

СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПУБЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ ЗАВОЛОЖИНА
А.С. В ДИССЕРТАЦИОННОМ СОВЕТЕ Д 208.061.06, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПРИВОЛЖСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК.

решение диссертационного совета от 16.05.2019

протокол №47

Повестка дня: Защита диссертации Заволожина Алексея Сергеевича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Влияние методики реваскуляризации миокарда на результаты хирургического лечения тяжелой ишемической митральной регургитации» по специальности 14.01.26—сердечно-сосудистая хирургия.

Присутствовали: д-р мед. наук Базаев А.В., д-р мед. наук Медведев А.П., д-р мед. наук Мухин А.С., д-р мед. наук Александров Н.М., д-р мед. наук Гамзаев А.Б., д-р мед. наук Загайнов В.Е., д-р мед. наук Иванов Л.Н., д-р мед. наук Клецкин А.Э., д-р мед. наук Комаров Р.Н., д-р мед. наук Королев С.Б., д-р мед. наук Кукош М.В., д-р мед. наук Морозов И.Н., д-р мед. наук Новиков А.В., д-р мед. наук Паршиков Вл.В., д-р мед. наук Пичугин В.В., д-р мед. наук Тенилин Н.А., д-р мед. наук Цыбусов С.Н., д-р мед. наук Черногризов А.Е., д-р мед. наук Чигинев В.А.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

изучена частота встречаемости ишемической болезни сердца, осложненной тяжелой ишемической митральной регургитацией;

доказана эффективность и безопасность выполнения реваскуляризации миокарда без искусственного кровообращения у больных с тяжелой ишемической митральной регургитацией, по сравнению с аналогичной операцией в условиях искусственного кровообращения и кардиopleгии;

изучены ближайшие и отдаленные результаты хирургической коррекции ишемической болезни сердца и ишемической митральной регургитации у пациентов, оперированных на этапе реваскуляризации миокарда, на работающем сердце без искусственного кровообращения;

оценено влияние метода реваскуляризации миокарда на отдаленные результаты комбинированных операций при тяжелой ишемической митральной регургитации.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что выявлены особенности клинического течения ишемической болезни сердца, осложненной тяжелой ишемической митральной регургитацией;

определены показания к выбору Off-pump метода реваскуляризации миокарда при комбинированной операции пациентам ишемической болезнью сердца с тяжелой ишемической митральной регургитацией;

показано преимущество модифицированной методики в более быстром восстановлении функции миокарда и уменьшении размеров левого желудочка на госпитальном этапе.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается использованием их в практической деятельности кардиохирургического отделения Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Архангельской области (ГБУЗ АО) «Первая городская клиническая больница им. Е.Е. Волосевич», а также в преподавательской работе кафедры хирургии Северного государственного медицинского университета (СГМУ), г. Архангельск;

решена отраслевая задача по выбору метода реваскуляризации миокарда при комбинированных операциях у больных тяжелой ишемической митральной регургитацией;

определена последовательность хирургических действий при Off-pump реваскуляризации миокарда при комбинированной операции у больных с тяжелой ишемической митральной регургитацией;

показана прогностическая значимость шкал EuroScore I и EuroScore II в расчете риска операции у больных тяжелой ишемической митральной регургитацией;

определена частота развития резидуальной митральной регургитации у больных тяжелой ишемической митральной регургитацией в отдаленном периоде после аннулопластики митрального клапана.

Оценка достоверности и новизны результатов исследования выявила, что:

теоретические исследования построены на проверяемых данных и согласуются с общемировыми тенденциями в диагностике, хирургической тактике и полученных результатах, опубликованных в доступной литературе;

идея базируется на анализе практики и обобщении передового отечественного и зарубежного опыта лечения профильных больных;

использовано сравнение результатов диагностики и лечения в сопоставимых группах пациентов;

установлено качественное соответствие полученных автором результатов диагностики и оперативного лечения указанных пациентов с представленными в независимых источниках результатами сопоставимых методов исследования и схожих подходов к определению тактики диагностических и лечебных мероприятий;

использованы представительные сравниваемые совокупности объектов наблюдения, современные и апробированные методики сбора исходной информации с применением сертифицированного диагностического оборудования, адекватная обработка полученных данных.

Личный вклад соискателя состоит в: самостоятельном анализе отечественной и зарубежной научной литературы, проведении патентно-информационного поиска и подготовки заявки на изобретение, составлении исследовательских протоколов и формировании компьютерной базы собранных материалов исследования; изучении и систематизации данных всех включенных в исследование пациентов; личном участии в предоперационном обследовании и хирургическом лечении больных с указанной патологией; выполнении статистической обработки полученных данных, оценке и обобщении результатов исследований, а также подготовки научных публикаций. Автором

сформулированы выводы и практические рекомендации, написаны все разделы диссертации и ее автореферат.

Диссертация охватывает все основные вопросы в рамках поставленной цели исследования и соответствует специальности 14.01.26 – «сердечно-сосудистая хирургия», характеризуется внутренним единством в соответствии с общей концепцией работы, правильной методологией исследования, что подтверждается логической связью поставленной цели, реализованных задач и сформулированных выводов работы.

На заседании «16» мая 2019 года диссертационный совет Д 208.061.06 принял решение присудить Заволожину Алексею Сергеевичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26–сердечно-сосудистая хирургия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 19, «против» - 0, недействительных бюллетеней - нет.



Председатель диссертационного совета,
доктор медицинских наук,

 Базаев Андрей Владимирович

Ученый секретарь
диссертационного совета,
доктор медицинских наук,

 Мухин Алексей Станиславович

«16» 05 2019г.