

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Т.П. Евдокимовой «Когнитивные функции после операций на внутренних сонных артериях (проспективное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни

Проблема профилактики инсульта, как основной цереброваскулярной причины инвалидизации и смертности, на сегодняшний день во многом решена ввиду доказавших свою эффективность медикаментозных и хирургических методов. Как известно, ведущим этиопатогенетическим фактором ишемических инсультов является стенозирующий атеросклероз брахиоцефальных артерий, который также приводит к когнитивным нарушениям у пациентов старшей возрастной группы. Проблема когнитивных нарушений приобретает все большую актуальность, что обусловлено растущей распространенностью данных изменений в популяции, а также выраженным отрицательным влиянием их на качество жизни таких пациентов. Таким образом, изучение влияния оперативного лечения стенозирующего атеросклероза брахиоцефальных артерий на когнитивные функции в настоящее время является актуальным направлением исследований.

Работа базируется на результатах проспективного наблюдения 90 больных, подвергшихся различным операциям на внутренних сонных артериях. Исследование когнитивных функций выполнялось дискретно в декретированные сроки (исходно, через 3, 6 и 9 месяцев) с помощью нейropsихологического тестирования и изучения когнитивных вызванных потенциалов. Наблюдение за выбранной когортой больных позволило ответить на основные вопросы: влияние на состояние когнитивных функций возраста больных, различных типов и сторонности выполненной операции, наличия в анамнезе перенесенного инсульта. Впервые изучено значение асимптомных послеоперационных церебральных ишемических очагов.

В результате исследования установлено, что положительная динамика когнитивных функций имеет место у пациентов 60 лет и моложе на протяжении всего периода наблюдения, а факторами риска ухудшения когнитивного статуса являются наличие мультифокального атеросклероза, ишемической болезни сердца, сахарного диабета (ассоциируется с транзиторным ухудшением когнитивных функций в первые 6 месяцев после операций) и множественных постпроцедуральных асимптомных церебральных ишемических очагов. Таким образом, научная новизна и практическая значимость работы несомнены.

Следует отметить высокий методический уровень работы, использование всех исследовательских методик обосновано и строго подчинено задачам работы. Число пациентов, включенных в исследование достаточно. Статистическая обработка полученных результатов выполнена с помощью современных статистических методов. Выводы обоснованы и полностью вытекают из полученных результатов.

Материалы исследования представлены в научной литературе, неоднократно докладывались на конференциях российского и европейского уровня.

Автореферат написан традиционно, хорошо иллюстрирован, изложение материала информативно.

Работа заслуживает высокой оценки, принципиальных замечаний нет.

Таким образом, диссертация Т.П. Евдокимовой «Когнитивные функции после операций на внутренних сонных артериях (проспективное исследование)», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, полностью удовлетворяет всем требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Заведующая кафедрой неврологии
ФДПО ГБОУ ВПО «Южно-Уральский
государственный медицинский
университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор

Подпись д.м.н., профессора Г.Н.Бельской
заверяю.

Начальник отдела кадров
ГБОУ ВПО ЮУГМУ Минздрава России

