

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Можейко Марии Петровны

«Механизмы нарушений функции равновесия и их коррекция у пациентов с атаксией», представленной на соискание

ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия

Диссертационная работа Можейко М.П. является крайне актуальной в современном здравоохранении, так как нарушение поддержания функции равновесия независимо от этиологии может приводить к выраженной дезадаптации пациента в повседневной жизни. В частности, примерно в 1 из 10 случаев падения сопровождаются тяжелыми повреждениями, включая переломы (наиболее часто – проксимальных отделов бедренной и плечевой и кости, дистальных отделов рук, костей таза, позвонков), субдуральные гематомы, тяжелые повреждения мягких тканей и головы (Г.Р. Хузина, 2012). В связи с этим, большое научное и практическое значение имеет разработка новых методов медицинской реабилитации при атаксии.

Автором четко сформулированы цель и задачи исследования, для решения которых логично разработан дизайн работы. Обследованы 133 человека, из которых 105 пациентов составили основную группу атаксий, а 28 здоровых лиц контрольной группы. В диссертационном исследовании соискателем использованы современные методы оценки функции равновесия. Для анализа полученных данных применялись адекватные методы статистической обработки, достоверность полученных результатов не вызывает сомнений.

Автором представлены и подробно описаны основные тесты стабилومتрии с биологической обратной связью, используемые для выявления нарушений функции равновесия, установлены ведущие стратегии сохранения равновесия у пациентов с атаксией. Научно обоснована и доказана эффективность применения методики проприоцептивной тренировки, а также полимодальных стимулов среды виртуальной реальности в восстановлении равновесия у пациентов с атаксией. Разработан алгоритм выбора методов медицинской реабилитации для коррекции нарушений функции равновесия у пациентов с атаксией. Практическая значимость работы не вызывает сомнений, результаты диссертации внедрены и могут быть реализованы в учреждениях здравоохранения, которые осуществляют медицинскую реабилитацию пациентов с нарушениями равновесия.

Полученные результаты в совокупности вносят существенный вклад в решение важной научно-практической и социально-экономической задачи здравоохранения – совершенствование организации оказания медицинской помощи пациентам с нарушениями равновесия.

Основные положения исследования апробированы на научных конференциях и подтверждены достаточным количеством публикаций: опубликовано 51 печатных работ, в том числе 13 статей в рецензируемых научных журналах и сборнике, соответствующих пункту 19 «Положения ВАК о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий в Республике Беларусь».

Результаты, полученные автором и вынесенные в заключение, сформулированы в форме четырех выводов и соответствуют защищаемым положениям. Автореферат в полной мере дает представление о сущности проведенной работы, оформлен в соответствии с требованиями ВАК Республики Беларусь и подтверждает, что диссертация Можейко М.П. «Механизмы нарушений функции равновесия и их коррекция у пациентов с атаксией» является завершенным научным исследованием, а соискатель заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия (биологические науки) за выполненное исследование.

Заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии
с курсами медицинской реабилитации,
психиатрии, ФПКиП
УО «Гомельский государственный
медицинский университет»,
кандидат медицинских наук, доцент

Н.Н. Усова

Подпись (и)

удостоверяю

Инспектор по кадрам

