

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о работе Морозовой Натальи Игоревны по кандидатской диссертации
«Персонифицированный подход к выбору антигипертензивной терапии,
основанный на фенотипических особенностях и полиморфизме кандидатных
генов артериальной гипертензии у населения Горной Шории», представленной к
защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.20. Кардиология

Диссертация Морозовой Натальи Игоревны на тему:
«Персонифицированный подход к выбору антигипертензивной терапии,
основанный на фенотипических особенностях и полиморфизме кандидатных генов
артериальной гипертензии у населения Горной Шории» посвящена актуальной
проблеме кардиологии – идентификации фенотипических и генетических
маркеров, влияющих на эффективность лекарственной терапии пациентов с
артериальной гипертензией.

При выполнении диссертационного исследования Наталья Игоревна
проявила себя инициативным, целеустремлённым, трудолюбивым исследователем,
способным к самостоятельному решению поставленных перед ней научных задач.
В процессе работы над диссертацией освоила не только одномерные, но и
многомерные инструменты статистической обработки данных, что позволило
разработать алгоритм прогнозирования эффективной антигипертензивной терапии
у населения Горной Шории.

Автор детально проанализировала большое количество отечественных и
зарубежных литературных источников за последние 10 лет, посвященных
изучению эффективности различных классов антигипертензивных препаратов в
различных этнических группах, а также влиянию особенностей фенотипа и
молекулярно-генетических маркеров на результативность антигипертензивной
терапии.

По материалам диссертации опубликовано 10 печатных работ, из них 6 статей
в журналах, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией Министерства
образования и науки Российской Федерации для опубликования основных

материалов диссертационных исследований, изданы 1 методические рекомендации для врачей, 3 работы являются материалами научных конференций и конгрессов.

При работе над диссертацией автор активно выступала с докладами результатов исследования на Всероссийских научно-практических конференциях и конгрессах с международным участием.

Практические рекомендации и основные выводы, сформулированные в диссертационной работе внедрены в лечебный процесс Новокузнецкого филиала государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбара», государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Междуреченская городская больница», частного учреждения здравоохранения «РЖД-Медицина» города Новокузнецк» поликлиниках № 1 на ст. Новокузнецк и № 2 на ст. Междуреченск. Полученные данные используются в образовательном процессе на кафедре кардиологии Новокузнецкого государственного института усовершенствования врачей – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация, выполненная Морозовой Натальей Игоревной, носит законченный характер. Данная научная работа является результатом многолетней научно-практической деятельности. В результате получены новые данные о влиянии клинических и молекулярно-генетических факторов на эффективность лекарственной терапии артериальной гипертензии у населения Горной Шории. Кроме того, установлены фенотипические и генетические маркеры, а также схемы антигипертензивной терапии, определяющие регресс гипертрофии миокарда левого желудочка у больных артериальной гипертензией. Комплексная оценка результатов исследования, позволила разработать индивидуализированный подход в лечении пациентов с артериальной гипертензией у коренного и некоренного населения Горной Шории.

Все вышеперечисленное позволяет считать Морозову Наталью Игоревну достойной соискания ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология (медицинские науки).

Научный руководитель:

ведущий научный сотрудник лаборатории
эпидемиологии сердечно-сосудистых заболеваний
отдела оптимизации медицинской помощи
при сердечно-сосудистых заболеваниях
федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Научно-исследовательский
институт комплексных проблем
сердечно-сосудистых заболеваний»,
доктор медицинских наук, доцент

Мулерова Татьяна Александровна

26.11.2024

Подпись Мулеровой Т.А. подтверждают,
заместитель директора по научной работе НИИ КПСЗ,
доктор медицинских наук,
профессор

Амананова Галина Владимировна



650002, г. Кемерово, бульвар имени академика Л.С. Барбаша, стр. 6,
тел. (3842) 64-33-08, e-mail: reception@kemcardio.ru, www. kemcardio.ru

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе Морозовой Натальи Игоревны, представившей диссертацию на тему «Персонифицированный подход к выбору антигипертензивной терапии, основанный на фенотипических особенностях и полиморфизме кандидатных генов артериальной гипертензии у населения Горной Шории» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология, медицинские науки в диссертационный совет 24.1.175.01 на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» по адресу: 650002, г. Кемерово, бульвар имени академика Л.С. Барбаша, стр. 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 электронной почты, контактные телефоны	Основные публикации в соответствующей сфере исследования за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Мулерова Татьяна Александровна	гражданка Российской Федерации	Основное место работы: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» г. Кемерово,	Доктор медицинских наук 3.1.20. Кардиология	Доктор медицинских наук 3.1.20. Кардиология	Dozent muleta@kemcar dio.ru 8 (3843) 45-48-73	<p>1. Полиморфизм генов-кандидатов в ренин-ангиотензин-альдостероновой системы (<i>ACE</i>, <i>AGT</i>, <i>AGTR1</i>) и эффективность лечения артериальной гипертензии. Результаты исследования в Горной Шории / Мулерова Т.А., Морозова Н.И., Максимов В.Н., Огарков М.Ю. // Системные гипертензии. – 2020. – Т. 17, №4. – С. 49-54.</p> <p>2. Ассоциации полиморфизма генов-</p>

		<p>заболеваний отдела оптимизации медицинской помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях, ведущий научный сотрудник.</p> <p>Внешнее совместительство:</p> <p>Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия</p>	<p>кандидатов симпатико-адреналовой системы (<i>ADRB1</i>, <i>ADRA2B</i>) с ответом на терапию β-адреноблокатором у пациентов с артериальной гипертензией на примере коренной малоочисленной популяции шорцев / Муллерова Т.А., Морозова Н.И., Максимов В.Н., Огарков М.Ю. // Артериальная гипертензия. – 2020. – Т. 26, №4. – С.421-429.</p> <p>3. Роль факторов риска и генетического полиморфизма в оценке эффективности комбинированной антигипертензивной терапии в малоочисленной популяции шорцев / Муллерова Т.А., Цыганкова Д.П., Чигисова А.Н., Огарков М.Ю. // Профилактическая</p>
--	--	---	--

	<p>непрерывного профессионального образования»</p> <p>Министерства здравоохранения Российской Федерации,</p> <p>г. Новокузнецк,</p> <p>декан</p> <p>терапевтического факультета,</p> <p>профессор кафедры кардиологии.</p>	<p>медицина. – 2021. – Т. 24, №2. – С. 52-61.</p> <p>4. Этнос как модель формирования сердечно-сосудистых заболеваний и факторов их риска в эпидемиологических исследованиях / Муллерова Т.А., Огарков М.Ю., Цыганкова Д.П., Казачек Я.В., Поликутина О.М., Барбараши О.Л. // Казанский медицинский журнал. – 2021. – Т. 102, №5. – С. 736-746.</p> <p>5. Муллерова Т.А. Связь полиморфных вариантов генов-кандидатов <i>ACE</i>, <i>AGT</i>, <i>AGTR1</i>, <i>MTHFR</i> и <i>NOS3</i> с артериальной гипертензией в рамках метаболического синдрома в коренной малоочисленной популяции шорцев / Муллерова Т.А., Цыганкова Д.П., Огарков М.Ю. // Ожирение и метаболизм. –</p>
--	--	--

		2021. – Т. 18, №2. – С. 190-197.
	6.	Мулерова Т.А. Факторы, определяющие выбор терапии у пациентов с артериальной гипертензией и нарушениями углеводного обмена на примере коренного населения Горной Шории / Мулерова Т.А., Огарков М.Ю. // РМЖ. Медицинское обозрение. – 2021. – Т. 5, №9. – С. 568-574.
	7.	Роль клинических и генетических факторов в прогрессировании миокарда левого желудочка при артериальной гипертензии / Мулерова Т.А., Морозова Н.И., Цыганкова Д.П., Индукаева Е.В., Баздырев Е.Д., Нахратова О.В., Огарков М.Ю. // Медицинский совет. – 2022. – №17. – С. 145-152.

	<p>8. Факторы, предрасполагающие к прогрессированию атеросклероза каротидных артерий у пациентов с артериальной гипертензией / Морозова Н.И., Муллерова Т.А., Цыганкова Д.П., Индукаева Е.В., Баздырев Е.Д., Нахратова О.В., Огарков М.Ю. // Сибирское медицинское обозрение. – 2022. – №1. – С. 37-44.</p>
	<p>9. Клинические генетические аспекты регресса гипертрофии миокарда левого желудочка. Результаты проспективного исследования в Горной Шории / Муллерова Т.А., Морозова Н.И., Баздырев Е.Д., Цыганкова Д.П., Агиенко А.С., Индукаева Е.В., Нахратова О.В. // Вестник современной клинической медицины. – 2022. – Т. 15, №5. – С. 44-51.</p>

		10. Генетические подходы в выборе терапии артериальной гипертензии у населения Горной Шории / Муллерова Т.А., Морозова Н.И., Баздырев Е.Д., Газиев Т.Ф., Индукаева Е.В., Цыганкова Д.П., Нахратова О.В. // Артериальная гипертензия. – 2023. – Т. 29, №1. – С. 58-67.
--	--	---

Заместитель директора по научной работе
федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Научно-исследовательский институт комплексных проблем
сердечно-сосудистых заболеваний»,
доктор медицинских наук, профессор



26.11.2024