

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кувайской Анастасии Андреевны на тему: «Неврологические осложнения у больных раком молочной железы после проведения противоопухолевого лечения и оптимизация их медицинской реабилитации», представленной в диссертационный совет 21.2.066.02, созданный на базе ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Актуальность темы несомненна, так как диссертационная работа Анастасии Андреевны Кувайской посвящена крайне важной теме для современной неврологии: выявлению и анализу неврологических осложнений, развивающихся у женщин с раком молочной железы (РМЖ) после противоопухолевого лечения, с целью разработки более оптимальных программ медицинской реабилитации (МР).

Автором отмечено, что современные исследования отражают положительные тенденции в лечении РМЖ, несмотря на то, что противоопухолевая терапия зачастую сопряжена со значимыми побочными проявлениями. Так, неврологические нарушения, наблюдающиеся у 15–20 % больных РМЖ, чаще всего являются последствиями терапии онкологического заболевания и факторами, еще более осложняющими его течение, что диктует необходимость подбора восстановительного лечения. Вышеизложенное подчеркивает актуальность настоящего исследования, а также подтверждает целесообразность сформулированных целей и задач.

Научная новизна данной диссертационной работы бесспорна и обоснована получением новых знаний, существенно расширяющих представления по данной теме: всесторонне изучен комплекс неврологических проблем (нарушения периферической и вегетативной нервной систем) у пациентов с РМЖ, возникших после противоопухолевой терапии, определен в соответствии с этим набор доменов Международной классификации функционирования, ограничения деятельности и здоровья (МКФ) и разработан и применен алгоритм реабилитационных мероприятий, демонстрирующий положительный эффект.

Практическая ценность данной работы не вызывает сомнений.

Степень достоверности определяется многоплановым характером исследования, сформированной целью, поставленными задачами, обширным объемом клинической и статистической информации, применение современных методов исследования и статистической обработки.

По теме диссертации были представлены 20 научных работ, из которых 4 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, из них 2 статьи – в изданиях, входящих в базу Scopus.

Выводы диссертационной работы, представленные в автореферате обоснованы и вытекают из результатов исследования, отражают основное содержание работы и соответствуют поставленным задачам.

Данная работа соответствует принятым стандартам. Замечаний по автореферату Кувайской А.А. нет.

В целом, диссертационная работа Кувайской Анастасии Андреевны на тему: «Неврологические осложнения у больных раком молочной железы после проведения противоопухолевого лечения и оптимизация их медицинской реабилитации», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология, является завершенным научно-квалификационным трудом, в котором содержится новое решение научной задачи – изучение комплекса неврологических расстройств у пациентов с РМЖ после противоопухолевой терапии, как важный шаг к разработке усовершенствованных реабилитационных подходов, что имеет существенное практическое значение.

На основании анализа актуальности, научной новизны, объема проведенных исследований, а также теоретической и практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям п.п. 9, 10, 11, 13, 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842 (в актуальной редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор, Кувайская Анастасия Андреевна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Профессор кафедры неврологии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук (научная специальность 3.1.24 Неврология),
профессор

« 31 » 03 2026г.

Менделевич Елена Геннадьевна

Личную подпись д.м.н., профессора Менделевич Е.Г. заверяю:
Ученый секретарь федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор

Мустафин Ильшат Ганиевич

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации. Адрес: Российская Федерация, 420012, Приволжский федеральный округ,
Республика Татарстан, г. Казань ул. Бутлерова, 49. Телефон: 8 (843) 236-06-52; адрес электронной
почты: rector@kazangmu.ru; официальный интернет-сайт организации: <https://kazangmu.ru>