

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Плишкиной Екатерины Андреевны на тему:
«Динамика устойчивости у больных в остром периоде ишемического
полушарного инсульта под влиянием стабилметрического тренинга»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности: 14.01.11 – нервные болезни

Острые нарушения мозгового кровообращения из-за значительной распространенности и крайне тяжелых последствий представляют важную медицинскую и социальную проблему. Постинсультная инвалидизация занимает первое место из всех возможных причин утраты трудоспособности, что обусловлено большим количеством двигательных и атактических нарушений. В связи с этим, актуальным является скорейшее и максимально полное восстановление статолокомоторных функций у постинсультных больных, трудовая и социально-бытовая адаптация пациентов. Важной составляющей представленной работы является определение безопасности и эффективности проводимых реабилитационных мероприятий, а также индивидуальный подход к выбору интенсивности нагрузок.

Автором проведен углубленный литературный поиск, подобран комплекс клинических балльных шкал и стабилметрических индексов, адекватных поставленной цели и задачам исследования, использованы группы сравнения и статистические методы, подтверждающие достоверность исследования.

Впервые проведен стабилметрический тренинг у пациентов с ишемическим полушарным инсультом легкой и средней степени тяжести, начиная с острейшего периода заболевания, в ходе чего установлены отличия стабилметрических параметров от когорты здоровых лиц, в том числе корреляционные взаимосвязи клинических и инструментальных параметров нарушения постуральной функции, которые имеют диагностическое значение и могут использоваться, как критерии эффективности реабилитации.

Автором впервые разработан и внедрен алгоритм применения компьютерных игр у пациентов с инсультом в остром периоде. Это позволило минимизировать риск возможных осложнений раннего постинсультного периода.

Индивидуальный подход к каждому больному и поэтапное усложнение игровых нагрузок предполагает максимальное задействование резервных возможностей организма конкретного пациента для достижения необходимого восстановительного эффекта.

Сформулированные задачи соответствуют поставленной цели исследования, а примененные в работе методы исследования современны и адекватны. Положения, выносимые на защиту, научная концепция исследования убедительны и подтверждены результатами исследования. Объем публикаций по теме работы достаточный.

Таким образом, анализ автореферата показывает, что диссертация Екатерины Андреевны Плишкиной «Динамика устойчивости у больных в остром периоде ишемического полушарного инсульта под влиянием стабилметрического тренинга» является самостоятельной законченной научно-квалифицированной работой, содержащей новое решение актуальной задачи для неврологии, позволяющей раскрыть механизмы восстановления постуральной устойчивости у постинсультных больных, и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842 (в действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.11 – нервные болезни.

Повереннова Ирина Евгеньевна
доктор медицинских наук, профессор.

Повереннова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Кафедра неврологии и нейрохирургии.

Заведующая кафедрой.

443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89.

Тел. 8(846) 332-16-34. E-mail: samgmu@mail.ru

Согласна на обработку, хранение и использование персональных данных.

Повереннова

26.02.2019.

