

## ОТЗЫВ

Заместителя директора по перспективному развитию медицинской деятельности, ведущего научного сотрудника ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, кандидата медицинских наук Шепеля Руслана Николаевича 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.

Диссертационная работа Савельевой Е.А. затрагивает важную тему, с которой ежедневно сталкивается практикующий кардиолог кардиохирургических центров – снижение доли периоперационных осложнений при проведении коронарного шунтирования. Одним из наиболее частых осложнений открытых кардиохирургических операций, и в том числе, коронарного шунтирования, является пароксизмальная форма фибрилляция предсердий (ФП). Автор в своей исследовательской работе выявляет маркеры прогнозирования послеоперационной ФП, которые основываются как на клинических, так и диагностических характеристиках и могут быть применимы в повседневной практике кардиологов и кардиохирургов.

В диссертационной работе автор затрагивает изучение непосредственных и отдаленных (2-х летних) результатов коронарного шунтирования больных хронической ИБС, проводя сравнительный анализ в зависимости от наступления впервые возникшей послеоперационной ФП и влияния новой коронавирусной инфекции.

Весьма важным моментом, который изучается в данной работе — это последующая приверженность пациентов к лечению, которая, к сожалению, не всегда достаточная. Автор выделяет предикторы, которые способствуют

повышению приверженности к терапии у пациентов с хронической ИБС и пароксизмальной ФП после коронарного шунтирования.

Интересной темой, затронутой в исследовании, является изучение когнитивной функции после проведения открытых операций на сердце. Автор демонстрирует, что послеоперационная когнитивная дисфункция развивается у пациентов после коронарного шунтирования в независимости от метода - с искусственным кровообращением или на работающем сердце. Выделены предикторы, способствующие нарушению когнитивной функции у пациентов с хронической ИБС после коронарного шунтирования, которыми явились: возраст, сахарный диабет, перенесенная новая коронавирусная инфекция и пароксизмальная ФП.

Цель и задачи исследования сформулированы корректно. Методы клинических и лабораторных обследований, применяемые в данной работе, являются современными и информативными. Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным задачам и логично вытекают из проведенного исследования.

Замечанием к тексту автореферата является не корректное включение и сравнение пациентов в возрасте от 36 до 79 лет в риске развития послеоперационной ФП. Тем не менее, работа выполнена качественно, на высоком методическом уровне, поэтому данные замечания не умоляют практической значимости и научной ценности данной работы.

### Заключение

Диссертационная работа 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» по актуальности, научной новизне и практической значимости, достоверности полученных результатов, обоснованности выводов и практических рекомендаций соответствует всем требованиям, предъявляемым к

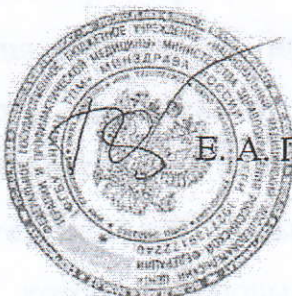
диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, согласно пункту 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года (в редакции от 01.10.2018 г.). Автор работы Савельева Екатерина Александровна, достоин присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Заместитель директора по перспективному развитию медицинской деятельности, ведущий научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, кандидат медицинских наук

Р.Н. Шепель

Подпись заместителя директора по перспективному развитию медицинской деятельности Шепеля Р.Н. ЗАВЕРЯЮ:

Ученый секретарь  
ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России,  
кандидат медицинских наук



Е. А. Поддубская

Адрес: 101990 г. Москва, Петроверигский пер., д. 10, стр.3

Телефон: +7 (495) 212-07-13

Сайт: [www.gnicpm.ru](http://www.gnicpm.ru)

E-mail: [gnicpm@gnicpm.ru](mailto:gnicpm@gnicpm.ru)

20 мая 2024.