

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО
«Первый Санкт-Петербургский
государственный медицинский
университет имени акад. И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации



академик РАН, д.м.н., профессор

Ю. С. Полушин

04

2021 года

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической ценности диссертации Саковского Игоря Всеволодовича на тему: «Церебральный инсульт: прогностические возможности теста Тинетти и функциональных нагрузочных проб на этапе ранней реабилитации больных» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.11 – нервные болезни.

Актуальность темы диссертации

Церебральные инсульты являются важнейшей медико-социальной проблемой не только в Российской Федерации, но и во многих других экономически развитых странах (Верещагин Н.В., Пирадов М.А., Суслина З.А., 2002; Одинак М.М., Михайленко А.А., Иванов Ю.С., с соавт., 2003; Гусев Е.И., Скворцова В.И., Стаховская Л.В., 2007; Суслина З.А., 2008; Помников В.Г. и соавт., 2017; Гусев Е.И. и соавт., 2019, 2020). Это обусловлено, прежде всего, высокой долей инсульта в структуре заболеваемости и смертности населения, а так же значительными показателями временных трудовых потерь и первичной инвалидности.

Исследование AVERT показало, что ранняя активизация больных, в

первые 14 суток после инсульта, приводит к снижению летальности и зависимости от помощи со стороны окружающих в первые три месяца после инсульта, уменьшению частоты и выраженности осложнений, улучшению качества жизни.

Однако оптимальные подходы к реализации ранней активизации у больных с церебральным инсультом продолжают уточняться (Екушева Е.В., Дамулин И.В. 2013). Ранняя активизация больных, прежде всего, включает в себя расширение двигательного режима. От рационального построения двигательного режима, предусматривающего использование и обоснованное распределение различных видов двигательной активности больного на протяжении дня, в определенной последовательности по отношению к другим средствам комплексной терапии во многом зависит эффективность лечебного процесса. Правильное и своевременное назначение и использование двигательного режима способствует мобилизации и стимуляции защитных и приспособительных механизмов организма больного и его реадaptации к возрастающим физическим нагрузкам. Однако, при расширении двигательного режима возрастает риск падений пациента, которые в свою очередь ведут к возможным травмам как опорно-двигательного аппарата, так и центральной нервной системы, что затрудняет выздоровление и повышает риск инвалидизации больных

Автор лично провел анализ литературных источников, разработал дизайн исследования, провел клинические наблюдения, анализ результатов обследования с подготовкой выводов и практических рекомендаций, что подтверждено актом проверки первичного материала и актами внедрения.

На основании выше изложенного диссертация Саковского И.В. является актуальным исследованием и представляет большой научно-практический интерес. Задачи, поставленные диссертантом в работе, полностью соответствуют выбранной цели исследования.

Степень обоснованности и достоверности научных положений и

выводов, сформулированных в диссертации

Достаточное количество клинического материала (100 клинических случаев основной группы и 100 случаев контрольной группы), положенное в основу данного исследования, подвергнуто тщательному всестороннему анализу. Это позволило автору сформулировать и доказать основные положения работы, тем самым представив решение по поставленным задачам. Автором продемонстрирован глубокий анализ литературных данных, проведено сравнение диагностической эффективности методики назначения двигательного режима на этапе ранней реабилитации больных с ОНМК. Предложен алгоритм безопасного назначения двигательного режима. Таким образом достоверность результатов диссертационной работы подтверждена как обширной клинической базой, так и современной статистической обработкой данных. Научные положения, сформулированные в диссертационной работе, аргументированы и отражают ее основное содержание. Выводы и практические рекомендации логично вытекают из результатов исследования и полностью соответствуют поставленным задачам. Материалы работы описаны в 4 публикациях в журналах из перечня научных изданий, рекомендованных ВАК при Министерстве образования и науки РФ, а также имеется 1 статья в международной базе данных SCOPUS. Материалы диссертации обсуждены на всероссийских и международных конгрессах и конференциях.

Научная новизна исследования и полученных результатов

Полученных данных определяется тем, что исследования, посвящённые ранней реабилитации больных с церебральным инсультом, активно проводятся во всем мире. В последние годы в России, благодаря принятию общегосударственных программ по борьбе с инсультами, получены очень важные и положительные результаты, но оптимальные подходы к реализации двигательной активности у больных с церебральным инсультом продолжают уточняться. При расширении двигательного режима возрастает риск падений пациента, поэтому при назначении двигательного

режима и проведении ранней вертикализации необходимо стараться использовать новые подходы основанные на результатах клинических многоцентровых исследований, что приведёт не только к улучшению качества жизни пациентов, но и улучшит экономическую составляющую в обществе.

Практическая значимость полученных результатов

состоит в том, что на основе проведенного исследования сформирована доказательная база, позволяющая разработать и внедрить эффективные подходы к реализации двигательной активности у больных с церебральным инсультом на раннем этапе реабилитации.

По теме диссертации опубликовано 11 печатных работ, в которых проанализированы данные отечественных и зарубежных исследований, описан оригинальный подход к назначению двигательного режима и ранней вертикализации у больных в остром периоде церебрального инсульта на этапе ранней реабилитации, проведен статистический анализ подтверждающий эффективность описанной методики. Четыре работы опубликованы в изданиях рекомендованных Высшей аттестационной комиссией РФ, для публикаций основных положений диссертаций на соискание ученой степени (1 из них в журнале, цитируемом по списку SCOPUS).

Внедрение в клиническую практику результатов проведенного исследования

Результаты выполненной работы внедрены в практическую и научно-исследова-тельскую деятельность в СПбГБУЗ «Городской больницы №15» и в учебный процесс кафедры неврологии ФГБУ ДПО СПбИУВЭК Минтруда России.

Полученные результаты способствуют расширению знаний клинических ординаторов и аспирантов на кафедре неврологии ФГБУ ДПО СПбИУВЭК Минтруда России.

Объем и структура диссертации

Диссертация изложена на 135 страницах, состоит из введения, обзора литературы, 3-х глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы и приложения. Список литературы включает 134 источника (90 отечественных и 44 зарубежных). Работа содержит 12 рисунков и 12 таблиц и 2 клинических примера.

Соответствие автореферата содержанию диссертации

Автореферат дает полное представление о содержании диссертации Саковский Игорь Всеволодович, включает все необходимые разделы, в том числе положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации. Научные положения диссертации соответствуют паспорту специальностей: 14.01.11 – нервные болезни.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Саковского Игоря Всеволодовича на тему: «Церебральный инсульт: прогностические возможности теста Тинетти и функциональных нагрузочных проб на этапе ранней реабилитации больных», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является научно-квалификационной работой, которая представляет собой решение актуальной научной задачи – по созданию методики назначения ранней вертикализации и расширения двигательного режима на основе применения теста Тинетти и функциональных нагрузочных проб на этапе ранней реабилитации.

Таким образом, по своей актуальности, научной новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов, а также объему и уровню проведенного исследования, диссертация полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями от 01.10.2018 г. № 1168), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации

предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор Саковский Игорь Всеволодович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.11 – нервные болезни.

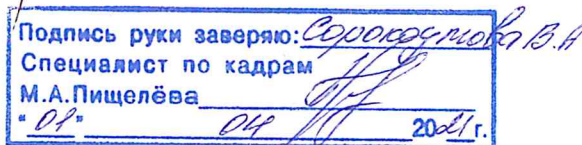
Отзыв обсужден и одобрен на совместном заседании кафедры неврологии «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, протокол № 11 от «01» апреля 2021 года.

Профессор кафедры неврологии
ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова»

Минздрава России

д.м.н., профессор

Сорокоумов В.А.



197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8,
тел. 8(812) 338-78-95, e-mail: info@lspbmgmu.ru; https://www.lspbmgmu.ru/ru/