

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дамулиной Анны Игоревны на тему: «Умеренные когнитивные расстройства: клинико-нейровизуализационное сопоставление», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.11 – нервные болезни

Актуальность данной работы не вызывает сомнения, так как когнитивные нарушения (КН) являются важнейшей медико-социальной проблемой, что связано с их высокой распространенностью в популяции вследствие старения населения. Большую роль в диагностике этиологии синдрома когнитивных нарушений сыграло внедрение в клиническую практику методов нейровизуализации (компьютерной и магнитно-резонансной томографии). Поскольку нет единого мнения о значении различных повреждений вещества мозга для развития данного синдрома, необходимым является выявление закономерности между нарушением структуры головного мозга и формированием КН.

Научная новизна исследования заключается в том, что впервые с помощью voxel-ориентированной морфометрии изучено влияние локализации и выраженности церебральной атрофии на характер умеренных когнитивных расстройств. Также впервые предложен метод дифференциальной диагностики умеренных КН с помощью voxel-ориентированной морфометрии. Кроме того автором изучены особенности нарушения высших мозговых функций при умеренных когнитивных расстройствах различного генеза.

Достоинством данной работы является ее высокая практическая значимость, которая заключается в проведении дифференциальной диагностики между умеренными когнитивными расстройствами различного генеза (сосудистого, нейродегенеративного и смешанного) на ранних стадиях, что позволяет оптимизировать терапию, а также в проведении voxel-ориентированной морфометрии в сочетании с нейропсихологическим тестированием пациентов, что делает возможным уже на додементном этапе заболевания уточнить генез КН и прогнозировать развитие болезни.

Автору принадлежит определяющая роль в разработке протокола исследования, проведены клинический осмотр и обследование с помощью соответствующих диагностических шкал всех лиц, принимавших участие в исследовании, анализ данных нейровизуализации, статистическая обработка и анализ полученных результатов. Полученные автором результаты являются достоверными.

Полученные результаты позволяют рекомендовать при подозрении на наличие у больного синдрома умеренных когнитивных нарушений проведение комплексного нейропсихологического, нейровизуализационного обследования, а также voxel-ориентированной морфометрии (при наличии технических возможностей) с целью уточнения генеза когнитивного дефицита.

Выводы, практические рекомендации, научные положения, выносимые на защиту, вытекают из существа изложенного материала, подтверждены результатами, полученными в ходе исследования.

Таким образом, на основании автореферата можно сделать вывод, что диссертация Дамулиной А.И. на тему: «Умеренные когнитивные расстройства: клинико-нейровизуализационное сопоставление» является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, по практической и теоретической значимости соответствующей требованиям п. 9 « Положения о присуждении ученых степеней»,

утверженного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.11 – нервные болезни.

Заведующий кафедрой нервных болезней
и нейрохирургии Государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
профессионального образования «Ростовский»
государственный медицинский универ
Министерства здравоохранения Росси
Федерации, д.м.н., профессор
344022, Ростов-на-Дону, пер. Нахичев
тел. (863)201-44-59,
E-mail: balyazin.victor@yandex.ru

Александрович Балязин

Даю согласие на сбор, обработку
и хранение персональных данных

Александрович Балязин

Подпись профессора Балязина В.А. за

Ученый секретарь ученого Совета ГБОУ
РостГМУ Минздрава России, профессор

Н.Я. Корганов

12.10.15,