

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Лукьянчиковой Ларисы Владимировны
«Влияние качества жизни на реабилитационный потенциал больных,
перенесших ишемический инсульт»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни**

Актуальность. Инсульт, вследствие глубоких изменений в состоянии популяции, стал одной из основных проблем здравоохранения. Каждый год в мире эта патология поражает около 16 млн. человек, из них 5,7 млн. умирают, и столько же становятся инвалидами. Достижения в восстановлении отдельных утраченных в результате инсульта функций (движение, координация, речь) ставят перед специалистами новые задачи по восстановлению качества жизни, как интегрального показателя физического, психологического, эмоционального и социального функционирования больного, основанного на его субъективном восприятии. Данный подход отображает психосоциальную модель реабилитации при инсульте, представляется наиболее верным и перспективным, так как ставит в центр проблемы самого пациента, а не медицинские технологии как таковые.

Назначение и изучение эффективности индивидуальных программ реабилитации необходимо для рационального применения этого метода на третьем этапе реабилитации, а прогнозирование восстановления утраченных функций после ишемического инсульта является важной проблемой неврологии, как в теоретическом, так и в прикладном аспекте. В связи с этим, актуальность исследования Лукьянчиковой Л.В., посвященного проблемам восстановления качества жизни, поиску возможностей определения реабилитационного потенциала и эффективности комплексной реабилитации у больных, перенесших ишемический инсульт, не вызывает сомнения.

Новизна исследования и полученных результатов, выводов и рекомендаций. Новизна научных положений, выводов и рекомендаций определяется выявленными клинико-функциональными механизмами,

подтверждающими эффективность использования индивидуальных программ реабилитации пациентов в восстановительном периоде инсульта на амбулаторном этапе, с учетом показателей качества жизни. Разработана модель прогноза состояния пациента и новая методика оценки эффективности комплексного исхода реабилитации, используя основные категории Международной классификации функционирования в восстановительном периоде ишемического инсульта, в зависимости от различных методик реабилитации. Зарегистрирована заявка на патент на изобретение РФ «Способ прогнозирования восстановления функций организма после ишемического инсульта» и заявка на свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Международная классификация функционирования и качество жизни». Автором были доказаны клинический эффект, положительная динамика лечения тревожно-депрессивного расстройства и повышение показателей физического и психического функционирования после перенесенного ишемического инсульта в результате использования метода терапии с включением антидепрессанта.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов исследования. Практическая значимость исследования определена тем, что автором обоснован способ реабилитации последствий ишемического инсульта в условиях стационаров и поликлиник, разработан алгоритм маршрутизации больного на всех этапах восстановительного лечения. Полученные данные позволяют эффективно планировать стратегии двигательной, психологической и социальной реабилитации пациентов. Разработанная методика оценки эффективности реабилитации обеспечивает унифицированный подход к лечению больных, перенесших ишемический инсульт с применением ЭВМ-программы по кодировке диагноза у больных ишемическим инсультом, согласно международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (МКФ) в сопоставлении с показателями качества жизни по опроснику SF-36.

Обоснована необходимость включения общих и специальных опросников для выявления тревожно-депрессивного расстройства с помощью шкал тревоги и депрессии HADS, депрессии Монтгомери-Асберга (MADRS) у всех пациентов в остром и восстановительном периодах ишемического инсульта.

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

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

По теме диссертации опубликовано 14 научных работ, в том числе 9 статей - в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, 2 учебно-методические работы, зарегистрированы заявки на 1 патент на изобретение и на 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ.

Соответствие автореферата основным положениям диссертации. 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. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение. Представленные в автореферате данные позволяют заключить, что диссертация Лукьянчиковой Ларисы Владимировны «Влияние качества жизни на реабилитационный потенциал больных, перенесших ишемический инсульт», является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной

научной задачи неврологии - оценка качества жизни пациентов, перенесших ишемический инсульт как интегрального показателя определения реабилитационного потенциала и эффективности комплексной реабилитации. Диссертационная работа по новизне, актуальности, методическому обеспечению, объему проведенных исследований, достоверности полученных результатов, научному и практическому значению полностью соответствует всем требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Машин Виктор Владимирович,
заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии, физиотерапии и
лечебной физкультуры, доктор медицинских наук, профессор,
ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»,
432017 Ульяновск, ул. Л. Толстого, 42,
Телефон 8 (8422) 41-20-88
Факс 8 (8422) 41-20-88
Электронная почта: contact@ulsu.ru
Сайт <http://www.ulsu.ru>

Даю согласие на сбор,
обработку и хранение персональных данных

Подпись, ученую степень, ученое звание Машин Виктора
Владимировича заверяю

Литвинко Ольга Александровна, Ученый секретарь Ученого Совета,
кандидат педагогических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Ульяновский
государственный университет»

«15» марта 2018г.



