

ОТЗЫВ
официального оппонента,
доктора медицинских наук, профессора Лазарева Валерия Александровича
на диссертацию Курзаковой Ирины Олеговны
«Эндоваскулярное лечение аневризм бифуркации базилярной артерии»,
представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.10. Нейрохирургия

Актуальность темы

В диссертационном исследовании И.О. Курзаковой рассматривается актуальная проблема нейрохирургии — оценка результатов эндоваскулярного лечения аневризм бифуркации базилярной артерии (АББА). Работа направлена на анализ ближайших и отдаленных последствий оперативного вмешательства, изучение анатомо-морфологических особенностей аневризм и выявление факторов, снижающих радикальность окклюзии.

Интенсивное развитие эндоваскулярных методов привело к расширению спектра показаний для лечения сложных АББА, включая аневризмы с широкой шейкой и атипичным строением сосудов, даже в остром периоде кровоизлияния. Это позволило повысить эффективность вмешательств и снизить показатели летальности. Несмотря на появление новых внутрисосудистых устройств, в настоящее время отсутствует единый стандартизированный подход к лечению данной патологии, что подчеркивает актуальность и практическую значимость данного исследования.

Степень обоснованности и достоверность научных положений, выводов,
рекомендаций, сформулированных в диссертации

В диссертационном исследовании проведен ретроспективный анализ данных 165 пациентов с аневризмами бифуркации базилярной артерии, пролеченных с 2012 г. по 2022 г. в 4 нейрохирургическом отделении (эндоваскулярная нейрохирургия) ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России.

Сбор и обработка информации проведены на хорошем методическом уровне, выполнена качественная статистическая обработка полученных данных, которая наглядно представлена в тексте диссертации, что делает представленные результаты достоверными.

Исследование выполнено в соответствии с поставленной целью. Сформулированные задачи исследования соответствуют поставленной цели. Выводы логично основаны на результатах работы, полностью соответствуют ее цели и решаемым задачам.

Положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации опираются на статистически достоверные факты и, следовательно научно обоснованы.

Практические рекомендации изложены конкретно и могут служить в качестве руководства для нейрохирургов отделений, занимающихся эндоваскулярным лечением пациентов с аневризмами бифуркации базилярной артерии.

Новизна исследования и полученных результатов, выводов, рекомендаций

Автором впервые проведен анализ на большой выборке пациентов с аневризмами бифуркации базилярной артерии, прооперированных в одном учреждении.

Предложена тактика эндоваскулярного лечения аневризм данной локализации в зависимости от анатомо-морфологических характеристик аневризм и артерий дистального отдела базилярной артерии. Достоверно доказана эффективность и безопасность реконструктивных операций и определены параметры аневризмы, влияющие на стабильность технического и клинического успеха.

Полнота изложения основных результатов диссертации

По теме диссертации опубликовано 6 печатных работ, в которых отражены

результаты диссертационного исследования, в том числе 2 – в научных рецензируемых журналах, включенных в перечень ВАК при Минобрнауки России, 2 статьи - в международном журнале, 2 - в виде тезисов на профильных отечественных и зарубежных конференциях, конгрессах и съездах.

Оценка содержания диссертации и ее завершенность в целом

Диссертация написана в классическом стиле, изложена на 134 страницах машинописного текста, иллюстрирована 8 таблицами и 30 рисунками. Диссертация состоит из введения, 4 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка сокращений, списка литературы и приложений. Список литературы содержит 113 источников, из них 11 отечественных и 102 зарубежных.

Диссертация написана хорошим языком, без существенных орфографических и стилистических ошибок, с небольшим количеством опечаток, очень легко читается и достаточно иллюстрирована.

Результаты диссертации не только расширяют существующие знания о эндоваскулярном лечении аневризм данной, но и позволяют оптимизировать подход к выбору хирургической стратегии в отношении аневризм бифуркации базилярной артерии.

Обзор носит глубокий аналитический характер, охватывает современные представления о патогенезе, классификации, методах лечения и ангиоархитектонике бифуркационных аневризм. Во второй главе подробно изложена методология исследования, приведены технические аспекты выполнения вмешательств, критерии оценки результатов, методы морфометрического анализа. В третьей главе представлены результаты лечения в зависимости от используемой методики и анатомо-морфологических характеристик. Приводятся осложнения, клинические и технические исходы, примеры из клинической практики. Четвёртая глава посвящена отдалённым результатам: сроки катамнестического наблюдения составили от 3 до 48 месяцев, подробно изложены случаи неполного выключения аневризм, описаны показания к повторным вмешательствам. Завершающие разделы содержат чётко сформулированные выводы и практические

рекомендации, полностью соответствующие полученным данным.

Выводы соответствуют поставленным задачам, написаны четко и ясно.

Автореферат корректно излагает содержание диссертационной работы и оформлен в соответствии с требованиями, отражает актуальность целей и задач исследования, основные положения, изложенные в работе, результаты исследования, а также выводы и практические рекомендации.

Замечания по диссертационной работе

Принципиальных замечаний нет. Имеющиеся недостатки носят чисто редакционный характер и не снижают в целом высокую оценку проведенной работы. В порядке научной дискуссии хотелось бы получить у диссертанта ответы на некоторые вопросы:

1. Почему Вы исключили из исследования пациентов с крупными и гигантскими аневризмами бифуркации базилярной артерии?
2. Интересно было бы узнать результаты микрохирургического клипирования аневризм этой локализации? Если эта информация в литературе?
3. Почему для оценки степени окклюзии аневризм Вы использовали именно шкалу Raymond-Roy? Какие современные шкалы также используются для оценки радикальности?

Заключение

Таким образом, диссертация Курзаковой Ирины Олеговны на тему «Эндоваскулярное лечение аневризм бифуркации базилярной артерии», является самостоятельной, законченной научной квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи – создание алгоритма эндоваскулярного лечения аневризм бифуркации базилярной артерии в зависимости от анатомо-морфологических характеристик аневризмы, ангиоархитектоники задних отделов виллизиева круга, клинической картины заболевания, которая имеет существенное значение для нейрохирургии, что полностью соответствует


критериям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 (в ред. 16.10.2024), а ее автор, Курзакова И.О., заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.10. Нейрохирургия.

Профессор кафедры нейрохирургии
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
доктор медицинских наук
(3.1.10. Нейрохирургия,
медицинские науки),
профессор



Лазарев Валерий Александрович

Даю согласие на сбор, обработку, хранение и передачу персональных данных
«22» сентября 2025 г.

 / Лазарев В.А. /

Подпись д.м.н., проф. Лазарева В.А. заверяю:

Ученый секретарь
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
доктор медицинских наук,
профессор



Чеботарева Татьяна Александровна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации Адрес: 125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 1
Тел.: +7 (495) 680-05-99. Адрес электронной почты: rmapo@rmapo.ru
Адрес сайта: <https://rmapo.ru/>