

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гаджиевой Зухры Шарапудиновны на тему «Нейропсихологический профиль и структурно-функциональные механизмы когнитивных нарушений при церебральной микроангиопатии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.11 – нервные болезни, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Сосудистые когнитивные нарушения - важная медико-социальная проблема современного общества. Среди ряда этиологических факторов, приводящих к когнитивному снижению, ведущим является церебральная микроангиопатия. Однако структурно-функциональные основы формирования когнитивных расстройств при церебральной микроангиопатии нуждаются в уточнении, что определяет актуальность представленной диссертационной работы.

Цель работы – исследовать нейропсихологический профиль и структурно-функциональные основы когнитивных расстройств у пациентов с церебральной микроангиопатией.

Научная новизна диссертационной работы очевидна. Так, впервые на основе показателей головного мозга разработана предиктивная модель тяжести когнитивных расстройств. Впервые выявлены с помощью функциональной магнитно-резонансной томографии нейровизуализационные эквиваленты феномена разобщения связей головного мозга, разработан и применен оригинальный тест исследования управляющих функций мозга.

Теоретическая значимость исследования состоит в разработке предиктивной модели тяжести когнитивных расстройств при церебральной микроангиопатии. Практическая значимость работы определяется диагностической и прогностической

значимостью предложенных подходов и методов исследования когнитивных функций у пациентов с церебральной микроангиопатией.

Достаточный объем клинического материала (96 пациентов основной группы и 23 добровольца группы контроля), тщательный анализ состояния когнитивных функций с использованием валидных шкал, разностороннее нейровизуализационное исследование, а также адекватное использование методов статистической обработки данных, позволяют считать полученные результаты достоверными, а сделанные автором выводы – обоснованными.

По теме диссертационного исследования опубликовано 12 научных работ, в том числе 4 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. Автореферат написан хорошим языком и полностью отражает содержание диссертации. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Таким образом, диссертационная работа Гаджиевой Зухры Шарапутдиновны «Нейропсихологический профиль и структурно-функциональные механизмы когнитивных нарушений при церебральной микроангиопатии», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.11 – нервные болезни и 14.01.13 – лучевая диагностика и лучевая терапия, является самостоятельной завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научно-практической задачи неврологии и лучевой диагностики – исследование механизмов формирования когнитивных расстройств при церебральной микроангиопатии.

По актуальности, новизне, объему исследования, методологическим подходам, а также теоретической и практической значимости диссертационная работа Гаджиевой Зухры Шарапутдиновны «Нейропсихологический профиль и структурно-функциональные механизмы когнитивных нарушений при церебральной микроангиопатии» полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней»,

утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции Постановления правительства РФ от 21.04.2016 №335), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор, Гаджиева Зухра Шарапутдинова, заслуживает присуждения искомой степени по специальностям 14.01.11 – нервные болезни и 14.01.13-лучевая диагностика, лучевая терапия.

Антипенко Елена Альбертовна

заведующий кафедрой неврологии, психиатрии и наркологии факультета дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук по специальности 14.01.11- нервные болезни, доцент по кафедре неврологии, психиатрии и наркологии  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
603005 город Нижний Новгород, площадь Минина дом 10/1  
+78314389567, neurologyfpkv@pimunn.ru

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

Антипенко Елена Альбертовна

Подпись, ученую степень, ученое звание заведующей кафедрой неврологии, психиатрии и наркологии факультета дополнительного профессионального образования, доктора медицинских наук, доцента Антипенко Елены Альбертовны заверяю  
ученый секретарь Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

доктор биологических наук

14 января 2019 года



Андреева Наталья Николаевна