

ОТЗЫВ

на диссертационную работу Калыбековой Айзады Тынычбековны «Оценка эффективности лечения длительно персистирующей формы фибрилляции предсердий при хирургическом лечении ишемической болезни сердца», представленную к публичной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20 «кардиология», 3.1.15 «сердечно-сосудистая хирургия»

Диссертационная работа Калыбековой Айзады Тынычбековны посвящена одной из актуальных проблем современной кардиохирургии - сравнительной оценке эффективности и безопасности биатриальной аблации длительно персистирующей формы фибрилляции предсердий при аортокоронарном шунтировании. Фибрилляция предсердий (ФП) является часто встречающейся аритмией в клинической практике врача. Согласно данным международного регистра CLARIFY наличие ФП выявляют у 6,7% больных ИБС, и отмечается ежегодное увеличение заболеваемости ФП у коморбидных пациентов. Масштабное исследование CABANA показало значимость в хирургическом лечении ФП и улучшении качества жизни пациентов после коррекции.

Согласно современным клиническим рекомендациям, при планировании оперативного вмешательства в объеме аортокоронарного шунтирования, следуют рассмотреть вопрос об одномоментной хирургической коррекции ФП. В большинстве масштабных клинических исследованиях изучался вопрос о хирургической аблации более коротких форм ФП (пароксизмальной, персистирующей). Редкие исследования хирургической коррекции длительно персистирующей формы ФП показали слабую эффективность. Позже, выявление триггерных механизмов в правом предсердии способствовало суждению об инициации и пролонгированию более длительных форм ФП. Зарубежные коллеги стали применять биатриальную аблацию предсердий более длительных форм ФП. На

сегодняшний день, нет общепринятого стандарта хирургического лечения ФП при многососудистом поражении коронарных артерий, в частности длительно персистирующей формы.

Научное исследование Калыбековой А.Т. является проспективным рандомизированным одноцентровым исследованием, посвященным результатам хирургического лечения длительно персистирующей формы ФП при АКШ. Не менее важной частью диссертационного исследования является оценка вторичных конечных точек, к которым были отнесены параметры качества жизни по шкале SF-36, количественная характеристика имплантаций постоянных ЭКС, сравнительный анализ переносимости аритмии и стенокардии.

Обоснованность результатов, выдвинутых автором, основывается на согласованности данных исследования и научных выводов. Научно-практическая ценность полученных данных очевидна. Основные результаты диссертации изложены в 5 печатных работах входящих в перечень научных медицинских журналов, рекомендованных Высшей Аттестационной Комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации и неоднократно доложены на различных как российских, так и международных конференциях.

Диссертационное исследование, конспективно изложенное в представленном авторефере является завершенным научно-квалификационным трудом, который отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (ред. Постановления Правительства РФ от 18.03.2023), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Калыбекова Айзада Тынычбековна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20 «кардиология», 3.1.15 «сердечно-сосудистая хирургия»

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы объединенного диссертационного совета Д 208.063.01

Научно-исследовательский институт хирургии сердца и трансплантации органов Министерства здравоохранения Кыргызской Республики, Урманбетов Кубатбек Самыйбекович, доктор медицинских наук Российской Федерации, специальность “сердечно-сосудистая хирургия”, Кыргызская Республика, город Бишкек, ул. Тоголок Молдо 3/1.

Подпись доктора медицинских наук, К.С. Урманбетова **ЗАВЕРЯЮ:**

Ученый секретарь Научно-исследовательского института хирургии сердца и трансплантации органов А. Тургунов



06.12.2023г.