

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Белоконя Олега Сергеевича  
«Клиническое обоснование рентгенохирургических методов  
диагностики и лечения церебрального вазоспазма как осложнения  
аневризматического геморрагического инсульта» на соискание ученой  
степени кандидата медицинских наук по специальностям  
14.01.18 – нейрохирургия, 14.01.11 – нервные болезни

Диссертационное исследование О.С. Белоконя «Клиническое обоснование рентгенохирургических методов диагностики и лечения церебрального вазоспазма как осложнения у пациентов с острым аневризматическим геморрагическим инсультом» посвящено важному сосудистому заболеванию головного мозга – геморрагическому инсульту аневризматической этиологии и проблеме решения его основного инвалидизирующего и приводящего к высокой летальности осложнению – церебральному вазоспазму.

Заболеваемость субарахноидальным аневризматическим кровоизлиянием в последние десятилетия увеличивалась пропорционально, что, в определенной степени, обусловлено внедрению в клиническую практику нейровизуализационных методов диагностики. Сегодня в среднем заболеваемость САК составляет 9-10 человек на 100000 населения в год, в некоторых странах достигая 20-25 сантимилле в год. Несмотря на развитие лучевых методов диагностики аневризм сосудов головного мозга и САК определения их количественных характеристик, остается не решенным вопрос профилактики и лечения церебрального вазоспазма. Каждая из предложенных на сегодня методик имеет свои преимущества и недостатки, при этом не обладает 100% специфичностью и чувствительностью.

Ввиду внедрения концепции, предполагающей максимально раннее эндоваскулярное выключение церебральной аневризмы из кровотока, еле альтернативе микрохирургического вмешательства, позволяющего одновременно с клипированием шейки аневризмы санировать от сгустков

крови базальные цистерны и применять интрацистernalное введение фибринолитиков, есть необходимость в поиске более эффективной методики, позволяющей минимизировать риски вторичного ишемического повреждения головного мозга на фоне выраженного церебрального вазоспазма. В связи с этим работа представляется, несомненно, актуальной.

Работа, посвященная оценке эффективности их влияния на исходы лечения пациентов с аневризматическим САК, основана на результатах обследования репрезентативной группы больных. Количество пациентов, включенных в исследование, применение современных высокоинформативных методов диагностики, а также объем выполненных дополнительных инструментальных исследований, применение адекватных статистических методов анализа полученных данных обеспечили высокую достоверность полученных результатов.

О.С. Белоконем проанализированы и сопоставлены не только данные клинико-инструментальных исследований, но и представлены рентгеноанатомические данные, свидетельствующие об эффективности предлагаемых режимов химической ангиопластики. Полученные результаты являются приоритетными, представляют несомненную ценность, позволяют выбрать оптимальный режим химической ангиопластики с применением внутриартериального введения верапамила и нимодипина в высоких дозах у пациентов с различной степенью тяжести САК и характером сопутствующей патологии.

Работа Белоконя О. С. выполнена по традиционному плану, имеет четко сформулированные цели и задачи. Представленные выводы и практические рекомендации убедительно аргументированы, соответствуют поставленным целям и задачам, логически вытекают из полученных данных. Работа изложена последовательно, материал хорошо структурирован, в достаточной степени иллюстрирован фактическим материалом.

Таким образом, диссертационная работа Белоконя Олега Сергеевича на тему: «Клиническое обоснование рентгенохирургических методов

диагностики и лечения церебрального вазоспазма как осложнения аневризматического геморрагического инсульта» соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» №842 от 24 сентября 2013г. (с последующими редакциями), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор достоин присуждения искомой степени по специальностям 14.01.18 – нейрохирургия; 14.01.11 — нервные болезни.

профессор кафедры неврологии, нейрохирургии  
и медицинской генетики лечебного факультета  
ФГАОУ ВО «Российский национальный  
исследовательский медицинский  
университет имени Н.И. Пирогова»,  
доктор медицинских наук

П.Р. Камчатнов

Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего  
образования «Российский национальный  
исследовательский медицинский университет имени  
Н.И. Пирогова» Минздрава России  
117997, город Москва, улица Островитянова, дом 1  
Тел: +7 (495) 434-31-74 / +7 (495) 434-03-29  
Официальный сайт: <http://www.rsmu.ru>  
E-mail: e-mail: rsmu@rsmu.ru



18, 10, 2021