

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации заочного аспиранта ГУ «РНЦССХ» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан Амонова Ш.Ш. на тему: «Оптимизация диагностики и хирургического лечения рестенозов митрального клапана» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 - Сердечно-сосудистая хирургия

Распространенность дегенеративных заболеваний митрального клапана составляет 9-24 случаев на 1 млн. населения и глобальная смертность, связанная с ревматической болезнью сердца, остается высокой.

Однако особенности течения ревматического процесса в 5,2%-17,4% наблюдений приводят к развитию рестеноза митрального клапана, при котором изменения носят необратимый характер и требуют полной его замены на искусственные протезы. Также на фоне рестеноза митрального клапана у абсолютного большинства пациентов развиваются тромбы в левом предсердии, что является потенциально опасным источником тромбоемболий сосудов головного мозга.

Проблема хирургического лечения пороков митрального клапана сопряжена с высоким риском кровотечения, связанного с массивным спаечным процессом, сердечно - легочной недостаточностью, нарушением свертывающей системы крови из-за длительной гиперволемии малого круга кровообращения.

Частота рестеноза митрального клапана после закрытой инструментальной митральной комиссуротомии колеблется от 7 % до 28%, при этом у абсолютного большинства пациентов отмечается тромб в левой предсердий.

В диссертационной работе Амонова Ш.Ш., у больных с рестенозом митрального клапана впервые изучена и проведена сравнительная оценка показателей гемостаза в различных бассейнах сосудистого доступа (венозной, смешанной венозной и артериальной), на основании которых выявлена стадийность нарушения гипокоагулирующей функции лёгких (ГФЛ) и степень респираторной недостаточности, коррелирующих с тяжестью течения патологии у этого контингента больных.

Исходя из проведённых исследований и анализа полученных данных, автором выявлены некоторые актуальные факторы периоперационного риска при рестенозах митрального клапана и разработана стратификация риска.

Результаты исследования показывают, что в соответствии со стратификацией риска в периоперационном периоде у больных рестенозом митрального клапана необходимо проводить организационные,

диагностические и лечебные мероприятия для профилактики и коррекции этих факторов риска.

Все изложенное позволяет сделать вывод о достаточной обоснованности сформулированных в диссертационной работе научных положений, выводов и практических рекомендаций. Достоверность их не вызывает сомнений. Основные положения диссертации могут быть внедрены в практику специализированных отделений и использованы при проведении практических и лекционных занятий студентов, ординаторов и аспирантов высших медицинских учебных заведений республики.

Таким образом, диссертационная работа Амонова Ш.Ш. «Оптимизация диагностики и хирургического лечения рестенозов митрального клапана», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 - Сердечно-сосудистая хирургия является самостоятельным, законченным квалификационным научно-исследовательским трудом, в котором решена актуальная проблема по улучшению результатов диагностики и методов реконструкции патологической извитости позвоночной артерии.

По своей актуальности, новизне и объему исследований, теоретическому и практическому значению, сделанным выводам и практическим рекомендациям диссертационная работа соответствует всем требованиям раздела 3 п 31, 33, 34 «Порядок присуждения ученых степеней» ВАК при Президенте РТ, утвержденное Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, №267 (внесением изменения и дополнении от 26.06.2023г, №295), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26-Сердечно-сосудистая хирургия, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

Член- корр, НАНТ, д. м. н, профессор кафедры хирургических болезней №2 им. Академика Н.У. Усмонова ГОУ «ТГМУ им. Абуалии ибн Сино», ведущий научный сотрудник ГУ «РНЦССХ», главный специалист МЗ и СЗНРТ по сосудистой хирургии
Гоибзода Алиджон Джурабой
«15» декабря 2023г.



Имзои/подпись
<i>Гоибзода А. Дар.</i>
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ ҲРК НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК
<i>15 декабря 2023г.</i>

Контактная информация: Республика Таджикистан, 734003, г. Душанбе, улица Санои 33.
E-mail: gaibov_a.d@mail.ru; Тел: +992918470017