

## **ОТЗЫВ**

**доктора медицинских наук, руководителя отделения онкологии и реконструктивно-пластической хирургии молочной железы и кожи Московского научно-исследовательского онкологического института имени П. А. Герцена – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации Зикиряходжаева Азизжона Дилшодовича на автореферат диссертационной работы Мортада Виктории Владимировны «Дезэскалация хирургического лечения у пациентов с диагнозом рак молочной железы при полном клиническом ответе опухоли на неоадъювантную системную терапию и подтвержденным полным патоморфологическим ответом с помощью вакуум-ассистированной биопсии и биопсией сигнальных лимфоузлов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия; 3.1.25 Лучевая диагностика (медицинские науки)**

На сегодняшний день неоадъювантная системная терапия является стандартом лечения даже при ранних стадиях биологически-агgressивных (HER2-зависимый и трижды негативный) подтипов рака молочной железы (РМЖ). Согласно результатам проведенных исследований, частота достижения полного патоморфологического ответа достигает 68% случаев при экспрессии HER2 и 80% при трижды негативном подтипе РМЖ. Предыдущие исследования продемонстрировали, что удаление остаточной опухоли, а не всего исходного размера опухоли, не повышает частоту рецидивов. Таким образом, в случаях достижения полного патоморфологического ответа, роль хирургии ограничивается гистопатологическим подтверждением pCR для определенной когорты пациентов. Данная гипотеза вызвала интерес к поиску минимально-инвазивных методов подтверждения полного патоморфологического регресса, что и стало целью проведенного диссертационного исследования.

Целью работы является разработка малоинвазивных хирургических/диагностических методик, определяющих степень

клинического и патоморфологического ответа на проведенное неоадьюватное системное лечение у больных с биологически-агрессивными подтипами РМЖ.

Новизна заключается в том, что впервые была оценена диагностическая точность метода трепан-биопсии молочной железы под ультразвуковой навигацией после НСТ в рамках прогнозирования полного патоморфологического регресса опухоли; предложены алгоритмы установки клипс в ткань опухоли, перед началом проведения НСТ; описан алгоритм забора ткани методом вакуум-ассистированной биопсии ложа опухоли у пациентов с полным клиническим регрессом опухоли после проведения НСТ.

Достоверность полученных результатов обусловлена достаточным объемом выборки (61 пациент в первой части исследования; 27 пациентов во второй части), соответствием используемых методов поставленным задачам, воспроизводимостью результатов.

Автореферат диссертационной работы написан грамотно, легко читается, содержит убедительные данные и результаты. Выводы соответствуют поставленным задачам и четко отражают достигнутые автором результаты. Принципиальных замечаний нет.

### **Заключение**

Диссертационная работа Мортада Виктории Владимировны «Деэскалация хирургического лечения у пациентов с диагнозом рак молочной железы при полном клиническом ответе опухоли на неоадьювантную системную терапию и подтвержденным полным патоморфологическим ответом с помощью вакуум-ассистированной биопсии и биопсией сигнальных лимфоузлов», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия и 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки), является законченным научно-квалификационным трудом. По новизне, научной и практической ценности полученных результатов диссертационная работа соответствует всем критериям, установленным Постановлением

Правительства Российской Федерации №824 от 24 сентября 2013 года (в редакции от 11.09.2021г. №1539), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор достойна присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия и 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки).

Руководитель отделения онкологии и  
реконструктивно-пластической хирургии  
молочной железы и кожи  
МНИОИ имени П.А. Герцена – филиала  
ФГБУ «НМИЦ радиологии»  
МЗ РФ,  
доктор медицинских наук

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

А. Д. Зикиряходжаев

Подпись д.м.н. А. Д. Зикиряходжаева «заверяю»

Ученый секретарь  
МНИОИ им. А.П. Герцена - филиал  
ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России



Е.П. Жарова

«10» апреля

2023 г.

125284, Россия, г. Москва, 2-ой Боткинский проезд, д. 3  
+7 (495) 150-11-22  
contact@nmicr.ru  
<https://new.nmicr.ru>