

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научной работе и инновациям
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России
д.м.н., профессор
М.Ю. Герасименко



« 6 » *Июль* 2019

ОТЗЫВ

**Ведущего учреждения – ФГБОУ ДПО "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации
о научно-практической ценности 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**

Актуальность исследования

Диссертационная работа Кокшина А.В. посвящена одной из актуальных проблем нейрохирургии – лечению хронической церебральной ишемии. Для лечения этой патологии применяются реконструктивные операции на внутренних сонных артериях и операции реваскуляризации головного мозга. Одно из потенциально летальных осложнений этих операций - синдром церебральной гиперперфузии. Поэтому важны своевременные его диагностика и лечение. До сих пор особенности клинической картины и факторы патогенеза синдрома церебральной гиперперфузии после реваскуляризации головного мозга при атеросклеротической окклюзии внутренних сонных артерий остаются не ясны.

Вышеизложенное определяет высокую актуальность квалификационной работы Кокшина А.В., направленной на улучшение диагностики син-

дрома церебральной гиперперфузии после реваскуляризации головного мозга у пациентов с атеросклеротической окклюзией внутренней сонной артерии.

Научная и практическая ценность диссертации

В исследовательской работе автором уточнены частота и клиническая картина синдрома церебральной гиперперфузии после реваскуляризации головного мозга у пациентов с атеросклеротической окклюзией внутренней сонной артерии. Выявлено, что в клинической картине преобладают усугубление или появление неврологического дефицита и нарушения уровня сознания.

Расширены представления о факторах риска развития синдрома церебральной гиперперфузии после реваскуляризации головного мозга у пациентов с атеросклеротической окклюзией внутренней сонной артерии. В результате проведенного исследования достоверно доказано, что значения среднего времени прохождения контрастного вещества на стороне операции и его межполушарной асимметрии являются прогностическими для синдрома церебральной гиперперфузии.

Построена математическая модель вероятности развития синдрома церебральной гиперперфузии после реваскуляризации головного мозга у пациентов с атеросклеротической окклюзией внутренней сонной артерии.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов исследования

Результаты, полученные в исследовании, могут быть внедрены в практику медицинских учреждений а также использованы в учебном процессе при подготовке нейрохирургов.

Значимость для науки заключается в уточнении клинической картины и факторов риска развития синдрома церебральной гиперперфузии после реваскуляризации головного мозга у пациентов с атеросклеротической окклюзией внутренней сонной артерии.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы.

Результаты исследования внедрены в работу ГАУЗ МКДЦ Минздрава Республики Татарстан и в работу кафедры неврологии и нейрохирургии ФПК и ППС Казанского ГМУ Минздрава России.

Результаты диссертационной работы могут быть рекомендованы к использованию при лечении пациентов с атеросклеротическими окклюзиями внутренних сонных артерий. Данные, изложенные в работе, могут использоваться в научной, педагогической и практической деятельности клиник и кафедр нейрохирургии и неврологии медицинских ВУЗов.

Замечания к работе

Принципиальных замечаний по диссертационной работе нет. Недостатки оформления несущественны и представлены некоторыми стилистическими погрешностями, не снижающими научной значимости исследования.

Заключение

Таким образом, диссертация Кокшина Александра Владимировича «Синдром церебральной гиперперфузии после реваскуляризации головного мозга у пациентов с атеросклеротической окклюзией внутренней сонной артерии», выполненная под руководством доктора медицинских наук профессора Данилова Валерия Ивановича, является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение важной для нейрохирургии задачи по оптимизации тактики лечения больных с хронической ишемией головного мозга. По своей актуальности, содержанию, методическому уровню, объему выполненных исследований, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов, обоснованности выводов и практических рекомендаций 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.

Отзыв о научно-практической ценности диссертации Кокшина А.В. обсужден и утвержден на научной конференции кафедры нейрохирургии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России (протокол № 4-10/19 от 29.10.2019).

Лазарев Валерий Александрович
Доктор медицинских наук (14.01.18)
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.

125993, г. Москва, ул. Баррикадная, дом 2/1, стр. 1
Телефон: +7 (499) 252-21-04, e-mail: rmapo@rmapo.ru