

ОТЗЫВ

старшего научного сотрудника отдела сердечно-сосудистой хирургии,
кандидата медицинских наук Власовой Элины Евгеньевны
на автореферат диссертации Булгаковой Елены Сергеевны
"Кардиоваскулярные факторы риска развития ишемических церебральных очагов и их
влияние на отдаленные результаты после стентирования сонных артерий",
представленной к защите на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология

Диссертационное исследование посвящено вопросам лечения больных со стенозом сонной артерии. Данная тема имеет важное теоретическое и прикладное значение для хирургии, кардиологии и неврологии. Несмотря на то, что сама каротидная ангиопластика со стентированием изучена достаточно подробно, относительно высокий процент неврологических осложнений требует дополнительных исследований. В связи с этим тема диссертации Е.С. Булгаковой является актуальной и заслуживающей внимания.

Автором установлено, что у больных, имеющих более низкие значения дооперационного уровня гемоглобина, ишемические церебральные микроочаги развиваются достоверно чаще; подобная зависимость отмечается и в отношении снижения артериального давления, происходящего после вмешательства.

Эти новые данные имеют несомненную значимость для клинической практики. В работе использован соответствующий цели и задачам набор современных клинических, инструментальных, аналитических, лабораторных и статистических методов исследования. Достоверность полученных данных базируется на достаточном количестве наблюдений. Материал тщательно проанализирован с помощью методов непараметрической статистики, интерпретация данных выполнена корректно. Методические подходы адекватны поставленным задачам; выводы и практические рекомендации вполне логично вытекают из полученных результатов.

Данная работа обладает несомненной научной новизной и на текущий момент не имеет аналогов в соответствующей области отечественной науки. Соискателем выполнена большая работа, характеризующаяся новизной полученных результатов и обоснованностью выводов. Результаты опубликованы в научных журналах из перечня ВАК (5 статей) и обсуждены в рамках работы Второй международной неврологической школы "Инновации в клинической неврологии" (2016).

Материалы, изложенные в автореферате, убедительно свидетельствуют, что диссертационная работа «Кардиоваскулярные факторы риска развития ишемических церебральных очагов и их влияние на отдаленные результаты после стентирования сонных артерий» является самостоятельным, завершенным научно-квалификационным исследованием, содержащим новые сведения по решению актуальной проблемы медицины – изучению частоты развития ишемических церебральных микроочагов после каротидного стентирования, вероятных предикторов их развития и отдаленного влияния на когнитивные функции. Исходя из актуальности, научной новизны и практической значимости работы, она полностью соответствует критериям п.9 "Положения о присуждении ученых степеней", утвержденного постановлением правительства РФ №842 от 24.09.2013, а Булгакова Елена Сергеевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Старший научный сотрудник
отдела сердечно-сосудистой хирургии
ФГБУ "НМИЦ кардиологии" Минздрава России,
кандидат медицинских наук

Власова Элина Евгеньевна

Подпись Власовой Э.Е. заверяю:

Начальник отдела кадров



Андрюшина Елена Сергеевна

"27" августа

ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ "НМИЦ кардиологии" Минздрава России)

Адрес: 121552, Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15а

Телефон: +7 (495) 150-44-19, 8-800-707-44-19

Е-майл: info@cardioweb.ru