

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Остроумовой Татьяны Максимовны
на тему «Клиника и диагностика начальных проявлений поражения
головного мозга при гипертонической болезни»
по специальности 14.01.11 – нервные болезни

Гипертоническая болезнь (син. – артериальная гипертония, АГ) является актуальной медицинской проблемой не только в Российской Федерации, но и во всем мире. АГ широко распространена не только среди лиц пожилого и старческого возраста, но и среди пациентов среднего возраста. Влияние данного заболевания на риск цереброваскулярных осложнений (инфаркт, когнитивные нарушения и деменция) диктует необходимость оценки состояния головного мозга как органа-мишени АГ уже на начальных этапах заболевания и выявления ранних маркеров его поражения. Кроме того, практически не изучено влияние фиксированных комбинаций антигипертензивных препаратов на состояние когнитивных функций у пациентов с АГ среднего возраста, что могло бы оптимизировать тактику лечения больных АГ. В связи с вышеизложенным, диссертационное исследование Остроумовой Т.М. представляется крайне актуальным.

Диссертационная работа выполнена на 1 этапе в дизайне поперечного исследования типа случай-контроль, на 2 этапе – открытое, проспективное, в параллельных группах, рандомизированное. Достоверность полученных результатов определяется строгими критериями включения/невключения в исследование, достаточным объемом выборки (103 пациента с АГ и 50 практически здоровых лиц, составивших контрольную группу), использованием современных методов нейровизуализации, выбором современных методов статистической обработки данных.

Автором обнаружено, что у пациентов среднего возраста с эссенциальной АГ 1-2 степени, с небольшой длительностью заболевания, ранее не получавших медикаментозной антигипертензивной терапии,

имеются нарушения управляющих функций, гиперинтенсивные изменения белого вещества головного мозга (более, чем в половине случаев), снижение фракционной анизотропии в белом веществе нижней лобной извилины слева (по данным диффузионно-тензорной магнитно-резонансной томографии (МРТ) головного мозга), уменьшение мозгового кровотока в кортикальной пластинке лобных долей головного мозга (по данным arterial spin labeling (ASL) режима МРТ). На фоне терапии фиксированными комбинациями антигипертензивных препаратов у пациентов среднего возраста с АГ выявлено улучшение когнитивных функций (управляющие функции, слухо-речевая и семантическая память, скорость обработки информации, интеллектуальная гибкость и беглость речи). Полученные автором данные имеют большое научное и практическое значение.

Автореферат написан с соблюдением установленных требований ВАК и полностью соответствует содержанию диссертации. Принципиальных замечаний к оформлению и содержанию автореферата нет. В автореферате отражены общая характеристика, основное содержание и результаты работы, выводы и практические рекомендации.

Выводы и практические рекомендации логично вытекают из полученных результатов, насколько об этом можно судить по автореферату.

По теме диссертации опубликованы 23 научные работы, в том числе в 8 статьях в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, 13 публикаций в зарубежных изданиях.

Таким образом, исследование Остроумовой Татьяны Максимовны на тему: «Клиника и диагностика начальных проявлений поражения головного мозга при гипертонической болезни», по специальности 14.01.11 – нервные болезни, выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой нервных болезней и нейрохирургии лечебного факультета ФГАОУ ВО Первого МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовского Университета) В.А. Парфенова, является законченной научно-квалификационной работой, в котором решена

актуальная задача по клинической оценке, диагностике и коррекции ранних когнитивных нарушений у пациентов с артериальной гипертонией среднего возраста, и соответствует критериям, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., № 842 (в ред. от 28.08.2017 г., №1024), а ее автор, Остроумова Т.М., достойна присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

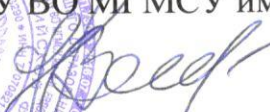
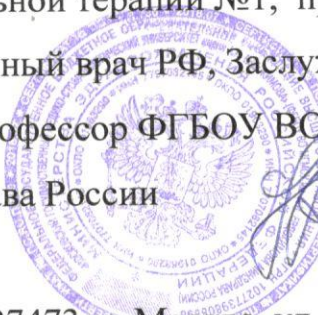
Заведующий кафедрой нервных болезней
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Московский государственный
медицинско-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
профессор, доктор медицинских наук (14.01.11 – Нервные болезни),
Заслуженный деятель науки РФ,
Заслуженный врач РФ



Стулин Игорь Дмитриевич

Подпись доктора медицинских наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ, заслуженного врача РФ Стулина Игоря Дмитриевича «ЗАВЕРЯЮ»:

Ученый секретарь, заведующий кафедрой
госпитальной терапии №1, проректор по межрегиональному развитию,
Заслуженный врач РФ, Заслуженный работник Высшей школы РФ,
д.м.н., профессор ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Минздрава России



Васюк Юрий Александрович

Адрес: 127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1 Тел. +7 (495) 609-67-00
Адрес электронной почты: msmsu@msmsu.ru