

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации ЛЕПШОКОВА Магомеда Халисовича
«КЛИНИКА, ДИАГНОСТИКА И ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ АНЕВРИЗМ
ИНТРАКРАНИАЛЬНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНОЙ АРТЕРИИ» на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18
– нейрохирургия.

Диссертационная работа Лепшокова М.Х. посвящена актуальной для современной сосудистой нейрохирургии проблеме – оптимизации диагностики и лечебной тактики у пациентов с аневризмами внутричерепных сегментов позвоночных артерий на основе мультимодального персонализированного подхода в условиях регионального сосудистого центра. В виду относительно редкой встречаемости аневризм позвоночных артерий, тяжести состояния пациентов с разорвавшимися аневризмами, сложности анатомии, непосредственной близости ствола головного мозга и каудальной группы нервов, данной патологии на протяжении многих лет не уделялось достаточного внимания. Серии клинических наблюдений малочисленны и разнородны как по периодам аневризматической болезни, так и методам эрадикации аневризм, вследствие чего в настоящее время не сложились общие представления об определении показаний, способах и оптимальных сроках оперативных вмешательств при аневризмах позвоночных артерий.

Целью диссертационной работы стало улучшение результатов лечения пациентов с аневризмами позвоночных артерий на основании данных нейровизуализации, мультимодального подхода, комплексной оценки факторов риска кровоизлияния и анатомических показателей.

Несомненной научной новизной исследования явилось уточнение особенностей рентгеноанатомии комплекса ПА-ЗНМА на основании анализа данных цифровой ангиографии, выявление детерминант течения аневризматической болезни при аневризмах позвоночных артерий, определение характеристик локализации и структуры аневризм комплекса ПА-ЗНМА, обоснование комплексного подхода, сочетающего микрохирургический и внутрисосудистый методы, к лечению пациентов аневризмами ПА-ЗНМА в условиях регионального сосудистого центра.

Практическая значимость работы заключается в уточнении рентгеноанатомии комплекса ПА-ЗНМА с выделением сегментов ПА, определены принципы дифференцированного подхода к выбору способа эрадикации аневризмы с учетом

типа течения болезни, особенностей анатомии позвоночной артерии, аневризмы и тяжести состояния пациента. Также автором показана безопасность поэтапного комбинированного лечения множественных аневризм ПА.

Для достижения цели и решения поставленных в работе задач собран и проанализирован значительный клинический материал. Из 56 пациентов с аневризмами ПА 41 оперированы в остром периоде кровоизлияния, у 11 имели место неразорвавшиеся аневризмы. Также проведено дополнительное рентгеноанатомическое исследование ангиограмм вертебробазиллярного бассейна у 113 пациентов.

Следует отметить четкую структуру диссертации и грамотное планирование исследования. Сформированы репрезентативные группы больных. Использован широкий спектр клинических и инструментальных, включая интраоперационные, методов диагностики и оценки функционального состояния мозгового кровообращения и нервной системы. Анализ результатов проведен с использованием корректных современных статистических методов.

Детальный сравнительный анализ природы и частоты осложнений хирургического лечения в группах пациентов, с учетом факторов риска, позволил автору предложить алгоритм выбора способа лечения пациентов в зависимости от периода аневризматической болезни, локализации и структуры манифестной или инцидентальной аневризмы с определением показаний к применению микрохирургического или внутрисосудистого методов. Соблюдение предложенной тактической схемы позволило при лечении пациентов с множественными поражениями достичь результатов лечения идентичных эталонным при лечении пациентов с одиночными аневризмами.

В автореферате грамотным научным языком изложены основные идеи и положения диссертации. Материал логично структурирован, информативно иллюстрирован. Оформление работы соответствует требованиям ВАК.

Принципиальных замечаний по работе нет. Вероятно, в перспективе следует дополнительно изучить роль экстраанатомического и интракраниального шунтирования при микрохирургическом лечении пациентов с аневризмами ЗНМА и ПА. Отдельного рассмотрения требует вопрос безопасности применения

ассистирующих методов при внутрисосудистых вмешательствах в остром периоде кровоизлияний.

По теме диссертации опубликовано 20 печатных работ, из них 8 – в журналах, рецензируемых ВАК.

Таким образом, по своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов диссертационная работа ЛЕПШОКОВА Магомеда Халисовича «Клиника, диагностика и хирургическое лечение аневризм интракраниального отдела позвоночной артерии», выполненная под руководством профессора Музлаева Г.Г., содержит новое решение актуальной задачи по улучшению результатов лечения пациентов с внутречерепными аневризмами позвоночных артерий на основе дифференцированного применения эндоваскулярного и микрохирургического методов эрадикации с учетом периода аневризматической болезни и факторов риска осложненного течения заболевания и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в редакции Постановлений Правительства РФ от 01.10.2018 г., №1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, ЛЕПШОКОВ Магомед Халисович, заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.18– нейрохирургия.

Начальник кафедры нейрохирургии Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации

194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, дом 6, Лит. Ж.

кандидат медицинских наук, доцент

Свистов Дмитрий Владимирович

Телефон: 8 (921) 943-42-23, электронный адрес: dvsvistov@mail.ru

25 ноября 2019 г.

Подпись доцента Свистова Д.В. ЗАВЕРЯЮ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
ОТДЕЛА КАДРОВ ВМЕДА
ПОДПОЛКОВНИК МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ

А. ЦЫМБАЛЕНКО

