

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Брусянской Анны Сергеевны

«Сравнительное исследование результатов эндоваскулярного лечения больных с различными типами клинического течения артериовенозных мальформаций головного мозга»,

представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – Нейрохирургия

Исследование выполнено на базе ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации под руководством д.м.н., проф., чл.-корр. РАН

А.Л. Кривошапкина

Несмотря на большое количество опубликованных работ, посвященных артериовенозным мальформациям головного мозга, вопрос об их лечении до сих пор дискуссионен. Именно поэтому любые исследовательские работы в этой области современной нейрохирургии должны рассматриваться как актуальные и с точки зрения фундаментальной науки, и практической медицины.

На мой взгляд, основную ценность работы А.С. Брусянской представляют полученные в ходе исследования результаты:

подтверждение необходимости хирургического лечения больных с артериовенозными мальформациями головного мозга с эпилептическим типом течения. В данной работе обоснован хирургический риск у данной когорты больных, так как он не превышает риск естественного течения данного заболевания. Полученные результаты достоверно показывают улучшение качества жизни больных с эпилептическими приступами путем урежения или даже полного отсутствия приступов после оперативного лечения,

во-вторых, подтвержден и статистически достоверно обоснован метод эндоваскулярной эмболизации у больных с геморрагическим типом течения мальформаций головного мозга, так как данный метод лечения показывает

высокий результат в отношении радикальности (не уступающий таковым показателям после микрохирургического удаления АВМ по данным литературы), являясь малоинвазивной методикой.

Сравнительное исследование двух групп больных с различными типами клинического течения мальформаций головного мозга доказало, что данный метод лечения применим к обоим типам течения данной патологии, с хорошими результатами в отношении радикальности выключения мальформации из церебрального кровотока и не превышающим естественные риски течения данного заболевания. Кроме того, доказана эффективность лечения структурной эпилепсии у больных с мальформациями головного мозга при отсутствии эффекта от противосудорожной терапии. И этот эффект коррелирует пропорционально объему выключения мальформаций из кровотока.

Таким образом, полученные в результате исследования данные позволяют рекомендовать метод эндоваскулярной эмболизации для лечения больных с артериовенозными мальформациями головного мозга при всех типах клинического течения данного заболевания.

Автором в исследовании поставлены адекватные цель и задачи. Предложен современный адекватный дизайн исследования. Полученные результаты исследования статистически правильно обработаны и изложены в виде таблиц и графиков, что облегчает восприятие материала.

Число опубликованных автором по теме диссертации работ и их уровень достаточен для кандидатской диссертации (4 статьи - в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, из них 1 статья в журнале, входящем в международную реферативную базу данных и систем цитирования Scopus).

Автореферат диссертации «Сравнительное исследование результатов эндоваскулярного лечения больных с различными типами клинического течения артериовенозных мальформаций головного мозга» позволяет получить полное впечатление о выполненной А.С. Бруснянской работе как о законченном научно-квалификационном исследовании, соответствующем необходимым для кандидатских диссертаций критериям актуальности,

новизны, научной и потенциальной практической значимости и достоверности полученных результатов – т.е. тем требованиям, которые закреплены в п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденном Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 в ред. Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г. Автор полностью заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 - нейрохирургия.

Доктор медицинских наук, профессор
заведующий кафедрой неврологии и
нейрохирургии факультета повышения
квалификации и профессиональной
переподготовки специалистов, член
правления Ассоциации нейрохирургов
России, председатель правления
Ассоциации нейрохирургов Республики
Татарстан, действительный член
Академии инженерных наук им. А.М.
Прохорова



Валерий Иванович Данилов

«7» октября 2019

Подпись д.м.н., профессора Данилова В.И. подтверждаю



Подпись проф. В.И. Данилова заверяю.
Учёный секретарь Учёного Совета ФГБОУ
ВО Казанский ГМУ Минздрава России,
д.м.н., доцент О.Р. Радченко
« 7 » октября 2019 г.