

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

о работе Горбатовской Евгении Евгеньевны по кандидатской диссертации «Лептинорезистентность при ишемической болезни сердца: клинико-патофизиологические закономерности и прогностическое значение», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология

Диссертация Горбатовской Евгении Евгеньевны на тему: «Лептинорезистентность при ишемической болезни сердца: клинико-патофизиологические закономерности и прогностическое значение» посвящена изучению вклада лептинорезистентности в развитие и прогрессирование сердечно-сосудистых заболеваний.

Диссертационное исследование выполнено за период обучения в очной аспирантуре федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний». При выполнении диссертации Евгения Евгеньевна зарекомендовала себя инициативным, добросовестным, дисциплинированным исследователем, имеющим высокую работоспособность.

В процессе работы над диссертацией автор тщательно изучила большой объем зарубежной и отечественной литературы за последние 10 лет, посвященных современным представлениям о патогенезе лептинорезистентности и ее влиянию на сердечно-сосудистую систему, а также методологическим подходам оценки этого феномена не только на системном уровне, но и в локальных жировых депо сердца и сосудов.

Автор ответственно подошла к планированию исследования и набору материала, овладела методами медицинской статистики. На основании полученных результатов автором установлено что, наличие коронарного атеросклероза определяет высокую частоту встречаемости лептинорезистентности, которая ассоциирована с высокой коморбидностью и особенностями клинического течения острого периода инфаркта миокарда. Выявлен комплекс патологических изменений в эпикардальной жировой ткани, детерминирующих развитие лептинорезистентности у пациентов с ишемической болезнью сердца.

По материалам диссертации опубликовано 13 печатных работ, из них 5 статей в журналах, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией

Министерства образования и науки Российской Федерации для опубликования основных материалов диссертационных исследований, 8 работ являются материалами научных конференций.

Результаты диссертационного исследования доложены и обсуждены на регионарных, всероссийских и международных научно-практических конференциях и конгрессах.

Полученные результаты настоящего исследования используются в работе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» и в образовательном процессе на кафедре патологической физиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация, выполненная Горбатовской Евгенией Евгеньевной, носит законченный характер и является результатом научной и практической работы.

Все вышперечисленное позволяет считать Горбатовскую Евгению Евгеньевну достойной соискания ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология (медицинские науки).

Научный руководитель:

заведующий лабораторией исследований гомеостаза  
отдела экспериментальной медицины  
федерального государственного бюджетного  
научного учреждения «Научно-исследовательский  
институт комплексных проблем  
сердечно-сосудистых заболеваний»,  
доктор медицинских наук, доцент  
профессор РАН  
14.10.2024

Груздева Ольга Викторовна

Подпись Груздевой О. В. подтверждаю,  
заместитель директора по научной работе НИИ КПССЗ,  
доктор медицинских наук,  
профессор



Артамонова Галина Владимировна

650002, г. Кемерово, бульвар имени академика Л. С. Барбараша, стр. 6,  
тел. 8 (3842) 643-308, [reception@kemcardio.ru](mailto:reception@kemcardio.ru), [www.kemcardio.ru](http://www.kemcardio.ru)

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе Горбатовской Евгении Евгеньевны, представившей диссертацию на тему «Лептинорезистентность при ишемической болезни сердца: клинико-патофизиологические закономерности и прогностическое значение» 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. Барбараша, стр. 6, тел. 8 (3842) 345-166

Фамилия Имя Отчество	Граждан- ство	Место основной работы/ с указанием организации, министерства, ведомства, города /, должность	Ученая степень (с указанием цифры специальности, по которой защита диссертация)	Ученое звание (по специаль- ности, кафедре)	Адрес электронной почты, контактные телефоны	Основные публикации в соответствующей сфере исследования в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Груздева Ольга Викторовна	гражданка Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно- исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» г. Кемерово, отдел экспериментальной медицины, лаборатория исследований гомеостаза, заведующий лабораторией	Доктор медицинских наук 14.03.03 - патологическая физиология 14.01.05 - кардиология	Доцент, профессор РАН	gruzov@kemtcardio. ru 8(3842)64-05-53	1. Ассоциации экспрессии адипоциткинов и факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний при стабильной ишемической болезни сердца / Е. В. Дылева, Д. А. Груздева, Ю. А. Дылева, Д. А. Бородкина Д., М. Ю. Синицкий, Е. Е. Бычкова, Е. И. Паличева // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26, № 3. – С. 46- 54. 2. Экспрессия адипоциткинов в жировых депо сердца в зависимости от степени атеросклероза коронарных артерий у пациентов с ишемической болезнью сердца / О. В. Груздева, Ю. А. Дылева, Е. В. Белик, О. Е. Акбашева, Д. А. Бородкина, М. Ю.

Синицкий, Д. Ю. Наумов, Е. Е. Бычкова, Е. В. Фанаскова, Е. И. Паличева, А. А. Кузьмина, О. Л. Барбараш. // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2021. – Т. 76, № 2. – С. 159-168.

3. Резистентность к лептину: возможные механизмы формирования и потенциальные возможности коррекции / Д. А. Бородкина, О. В. Груздева, Е. Е. Бычкова, Г. П. Макшанова, Е. И. Паличева // Врач. – 2021. – Т. 32, № 2. – С. 27–32.

4. Выявление лептинорезистентности у пациентов с ишемической болезнью сердца и пороками сердца / Е. Е. Горбатовская, Ю. А. Дылева, Е. В. Белик, Е. Г. Учасова, Р. С. Тарасов, О. В. Груздева // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28, № 8. – С. 22–29.

5. Клинико-прогностическая значимость лептинорезистентности в госпитальном периоде инфаркта миокарда / Е. Е. Горбатовская, Ю. А. Дылева, Е. В. Белик, Е. Г. Учасова, Р. С. Тарасов, В. В. Кашталал, О. В. Груздева, // Бюллетень сибирской медицины. – 2023. – Т. 22, №3. – С. 14–24.

						6. Изменение экспрессии изоформ LEPР в локальных жировых депо при коронарном атеросклерозе и приобретенных пороках сердца / Е. Е. Горбатовская, Е. В. Белик, Ю. А. Дылева, Е. Г. Учасова, А. В. Понасенко, Е. В. Фанасова, А. Н. Стасев, О. В. Груздева // Российский кардиологический журнал. – 2024. – Т. 29, № 8. – С. 22–29.
--	--	--	--	--	--	--

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

10.10.2024

Артамонова Галина Владимировна


