

## ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы Бересток Татьяны Сергеевны «Выбор метода реконструкции имплантатами при проведении комбинированного/комплексного лечения у больных раком молочной железы», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.6. – «Онкология, лучевая терапия» и 3.1.16. – «Пластическая хирургия».

Диссертационная работа Т.С. Бересток, направлена на улучшение качества жизни больных раком молочной железы путем выбора оптимального метода реконструкции с использованием имплантатов (эндопротезов) при проведении комбинированного/комплексного лечения с включением лучевой терапии, не вызывает сомнений. Реконструктивно-пластические операции с использованием эндопротезов занимают лидирующее место в реабилитации больных раком молочной железы, так как позволяют достичь высокие показатели физического и психологического благополучия у пациенток.

В диссертационной работе проведен ретроспективный статистический анализ 333 пациенток, из которых 176 выполнена одномоментная двухэтапная реконструкция молочной железы с использованием тканевых экспандеров с последующей заменой на эндопротез и 157 выполнена одноэтапная реконструкция с использованием силиконовых имплантатов и проведено комбинирование/ комплексное лечение.

Безусловно, после проведенного комбинированного/комплексного лечения рака молочной железы, в особенности после лучевой терапии на реконструированную молочную железу, увеличивается частота послеоперационных осложнений. В данном исследовании среди всех видов лечения РМЖ на результат реконструкции именно лучевая терапия оказала неблагоприятное воздействие.

В диссертационной работе сравнили методики одномоментной реконструкции, значимых отличий по частоте осложнений в группах с двухэтапной и одноэтапной реконструкции не выявлено. Необходимо отметить, что в группе с одноэтапной одномоментной реконструкцией отмечены более высокие показатели удовлетворенности результатом и уровень сексуального благополучия, а так же более короткий срок реабилитации. На основании полученных результатов определяющим фактором для выбора оптимального варианта реконструкции является не лучевая терапия, а клиничко- анатомические особенности пациентки.

Результаты работы доложены и обсуждены на российских международных конференциях, конгрессах и съездах. По результатам диссертационной работы опубликовано 7 печатных работах, из них 4 статьи в журналах, включенные в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/ Перечень ВАК при Минобрнауки России, 3 статьи в журналах индексируемых в международных базах Scopus.

Диссертационная работа выполнена на достаточном объеме клинического материала. Проведенная статистическая обработка полученных результатов подтверждает их достоверность.

Автореферат полностью отражает содержание диссертации, оформлен в соответствии с требованиями, выводы логичны и соответствуют задачам исследования. Замечаний к структуре, содержанию и оформлению автореферата нет.

### **Заключение**

Диссертационная работа Бересток Татьяны Сергеевны «Выбор метода реконструкции имплантатами при проведении комбинированного/комплексного лечения у больных раком молочной железы», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия и 3.1.16. Пластическая хирургия содержит решение актуальной задачи по

улучшению качества жизни больных раком молочной железы путем выбора оптимального метода реконструкции с использованием имплантатов (эндопротезов) при проведении комбинированного/комплексного лечения с включением лучевой терапии.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости и полученным результатам диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06. 2022 г. (с изменениями, утвержденными приказом №1179 от 29.08.2023г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Бересток Т.С.заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия; 3.1.16. Пластическая хирургия.

*Согласен на обработку, хранение и передачу моих персональных данных:*

Врач- хирург, онколог  
ФГАУ «НМИЦ ЛРЦ» Минздрава России  
д.м.н., профессор (шифр специальности 14.01.12- онкология)

«28» декабря 2023 г

В.М. Иванов

Подпись д.м.н., профессора Иванова Вячеслава Михайловича заверяю

*А.В. Строговец, руководитель службы персонала*



Контактная информация: Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства Здравоохранения Российской Федерации (ФГАУ «НМИЦ ЛРЦ» Минздрава России); 125367, г. Москва, Ивановское шоссе, д.3, Телефон: +7 (495) 730-98-89; <https://med-rf.ru>