

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Бруснянской 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 достаточно большое количество исследований и работ, проводимых в области современной нейрохирургии, в том числе эндоваскулярной нейрохирургии, в лечение многих заболеваний остаются вопросы в тактике ведения и применения той или иной методики, что заставляет продолжать поиск новых возможностей и техник в максимально щадящем режиме для больных. Это касается и лечения больных с артериовенозными мальформациями головного мозга. Именно поэтому исследования, проводимые на большой выборке больных с данным заболеванием должны рассматриваться как актуальные с точки зрения практической медицины.

На мой взгляд, основную ценность работы Бруснянской А.С. представляют:

- доказанная эффективность эндоваскулярной эмболизации в лечении структурной эпилепсии у больных с артериовенозными мальформациями головного мозга. Данная методика также показала себя не только как эффективная, но и малоинвазивная с развитием небольшого числа осложнений, не превышающих естественные риски при данной патологии;

- высокая эффективность эндоваскулярной эмболизации в отношении радикальности выключения мальформаций из церебрального кровотока при

любом типе клинического течения данной патологии (геморрагическом, эпилептическом).

В ходе сравнительного исследования двух групп больных, по 108 пациентов в каждой из групп, с артериовенозными мальформациями головного мозга, результаты которого подвергнуты статистической обработке, доказано, что эндоваскулярная эмболизация эффективна при любом типе клинического течения мальформаций головного мозга в отношении радикальности. Кроме того, данная методика является более щадящей для больных с быстрым восстановлением и коротким послеоперационным периодом. Тотальная эмболизация мальформаций головного мозга показала себя как высокоэффективная методика в лечении структурной эпилепсии у больных с эпилептическим типом течения мальформаций головного мозга. Эндоваскулярная эмболизация не превышает естественные риски данного заболевания, не увеличивая смертность и инвалидизацию данной когорты больных.

Таким образом, исходя из полученных результатов в ходе исследования, возможно рекомендовать данную методику для всех типов клинического течения артериовенозных мальформаций головного мозга как эффективный и малоинвазивный метод лечения данной патологии.

Выводы абсолютно конкретны и логичны по отношению к содержанию диссертации и полностью соответствуют поставленным целям и задачам. Автореферат хорошо иллюстрирован, информационно не перегружен, легко читается.

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 присуждении ученых степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 30.07.2014 №723, от 21.04.2016 №335, от 02.08.2016 №748, от 29.05.2017 N 650, от 28.08.2017 N 1024), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата/доктора наук, а ее автор Брюсянская Анна Сергеевна полностью заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.1 - нейрохирургия.

Согласен на сбор, обработку и хранение моих персональных данных.

Доктор медицинских наук, профессор,  
заведующий кафедрой нервных болезней  
и нейрохирургии им. Ю.С. Мартынова  
Медицинского института федерального  
государственного автономного образовательного  
учреждения высшего образования «Российский  
университет дружбы народов»  
специальность 14.00.28 – нейрохирургия

Чмутин Геннадий Егорович  
«03» сентября 2019 г.

Подпись профессора, д.м.н. Г.Е. Чмутина заверяю:  
Ученый секретарь Ученого совета  
Медицинского института  
ФГАОУ ВО «Российский  
университет дружбы народов»  
к.фарм.н., доцент



Т.В. Максимова

Адрес учреждения:  
Россия, 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6  
тел.: 8-916-221-82-08  
e-mail: [neuro2009@yandex.ru](mailto:neuro2009@yandex.ru)