

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Склянной Ксении Александровны

«Оценка прогностических факторов восстановления двигательной функции у пациентов в резидуальном периоде острого нарушения мозгового кровообращения в процессе кинезиотерапии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Диссертационная работа Склянной К.А. посвящена актуальной проблеме реабилитации пациентов в позднем восстановительном периоде инсульта. Восстановление ходьбы в этот период остается одной из важнейших реабилитационных задач. Изучение эффективности методик роботизированной тренировки ходьбы необходимо для рационального назначения этого метода на третьем этапе реабилитации, а прогнозирование восстановления двигательных функций в этот период является важной проблемой неврологии, как в теоретическом, так и в прикладном аспекте.

Методологию исследования определило использование Международной классификации функционирования при оценке эффективности и прогнозировании исхода реабилитации как унифицированного реабилитационного инструмента.

Цели и задачи исследования сформулированы четко, соответствуют теме исследования.

Достоверность научных положений, выводов и рекомендаций определяется достаточным объемом клинических наблюдений, комплексным обследованием пациентов, использованием доступных и современных клинических, биомеханических и функциональных методов исследования, адекватных методов статистической обработки. Дизайн исследования соответствует поставленной цели и задачам исследования. Научные

положения, выводы и практические рекомендации логически следуют из полученных результатов исследования и данных статистического анализа.

По теме диссертации опубликовано 12 работ, в том числе 5 статей в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, из них 2 – входящих в международные реферативные базы данных и системы, и получен 1 патент на изобретение.

Новизна научных положений, выводов и рекомендаций определяется выявленными клиническими, стабилметрическими и вегетативными параметрами, подтверждающими эффективность использования роботизированной кинезиотерапии. Разработана новая методика оценки реабилитационного потенциала и эффективности реабилитационных мероприятий, на методику получен патент. Установлены прогностические факторы и диапазоны значения реабилитационного потенциала и значений оценочных шкал, которые определяют разный реабилитационный исход, и степень восстановления двигательной активности.

Практическая значимость исследования определена тем, что анализ результатов применения роботизированной тренировки ходьбы формирует показания для использования этого метода двигательной реабилитации у пациентов в позднем восстановительном периоде инсульта. Полученные данные позволяют эффективно планировать стратегии двигательной реабилитации. Разработанная методика оценки эффективности реабилитации обеспечивает унифицированный подход с применением методологии Международной классификации функционирования.

Автореферат в полной мере соответствует основным положениям диссертации. Он содержит обоснование актуальности исследования, научной новизны, практической значимости, основные результаты исследования и их обсуждение, выводы и практические рекомендации.

Заключение. Представленные в автореферате данные позволяют заключить, что диссертационная работа Склянной Ксении Александровны «Оценка прогностических факторов восстановления двигательной функции у

пациентов в резидуальном периоде острого нарушения мозгового кровообращения в процессе кинезиотерапии является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи неврологии - прогнозирование исхода реабилитации и оценки эффективности двигательной реабилитации у пациентов в позднем восстановительном периоде инсульта. Диссертационная работа по новизне, актуальности, методическому обеспечению, объему проведенных исследований, достоверности полученных результатов, научному и практическому значению полностью соответствуют требованиям, изложенным в п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ей искомой степени по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Директор

ГУ «Республиканский
научно-практический центр
медицинской экспертизы

и реабилитации», Республика Беларусь

доктор медицинских наук, профессор

Смычек Василий Борисович

Подпись д.м.н., профессора В.Б. Смычка заверяю

Дата: 28.11.2014

Адрес учреждения:

Республика Беларусь,

223027, Минская обл., Минский р-н,

пос. Городище.

Эл. почта: priemnaia.meir@mail.ru

Телефон: (+375 17) 507 04 18

