

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Александровой Натальи Александровны
«Низкодозированная нейропротекция при когнитивных нарушениях у
больных с ишемическим инсультом», представленной
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Ишемический инсульт продолжает оставаться одной из актуальных медико-социальных проблем современного здравоохранения ввиду высоких цифр заболеваемости и смертности и является основной причиной глубокой и длительной инвалидизации населения в экономически развитых странах, что обусловлено стойкими двигательными и когнитивными расстройствами.

Проблема постинсультных когнитивных нарушений освещена в большом количестве отечественных и зарубежных исследований. При этом ранней диагностике и адекватной терапии когнитивной дисфункции как в остром, так и в восстановительном периодах после инсульта уделяется недостаточное внимание, что, в свою очередь, оказывает негативное влияние на весь процесс нейрореабилитации. Именно поэтому настоящее диссертационное исследование представляется своевременным и актуальным.

Поставленная автором цель - исследование динамики восстановления неврологического статуса и когнитивных функций у больных с впервые перенесенным ишемическим инсультом на фоне длительной низкодозированной нейропротективной терапии отечественным нейропептидным препаратом (кортексин) в остром и восстановительном периодах - достигнута. Для решения поставленных задач диссертантом проведено исследование 80 пациентов, которые наблюдались в течение года от момента развития ишемического инсульта. Научное исследование выполнено на высоком методологическом уровне; его результаты проанализированы адекватными статистическими методами и являются достоверными.

В результате исследования установлено, что длительное курсовое применение низкодозированного нейропептида кортексина у пациентов после инсульта способствует более быстрому и выраженному регрессу когнитивного дефицита в раннем восстановительном периоде заболевания с последующей стабилизацией когнитивных функций в позднем восстановительном периоде. Впервые разработана схема длительной курсовой нейропротективной терапии для лечения и профилактики постинсультного когнитивного дефицита: в течение года после инсульта с интервалом в 3 месяца. Полученные результаты исследования и рекомендации по ранней диагностике и лечению постинсультных когнитивных нарушений внедрены в учебную, научную и лечебную работу первичного сосудистого центра неврологического отделения. Таким образом, научная новизна и практическая значимость научного исследования Александровой Н.А. несомненны.

Автореферат диссертации написан с соблюдением установленных требований, изложен грамотным научным языком. Основные положения проведенного исследования нашли отражение в 26 научных трудах автора, в том числе в 8 рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК, и были доложены на научных конференциях. Выводы соответствуют поставленной цели и задачам, и отражают достоверные результаты работы. Принципиальных замечаний к материалу, изложенному в автореферате, нет.

Таким образом, диссертационная работа Александровой Натальи Александровны «Низкодозированная нейропротекция при когнитивных нарушениях у больных с ишемическим инсультом» является законченным научно-квалификационным трудом, в котором решена задача лечения и профилактики постинсультных когнитивных нарушений, что соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук; а ее автор заслуживает присуждения искомой

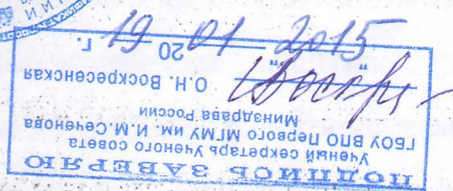
степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Старший научный сотрудник
научно-исследовательского отдела неврологии
НИЦ ГБОУ ВПО «Первый Московский
Государственный медицинский университет
им.И.М.Сеченова» Минздрава РФ,
кандидат медицинских наук



Екушева Евгения Викторовна

Подпись Е.В.Екушевой заверяю.



Ученый секретарь
ГБОУ ВПО «Первый Московский
Государственный медицинский университет
им.И.М.Сеченова» Минздрава РФ,
доктор медицинских наук, профессор