

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

Ишемический инсульт остается одной из основных причин заболеваемости, инвалидизации и смертности населения разных стран, включая Российскую Федерацию. В связи с этим, актуальность исследования Лукьянчиковой Л.В., посвященного проблеме качества жизни и реабилитации пациентов, перенесших ишемический инсульт, не вызывает сомнения. В настоящее время велика значимость поиска оптимальных схем постинсультной терапии и реабилитации пациентов, что, в свою очередь, обуславливает необходимость использования корректной оценки реабилитационного потенциала и эффективности проводимых мероприятий. В этой связи исследования качества жизни приобретает особую важность, способствуя более полному пониманию проблем пациентов, перенесших инсульт. К настоящему моменту не достаточно ясной остается взаимосвязь различных аспектов качества жизни с клиническими особенностями заболевания, влияние тревоги и постинсультной депрессии на динамику показателей физического и психологического функционирования в восстановительном периоде инсульта. Не полностью раскрыты возможности использования оценки качества жизни для определения реабилитационного потенциала и прогнозирования восстановления утраченных функций.

В представленной работе изучены новые аспекты качества жизни больных в восстановительном периоде ишемического инсульта во взаимосвязи с основными проявлениями заболевания; выявлены клинико-функциональные механизмы, подтверждающие эффективность использования индивидуальных программ реабилитации у пациентов в восстановительном периоде инсульта. Диссертантом обоснована и внедрена модель прогноза состояния пациента в восстановительном периоде ишемического инсульта, включающая двигательную независимость, физическое и социальное функционирование, психический статус в зависимости от различных методик реабилитации. Разработана новая методика оценки

эффективности комплексного исхода реабилитации на основе Международной классификации функционирования. С учетом количественных показателей качества жизни обоснован метод терапии, позволяющий повысить не только клиническую результативность лечения тревожно-депрессивного расстройства, но и показатели физического и психического функционирования после перенесенного ишемического инсульта. Значимость для практики подтверждается разработкой методических рекомендаций по алгоритму оказания догоспитальной помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения и методике кодирования реабилитационного диагноза по международной классификации функционирования. Выводы диссертации соответствуют поставленным задачам, отражают сущность исследования и полностью соответствуют объему проведенных исследований и их результатам.

Анализ автореферата показывает, что диссертация Лукьянчиковой Ларисы Владимировны «Влияние качества жизни на реабилитационный потенциал больных, перенесших ишемический инсульт» является законченной самостоятельной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в редакции постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016), 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.

Поверен

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

Даю согласие на сбор, обработку
и хранение персональных данных

15 марта 2018

Поверен

