

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Геворкяна Армена Александровича на тему «Применение роботизированных и механотерапевтических устройств в комплексной терапии больных с рассеянным склерозом», представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология (медицинские науки)

Актуальность темы

Инвалидизация пациентов с рассеянным склерозом зачастую связана с двигательными нарушениями, которые приводят к выраженному снижению повседневной активности и способности к самообслуживанию. Учитывая отсутствие этиотропной терапии, разработка и внедрение нефармакологических методов воздействия, способствующих восстановлению нарушенных функций, является важной задачей при лечении данного заболевания. Диссертационная работа Геворкяна А.А. посвящена исследованию возможностей комплексного лечения с включением роботизированных и механотерапевтических устройств у пациентов с рассеянным склерозом. Кроме того, продемонстрировано влияние различных методов восстановительного лечения на среднегодовую частоту обострений у пациентов с рассеянным склерозом, что является одним из основных факторов безопасности проведённого лечения.

Научная новизна и практическая значимость работы

Полученные в ходе диссертационной работы результаты дополняют представления о возможностях восстановления двигательных нарушений, когнитивных функций и поддержании эмоционального состояния у пациентов с рассеянным склерозом. Кроме того, данные могут способствовать внедрению комплексного подхода и изученных технологий в клиническую практику, что позволит расширить спектр применяемых методов воздействия на пациентов, тем самым увеличивая интенсивность проводимой терапии и

улучшая качество жизни и социальную адаптацию пациентов с РС.

Проведён сравнительный анализ различных методов нефармакологического воздействия на пациентов с РС и показано, что применение механотерапевтических и роботизированных устройств в составе комплексной терапии способствует повышению эффективности проводимого восстановительного лечения по сравнению с изолированным применением лечебной физкультуры.

При изучении показателей динамической оценки функционального статуса через 3 месяца и проведении повторных курсов реабилитации, выявлено сохранение и накопление эффекта роботизированной механотерапии на функциональное состояние, что является немаловажным для планирования дальнейшего восстановительного лечения и восстановления социально-бытовой активности пациентов.

Обоснованность и достоверность результатов исследования

Автором четко определены цель и задачи исследования. Научные положения, выводы сформулированы на основании анализа репрезентативной выборки пациентов, а также соответствуют установленной цели, задачам и являются отражением результатов научной работы. В автореферате диссертации освещены важные разделы диссертации, содержится достаточное количество рисунков и таблиц. Полученные результаты обработаны при помощи корректных методов статистического анализа. В исследование включены 125 пациентов с рассеянным склерозом, которые были обследованы с оценкой неврологического статуса, тестированием по общепринятым клиническим шкалам, отражающих функциональное состояние.

По теме диссертации опубликовано 9 печатных работ, из которых 3 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК, 1 учебно-методическое пособие, 5 тезисов. Основные положения доложены и обсуждены на конгрессах и конференциях различного уровня.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Геворкяна Армена

Александровича на тему «Применение роботизированных и механотерапевтических устройств в комплексной терапии больных с рассеянным склерозом», является законченной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение актуальной в неврологии научной задачи, касающейся применения роботизированных и механотерапевтических устройств в составе комплексной программы восстановительного лечения пациентов с рассеянным склерозом, что имеет важное значение для развития современной неврологии.

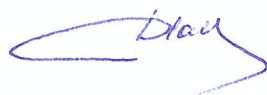
Диссертационная работа соответствует критериям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 (в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2021 г. № 426), а её автор заслуживает присуждения ему искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология (медицинские науки).

Заведующий кафедрой неврологии
и мануальной терапии

КГМА - филиала ФГБОУ ДПО

РМАНПО Минздрава России

д.м.н., профессор



Хабиров Фарит Ахатович

Подпись д.м.н., профессора Хабирова Фарита Ахатовича заверяю.

Ученый секретарь

КГМА - филиала ФГБОУ ДПО

РМАНПО Минздрава России

д.м.н., доцент



Ацель Евгения Александровна

2.09.2022г.