

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Минздрава России,
д.м.н., профессор

 Н.И. Крихели

 «од» 09 2021 г

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения (ФГБОУ) высшего образования (ВО) «Московский государственный медико-стоматологический университет (МГМСУ) имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической значимости диссертационной работы Круминь Юлии Сергеевны «Клиническая значимость изменения рецепторного статуса в рецидивных и метастатических опухолях у больных раком молочной железы» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12-Онкология.

Актуальность проблемы.

Исследование посвящено актуальной проблеме – при планирования специального лечения все большее значение приобретают биологическое типирование опухоли, которое в практической онкологии основано на упрощенной суррогатной модели молекулярно-генетической классификации рака молочной железы (РМЖ), выделяющей следующие биологические подтипы: люминальный А, люминальный В HER2-позитивный, люминальный В HER2-негативный, тройной негативный, не люминальный HER2-положительный подтип. Определение молекулярного подтипа РМЖ прежде всего касается оценки прогноза заболевания и назначения гормонотерапии и химиотерапии. Молекулярный профиль РМЖ, коррелирует с целым рядом как клинико-

лабораторных параметров, так и с чувствительностью к разным режимам лекарственной терапии. Несмотря на изначально доминировавшую концепцию о неизменных молекулярно-биологических параметрах РМЖ на протяжении всего периода течения заболевания, имеющиеся на сегодняшний день результаты многочисленных исследований говорят об обратном.

На основании проведенного исследования показана необходимость повторного определения молекулярного подтипа опухоли в регионарных и отдаленных метастазах, рецидивных очагах для индивидуализации лекарственной терапии и улучшения результатов лечения у больных РМЖ.

Степень достоверности и апробации результатов работы

Диссертационная работа Круминь Ю.С. основана на результатах проведённого исследования и подтверждена достаточным объёмом выборки (ретроспективное исследование 170 больных), использованием современных лабораторных методов исследования и адекватных методов статического анализа.

Оценка содержания работы

Диссертация написана на русском языке и состоит из введения, обзора литературы, четырёх глав, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Объем работы составляет 122 страницы машинописного текста, содержит 39 таблиц и 34 рисунка. Список литературы содержит 131 источник, из которых 19 отечественные и 112 зарубежные.

Во введении автор обосновывает актуальность проводимой работы, формирует цель и 6 задач для её достижения, представляет научную новизну и практическую значимость полученных результатов.

Глава первая – «Обзор литературы» представляет собой литературную справку, основанную на тщательном анализе работ отечественных и зарубежных авторов, посвящённых проблеме гетерогенности и дискордантности молекулярно-биологических характеристик РМЖ.

Во второй главе «Материалы и методы исследования» рассматривается общая характеристика 170 больных РМЖ, находившихся на обследовании и

лечении в ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина» Минздрава России с 2010 по 2020 гг. Представлено распределение пациентов по клиническим параметрам. Проведён анализ морфологических факторов. Проводится описание методик гистологического и иммуногистохимического исследований опухолевой ткани. Описан статистический анализ.

В третьей главе автор проводит подробную оценку иммуногистохимических маркеров опухолевой ткани в парах «кор-биопсия - операционный материал», а также проведён сравнительный анализ суррогатных подтипов в первичной опухоли и регионарных метастазах у больных РМЖ. Проведён анализ молекулярно-биологических характеристик резидуальной опухоли после проведённой неоадъювантной терапии.

В четвёртой главе автор проводит сравнительный анализ суррогатных подтипов между первичной опухолью, рецидивными очагами и отдалёнными метастазами. Проведён анализ выживаемости в зависимости от суррогатного подтипа у больных РМЖ.

Выводы целиком вытекают из результатов исследования.

Автореферат и 4 публикации, в том числе в ведущих рецензируемых журналах, рекомендованных в ВАК России, полностью отражают результаты исследования.

Рекомендации по использованию и выводов диссертационной работы

Результаты проведенного исследования могут быть использованы в практической деятельности врачей-онкологов, т.к. полученные данные являются основой для оптимизации алгоритма обследования с целью коррекции лекарственного лечения для улучшения результатов терапии больных РМЖ.

Заключение

Диссертационная работа Круминь Ю.С. «Клиническая значимость изменения рецепторного статуса в рецидивных и метастатических опухолях у больных раком молочной железы», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Хайленко В.А. и кандидата медицинских наук Козлова Н.А., является законченной научно-квалификационной работой, в

которой содержится новое решение актуальной задачи клинической онкологии – определение клинической значимости изменений рецепторного статуса в рецидивном и метастатическом РМЖ, имеющих существенное значение для улучшения результатов лечения больных за счет выявления клинически значимых изменений в молекулярном подтипе опухоли, в регионарных и отдаленных метастазах, а также в рецидивных очагах - на основании сравнительного анализа экспрессии иммуногистохимических маркеров в опухоли.

Диссертация соответствует всем требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и от 01 октября 2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12- Онкология.

Отзыв обсужден на заседании кафедры онкологии факультета дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России 30 августа 2021 года, протокол № 11.

Заведующий кафедрой онкологии
факультета дополнительного
профессионального образования
ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова»
Минздрава России,
д.м.н., профессор



Сельчук В.Ю.

Подпись профессора Сельчука В.Ю. заверяю,



Ученый секретарь
ФГБОУ ВО «МГМСУ им.А.Е.Евдокимова» Минздрава России
Заслуженный врач России,
д.м.н., профессор

Васюк Ю.А.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России)

Адрес: 127473, субъект Российской Федерации, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1; телефон +7 (495) 609-67-00/ факс +7(495) 637-9456; адрес электронной почты: msmsu@msmsu.ru; web-сайт: <https://www.msmsu.ru>.