

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Кокшина Александра Владимировича на тему: «Синдром церебральной гиперперфузии после реваскуляризации головного мозга у пациентов с атеросклеротической окклюзией внутренней сонной артерии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия.

Операции реваскуляризации головного мозга на сегодняшний день являются неотъемлемой составляющей профилактики и лечения окклюзионно-стенозных поражений артерий головного мозга. Операции можно разделить на две большие группы – реконструктивные операции на внутренних сонных артериях, такие как каротидная эндартерэктомия и стентирование внутренней сонной артерии и операции реваскуляризации или обходного шунтирования головного мозга (наложение экстраинтракраниальных микроанастомозов) у пациентов с окклюзиями внутренних сонных артерий. Показания к выполнению ЭИКМА по настоящее время остаются спорными, не смотря на проведение ряда международных исследований. Поэтому выполнение этих вмешательств требует определенной скрупулезности и минимизирования количества осложнений. Одним из грозных осложнений реконструктивных вмешательств является синдром церебральной гиперперфузии - комплекс симптомов, сопровождающих увеличение кровотока в бассейне стенозированной или окклюзированной артерии после реконструкции или реваскуляризации, которое превышает метаболические потребности головного мозга. Вопрос остается малоизученным в отечественной и зарубежной литературе, поэтому работа Кокшина А.В. является весьма актуальной.

Автором проведен глубокий анализ развития синдрома гипоперфузии у пациентов после выполнения ЭИКМА, уточнены частота и клиническая картина синдрома церебральной гиперперфузии после рева-

скуляризации головного мозга у пациентов с атеросклеротической окклюзией внутренней сонной артерии, доказана статистически значимая связь между средним временем прохождения контрастного вещества на стороне окклюзии и значением межполушарной асимметрии среднего времени прохождения контрастного вещества при дооперационном перфузионном исследовании и развитием синдрома церебральной гиперперфузии. Заслугой автора также является разработка математической модели для прогноза вероятности развития синдрома церебральной гиперперфузии после реваскуляризации головного мозга у пациентов с односторонней окклюзией внутренней сонной артерии атеросклеротического генеза.

Так как в работе выполнен анализ достаточного числа наблюдений и применялись адекватно выбранные методы статистической обработки данных, её достоверность не вызывает сомнений.

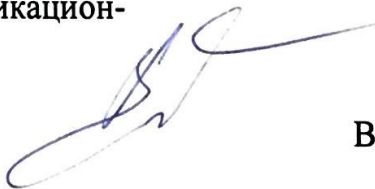
По материалам диссертации опубликовано 3 работы в журналах, рекомендованных перечнем Всероссийской аттестационной комиссии Российской Федерации. Основные положения работы доложены и обсуждены на всероссийских и международных научно-практических конференциях. В автореферате представлены основные этапы диссертационного исследования, результаты, выводы и практические рекомендации. Автором диссертационной работы достигнута цель и решены поставленные задачи. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

На основании информации, изложенной в автореферате диссертационной работы Кокшина Александра Владимировича на тему: «Синдром церебральной гиперперфузии после реваскуляризации головного мозга у пациентов с атеросклеротической окклюзией внутренней сонной артерии», можно заключить, что работа является самостоятельным, завершенным научно-квалификационным трудом. Диссертационная работа А.В. Кокшина соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 (в редакции

Постановления Правительства Российской Федерации от 28.08.2017 № 1024), предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по специальности 14.01.18 – Нейрохирургия, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий нейрохирургическим отделением №1 НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, врач-нейрохирург высшей квалификационной категории

д.м.н.



В.А. Лукьянчиков

129010, Москва, Большая Сухаревская пл., д. 3
Телефон: +7 (495) 621-83-03
e-mail: sklif@zdrav.mos.ru

« 19 » 11 _____ 2019 г.

Подпись д.м.н. В.А. Лукьянчикова заверяю,

Ученый секретарь НИИ СП им. Н.В. Склифосовского, д.м.н.:

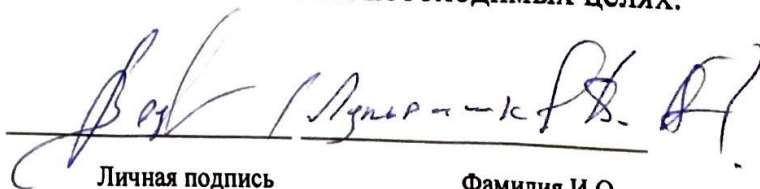


Г.В. Булава

Я, Лукьянчиков В.А.

в соответствии с требованиями Федерального закона РФ 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных, содержащихся в анкете члена диссертационного совета, приложениях к ней, других документах, представляемых в Министерство образования и науки Российской Федерации в целях мониторинга сети диссертационных советов Высшей аттестационной комиссии и иных необходимых целях.

« 19 » 11 _____ 2019 г.



Личная подпись

Фамилия И.О.

Телефон: +7 (495) 621-83-03, e-mail: sklif@zdrav.mos.ru