

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации заочного аспиранта ГУ РНЦССХ Амонова Ш.Ш на тему: «Оптимизация диагностики и хирургического лечения рестенозов митрального клапана» по специальности 14.01.26 - Сердечно-сосудистая хирургия

Распространенность дегенеративных заболеваний митрального клапана составляет 9-24 случаев на 1 млн. населения; 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. Кроме этого, на фоне рестеноза митрального клапана у абсолютного большинства пациентов развиваются тромбы в левом предсердии, что является потенциально опасным источником тромбэмболий 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.

В доступной нам литературе найдены лишь единичные сообщения, посвященные риску оперативных методов лечения при осложненных рестенозах митрального клапана; не отражены алгоритмы лечения при тех или иных сердечных и легочных осложнениях; не указаны способы профилактики осложнений при хирургических доступах к митральному клапану; не отражены экономически доступные способы лечения при гнойных стерномедиастинитах, связанных с повторными доступами. Частота рестеноза митрального клапана после закрытой инструментальной митральной комиссуротомии колеблется от 7 % до 28%, при этом у абсолютного большинства пациентов отмечается тромб в левом предсердии.

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 (венозном, смешанном венозном и артериальном). На основании полученных данных установлена 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, а также 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 лечения рестенозов митрального клапана.

По своей актуальности, новизне и объему исследований, теоретическому и практическому значению, сделанным выводам и практическим рекомендациям диссертационная работа соответствует всем требованиям раздела 3 пунктов 31, 33, 34 Постановления ВАК при Президенте Республики Таджикистан «Порядок присуждения ученых степеней», утвержденного Правительством Республики Таджикистан 30 июня 2021 года, №267, и предъявляемого 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.

Доктор медицинских наук, профессор кафедры
факультетской хирургии Института медицины,
экологии и лечебной физкультуры Федерального
государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Ульяновский
государственный университет» Министерства
науки и высшего образования Российской Федерации,
главный сердечно-сосудистый хирург МЗ
Ульяновской области

Хамидов Абдухамид Вахидович

