

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

Согласно данным литературы, патология клапанов сердца входит в десятку причин, по поводу которых ежедневно проводятся операции в кардиохирургических отделениях по всему миру. По опубликованным данным Global epidemiology of valvular heart disease (2021), в последние годы отмечается рост числа пациентов с клапанными пороками сердца и приблизительно 41 миллион человек нуждаются в оперативном лечении различных приобретенных пороков аортального, митрального или трикуспидального клапанов.

Вышеуказанное определяет актуальность темы диссертационного исследования Амонова Ш.Ш., где автором были оптимизированы диагностика и хирургические методы лечения при рестенозе митрального клапана.

Автором одним из первых в Республики Таджикистан изучены гипокоагулирующей функции легких, а также внедрены в практику доступы к митральному клапану при повторных операциях, изучены некоторые актуальные факторы периоперационного риска и разработана стратификация риска на основании которых необходимо проводить организационные, диагностические и лечебные мероприятия для профилактики и коррекции этих факторов риска.

Для подбора оптимального доступа при повторных операциях диссертантом в 17 случаев проводилась компьютерная томография сердца и средостения с целью определения степени выраженности спаечного процесса, смещения средостения, расстояния между сердцем и грудиной. Данные КТ исследований показали, что среди 17 пациентов развитие спаечного процесса между перикардом и задней поверхностью грудной стенки имело место в 10 наблюдений. Среднее расстояние от передней поверхности сердца к грудинной кости по данным КТ составило $8,7 \pm 1,1$ мм. Определение этого показателя позволило нам при повторных операциях на митральном клапане значительно снизить число ятрогенных повреждений сердца.

В ходе выполнения исследования автором также были разработаны и внедрены методы атипичной высокой конюляции верхней полой вены,

ключкообразный доступ и максимальное сохранение подклапанных структур, которые достоверно улучшает результаты хирургического лечения у больных с рестенозом митрального клапана при повторных операциях.

При гнойно-септических послеоперационных осложнениях разработаны и внедрены в практику методы комбинированного шинирования ребер и грудины, а также проточно-промывного дренирования и регионарной лимфотерапии, на что автором были получены патенты.

Также диссертантом были изучены непосредственные и отдаленные результаты исследования гемодинамики большого и малого круга кровообращения, свертывающей системы крови, негазообменных функций легких и стратификация риска периоперационных осложнений при рестенозах митрального клапана. Таким образом, диссертационная работа Амонова Шахриёра Шодиевича «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 которой оптимизированы подход к диагностике и хирургическому лечению 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 Республики Таджикистан утвержденное Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30-го 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.

Главный специалист МЗ и СЗН РТ
по кардиохирургии, старший научный сотрудник ГУ «РНЦССХ»
кандидат медицинских наук Абдужабборов А.А
«13» декабря 2023г.

Контактная информация: Республика Таджикистан, 734003, г. Душанбе, улица Санои 33.
E-mail: sadikabduzhabborov@gmail.com, тел. 99293508243

Подпись А.А. Абдужабборов
Сроч. по фот. копии

