

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Власовой Марии Юрьевны на тему «Одномоментная препекторальная реконструкция имплантатами с полиуретановым покрытием при раке молочной железы», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология, 14.01.17 – Хирургия.

Актуальность темы диссертационного исследования Власовой М.Ю. не вызывает сомнений и обусловлена тем, что в настоящее время наиболее актуальным хирургическим вмешательством у больных раком молочной железы является мастэктомия с одномоментной реконструкцией алломатериалами. В частности, использование силиконовых эндопротезов с полиуретановым покрытием ассоциируется с меньшей травматичностью, более быстрым восстановительным периодом.

Диссертантом четко сформулированы цель, задачи и положения, выносимые на защиту, выводы из полученных результатов обоснованы и соответствуют поставленной цели и задачам. Целью исследования явилось улучшение качества жизни у больных раком молочной железы путем внедрения в практику препекторальной реконструкции с использованием имплантатов с полиуретановым покрытием после подкожной/кожесохранной мастэктомии.

Научная новизна

На большой группе пациенток (n=208) оценена эффективность и безопасность препекторальной реконструкции имплантатами с полиуретановым покрытием у больных раком молочной железы.

Определены показания для выполнения одномоментной препекторальной реконструкции имплантатами с полиуретановым покрытием.

Проведена оценка развития осложнений и анализ полученных эстетических результатов после подкожной/кожесохранной мастэктомии с одномоментной препекторальной реконструкцией имплантатом с полиуретановым покрытием у больных раком молочной железы.

Также в диссертационной работе проанализировано влияние всех компонентов комплексного специфического лечения на эстетический результат, развитие нежелательных реакций.

Практическая значимость

В работе научно обоснован подход к выполнению подкожной/кожесохранной мастэктомии с одномоментной препекторальной реконструкцией имплантатами с полиуретановым покрытием, у больных раком молочной железы. Сформулированы практические рекомендации для отбора пациенток с учетом «pinch-теста» и планируемой лучевой терапии для прогнозирования наилучшего эстетического результата и минимизации осложнений после одномоментной препекторальной реконструкции имплантатами с полиуретановым покрытием.

Разработанный автором алгоритм выбора метода реконструкции молочной железы в зависимости от «pinch-теста» может быть использован в работе хирургов-онкологов.

Материалы диссертации должны быть рекомендованы для широкого внедрения в клиническую практику.

Степень обоснованности научных положений, выводов и практических рекомендаций

Представленный автореферат логично изложен, полностью отражает суть выполненной диссертационной работы и демонстрирует теоретическую и практическую значимость данного исследования. Выводы и практические рекомендации обоснованы, отражают основные результаты и полностью соответствуют поставленным задачам. Достоверность исследования подтверждается достаточным числом наблюдений, применением современных статистических методик. Полученные результаты исследования представлены в 5 научных статьях, в том числе 3 в печатных изданиях, входящих в Перечень изданий, рекомендованных ВАК и 2 в журналах, входящих в международную базу данных Scopus. Также по теме диссертации получено 2 патента. Автореферат оформлен в соответствии с требованиями ВАК РФ. Замечаний по автореферату нет.

Заключение

Диссертационная работа Власовой Марии Юрьевны на тему «Одномоментная препекторальная реконструкция имплантатами с полиуретановым покрытием при раке молочной железы» является завершенной научно-квалификационной работой. Работа полностью соответствует требованиям п.16 «Положения о порядке присуждения ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный

медицинский университет имени И.М. Сеченова Российской Федерации (Сеченовский Университет)», утвержденного приказом ректора от 31.01.2020 года №0094/Р, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а сам автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология, 14.01.17 – Хирургия.

Профессор, доктор медицинских наук

(14.01.12 – Онкология)

Иванов Вячеслав Михайлович



Подпись д.м.н., профессора В.М. Иванова заверяю:



Начальник Отдела кадров

[Handwritten signature] Ф.К. Джимиева

30.12.2020 г.

ФГАУ «Национальный медицинский

исследовательский центр

«Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России

125367, г. Москва, Ивановское шоссе, д. 3

Телефон: 8 (495) 730-98-89

Электронная почта: info@med-rf.ru