

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Рахимзода Нарзулло Одина на тему «Оптимизация диагностики и хирургического лечения нетравматических внутричерепных кровоизлияний», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.18. Нейрохирургия

Диссертационное исследование Рахимзода Нарзулло Одина обращено к важнейшему направлению современной нейрохирургии — оптимизации диагностики и хирургического лечения нетравматических внутричерепных кровоизлияний. Актуальность данной проблемы обусловлена не только её клинической сложностью, но и выраженным социально-экономическим бременем: высокими показателями летальности и инвалидизации лиц трудоспособного возраста.

Актуальность исследования не вызывает сомнений. Несмотря на существенные достижения современной нейровизуализации и нейрохирургических технологий, вопросы своевременной диагностики, выбора оптимальной хирургической тактики и прогнозирования результатов лечения пациентов с нетравматическими внутричерепными кровоизлияниями остаются предметом активных научных дискуссий и требуют дальнейшего изучения. Проблема нетравматических внутричерепных кровоизлияний (НВЧК) относится к числу наиболее актуальных и сложных разделов современной нейрохирургии. Высокие показатели летальности и инвалидизации, разнообразие этиологических факторов, необходимость своевременной диагностики и выбора оптимальной хирургической тактики определяют исключительную медицинскую и социальную значимость данной проблемы.

Диссертационная работа Рахимзода Нарзулло Одина посвящена совершенствованию диагностики и хирургического лечения пациентов с различными формами НВЧК, обусловленными гипертензивными внутримозговыми гематомами, разрывами артериальных аневризм, артериовенозных и кавернозных мальформаций. Исследование основано на анализе результатов обследования и лечения 210 пациентов, оперированных в период 2010–2025 гг., что свидетельствует о значительном объёме клинического материала и высокой репрезентативности исследования.

Несомненным достоинством работы является её комплексный характер. Автором проведена сравнительная оценка современных методов нейровизуализации, включая мультиспиральную компьютерную томографию, КТ-ангиографию с 3D-реконструкцией, магнитно-резонансную ангиографию и цифровую субтракционную ангиографию, что позволило существенно повысить точность диагностики сосудистой патологии головного мозга и оптимизировать выбор хирургической тактики.

Научная новизна исследования заключается в том, что автором впервые в Республике Таджикистан выполнено обобщающее исследование по проблеме НВЧК с использованием современных нейровизуализационных

технологий и различных методов хирургического лечения. Разработаны и внедрены алгоритмы диагностики и хирургической тактики, предложены новые подходы к профилактике вазоспазма при аневризматических субарахноидальных кровоизлияниях, усовершенствованы методы КТ-ангиографии с 3D-реконструкцией, получен патент на способ удаления внутримозговой гематомы при геморрагическом инсульте.

Особый интерес представляют результаты исследования, посвящённые определению прогностически значимых факторов течения заболевания. Автором убедительно показано, что наличие внутрижелудочкового кровоизлияния является одним из наиболее неблагоприятных факторов прогноза, а ранняя хирургическая декомпрессия при массивных кровоизлияниях способствует предупреждению тяжёлых осложнений и снижению летальности.

Практическая значимость работы не вызывает сомнений. Разработанные диагностические критерии, рекомендации по выбору методов нейровизуализации и хирургического лечения, а также предложенные способы послеоперационного контроля могут быть широко внедрены в деятельность специализированных нейрохирургических отделений. Полученные результаты способствуют улучшению функциональных исходов лечения и повышению качества медицинской помощи пациентам с сосудистой патологией головного мозга.

Следует отметить высокий уровень публикационной активности автора. По теме диссертации опубликована 21 научная работа, в том числе 12 статей в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Республики Таджикистан, получен патент на изобретение и три удостоверения на рационализаторские предложения.

Автореферат хорошо структурирован, написан научным языком, отражает основные положения диссертационной работы, содержит достаточный объём фактического материала и убедительно демонстрирует обоснованность сформулированных выводов и практических рекомендаций.

Вместе с тем, в порядке научной дискуссии можно высказать пожелание более детального анализа сравнительной эффективности различных малоинвазивных технологий хирургического лечения НВЧК в зависимости от локализации и объёма кровоизлияния. Однако данное замечание не носит принципиального характера и не снижает общей высокой научной и практической ценности выполненного исследования.

Заключение.

На основании материалов автореферата можно сделать вывод, что диссертация Рахимзода Нарзулло Одина на тему **«Оптимизация диагностики и хирургического лечения нетравматических внутричерепных кровоизлияний»** является завершённой научно-квалификационной работой, содержащей решение важной научной проблемы, имеющей существенное значение для современной нейрохирургии. Диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор, Рахимзода Нарзулло Одина, заслуживает

присуждения учёной степени **доктора медицинских наук** по специальности
3.1.18 – Нейрохирургия.

Рецензент:

**Заведующий кафедрой
хирургических болезней №2
имени академика Н.У. Усмонова
ГОУ ТГМУ имени Абуали ибни Сино,
доктор медицинский наук., профессор**



Маликов М.Х.

Адрес: 734025, Республика Таджикистан,
г. Душанбе, улица Тилло Пулоди, 37/2
Телефон: +992 907-30-50-30
E-mail: Mmirzobadal@mail.ru

**Подпись Маликова М.Х. заверяю,
начальник управления по развитию кадров
ГОУ ТГМУ имени Абуали ибни Сино, к.м.н.**



Сафаров Б.И.

Адрес: 734026, Республика Таджикистан,
г. Душанбе, ул. Сино 29-31
Телефон: +992446003977
E-mail: info@tajmedun.tj;

« 29 » июня 2026г.