

Отзыв научного руководителя, доктора медицинских наук, директора клиники факультетской хирургии Клинического центра ФГАОУ ВО Первый МГМУ им.И.М.Сеченова Минздрава России на диссертацию Энгиноева Сослана Тайсумовича «Перевязка ушка левого предсердия при коронарном шунтировании на работающем сердце без искусственного кровообращения как профилактика ишемического инсульта», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «сердечно - сосудистая хирургия» (14.01.26).

В связи с тем, что ишемический инсульт является грозным осложнением после коронарного шунтирования, как в раннем, так и в отдаленном периоде все меры направлены на профилактику такого осложнения являются актуальными. Одной из причин развития инсульта является фибрилляция предсердий. У пациентов с фибрилляцией предсердий в 90 % случаев местом образования тромба является ушко левого предсердия. В исследованиях и крупных мета-анализах было доказано, что хирургическое вмешательство на ушке левого предсердий во время кардиохирургических вмешательств снижает риск развития тромбоэмболических осложнений, но в основном проводимых исследованиях исключались больные, которым было выполнено коронарное шунтирование на работающем сердце без искусственного кровообращения.

Актуальность проблемы заключается в наличии достаточно большого количества нерешенных вопросов, касающихся технической стороны выполнения эпикардиальной перевязки ушка левого предсердия при

коронарном шунтировании на работающем сердце, эффективности, безопасности данной процедуры, а также неизвестны анатомо-функциональные предикторы негерметичной перевязки ушка левого предсердия. В отечественной литературе скудно представлены отдаленные результаты перевязки ушка левого предсердия при коронарном шунтировании на работающем сердце. Отсутствует анализ сравнительной выживаемости пациентов, которым была проведена перевязка ушка левого предсердия с контрольной группой.

Решению этих сложных задач, составляющих проблемное направление в кардиохирургии, посвящена диссертация Сослана Тайсумовича Энгиноева, и в этом несомненная актуальность представленной работы, которая имеет не только научное, но прежде всего важное практическое значение для снижения риска развития ишемического инсульта в отдаленном периоде.

Диссертантом проанализирован большой литературный материал, участвовал в хирургическом лечении пациентов, включенных в данное исследование, их обследовании в пред- и послеоперационном периодах. Лично выполнил статистическую обработку полученных клинических результатов. В процессе выполнения работы диссертант показал себя как сложившийся исследователь, а также проявил инициативу и трудоспособность.

Диссертант на основании большого клинического материала представил анализ девяти летних отдаленных результатов наблюдения больных после перевязки ушка левого предсердия при коронарном шунтировании на работающем сердце. Им предложен алгоритм перевязки ушка левого предсердия при коронарном шунтировании на работающем сердце у больных с ишемической болезнью сердца.

Это исследование доказывает безопасность и эффективность перевязки ушка левого предсердия во время коронарного шунтирования на работающем сердце. Полученные данные позволяют оптимизировать отбор пациентов для перевязки ушка левого предсердия во время коронарного

шунтирования в качестве профилактики ишемического инсульта в отдаленном периоде.

Основные положения доложены и обсуждены на научно-практических конференциях. Автором опубликованы 3 печатных работ в журналах, рекомендованных ВАК для представления научных результатов на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертационная работа Энгиноева Сослана Тайсумовича «Перевязка ушка левого предсердия при коронарном шунтировании на работающем сердце без искусственного кровообращения как профилактика ишемического инсульта», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно – сосудистая хирургия, является законченной научно - квалификационной работой. Диссертация обсуждена на проблемной комиссии по кардиологии и сердечно – сосудистой хирургии ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет», получила положительную оценку и рекомендована к представлению её к защите в Ученом Совете ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России


Научный руководитель, д.м.н., доцент,
заведующий кафедрой факультетской хирургии №1 ИКМ
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова
Минздрава России


Р. Н. Комаров

Подпись д.м.н., доцента Комарова Р.Н., заверяю:
начальник отдела кадров ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова
Минздрава России

29.01.2021.




МГМУ им. И.М.Сеченова
О.Н. Бойцова