

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы

Марковой Маргариты Михайловны на тему: «Персонализированный подход к оптимизации отдаленных результатов протезирования митрального клапана», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 – Внутренние болезни

Диссертационная работа Марковой Маргариты Михайловны посвящена актуальной проблеме современной медицины- оптимизации отдаленных результатов протезирования митрального клапана двусторчатыми механическими протезами у пациентов с митральными пороками за счет персонализированного прогнозирования развития тромбоэмбологических и гипокоагуляционных осложнений.

Известно, что болезни митрального клапана являются одними из наиболее распространенных приобретенных пороков сердца. В настоящее время единственным эффективным методом радикального лечения пороков митрального клапана является хирургическая коррекция. Тромбозы механических протезов и тромбоэмбологические осложнения приводят к ухудшению результатов протезирования митрального клапана и нередко становятся причиной внезапной смерти после успешно выполненной операции и благоприятного послеоперационного периода.

Диссертационная работа представляет собой завершенное и самостоятельное научное исследование, объектом которого явились 260 пациентов после протезирования митрального клапана. Научная новизна диссертационной работы заключается в проведении анализа осложнений отдаленного послеоперационного периода и выживаемости у пациентов с митральными пороками после протезирования митрального клапана двусторчатыми механическими протезами. Автором установлена значимость тестирования носительства генетических вариантов, ассоциированных с повышенным риском тромбозов, влияющих на метаболизм варфарина генов у пациентов после протезирования митрального клапана двусторчатыми механическими протезами. Произведена оценка комплаентности этой категории пациентов в отдаленном послеоперационном периоде и выявлена взаимосвязь тромбоэмбологических и гипокоагуляционных осложнений с комплаентностью и наследственной предрасположенностью к тромбофилии, а также особенностями метаболизма варфарина после протезирования митрального клапана в послеоперационном периоде.

В работе использовались современные клинико-лабораторные методы, на основании полученных результатов выявлена взаимосвязь тромбоэмбологических и гипокоагуляционных

осложнений с комплаентностью пациентов и наследственной предрасположенностью к тромбофилии, а также особенностями метаболизма к варфарину после протезирования митрального клапана в послеоперационном периоде, что будет способствовать улучшению прогноза, снижению сроков госпитализации и летальности.

Достоверность полученных результатов обеспечена высоким методическим уровнем, достаточным объемом исследований, применением адекватных статистических методов обработки данных. Выводы отражают сущность работы и полностью отвечают поставленным задачам. Критических замечаний по работе нет.

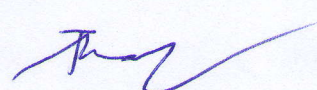
Диссертация соответствует указанной специальности: 3.1.18 – Внутренние болезни.

По материалам диссертации опубликовано 14 научных работ, в том числе 11 статей в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ для опубликования результатов диссертаций.

Таким образом, на основании анализа материалов диссертации, изложенных в автореферате, можно сделать заключение, что диссертационная работа Марковой Маргариты Михайловны на тему «Персонализированный подход к оптимизации отдаленных результатов протезирования митрального клапана» представляет собой самостоятельное завершенное научное исследование, которое вносит существенный вклад в современную медицинскую науку, обладает высокой практической значимостью и полностью соответствует требованиям пунктов 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. №842 а ее автор –Маркова Маргарита Михайловна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 – «Внутренние болезни».

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.06.2015г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.003.01.

Доктор медицинских наук, главный научный сотрудник
Отдела легочной гипертензии и заболеваний сердца
НИИ клинической кардиологии
им. А.Л.Мясникова
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии
им. акад. Е.И.Чазова»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации



Мартынюк Т.В.

шифр и наименование научной специальности, по которой защищена докторская диссертация: 14.01.05

Подпись д.м.н. Т.В. Мартынюк заверяю

Ученый секретарь
НИИ клинической кардиологии
им. А.Л. Мясникова, д.м.н.

25/Х-2022г.



Жернакова Ю.В.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии им. акад. Е.И. Чазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
121552, Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15а
Тел.: +7 (495) 150-44-19,
электронная почта: info@cardioweb.ru
веб-сайт: <https://cardioweb.ru/>