задачи логически взаимосвязаны, что позволило соискателю сформулировать положения, выносимые на защиту.

Глава 1.

В литературном обзоре изложены основные данные по интересующей проблеме исследования, подробно представлены исторические аспекты хирургического лечения рака молочной железы. Современные исследования демонстрируют актуальность реконструкции молочной железы силиконовыми эндопротезами. Особый интерес зарубежных и российских авторов представляет префекторальная реконструкция. Однако, в большинстве исследований отмечено использование при данной методике дополнительного укрытия эндопротеза синтетическими и биологическими материалами (сетчатые имплантаты, ацеллюлярный дермальный матрикс). В свою очередь, диссертационная работа Власовой М.Ю. основана на префекторальной установке эндопротезов без дополнительного укрытия. Таким образом,

обзор литературы подчеркивает актуальность исследования в данном направлении.

Глава 2.

В главе дана характеристика исследуемой группы больных, перечислены методы исследования. Автором проведен анализ 208 пациенток с выполненной подкожной/кожесохранной мастэктомией с одномоментной реконструкцией силиконовым эндопротезом с полиуретановым покрытием. Дана характеристика групп больных по возрасту, стадиям, гистологическим и иммуногистохимическим характеристикам. Подробно описана методика препекторальной реконструкции эндопротезом с полиуретановым покрытием, проведен анализ исследуемой группы согласно проведенному комплексному/комбинированному лечению. Также в главе представлены опросники для определения качества жизни больных после проведенного лечения (опросник Breast-Q модуль реконструкции, опросник «Оценка косметических результатов после органосохраняющих операций, онкопластических резекций, реконструктивно-пластических операций у больных раком молочной железы», утвержденный на ученом совете МНИОИ им. П.А. Герцена и на заседании ROOM), методы статистической обработки полученных результатов.

Глава 3.

В главе подробно представлены результаты лечения в исследуемой группе больных. Проведена оценка зависимости эстетического результата от «pinch-теста». Также проведен сравнительный анализ данных, оценивающих влияние лучевой терапии на развитие осложнений и конечный эстетический результат. Данные представлены в виде таблиц и диаграмм, которые позволяют наглядно изучить полученные результаты.

Автором проведен анализ морфологических особенностей строения капсул эндопротезов с полиуретановым покрытием. Проведена оценка общей и безрецидивной выживаемости и оценка качества жизни больных после одномоментной реконструкции молочной железы.

В целом, работа представляется актуальной и выполненной в соответствии с существующими требованиями, предъявляемыми к научным иссле-

дованиям. Хотелось бы отметить большой объем проведенной автором работы и подчеркнуть, что указанные замечания не носят принципиального характера, легко устранимы и не снижают ценности проведенного исследования. Также обращает на себя внимание объем проведенного исследования, так как данный анализ выполненных преепекторальных реконструкций молочной железы с применением полиуретанового эндопротеза является одним из самых больших среди мировых аналогов и автор в своей работе наглядно показывает главный вывод, что лучевая терапия не является противопоказанием к выполнению преепекторальной реконструкции молочной железы, так как половина пациентов в исследовании остаются удовлетворены своим эстетическим результатом и не требуют повторного хирургического вмешательства.

Заключение.

Заключение подводит итог выполненного исследования. Автором сформулирован алгоритм выбора метода реконструкции молочной железы в зависимости от «pinch-теста». Согласно полученным данным, преепекторальная реконструкция имплантатами с полиуретановым покрытием способствуют улучшению качества жизни больных раком молочной железы без снижения показателей общей и безрецидивной выживаемости.

Выводы.

Выводы, сделанные диссертантом по результатам проведенной работы, соответствуют цели и задачам исследования, статистически и логически обоснованы.

Практические рекомендации.

Практические рекомендации представлены в доступной форме, могут быть применены в практической работе онкологов, занимающихся реконструктивно-пластической хирургией.

Список литературы составлен согласно требованиям ГОСТа. В нем отражены основные публикации, посвященные теме исследования.

Достоинства и недостатки в оформлении и содержании диссертации.

Как автореферат, так и собственно диссертация содержат исчерпывающую информацию по изучаемой проблеме, материал работы изложен хорошим научным языком и хорошо проиллюстрирован. Цель и задачи сформулированы корректно и соответствуют уровню кандидатской диссертации.

Диссертационная работа в целом является логичным, законченным, самостоятельным исследованием, имеющим как научную новизну, так и практическую значимость. Содержание автореферата соответствует содержанию диссертации.

Принципиальных замечаний, способных повлиять на общую положительную оценку диссертации, не возникло.

Соответствие содержания автореферата основным положениям и выводам исследования.

Содержание автореферата полностью отражает суть диссертационной работы и соответствует положениям, выносимым на защиту.

Рекомендации по использованию результатов исследования.

Результаты данной работы могут быть использованы в клинической работе врачей-онкологов, специализирующихся на хирургическом лечении больных раком молочной железы. Также материалы исследования могут использоваться студентами медицинских вузов, ординаторами, аспирантами.

Заключение. Диссертационная работа Власовой Марии Юрьевны на тему «Одномоментная префекторальная реконструкция имплантатами с полиуретановым покрытием при раке молочной железы», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология, 14.01.17 – Хирургия является законченной самостоятельной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком научном и методическом уровне. Работа по своей актуальности, научной новизне, практической значимости и полученным результатам полностью соответствует требованиям п.16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский универ-

ситет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет), утвержденного приказом ректора № 0094/Р от 31.01.2020 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Власова Мария Юрьевна заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.12 – Онкология, 14.01.17 – Хирургия.

Официальный оппонент:

доктор медицинских наук,

старший научный сотрудник онкологического отделения хирургических методов лечения №15

(комбинированного лечения опухолей молочной железы)

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,

Шифр специальности 14.00.14 – Онкология

Согласен на обработку моих персональных данных

Пароконная Анастасия Анатольевна

« 30 » 12 2021 г.

Подпись д.м.н. Пароконной А.А. заверяю:



Власова Ирина Юрьевна

« 30 » 12 2021 г.

Почтовый адрес: 115478, г. Москва, Каширское шоссе, 24

Телефон: 8-903-199-18-35

Адрес электронной почты: anapar1@yandex.ru

Адрес сайта организации: info@ronc.ru