

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дементьевой О.В. «Факторы, ассоциированные с прогнозом первого ишемического инсульта в остром периоде», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни

*Актуальность работы.* Изучение ишемического инсульта (ИИ) является актуальным междисциплинарным направлением в современной медицине, имеющим большое прикладное значение, поскольку высокая инвалидизация выживших ставит вопрос о необходимости усовершенствования алгоритма прогнозирования исходов данного заболевания. Значение факторов прогноза возрастает в связи с внедрением терапевтическую практику системного тромболизиса; однако количество исследований, посвященных вопросам прогнозирования состояния пациентов после системной тромболитической терапии к концу острого периода заболевания, невелико. Всё вышеизложенное создало предпосылки для проведения данного исследования, посвященного изучению клинических, эмоционально-личностных и биохимических факторов прогноза исхода первого ишемического инсульта.

*Новизна и практическая значимость исследования.* Впервые на основании данных, полученных при исследовании уровня нейрон-специфической эналазы в острейшем периоде заболевания, показана его связь с прогнозом выраженности неврологического дефицита к концу острого периода, о чем свидетельствуют корреляции исследованного показателя с параметрами, характеризующими тяжесть заболевания и способность пациента к самообслуживанию при выписке из стационара. Доказано, что наибольшую прогностическую ценность уровень нейрон-специфической эналазы имеет на третьей сутки от начала заболевания. Кроме того, доказано, что выраженность депрессии, тяжесть когнитивного дефицита и выбор копинг-стратегий оказывают влияние на прогноз заболевания к концу острого периода и качество жизни пациентов.

Результаты проведенного исследования уточняют и дополняют представления о возможностях прогнозирования клинической динамики ишемического инсульта, а также указывают на возможность использования количественного определения нейрон-специфической эналазы к концу острейшего периода инсульта в практической неврологии. Из полученных данных о позитивном влиянии адаптивных копинг-стратегий «самоконтроль» и «планирование решения проблемы» на качество жизни пациентов

логически вытекает необходимость включения в план терапии немедикаментозных мероприятий, направленных на обучение пациентов активным копинг-стратегиям.

Сформулированные задачи соответствуют поставленной цели исследования, а примененные в работе методы исследования адекватны. Положения, выносимые на защиту, убедительны и подтверждены результатами исследования также, как и выводы. Объем публикаций по теме работы достаточный. Имеются отдельные стилистические неточности, но принципиальных замечаний к выполненной работе нет.

Таким образом, диссертационная работа Дементьевой О.В. «Факторы, ассоциированные с прогнозом первого ишемического инсульта в остром периоде», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи – прогнозирование исхода первого ишемического инсульта в остром периоде. По актуальности проблемы, объему и научно-методическому уровню исследования, новизне и достоверности полученных данных, научному и практическому значению результатов работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения ВАК о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. в редакции постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой степени.

Профессор кафедры нервных болезней ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны РФ

Доктор медицинских наук, профессор

Живолупов С.А.

«20» ноября 2017 года

тел: 89219394983

e-mail: peroslava@yandex.ru

ПОДЛИННОСТЬ ПОДПИСИ

ЗАВЕРЯЮ

НАЧАЛЬНИК  
(ВОЕННОСЛУЖАЩИХ  
СОСТАВА) ОТДЕЛА  
П/П-К М/С

