

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 (медицинские науки).

Диссертационное исследование Кувайской Анастасии Андреевны затрагивает актуальную проблематику – неврологические нарушения, возникающие у пациентов с раком молочной железы (РМЖ) вследствие противоопухолевой терапии. Основная цель работы заключается в совершенствовании методик реабилитации таких больных путем углубленного изучения этой специфической группы осложнений.

Актуальность, цель и задачи исследования сформулированы четко, обоснованно, отражают современные проблемы практической неврологии.

Дизайн диссертации представлен в соответствии с заявленной целью и сформулированными задачами, что свидетельствует о методологической зрелости подхода и логической последовательности научного поиска.

Несомненная научная оригинальность данной работы заключается в том, что впервые представлено детальное изложение широкого спектра неврологических нарушений со стороны периферической и вегетативной нервных систем у пациентов с РМЖ, перенесших противоопухолевое лечение. Найдено научное подтверждение тому, что системный подход к реабилитации на третьем этапе, учитывая ключевые осложнения, отраженные в категориях Международной классификации функционирования, ограничения деятельности и здоровья (МКФ), показывает положительный эффект.

Практическая значимость работы очевидна. Настоящее исследование подчеркивает важность своевременной диагностики неврологических осложнений, эмоционально-волевых нарушений и астенического синдрома, возникающих у пациентов после противоопухолевой терапии для разработки специализированного набора доменов МКФ, необходимого для эффективного проведения третьего этапа МР у пациентов с РМЖ, что способствует минимизации усугубления нежелательных явлений, связанных с противоопухолевой терапией, и значительно улучшает качество жизни.

Результаты диссертационного исследования нашли отражение в 20 публикациях, в том числе 4 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК. Полученные данные диссертационной работы достоверны и отражают основные результаты исследования. Выводы полностью соответствуют сформулированным целям и задачам. Предложенные практические рекомендации подкреплены обширным

фактическим материалом, чья надежность не подвергается сомнению. В исследовании использовались актуальные методики анализа. Автореферат выполнен в соответствии с общепринятыми требованиями. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата не имею.

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 законченным самостоятельным научно-квалификационным трудом, в котором содержится новое решение научной задачи – выявление неврологических последствий у пациентов с РМЖ после противоопухолевой терапии с целью повышения эффективности программ МР, что обуславливает ее высокую практическую значимость.

По своей актуальности, объему выполненных исследований, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов 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 ее автор, Кувайская Анастасия Андреевна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология (медицинские науки).

Заведующий кафедрой нервных болезней с курсом ПО
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования "Красноярский государственный медицинский
университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства
здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук (научная специальность 3.1.24 Неврология (медицинские
науки)), профессор

« 6 » 04 2026г.

Прокопенко Семен Владимирович

Проректор по научной работе
КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого,
доктор медицинских наук, профессор
« 6 » 04 2026г.

Шестерня Павел Анатольевич

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации. Адрес: Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, 660022 ул. Партизана Железняка, 1 Телефон: +7 (391) 220-13-95; адрес электронной почты: rector@krasgmu.ru; официальный интернет-сайт организации: <https://krasgmu.ru>