

Отзыв на автореферат диссертации Гаджиевой Зухры Шарипутдиновны 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

Данное исследование посвящено крайне актуальной проблеме изучения механизмов когнитивных расстройств при ЦМА, что обусловлено гетерогенностью как клинической картины заболевания, так и ее основных МРТ-проявлений, а также частым несоответствием их тяжести. Как подчеркивает исследователь в своей работе, разработанные международные МРТ-критерии исследования ЦМА при старении и нейродегенерации (STRIVE, 2013) способствуют улучшению диагностики сосудистых когнитивных расстройств и позволят консолидировать усилия ученых в исследованиях данной области.

Большой интерес в связи с вышесказанным представляют комплексные исследования с использованием современных методов нейровизуализации, таких как ДТ-МРТ, воксель-ориентированная морфометрия и фМРТ, позволяющих объективизировать клинические проявления патологии, в первую очередь когнитивные расстройства, а также позволяющие расширить наши представления о механизмах прогрессирования патологического процесса.

Цель исследования сформулирована четко, для достижения цели поставлены соответствующие задачи, которые в ходе работы успешно решены. В ходе работы установлена роль сосудистых факторов риска в развитии КР при ЦМА; определены основные МРТ-феномены, связанные с УКР и деменцией; выявлены предикторы когнитивных расстройств по микроструктурным изменениям неизмененного белого вещества; определены компенсаторные стратегии головного мозга при разобщении его структур в виде утраты меж- и внутрислоушарных функциональных связей между структурами сетей выявления значимости и управляющего контроля.

Работа выполнена на большом объеме материала. Статистическая обработка подтверждает достоверность полученных результатов и обоснованность выводов.

По теме диссертации опубликовано 12 научных работ, в том числе 4 статьи в ведущих рецензируемых журналах, рекомендуемых ВАК при Министерстве образования и науки РФ и два патента на изобретение.

Диссертация З.Ш. Гаджиевой полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 (ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор З.Ш. Гаджиева заслуживает присуждения искомой степени по специальностям: 14.01.11 - Нервные болезни, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

АбусеваБурлиятАбусевна
заведующий кафедрой нервных болезней,
медицинской генетики и нейрохирургии,
кандидат медицинских наук, доцент,
Дагестанский государственный медицинский университет,
367000, Махачкала, пл. Ленина, 1
8(8722), 67-49-03; e-mail: dgma@list.ru

Даю согласие на сбор, обработку и хранение
персональных данных

