

Отзыв

**официального оппонента доктора медицинских наук, доцента
Титова Константина Сергеевича на диссертационную работу Власовой
Марии Юрьевны «Одномоментная препекторальная реконструкция им-
плантатами 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.

Реконструктивно-пластические операции способствуют как физическому так и психоэмоциональному восстановлению у больных раком молочной железы. В свою очередь, препекторальная реконструкция, способствует минимизации болевого синдрома, снижению времени пребывания пациенток в стационаре, отсутствию в дальнейшем анимационной деформации. Все это способствует более быстрой реабилитации пациентов и улучшает качество их жизни.

Исходя из вышесказанного, диссертационная работа Власовой Марии Юрьевны на тему: «Одномоментная препекторальная реконструкция имплантатами с полиуретановым покрытием при раке молочной железы» представляется весьма актуальной.

Характеристика и содержание работы.

Диссертационная работа состоит из 139 страниц стандартного текста, содержащих введение, обзор литературы (1 глава), материалы и методы (2 глава), результаты исследования (3 глава), заключения, выводов и практических рекомендаций. Список литературных источников содержит 25 российских и 95 зарубежных публикаций – всего 120 работ. Диссертация иллюстрирована 36 таблицами и 88 рисунками.

Введение. Актуальность работы обоснована ссылками на современные отечественные и зарубежные публикации. Цель и задачи изложены кратко, доступно и соответствуют уровню кандидатской диссертации. Описание личного вклада свидетельствует о доминирующей роли автора в проведении исследования.

Глава 1. Обзор литературы основан на работах, большинство которых опубликовано в последние годы и полноценно отражает современные взгляды относительно реконструкции молочной железы силиконовыми эндопротезами. Также в диссертационной работе представлены исследования, демонстрирующие исторические аспекты хирургического лечения рака молочной железы, эволюцию реконструктивной хирургии алломатериалами.

Обзор доступно изложен, написан хорошим литературным языком. Более подробно описаны исследования, посвященные применению в реконструктивно-пластической хирургии имплантатов с полиуретановым покрытием, препекторальной реконструкции с дополнительным укрытием синтетическими материалами. Также приведены исследования, демонстрирующие влияние лучевой терапии на эстетический результат и развитие осложнений после реконструкции синтетическими материалами.

В конце главы сделан обоснованный вывод о необходимости исследования методики препекторальной реконструкции, анализе полученных осложнений, удовлетворенности пациенток.

Таким образом, актуальность темы диссертационного исследования, ее важность для медицинской науки и практики в обзоре литературы нашли свое несомненное обоснование.

Глава 2. В главе дана характеристика группы исследования, перечислены методы исследования. Дизайн исследования не вызывает возражений, критерии включения и невключения определены корректно. Автором проанализированы варианты комбинированного/комплексного лечения 208 больных РМЖ с вы-

полненной подкожной/кожесохранной мастэктомией с одномоментной реконструкцией силиконовым эндопротезом с полиуретановым покрытием. Дана характеристика больных по возрасту, стадиям, гистологическому и иммуногистохимическому статусу опухоли. Автор подробно описал методику препекторальной реконструкции с использованием эндопротеза с полиуретановым покрытием. Хочется отметить, что на выполнение данной методики диссертантом с соавторами получен патент.

В конце 2 главы представлены использованные опросники для определения качества жизни больных (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 РООМ), методы статистической обработки полученных результатов.

Глава 3. В главе подробно представлены статистически обработанные результаты лечения пациенток анализируемой группы. Проведена оценка влияния «pinch-теста», всех компонентов комплексного лечения на эстетический результат, развитие осложнений.

Автором проведен анализ гистологического строения капсул эндопротезов с полиуретановым покрытием, проведена оценка общей и безрецидивной выживаемости больных. Качество жизни больных после одномоментной препекторальной реконструкции молочной железы имплантатами с полиуретановым покрытием оценивалось при помощи метода анкетирования пациенток (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 РООМ). Результаты данной работы наглядно демонстрируют то, что лучевая терапия не является противопоказанием для выполнения данной методики не смотря на возможное развитие осложнений. Сохранение большой

грудной мышцы, более быстрая реабилитация пациенток в послеоперационном периоде, отсутствие анимационной деформации способствуют улучшению качества жизни больных раком молочной железы. Показатели общей и безрецидивной выживаемости соответствуют показателям общей и безрецидивной выживаемости у пациенток без реконструкции молочной железы.

Раздел заключение посвящен краткому изложению содержания проведенного исследования. Согласно полученным результатам препекторальная реконструкция имплантатами с полиуретановым покрытием способствуют улучшению качества жизни больных раком молочной железы и может быть рекомендована в качестве альтернативы стандартной субпекторальной реконструкции.

Выводы полностью соответствуют поставленным задачам, содержат ответы на поставленные вопросы и основаны на статистически достоверных данных.

Практические рекомендации. Сформулированные практические рекомендации представлены в доступной форме, могут быть применены в клинической работе врачей-онкологов.

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

Достоинства и недостатки в оформлении и содержании диссертации.

Диссертационная работа написана простым литературным языком по традиционной схеме. Цель и задачи сформулированы корректно и соответствуют уровню кандидатской диссертации. Достоверность полученных результатов основана на количестве наблюдений, корректно выполненном клиническом исследовании и подтверждается проведенным статистическим анализом. Сформулированные выводы и практические рекомендации соответствуют заявленным задачам, логично вытекают из текста работы и под-

тверждаются при анализе полученных результатов. В целом диссертационная работа выполнена на высоком научно-методическом уровне, поставленные задачи решены, работу можно считать завершённой.

Проведённое исследование решает важную и актуальную задачу современной онкологии – улучшение качества жизни больных раком молочной железы, что имеет большое научное и практическое значение.

Замечаний по работе нет.

Соответствие содержания автореферата основным положениям и выводам исследования.

Содержание автореферата полностью отражает суть диссертационного исследования и соответствует положениям, выносимым на защиту.

Рекомендации по использованию результатов исследования.

Положения, указанные в диссертационной работе, должны быть рекомендованы к использованию в клинической практике врачей-онкологов, занимающихся хирургическим лечением рака молочной железы. Кроме того, материалы данной работы могут быть использованы при подготовке студентов медицинских вузов, ординаторов, аспирантов и врачей на курсах повышения квалификации.

Заключение.

Заключение. Диссертация Власовой Марии Юрьевны «Одномоментная преекторальная 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 университет 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:

Заведующий онкохирургическим отделением
опухолей кожи и мягких тканей

ГБУЗ МКНЦ имени А. С. Логинова ДЗМ,

д.м.н., доцент

Шифр специальности 14.01.12 – Онкология

Титов К.С.

Согласен на обработку моих персональных данных.

« 29 » 11 2021 г.

Подпись доктора медицинских наук, доцента Титова К.С. заверяю

Ученый секретарь

ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ,

к.м.н.



Косачева Т.А.

« 29 » 11 2021 г.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы» Почтовый адрес: 111123 Москва, шоссе Энтузиастов, д. 86, стр.6. Телефон: +7 (495) 304-30-39. E-mail: info@mknc.ru