

СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПУБЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ ЭНГИНОЕВА С.Т. 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 27.05.2021

протокол №109

Повестка дня: Защита диссертации Энгиноева Сослана Тайсумовича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Перевязка ушка левого предсердия при коронарном шунтировании на работающем сердце без искусственного кровообращения как профилактика ишемического инсульта» 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 Базылев В.В. 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 Комаров Р.Н., д-р мед. наук Королев С.Б., 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 Черногринов А.Е., д-р мед. наук Черногринов И.Е., д-р мед. наук Чернявский А.А.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

изучена частота встречаемости ишемического инсульта, негерметичной перевязки ушка левого предсердия при коронарном шунтировании на работающем сердце без искусственного кровообращения;

доказана эффективность и безопасность выполнения перевязки ушка левого предсердия при коронарном шунтировании на работающем сердце без искусственного кровообращения;

изучены непосредственные и отдаленные результаты хирургической перевязки ушка левого предсердия при коронарном шунтировании на работающем сердце без искусственного кровообращения;

оценено влияние перевязки ушка левого предсердия на отдаленные результаты при коронарном шунтировании на работающем сердце без искусственного кровообращения у больных ишемической болезнью сердца.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что

выявлены факторы риска влияющие на отдаленную выживаемость и ишемический инсульт после коронарного шунтирования на работающем сердце без искусственного кровообращения;

определены анатомо-функциональные предикторы негерметичной перевязки ушка левого предсердия во время коронарного шунтирования на работающем сердце без искусственного кровообращения;

показано преимущество эпикардальной перевязки ушка левого предсердия в качестве снижения риска развития ишемического инсульта в отдаленном периоде.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается использованием их в практической деятельности кардиохирургических отделений ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Астрахани, а также в преподавательской работе кафедры сердечно-сосудистой хирургии ФПО ФГБОУ ВО «Астраханский ГМУ» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Астрахань;

решена отраслевая задача по разработке алгоритма эпикардальной перевязки ушка левого предсердия у больных с ишемической болезнью сердца при коронарном шунтировании на работающем сердце без искусственного кровообращения;

определена последовательность хирургических действий при коронарном шунтировании на работающем сердце без искусственного кровообращения;

показана прогностическая значимость анатомо-функциональных показателей ушка левого предсердия в прогнозировании негерметичной перевязки ушка левого предсердия;

определена частота развития инсульта в отдаленном периоде после коронарного шунтирования на работающем сердце без искусственного кровообращения.

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, 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 подготовке 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 «27» мая 2021 года диссертационный совет Д 208.061.06 принял решение присудить Энгиноеву Сослану Тайсумовичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26–сердечно-сосудистая хирургия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 17, «против» - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета,
доктор медицинских наук,



Базаев Андрей Владимирович

Член диссертационного совета,
доктор медицинских наук,

Мухин Алексей Станиславович

« 24 » 05 2021г.