



Проректор по научной работе и инновациям
ФГБОУ ДПО РМАНПО

Минздрава России

д.м.н., профессор

М.Ю. Герасименко

«14» октября 2019

ОТЗЫВ

**ведущего учреждения - ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
о научно-практической ценности диссертации Лепшкова Магомеда Халисовича на тему «Клиника, диагностика и хирургическое лечение аневризм интракраниального отдела позвоночной артерии»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – Нейрохирургия.**

Актуальность исследования

Острые нарушения мозгового кровообращения являются одной из основных причин летальности и инвалидизации среди взрослого населения. Одним из частых сосудистых заболеваний является аневризматическая болезнь сосудов головного мозга, которая, как правило, манифестирует спонтанными внутричерепным кровоизлиянием. Несмотря на развитие современных методов диагностики и хирургического лечения пациентов с аневризматическим внутричерепным кровоизлиянием, функциональные исходы лечения остаются неудовлетворительными.

По данным исследования ISUA более высокую предрасположенность к спонтанным внутричерепным кровоизлияниям имеют аневризмы вертебробазиллярного бассейна. Среди них одними из наиболее редких видов являются аневризмы позвоночной артерии и задней нижней мозжечковой артерии. В связи с этим ограничено и количество исследований посвященных их лечению. Активное развитие в последние годы различных методик эндоваскулярного лечения позволило снизить риски хирургического лечения

данной группы пациентов. Однако, эндоваскулярные вмешательства сопряжены с низкой степенью радикальности, что требует в дальнейшем повторных вмешательств и тем самым в разы повышает расходы лечения на одного пациента. Это в свою очередь актуально в условиях регионального здравоохранения. Разработка тактики хирургического лечения с комбинацией микрохирургического и эндоваскулярного лечения позволило бы достичь функциональных исходов сопоставимых с результатами лечения в крупных централизованных центрах.

Вышеизложенное определяет высокую актуальность квалификационной работы Лепшокова М.Х., направленной на разработку тактики хирургического лечения больных с аневризмами интракраниального отдела позвоночной артерии в условиях регионального хирургического центра с учетом рентгенанатомических данных и мультимодального подхода.

Научная и практическая ценность диссертации

В исследовательской работе автором уточнены рентгенанатомические варианты строения позвоночной и задней нижней мозжечковой артерий на современных дигитальных ангиографических установках.

Определены факторы, влияющие на течение аневризматической болезни при локализации аневризм в области позвоночной артерии в остром и холодном периодах.

Изучена частота встречаемости мешотчатых аневризм ствола позвоночной артерии, дистальных аневризм ЗНМА и фузиформных аневризм.

Обоснован мультимодальный подход к хирургическому лечению больных с аневризмами позвоночной артерии в условиях регионального нейрохирургического центра, основанный на дифференцированном применении микрохирургического и внутрисосудистого методов лечения.

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 профильных специалистов (нейрохирурги, неврологи, эндоваскулярные хирурги).

Значимость для науки заключается в уточнении рентгенанатомических особенностей строения позвоночной и задней нижней мозжечковой артерий, в раскрытии особенностей клинического течения аневризм позвоночной артерии.

Рекомендации по использованию результатов и выводов
диссертационной работы.

Результаты исследования внедрены в работу ГБУЗ «НИИ – ККБ №1 им. проф. С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края, в работу первичного сосудистого отделения МБУЗ КГК БСМП (г. Краснодар), в работу неврологического отделения острых нарушений мозгового кровообращения, приемного отделения МБУЗ «Городская многопрофильная больница» г. Армавир, в работу неврологического и приемного отделения МБУ «Городская больница №1» управления здравоохранения администрации г. Новороссийск, в работу регионального сосудистого центра, приемного отделения ГБУЗ РА АРКБ (г. Майкоп, Республика Адыгея).

Полученные результаты исследования используются в учебном процессе кафедры нервных болезней и нейрохирургии с курсом нервных болезней и нейрохирургии ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России.

Замечания к работе

Замечания к работе носят непринципиальный характер и ограничиваются отдельными стилистическими неточностями и орфографическими ошибками, которые не снижают практическую ценность работы.

Заключение.

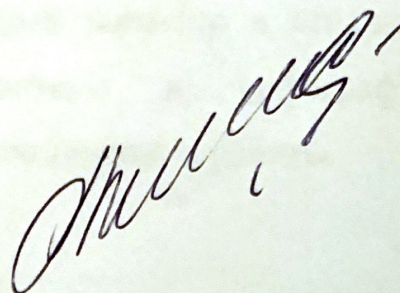
Таким образом, диссертационная работа Лепшокова Магомеда Халисовича «Клиника, диагностика и хирургическое лечение аневризм интракраниального отдела позвоночной артерии», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Музлаева Герасима Григорьевича, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований содержится решения актуальной научной задачи - разработка тактики хирургического лечения больных с аневризмами интракраниального отдела позвоночной артерии в условиях регионального хирургического центра с учетом рентгенанатомических данных и мультимодального подхода.

По своей актуальности, объему выполненных исследований и научной новизне, исследовательская работа представляет собой законченный труд и соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Р. Ф. от 24.09.2013 г. №842 (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 28.08.2017 г. №1024), предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, соответствует специальности 14.01.18 – нейрохирургия, а ее автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

Отзыв о научно-практической ценности диссертации Лепшокова М.Х. обсужден и утвержден на научной конференции кафедры нейрохирургии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного

профессионального образования» Минздрава России (протокол № 1-10/19 от 10.10.2019 г.).

Лазарев Валерий Александрович
доктор медицинских наук (14.01.18)
профессор кафедры нейрохирургии
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России



Даю согласие на обработку моих персональных данных

«16 октября» 2019 г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Лазарева Валерия Александровича заверяю:

Ученый секретарь
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России

 Савченко Л.М.

125993, г. Москва, ул. Баррикадная
Тел. +7 (499) 252 – 21 – 04, E-mail: maro@maro.ru

