

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Воробьевой Натальи Владимировны на тему «Периферические двигательные расстройства у больных с центральным гемипарезом в остром и восстановительных периодах ишемического инсульта», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Инсульты продолжают занимать лидирующие позиции среди значимых медико-социальных проблем современности, что обусловлено их высокой распространённостью, значительным уровнем инвалидизации и смертности. В связи с этим одной из приоритетных задач здравоохранения является совершенствование реабилитационных подходов, направленных на восстановление нарушенных функций и компенсацию утраченных способностей. Патогенез периферических нарушений при инсульте остается недостаточно изученным, что ограничивает возможности восстановления утраченных функций, ликвидации двигательного дефицита и ухудшает реабилитационный прогноз. В этой связи диссертационная работа Воробьевой Н. В., посвященная исследованию периферических двигательных расстройств у больных с центральным гемипарезом в остром и восстановительных периодах ишемического инсульта является актуальной в научном и социальном плане.

Цель исследования сформулирована корректно, поставленные задачи в полной мере направлены на ее реализацию.

Материалы и методы исследования представлены подробно, что обеспечивает их воспроизводимость и достоверность полученных данных. Всего обследовано 120 пациентов с ишемическим инсультом и 30 человек группы контроля.

В результате исследования автором получены данные о наличии у больных во всех периодах церебральной катастрофы вовлеченности в патологический процесс изначально интактных периферических отделов

нервной системы аксонально-демиелинизирующего характера с нарушением микрогемодициркуляции и вегетативной регуляции с обеих сторон, однако, с более выраженными нарушениями и с тенденцией к прогрессированию на стороне гемипареза.

На основании полученных результатов автором впервые выявлены факторы, объясняющие отсутствие регресса двигательного дефицита.

Установлена возможность оптимизации вегетативного реагирования, показателей микрогемодициркуляции, нервно-мышечной проводимости и, как следствие, улучшения моторных функций у данной категории пациентов при использовании вакуум-градиентной терапии.

Полученные результаты вносят большой вклад в расширение возможностей ранней реабилитации пациентов с ишемическим инсультом.

Основные положения, выводы и практические рекомендации обоснованы и логично вытекают из содержания работы, подтверждены современными методами статистического анализа.

Выводы логичны и соответствуют полученным результатам, практические рекомендации конкретизируют возможность применения результатов исследования в лечебной работе.

Установлена возможность прогнозирования отсутствия регресса двигательного дефицита у пациентов в позднем восстановительном периоде ишемического инсульта с легким или умеренным центральным гемипарезом с учетом клинико-функциональных особенностей нервно-мышечного аппарата и микрогемодициркуляции, что позволяет осуществлять персонализированный подход при выборе патогенетической терапии в коррекции периферических постинсультных двигательных нарушений.

По материалам диссертации опубликовано 13 научных работ, в том числе 9 – в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, получен патент РФ на изобретение (№ 2686418 от 25.04.2019).

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Диссертация Воробьевой Натальи Владимировны на тему «Периферические двигательные расстройства у больных с центральным гемипарезом в остром и восстановительных периодах ишемического инсульта», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена научная задача - прогнозирование отсутствия регресса двигательного дефицита у пациентов в позднем восстановительном периоде ишемического инсульта с легким или умеренным центральным гемипарезом с учетом клинко-функциональных особенностей нервно-мышечного аппарата и микрогемодинамики, с осуществлением индивидуального подхода к патогенетической терапии в коррекции периферических двигательных нарушений при ишемическом инсульте.

Диссертационная работа по своей актуальности, новизне, научно-практической значимости соответствует критериям, установленным п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г № 842, в действующей редакции, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Заведующий кафедрой нервных болезней

ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава Рос

д.м.н., профессор



Быков Юрий Николаевич

«30 марта» 2026 г

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных


д.м.н., профессор  Быков Юрий Николаевич


«30» марта 2026

Подпись д.м.н., профессора Быкова Юрия Николаевича заверяю

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО ИРГМУ
Минздрава России

д.м.н., профессор

 Калягин Алексей Николаевич

 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Красного Восстания, 1.

Тел: 8 (3952) 24-38-25

Email: rektorat@irkgmu.ru

Сайт: <https://irkgmu.ru>