

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о работе Мукарамова Изатилло Румониддиновича по кандидатской диссертации «Постинфарктная сердечная недостаточность: факторы риска, течение и прогноз», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология

Диссертация Мукарамова Изатилло Румониддиновича «Постинфарктная сердечная недостаточность: факторы риска, течение и прогноз» посвящена выявлению ключевых механизмов развития постинфарктной сердечной недостаточности и разработке персонифицированного подхода для определения дальнейшей тактики лечения этих пациентов.

В процессе выполнения работы Мукарамов И.Р. проявил себя инициативным, ответственным, добросовестным исследователем, который самостоятельно провел обзор зарубежных и отечественных источников литературы, определил критерии формирования выборки и дизайна исследования. Изатилло Румониддинович самостоятельно провел полный клинический осмотр включенных в исследование больных, интерпретацию дополнительных методов обследования. Мукарамов И.Р. создал базу данных и оформил ее государственную регистрацию, провел статистическую обработку материала, анализ и интерпретацию полученных результатов; освоил метод генотипирования полиморфизмов генов с помощью ПЦР в реальном времени, а также методы математического моделирования. В соавторстве им были написаны и опубликованы все печатные работы в журналах, рекомендованных Перечнем ВАК, в которых отражены полученные результаты.

При выполнении исследования Мукарамов И.Р. провел анализ имеющихся в литературе данных, посвященных аспектам этиопатогенеза и прогностическим маркерам развития сердечной недостаточности в различные периоды острого инфаркта миокарда: в остром, в течении госпитализации и в течении года после выписки. Выполняя работу, автор разработал подход оценки риска хронической сердечной недостаточности после инфаркта миокарда ≥ 2 класса по NYHA на 30-й день болезни и выявил молекулярно-генетический маркер повышенного риска этого осложнения ИМ – аллель G rs5068 гена NPPA.


Вышеизложенные результаты внедрены в работу отделения острого коронарного синдрома государственного бюджетного учреждения здравоохранения новосибирской области «городская клиническая больница № 1».

Основные положения и выводы диссертационной работы Мукарамова И.Р. доложены на международных, всероссийских, региональных конференциях.

Диссертационное исследование является результатом научно-практической деятельности и носит законченный характер, что позволяет считать Мукарамова Изатилло Румониддиновича достойным соискания ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Научный руководитель:

Главный научный сотрудник, руководитель группы
«Клиническая и экспериментальная кардиология»
Федерального государственного бюджетного научного
учреждения «Федеральный исследовательский центр
фундаментальной и трансляционной медицины»
доктор медицинских наук
(14.01.05 – кардиология),
профессор

 Наталья Геннадьевна Ложкина

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины»
Адрес: 630060, г. Новосибирск, ул. Тимакова, дом 2. Телефон: +7 (383) 274-94-94;
Электронная почта: 2749494@frcftm.ru

Согласна на обработку и хранение персональных данных

 Н.Г. Ложкина

Личную подпись Ложкиной Н.Г. заверяю
вед. специалист отдела кадров ФИЦ ФТМ
"02" 02 2024 г. подпись Е.А. Савельева



СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе Мукарамова Изатилло Румониддиновича, представившего диссертацию на тему: «Постинфарктная сердечная недостаточность: факторы риска, течение и прогноз» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» по адресу:

650002, г. Кемерово, Сосновый бульвар, 6, тел. 8 (3842) 643-308

Фамилия Имя Отчество	Гражданство	Место основной работы/ с указанием организации, министерства, ведомства, города /, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Адрес рабочей электронной почты, телефон	Основные публикации в соответствующей сфере исследования в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Ложкина Наталья Геннадьевна	Гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины», Главный научный сотрудник, руководитель группы «Клиническая и экспериментальная кардиология». Новосибирск	Доктор медицинских наук (14.01.05 – кардиология)	Профессор	Электронная почта: lozhkina.n@mail.ru Телефон: +7 913 947 2827	1. Ложкина Н.Г., Мукарамов И. Острая и хроническая сердечная недостаточность после инфаркта миокарда: клинические и функциональные маркеры // Медико-фармацевтический журнал "Пульс". 2021. Т.23. №9. С. 83-90. Doi: 10.26787/pudha-2686-838-2021-23-9-83-90. 2. Свидетельство № 2022660382. Российская Федерация. Программа определения риска развития хронической сердечной недостаточности после инфаркта миокарда : № 2022618727 ; заявл. 11.05.2022 ; опубл. 02.06.2022 / Ложкина Н.Г., Воскобойников Ю.Е., Мукарамов И., Ложкин П.П.,

Хаюрина Т.Б., Максимов В.Н.

3. Свидетельство № 2022665226.

Российская Федерация. Калькулятор определения риска развития хронической сердечной

недостаточности 2го

функционального класса и выше

после инфаркта миокарда (г.

Новосибирск) : № 2022664113 :

заявл. 27.07.2022 : опубл. 11.08.2022

/ Ложкина Н.Г., Воскобойников

Ю.Е., Браве Ю.И., Мукарамов И.,

Рагино Ю.И.

5. Ложкина Н.Г. Факторы,

ассоциированные с постинфарктным

ремоделированием миокарда / Н.Г.

Ложкина, И.Р. Мукарамов //

Атеросклероз. – 2021. – Т. 17, № 1. –

С. 62–69.

DOI 10.52727/2078-256X-2021-17-62-

69. Lozhkina N.G. Factors associated

with post-infarction myocardial

remodeling / N.G. Lozhkina, I.R.

Mukaramov // Atherosclerosis. – 2021.

– Vol. 17, N 1. – P. 62–69.

DOI 10.52727/2078-256X-2021-17-62-

69.

6. Генетические предикторы

развития хронической сердечной

недостаточности как осложнения

инфаркта миокарда / Н.Г. Ложкина,

В.А. Козик, Е.А. Найдена [и др.] //

						<p>Современные проблемы науки и образования. – 2018. – № 4. – URL: https://science-education.ru/ru/article/view?id=27808. Genetic predictors of development of heart failure as complication of myocardial infarction / N.G. Lozhkina, V.A. Kozik, E.A. Naydena [et al.] // Modern problems of science and education. – 2018. – № 4. – URL: https://science-education.ru/ru/article/view?id=27808.</p> <p>7. Ложкина Н.Г. Постинфарктная сердечная недостаточность: приговор или есть выход? / Н.Г. Ложкина, И. Мукарамов // Бюллетень медицинской науки. – 2021. – № 3 (23). – С. 50–55. DOI 10.31684/25418475_2021_3_50. Lozhkina N.G. Postinfarction heart failure: a death sentence or is there a way out? / N.G. Lozhkina, I. Mukaramov // Bulletin of Medical Science. – 2021. – N 3 (23). – P. 50–55. DOI 10.31684/25418475_2021_3_50.</p> <p>8. Постинфарктная сердечная недостаточность: факторы риска, течение и прогноз / Н. Г. Ложкина, И. Р. Мукарамов, Ю. И. Бравве, Т. Г. Довгаль, Ю. Е. Воскобойников. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. — 64 с. : ил. — DOI: 10.33029/9704-</p>
--	--	--	--	--	--	---

8130-1-SHA-2023-1-64.

9. Молекулярно-генетические маркеры инфаркта миокарда в сочетании с сахарным диабетом 2 типа / А. А. Толмачева, Н. Г. Ложкина, В. Н. Максимов [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2022. – Т. 27, № S2. – С. 19–24. Tolmacheva A.A., Lozhkina N.G., Maksimov V.N., Gurazheva A.A., Ragino Yu.I. Molecular genetic markers of myocardial infarction in combination with type 2 diabetes. *Russian Journal of Cardiology*. 2022;27(S):4605. (In Russ.) <https://doi.org/10.15829/1560-4071-2022-4605>
10. Ложкина Н.Г., Воскобойников Ю.Е., Копылов В.Н., Пархоменко О.М., Воевода М.И. Два подхода к построению моделей прогноза риска прогрессирующего атеросклероза. Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. 2023;38(2):89-97. <https://doi.org/10.29001/2073-8552-2023-38-2-89-97>
- Lozhkina N.G., Voskoboynikov Yu.E., Kopylov V.N., Parkhomenko O.M., Voevoda M.I. Two approaches to modeling the risk of progressive atherosclerosis. *The Siberian Journal of Clinical and Experimental Medicine*.

						2023;38(2):89-97. (In Russ.) https://doi.org/10.29001/2073-8552-2023-38-2-89-97
--	--	--	--	--	--	---

Ученый секретарь
 Федерального государственного бюджетного научного учреждения
 «Федеральный исследовательский центр фундаментальной
 и трансляционной медицины» (ФИЦ ФТМ)
 доктор биологических наук



Пальчикова Наталья Александровна

« 02 » 02 2024 года