

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Манташовой Анны Михайловны  
«Нейропсихологический профиль и динамика когнитивных нарушений в  
ассоциации с уровнем sRAGE в сыворотке крови у пациентов с болезнью  
Альцгеймера, сосудистыми и смешанными сосудисто-дегенеративными  
когнитивными нарушениями»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 14.01.11. – нервные болезни

Диссертация А.М. Манташовой выполнена на актуальную для современной неврологической науки тему. Своевременность настоящей работы связана с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией по распространенности болезни Альцгеймера и других дементирующих заболеваний, а также со значительными негативными социально-экономическими последствиями данных видов патологии. Актуальность работы также вытекает из выбранного методологического подхода, а именно, сравнительного изучения нейропсихологического профиля когнитивных нарушений на идентичных стадиях познавательного дефицита в сочетании с изучением уровня sRAGE в сыворотке крови при болезни Альцгеймера и смешанных сосудисто-дегенеративных когнитивных нарушениях.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. Впервые представлена сравнительная характеристика клинических проявлений и нейропсихологического профиля когнитивных нарушений у пациентов с болезнью Альцгеймера, сосудистыми и смешанными сосудисто-дегенеративными когнитивными нарушениями и выделены нейропсихологические параметры, имеющие дифференциально-диагностическую ценность на идентичных стадиях когнитивного снижения. Особенно важным представляется выбранный автором комплексный подход к проведению исследования, включающий как детальную нейропсихологическую характеристику когнитивной сферы больных, так и изучение потенциального биологического маркера когнитивной дисфункции – sRAGE.

Очевидна практическая значимость работы. Разработан клинико-лабораторный алгоритм дифференциальной диагностики альцгеймеровских, сосудистых и смешанных когнитивных нарушений, предназначенный для использования врачами специализированных приемов и неврологами амбулаторного звена медицинской помощи,

который является доступным, легко воспроизведимым и не требует больших временных затрат.

Качественно выполненный статистический анализ подтверждает достоверность полученных данных. Задачи, поставленные автором, успешно решены, выводы логично вытекают из четко изложенного содержания исследования. Автореферат написан литературным языком, оформлен в соответствии с существующими требованиями.

По теме диссертации опубликовано 10 печатных работ, в том числе 3 – в рецензируемых изданиях, рекомендуемых ВАК.

Проведенный анализ свидетельствует об актуальности, научной новизне и практической ценности работы Манташовой А.М. Принципиальных замечаний по работе нет. Диссертация Манташовой Анны Михайловны «Нейропсихологический профиль и динамика когнитивных нарушений в ассоциации с уровнем sRAGE в сыворотке крови у пациентов с болезнью Альцгеймера, сосудистыми и смешанными сосудисто-дегенеративными когнитивными нарушениями» выполнена на актуальную тему неврологии, содержит научную новизну, имеет научное и практическое значение. Работа является законченным, самостоятельно-выполненным научно-квалификационным исследованием.

Диссертация А.М. Манташовой по актуальности, научной новизне, практической значимости, объему и методическому уровню соответствует п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор диссертации заслуживает присвоения ему ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Заведующий кафедрой неврологии  
государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего профессионального  
образования «Новосибирский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 52  
тел. +7(383) 236-73-73, b\_doronin@mail.ru)  
доктор медицинских наук, профессор  
Доронин Борис Матвеевич

