

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шульгиной Анны Алексеевны на тему «Комбинированная реваскуляризация головного мозга у пациентов с болезнью Мойя-мойя», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 «нейрохирургия»

Представленное диссертационное исследование посвящено проблеме хирургического лечения пациентов с болезнью Мойя-мойя – заболевания сосудов головного мозга, которое характеризуется прогрессирующим стенозом интракраниальных частей внутренних сонных артерий и артерий Виллизиева круга с развитием патологической сети коллатералей на основании головного мозга. Актуальность проблемы обусловлена отсутствием единых стандартизированных подходов к диагностике и хирургическому лечению по причине относительно редкой встречаемости данной патологии в России. Кроме этого неблагоприятное течение заболевания в отсутствие хирургического лечения с развитием тяжелых ишемических и геморрагических поражений головного мозга подчеркивает важность проведенного исследования.

Ввиду сложности патогенеза заболевания результаты лечения пациентов с болезнью Мойя-мойя зависят от множества факторов, которые необходимо учитывать при планировании хирургического лечения. Выявление данных факторов и установление их практической значимости является важным достижением диссертационной работы. Учет влияния выявленных факторов явился основой для достижения поставленной автором цели проведенного исследования – улучшение результатов хирургического лечения пациентов с болезнью Мойя-мойя на основе разработки алгоритма индивидуального подхода к выбору тактики комбинированной реваскуляризации головного мозга.

В работе дано описание клинических характеристик включенных в исследование пациентов, освещены основные виды диагностических обследований, построенных на основании проведения диагностики по нескольким направлениям – оценке сосудистой системы, структурно-морфологических изменений и перфузии головного мозга.

Необходимо отметить важность и актуальность таких полученных в работе результатов, как установление факторов риска периперационных осложнений и выделение пациентов группы повышенного риска.

Разработанная шкала рисков ишемических осложнений хирургической реваскуляризации головного мозга у пациентов с болезнью Мойя-Мойя продемонстрировала высокую чувствительность и специфичность, а ее использование потенциально будет иметь важное практическое применение в нейрохирургической практике.

В целом, представленная диссертационная работа Шульгиной А.А. на тему «Комбинированная реваскуляризация головного мозга у пациентов с болезнью Мойя-мойя» является полноценным актуальным научно-практическим исследованием, выполненным в отделении нейрохирургической клиники, имеет научную новизну и несомненную практическую значимость. Работа соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, (в ред. Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 N 335, от 02.08.2016 N 748, от 29.05.2017 N 650, от 28.08.2017 N 1024, от 01.10.2018 N 1168, с изм., внесенными Постановлением Правительства РФ от 26.05.2020 N 751), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждение искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 — нейрохирургия.

Лазарев Валерий Александрович
Доктор медицинских наук (14.01.18), профессор
Профессор кафедры нейрохирургии
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России

Даю согласие на обработку персональных данных

Подпись доктора медицинских наук, профессора Лазарева Валерия Александровича заверяю:
Ученый секретарь
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России



Савченко Л. М.