

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры хирургических болезней №2 ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России Сидорова Романа Валентиновича на автореферат диссертации Савельевой Екатерины Александровны на тему: «Непосредственные и отдаленные результаты аортокоронарного шунтирования пациентов с хронической ИБС и впервые возникшей послеоперационной фибрилляцией предсердий в период пандемии новой коронавирусной инфекции», представленный к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Как известно, ишемическая болезнь сердца (ИБС) до сих пор остается основной причиной смертности и нарушения трудоспособности населения Российской Федерации. За последние 30 лет произошел большой прорыв в лечении больных хронической ИБС, который связан с широким внедрением во всех субъектах Российской Федерации хирургических методов лечения ИБС, золотым стандартом которого является аортокоронарное шунтирование (АКШ). При этом до сих пор остаются нерешенные проблемы осложнений раннего послеоперационного периода. Фибрилляция предсердий (ФП) является распространенным осложнением, частота встречаемости которой составляет от 11 до 40% у пациентов, перенесших аортокоронарное шунтирование (АКШ).

В связи с этим, диссертационная работа Савельевой Екатерины Александровны является крайне актуальной, так как затрагивает основные вопросы современной кардиологии - изучение ближайших и отдаленных результатов АКШ, рассмотренных в зависимости от возникновения послеоперационной ФП в период пандемии новой коронавирусной инфекции.

До конца неизвестно, эпизод послеоперационной ФП является изолированным явлением или может сохраняться и повторяться далее, после выписки из стационара. Некоторые авторы отмечают, что нарушения ритма в виде послеоперационной ФП могут ухудшать состояние пациента не только в раннем госпитальном периоде, но и оказывать влияние на отдаленные результаты, повышая риск смертности и инсульта. Автор проводит важный анализ влияния пароксизmalного эпизода ФП, возникшего в раннем периоде после АКШ, на отдаленные результаты, оценивая 2-х летний риск наступления

тромбоэмболических осложнений, кардиальной летальности, инфаркта миокарда и летального исхода от разных причин.

В том числе автор отмечает сложности и описывает характер наблюдения за пациентами с хронической ИБС в пик пандемии новой коронавирусной инфекции. Достаточно важным является то, что автор отдельно изучает приверженность к лечению у лиц, имевших нарушение ритма после АКШ, и делает отдельную оценку состояния когнитивной функции после АКШ в отдаленном периоде в зависимости от впервые возникшей послеоперационной ФП.

На основе грамотно подобранного статистического анализа, выделены критерии прогнозирования развития в раннем послеоперационном периоде пароксизмальной ФП у пациентов с хронической ИБС.

Научная новизна работы обусловлена первым в нашей стране 2-х летним исследованием, обобщающим большой клинический материал реваскуляризации миокарда с помощью АКШ у больных хронической ИБС в период пандемии новой коронавирусной инфекции и рассмотренный в зависимости от послеоперационной ФП.

Результаты, полученные автором, сформулированы в виде емких выводов и значимых практических рекомендаций.

Замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Опубликованные работы полностью отражают полученные автором результаты, а их количество достаточно для анализа основных положений, выносимых на защиту.

Заключение

Основываясь на содержании автореферата, диссертация Савельевой Екатерина Александровны на тему: «Непосредственные и отдаленные результаты аортокоронарного шунтирования пациентов с хронической ИБС и впервые возникшей послеоперационной фибрилляцией предсердий в период пандемии новой коронавирусной инфекции», выполненная под руководством доктора медицинских наук Соколовой Н.Ю., является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи помочь пациентам с хронической ишемической болезнью сердца, имеющей важное значение для кардиологии. По своему объему, актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям

п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года (в редакции от 26.10.2023 г.), предъявляемым к докторским наукам на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Савельева Екатерина Александровна, заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

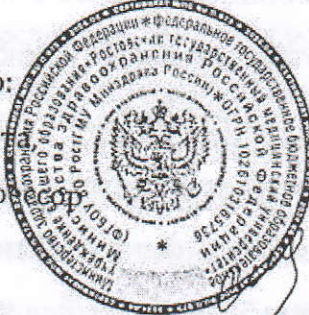
Доктор медицинских наук, доцент,
профессор кафедры хирургических
болезней №2 ФГБОУ ВО РостГМУ
Минздрава России

Роман Валентинович Сидоров

«8» 5 2024г.

Подпись Сидорова Р.В. заверяю:

Ученый секретарь ученого совета
доктор медицинских наук, профессор



Н.Г. Сапронова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России). 344022, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, здание 29. Телефон: +7 (863) 250-42-00, официальный сайт: www.rostgmu.ru, E-mail: okt@rostgmu.ru