

**Отзыв
на автореферат диссертационной работы Глазковой Елены Владимировны
на тему «Интенсифицированный режим неоадьювантной химиотерапии
местнораспространенного рака молочной железы с тройным негативным
фенотипом», представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология**

Диссертационная работа Глазковой Е.В. посвящена совершенствованию методов лечения рака молочной железы (РМЖ) и является чрезвычайно актуальной. Несмотря на увеличение доли выявления ранних стадий, частота прогрессирования болезни остается высокой. Тройной негативный (ТН) вариант РМЖ является наиболее неблагоприятным среди всех подтипов и характеризуются высокой степенью злокачественности, большей частотой мутаций генов *BRCA1* и *BRCA2*, а также быстрым развитием висцерального метастазирования. Местнораспространенный РМЖ является первично не операбельным и на первом этапе требует проведения системной лекарственной терапии.

Диссидентом проделана большая исследовательская работа, направленная на улучшение результатов лечения пациенток местнораспространенным РМЖ с тройным негативным фенотипом. Проведена оценка частоты пПР на фоне применения нового трехкомпонентного интенсифицированного режима неоадьювантной ХТ при местнораспространенном ТН РМЖ. Изучены отдаленные результаты лечения (ОВ, БРВ) на фоне применения нового трехкомпонентного интенсифицированного режима неоадьювантной ХТ при местнораспространенном ТН РМЖ и отдаленные результаты лечения в зависимости от мутационного статуса гена *BRCA1*. Оценена токсичность трехкомпонентного интенсифицированного режима неоадьювантной ХТ.

Диссертационная работа Глазковой Е.В. основана на результатах лечения и наблюдения 80 пациенток с первично-неоперабельными опухолями молочной железы с тройным негативным фенотипом, проходивших диагностику и лечение в ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, что свидетельствует о максимальном личном участии диссидентанта, а также об уникальности полученных результатов. Представленная работа имеет большую научно-практическую ценность.

Автореферат диссертационной работы представлен на 24 печатных страницах, проиллюстрирован 5 рисунками и содержит 6 таблиц. Написан доступным, литературным языком, но при этом сохранен научный стиль изложения. Его структура и содержание соответствуют принятым требованиям, выводы согласуются с целью, задачами и логично вытекают из полученных результатов. Четко разработанный план исследований, достаточное количество пациентов, рациональный статистический анализ, современные методы исследования позволяют считать результаты исследования достоверными.

Таким образом, автореферат диссертационной работы Глазковой Елены Владимировны на тему «Интенсифицированный режим неоадьювантной химиотерапии местнораспространенного рака молочной железы с тройным негативным фенотипом» полностью отражает содержание и основные результаты диссертации, которая соответствует требованиям п.9 «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 2 августа 2016 г. №478, от 29 мая 2017 г. №650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и от 01 октября 2018г. №1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Глазкова Елена Владимировна заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12. – онкология.

Заведующий кафедрой онкологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России

кандидат медицинских наук,
доцент

«11» мая .2021г.

Хвостовой Владимир
Владимирович

Даю согласие на сбор, обработку, хранение и передачу данных в диссертационный совет Д001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Хвостовой В.В

Подпись доцента В.В. Хвостового заверяю:

Ученый секретарь ученого совета

ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России,
доктор биологических наук, доцент



Медведева О.А.

«11» мая 2021 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России). Адрес: 305041, Курская область, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 3.

Телефон: +7(4712) 58-81-37, E-mail: kurskmed@mail.ru; официальный сайт: kurskmed.com

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Глазковой Елены Владимировны на тему «Интенсифицированный режим неоадъювантной химиотерапии местнораспространенного рака молочной железы с тройным негативным фенотипом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология

Рак молочной железы (РМЖ) – актуальная проблема современной онкологии, доминирует в структуре мировой онкологической заболеваемости среди женщин. Исследования последних десятилетий свидетельствуют о гетерогенности РМЖ в широком спектре его морфологических и молекулярно-биологических подтипов.

Актуальность проблемы обоснована и не вызывает сомнений. Применение стандартных режимов на основе таксанов и антрациклинов позволяет достичь пПР в 40% случаев при II и III стадиях рака молочной железы с тройным негативным фенотипом. Интенсификация терапии за счет уменьшения интервалов между курсами, а также добавления дополнительных противоопухолевых агентов в ряде случаев позволяет увеличить частоту пПР, однако, при этом значительно возрастает токсичность лечения. В связи с этим представляется важным поиск факторов, позволяющих оценить вероятность достижения пПР у пациенток от проведения интенсифицированного лечения.

В диссертации Глазковой Е.В. четко сформулирована цель, из которой логично вытекают задачи, их четыре.

Материалы и методы работы изложены последовательно, их полнота позволяет высказаться о воспроизводимости проведенного исследования. Использованные автором статистические методы подтверждают достоверность полученных результатов.

В диссертационной работе проведен анализ эффективности и токсичности нового оригинального интенсифицированного режима химиотерапии (доксорубицин, цисплатин, паклитаксел) у 80 больных местнораспространенным ТНРМЖ. Проведен анализ факторов, потенциально способных предсказывать достижение пПР у больных ТНРМЖ, получавших интенсифицированный режим неоадъювантной ХТ.

Результаты работы аргументированно изложены и отражают основные положения, представленные в диссертационной работе. Полученные данные могут быть использованы для персонификации лечения больных местнораспространенным ТН РМЖ.

Выводы корректны и полностью отвечают поставленным задачам. Даны практические рекомендации, логично исходящие из полученных результатов.

Таким образом, по актуальности, научной новизне, объему и уровню проведенного исследования, значению полученных научно-практических результатов диссертационная работа Глазковой Елены Владимировны

«Интенсифицированный режим неоадьювантной химиотерапии местнораспространенного рака молочной железы с тройным негативным фенотипом» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной проблемы по улучшению результатов лечения пациенток местнораспространенным РМЖ с тройным негативным фенотипом. Диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «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 2 августа 2016 г. №478, от 29 мая 2017 г. №650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и от 01 октября 2018г. №1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Глазкова Елена Владимировна заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12. – онкология.

Даю согласие на сбор, обработку, хранение и передачу данных в диссертационный совет Д001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Б.В. Кутуков

Заведующий кафедрой онкологии
и лучевой терапии Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Астраханский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор

*Кутуков
Владимир
Владимирович*

11.05.2021г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора В.В. Кутукова «заверяю»



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра онкологии и лучевой терапии
414000 г. Астрахань, ул. Бакинская, 121, тел. +7 (8512) 45-92-41, E-mail: kutukov2006@mail.ru

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы

Глазковой Елены Владимировны на тему «Интенсифицированный режим неоадъювантной химиотерапии местнораспространенного рака молочной железы с тройным негативным фенотипом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология

Повсеместный рост показателей заболеваемости женского населения раком молочной железы, отсутствие надежных методов профилактики и ранней диагностики, первое место в структуре смертности женщин от злокачественных новообразований - вот важнейшие факторы, определяющие актуальность и клиническую значимость проблемы рака молочной железы в России и в мире.

Становится очевидным, что диссертация Глазковой Е.В. посвящена актуальной научной проблеме клинической онкологии - местнораспространенному раку молочной железы с тройным негативным фенотипом и направлена на улучшение результатов лечения пациенток.

Новым в рассматриваемом диссертационном исследовании является проведенный в результате исследований анализ эффективности и токсичности нового оригинального интенсифицированного режима химиотерапии (доксорубицин, цисплатин, паклитаксел) у 80 больных местнораспространенным ТНРМЖ, а также анализ факторов, потенциально способных предсказывать достижение ППР у больных ТНРМЖ, получавших интенсифицированный режим неоадъювантной ХТ. В ходе выполнения работы Глазковой Е.В. был разработан оригинальный интенсифицированный режим ХТ ТНРМЖ, предполагающий одновременное введение доксорубицина, паклитаксела, цисплатина с интервалом 2 недели. Изученный режим ХТ может быть использован в повседневной практике при лечении больных местнораспространенным ТНРМЖ. Объем клинических

исследований дотаточен. Научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы не вызывает сомнений.

Следует акцентировать внимание на внедрение результатов исследования в клиническую практику. Разработанный в результате исследования режим неоадьювантной химиотерапии для лечения местнораспространенного РМЖ с тройным негативным фенотипом апробирован в реальной клинической практике отделения лекарственных методов лечения (химиотерапевтического) №2 НИИ клинической онкологии им. академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России и используется в ежедневной работе отделения.

Выводы отражают цель исследования и поставленные задачи, сформулированы четко и лаконично. Достоверность результатов не вызывает сомнений и подтверждена качественной статистической обработкой полученных результатов.

Автореферат написан в традиционном научном стиле, изложен на 24 страницах компьютерного текста. Материалы диссертационных исследований изложены в полном объеме в 5 научных публикациях в рецензируемых изданиях, рекомендованных перечнем ВАК при Минобрнауки России.

Таким образом, по актуальности, содержанию, научной новизне, объему и методическому уровню проведенного исследования, значению полученных научно-практических результатов диссертационная работа Глазковой Елены Владимировны отвечает требованиям п. 9 «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 2 августа 2016 г. №478, от 29 мая 2017 г. №650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и от 01 октября 2018г. №1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор

Глазкова Елена Владимировна заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12. – онкология.

Профессор кафедры патологической анатомии и судебной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России), доктор медицинских наук (специальность 14.01.12 – онкология), профессор, заслуженный деятель науки РФ

«29» апреля 2021 г.

Бычков Виталий Григорьевич

Даю согласие на сбор, обработку, хранение и передачу данных в диссертационный совет Д001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Бычков Виталий Григорьевич

Подпись доктора медицинских наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ Виталия Григорьевича Бычкова «заверяю»:

ученый секретарь ученого совета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

кандидат медицинских наук

Платицына Светлана Владимировна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
625032, Тюменская обл., г. Тюмень, 625023, г. Тюмень, улица Одесская, дом 54,
тел. +7 (3452) 20-21-97; e-mail: tgmu@tyumsmu.ru