

## О Т З Ы В

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

В условиях неуклонного роста числа случаев рака молочной железы (РМЖ) особую значимость приобретает изучение неврологического дефицита, который часто сопровождает данное заболевание. Нарушения, проявляющиеся в виде регионарных брахиоплексопатий, компрессионно-ишемических мононевропатий, скаленус-синдрома, периферической полинейропатии и вегетативной дисфункции не только утяжеляют клиническую картину РМЖ, но и представляют собой серьезные нежелательные последствия проводимого противоопухолевого лечения, что подчеркивает необходимость создания эффективных и персонализированных программ медицинской реабилитации (МР) для данной категории пациентов и говорит об актуальности представленной работы. Формулировка цели и задач представленного исследования является прямым следствием актуальности исследования и характеризуется внутренней логичностью.

Научная ценность данного исследования заключается в детальном описании спектра неврологических осложнений, затрагивающих как периферическую, так и вегетативную нервную системы у пациентов, перенесших противоопухолевое лечение по поводу РМЖ, в оценке состояния пациентов при прохождении 3-го этапа МР, а также в научном обосновании с учетом неврологических осложнений, вегетативной дисфункции, когнитивных и эмоциональных нарушений, астенического синдрома и др. с использованием категорий Международной классификации функционирования, ограничения деятельности и здоровья (МКФ). Исследование впервые демонстрирует, что применение алгоритма реабилитационных мероприятий 3-го этапа МР, разработанного в категориях МКФ, оказывает положительное влияние на качество жизни пациентов с РМЖ при неврологических осложнениях.

Очевидна практическая значимость работы. Разработан набор доменов МКФ для постановки реабилитационного диагноза на 3-м этапе МР больным РМЖ с

учетом неврологических осложнений. Применение программы МР у пациентов с РМЖ продемонстрировало не только предотвращение и уменьшение осложнений, но и существенно улучшило их общее самочувствие и качество жизни.

Достоверность результатов исследования Кувайской А.А. обусловлена обоснованными критериями отбора, всесторонним клинико-неврологическим обследованием с применением современных статистических методов. По материалам диссертации опубликовано 20 научных работ, в том числе 4 статьи в изданиях, включенных в перечень ВАК, из них 2 статьи – в журналах, входящих в международную реферативную базу Scopus. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Таким образом, анализ автореферата Кувайской Анастасии Андреевны показывает, что представленная диссертация является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, посвященной решению актуальной научной задачи – выявлению неврологических осложнений у пациентов с РМЖ после противоопухолевой терапии с целью оптимизации программ медицинской реабилитации, и по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости соответствует требованиям пп. 9, 10, 11, 13, 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в актуальной редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор Анастасия Андреевна Кувайская заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Повереннова Ирина Евгеньевна  
доктор медицинских наук, профессор (научная специальность – 3.1.24. Неврология).  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Самарский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации.  
Кафедра неврологии и нейрохирургии. Заведующий кафедрой.  
443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89.  
Тел.: +7 (846) 374-10-04.

Эл. почта: [info@samsmu.ru](mailto:info@samsmu.ru).

<https://samsmu.ru/>

« 31 » 03 2026 г.

