

ОТЗЫВ

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

Диссертационное исследование Воробьевой Натальи Владимировны посвящено актуальной медицинской и социальной проблеме – ишемическому инсульту, являющемуся одной из ведущих причин стойкой инвалидизации населения. Двигательные нарушения, возникшие вследствие постинсультного пареза, представляют собой серьезную медицинскую, экономическую и социальную проблему, поэтому изучение периферических патогенетических механизмов, определяющих возможности восстановления моторных функций и эффективная коррекция двигательного дефекта являются чрезвычайно актуальными.

В соответствии с этим оправдана и сформулирована цель исследования: разработать прогностические критерии восстановления двигательных функций у пациентов с гемипаретическим синдромом в остром, раннем и позднем восстановительном периодах ишемического инсульта с учетом клинико-функциональных особенностей нервно-мышечного аппарата и микрогемодинамики для проведения ранней профилактики и коррекции периферических двигательных нарушений. Задачи исследования соответствуют цели.

Научная новизна исследования заключается в том, что автором впервые проведено комплексное исследование больных в разных периодах ишемического инсульта с акцентом на выявление заинтересованности периферического мотонейрона в структуре сложного постинсультного двигательного дефекта и установлено вовлечение изначально интактных периферических отделов нервной системы аксонально-демиелинизирующего характера с нарушением микрогемодинамики и вегетативной регуляции

преимущественно на стороне пареза, однако и с вовлечением «здоровой» стороны.

Практическая значимость работы заключается в применении комбинированного подхода к коррекции микроциркуляторных и нервно-мышечных нарушений у пациентов с постинсультным гемипаретическим синдромом уже в раннем восстановительном периоде для предотвращения формирования сложного мультисистемного постинсультного дефекта и улучшения прогноза восстановления двигательных функций. С этой целью был разработан алгоритм ранней профилактики и коррекции периферических двигательных нарушений.

Диссертационная работа выполнена на достаточном объеме материала с анализом основной группы (n=120) пациентов во все периоды ишемического инсульта и группы контроля (n=30). Обоснованы критерии включения и исключения, проведен сбор и анализ клинико-неврологических и нейрофизиологических нарушений, использованы современные методы статистической обработки, что позволило получить и обсудить достоверные результаты. Методы исследования и полученные выводы соответствуют поставленным задачам. Практические рекомендации конкретны.

По теме исследования опубликовано 13 научных работ, в том числе 9 – в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, получен патент РФ на изобретение.

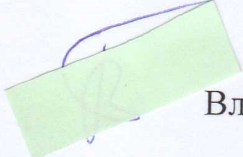
Автореферат имеет стандартную форму изложения диссертационного материала и формирует целостное представление о научно-практической важности проделанной работы. Принципиальных замечаний к самой работе, структуре, содержанию и оформлению автореферата нет.

Таким образом, анализ автореферата показывает, что 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 двигательного дефицита у пациентов в позднем восстановительном периоде ишемического инсульта с легким или умеренным центральным гемипарезом на основании учета клинико-функциональных особенностей нервно-мышечного аппарата и микрогемодинамики. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов диссертация соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г № 842, в действующей редакции, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Воробьева Н.В. заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.


Совместных публикаций с автором не имею.

Доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры неврологии л/ф НОИ клинической медицины им. Н.А. Семашко Российского университета медицины Министерства Здравоохранения Российской Федерации.


Власов Павел Николаевич

Подпись доктора медицинских наук, профессора Власова П.Н. заверяю:

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО «Российский университет медицины»
Минздрава России
д.м.н., профессор


П.И. Раснер

01.04.2026.

Контактная информация: 127006, г Москва, ул. Долгоруковская дом 4
Телефон: +7 (495) 609-67-00
Официальный сайт: <https://rosunimed.ru/>
e-mail: info@rosunimed.ru