

ОТЗЫВ

**профессора кафедры онкологии, радиологии и паллиативной медицины
Казанской государственной медицинской академии – филиала
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения дополнительного профессионального образования
«Российская медицинская академия непрерывного профессионального
образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации,**

доктора медицинских наук, доцента

Исмагилова Артура Халитовича

на автореферат диссертационной работы

Мортада Виктории Владимировны

**«Дезэскалация 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»,**

**представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности**

3.1.6. Онкология, лучевая терапия;

3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки)

Согласно мировой литературе, исследования по отказу от хирургического лечения проводились более 20 лет назад, но показывали высокую частоту локорегионарных рецидивов (ЛРР). Стоит учесть, что эти данные были получены до развития междисциплинарного лечения рака молочной железы. В современном мире, когда достижение полного патоморфологического регресса достигает 80 % у отдельных пациентов, а роль хирургии ограничивается получением материала для окончательного гистологического исследования, исследование минимально-инвазивных вмешательств приобретает важное значение. Именно такое исследование представлено в диссертационной работе Мортада В.В.

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

патоморфологического ответа на проведенное неоадьювантное 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 диссертации содержит убедительные данные и результаты. Выводы четко соответствуют поставленным задачам.

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 11.09.2021 г. № 1539),

предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор Мортада Виктория Владимировна достойна присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия и 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки).

Профессор кафедры онкологии, радиологии и паллиативной медицины
КГМА - филиала ФГБОУ ДПО
РМАНПО Минздрава России
д.м.н. (14.00.27, 14.00.14), доцент
(420012 г. Казань, ул. Бутлерова, д. 36)
ismagilov17@mail.ru
+7 (917) 269 59 85

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



А.Х. Исмагилов

Подпись профессора кафедры онкологии, радиологии и паллиативной медицины КГМА - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России д.м.н., доцента Исмагилова Артура Халитовича "заверяю":

Ученый секретарь
КГМА - филиала ФГБОУ ДПО
РМАНПО Минздрава России,
д.м.н., доцент



Е.А. Ацель

Казанская государственная медицинская академия - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Юридический адрес: 420012, г. Казань, ул. Муштары, д. 11
Фактический адрес: 420012, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 36
Тел: +7(843)267-61-52; +79172695985
e-mail: ksma.rf@tatar.ru; Ismagilov17@mail.ru

« 30 » марта 2023 г.