

ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора медицинских наук Ежова Марата Владиславовича на диссертацию Мырзаматовой Азалии Орозбековны на тему: «Этнические особенности распространенности факторов риска и их влияния на смертность и развитие сердечно-сосудистых событий среди жителей малых городов и сельской местности двух стран СНГ», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «Кардиология».

Актуальность темы исследования

В работе Мырзаматовой А.О. изучается вопрос оценки этнических особенностей распространенности факторов риска (ФР) и их влияния на показатели смертности и развития сердечно-сосудистых событий среди сельских жителей двух регионов двух стран Содружества Независимых Государств (СНГ).

Как известно, высокая преждевременная смертность от сердечно-сосудистых заболеваний (ССЗ) является одной из главных причин отставания России и других стран СНГ от развитых стран по продолжительности жизни. В странах постсоветского пространства на протяжении многих десятилетий проживают достаточно крупные популяции русской национальности, в связи с чем, вопрос изучения этнических особенностей формирования и распространенности ФР ССЗ является актуальным.

Цель данной диссертационной работы, проведенной в рамках международного исследования «ИНТЕРЭПИД», состояла в том, чтобы оценить этнические различия в распространенности ФР ССЗ, включая привычки питания, а также изучить влияние данных ФР на выживаемость и развитие сердечно-сосудистых осложнений среди жителей регионов двух стран СНГ (Россия и Кыргызская Республика). Ранее вопрос этнических различий распространенности ФР ССЗ и их вклад в выживаемость подробно не рассматривался в российских публикациях. При этом известно, что, этническая принадлежность является независимым предиктором развития

многих ССЗ, и изучение данной проблемы является важным компонентом профилактической кардиологии.

В связи с вышеуказанным, представленная диссертационная работа является актуальной для современной медицинской науки, так и практического здравоохранения.

Научная новизна исследования и научно-практическая значимость

Работа имеет несомненную научную новизну. Впервые в регионах России и Кыргызской Республики был проанализирован вопрос этнических различий распространенности ФР ССЗ и их вклад в развитие смертности и развития новых сердечно-сосудистых событий. Впервые были оценены привычки питания среди жителей сельской местности регионов двух стран, с учетом этнической принадлежности. По результатам 4х-летнего проспективного анализа выявлены ФР (курение, артериальная гипертензия, избыточное потребление животного жира), вносящие статистически достоверный вклад в развитие исследуемых фатальных и нефатальных исходов, что позволяет разработать меры первичной и вторичной профилактики.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендаций диссертации

Исследование выполнено в рамках международного исследования «ИНТЕРЭПИД» и включало в себя достаточно большое количество участников – 1050 человек в России, 1341 человек в Кыргызской Республике, при отклике более 80% в проспективном наблюдении. Срок наблюдения составил 4 года. В работе подробно описан дизайн исследования с точным указанием количества респондентов на каждом из этапов исследования, подробно описаны изучаемые конечные точки, схема верификации случаев смерти.

Для обработки результатов использовались современные методы статистического анализа: Пирсона, Манна-Уитни, t-критерий Стьюдента, логистическая регрессия с определением относительного риска с 95%-ным доверительным интервалом, кривые выживаемости Каплан-Мейера.

Вся работа выполнена на современном научно-методическом уровне, четко сформулированы цель и задачи исследования, материал наглядно проиллюстрирован 13 таблицами и 25 рисунками. Выводы подтверждены полученными результатами и сформулированы четко, являясь логичным завершением научного исследования.

По сути, данная работа от момента планирования, по технике и методологии проведения, обработке и представления результатов может служить эталоном для специалистов, планирующих подобного рода исследования.

Оценка структуры и содержания диссертационной работы

Диссертация Мырзаматовой А.О. изложена на 148 страницах, состоит из традиционных глав: обзор литературы, материал и методы исследования, результаты исследования, обсуждение результатов исследования, содержит введение, выводы, практические рекомендации, приложения и список литературы, который включает в себя 174 источника, из них 49 отечественных, 125 зарубежных. Следует отметить, что вся диссертация написана красивым грамотным языком, в ней отсутствуют злоупотребление сокращениями, стилистические и орфографические ошибки.

Название работы отражает суть диссертации. Цель и задачи исследования, научная новизна и практическая значимость сформулированы четко, соответствуют содержанию работы, актуальность выбранной темы обоснована.

Глава «Обзор литературы» хорошо систематизирован, включает в себя современные аспекты проанализированного вопроса, содержит достаточное количество источников, как отечественных, так и зарубежных.

Глава «Материал и методы» содержит подробное описание этапов исследования, иллюстрации дизайна и схемы исследования, верификации случаев смерти. Дано описание «Карты профилактического обследования», использованного в исследовании.

В главе, посвященной результатам исследования, представлена подробная социально-демографическая характеристика респондентов, детально описан каждый ФР, в том числе привычки питания. Представлены результаты проспективного этапа исследования, с оценкой вклада каждого ФР в развитие изучаемых конечных точек.

Обсуждение результатов исследования представлено подробно и аргументировано, включает сравнение результатов исследования с результатами других публикаций, посвященных данной тематике.

В конце даны выводы и предложены практические рекомендации. Выводы хорошо сформулированы и полностью соответствуют целям и задачам исследования. Практические рекомендации завершают результаты диссертации.

По теме диссертационной работы было опубликовано 14 печатных работ, в том числе 5 статей в рекомендованных Высшей аттестационной комиссией журналах. Результаты работы были неоднократно представлены на российских и зарубежных конгрессах и конференциях. Автореферат содержит все необходимые разделы и соответствует содержанию диссертации.

Принципиальных замечаний к диссертационной работе нет.

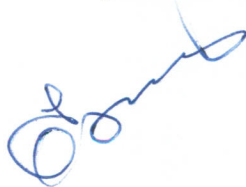
Заключение

Таким образом, диссертационная работа Мырзаматовой Азалии Орозбековны, выполненная на тему: «Этнические особенности распространенности факторов риска и их влияния на смертность и развитие сердечно-сосудистых событий среди жителей малых городов и сельской местности двух стран СНГ», представлена к защите на соискание ученой

степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой. В работе содержится решение актуальной задачи профилактической кардиологии по оценке этнических особенностей распространенности ФР ССЗ, и анализа вклада данных ФР в развитие сердечно-сосудистых событий.

По своей актуальности, научно-практической значимости и новизне диссертационная работа Мырзаматовой Азалии Орозбековны соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений правительства РФ № 335 от 21.04.2016г., № 748 от 02.08.2016г., № 650 от 29.05.2017г., № 1024 от 28.08.2017г.) предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «кардиология».

Главный научный сотрудник лаборатории
нарушений липидного обмена НИИ
клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии»
Минздрава России,
доктор медицинских наук



Ежов Марат Владиславович

Подпись официального оппонента д.м.н. Ежова М.В. заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ
«НМИЦ кардиологии» Минздрава России,
доктор медицинских наук



Скворцов Андрей Александрович

Научно-исследовательский институт клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова Федерального
государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский
центр кардиологии» Минздрава России
Адрес: 121552, улица 3-я Черепковская 15А, г. Москва
Телефон: 8 (495) 150-44-19
E-mail: info@cardioweb.ru

В диссертационный совет Д 208.016.01
 на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации
 (Петроверигский пер., д.10, стр.3, г. Москва, 101990)

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по кандидатской диссертации **Мырзаматовой Азалии Оразбековны** на тему: «**«Этнические особенности распространности факторов риска и их влияния на смертность и развитие сердечно-сосудистых событий среди жителей малых городов и сельской местности двух стран СНГ»** по специальности 14.01.05 – кардиология, медицинские науки

Фамилия, Имя, Отчество (полностью), дата рождения, гражданство	Ученая степень, наименование отрасли науки, научная специальность, по которой защищена диссертация, ученое звание (при наличии)	Полное название организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва)	Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва)	Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях (не менее 5-ти работ за последние 5 лет, близкие по теме оппонируемой диссертации)
Ежов Марат Владиславович, 1969 года рождения, Российской Федерации	доктор медицинских наук, 14.00.06 – кардиология, мед.науки, 03.00.04 – биохимия	Научно-исследовательский институт клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава России, г. Москва	Главный научный сотрудник лаборатории нарушений липидного обмена НИИ клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава России	<p>1. O'Donoghue ML, Fazio S, Giugliano RP, Stroes ESG, Kanevsky E, Gouni-Berthold I, Im K, Lira Pineda A, Wasserman SM, Češka R, Ezhev MV, Jukema JW, Jensen HK, Tokgözoglu SL, Mach F, Huber K, Sever PS, Keech AC, Pedersen TR, Sabatine MS. Lipoprotein(a), PCSK9 Inhibition, and Cardiovascular Risk. Circulation. 2019;139(12):1483-1492.</p> <p>2. Ежов М.В., Лазарева Н.В., Сагайдак О.В., Выгодин В.А., Чубыкина У.В., Близнюк С.А., Алексеева И.А., Ощепкова Е.В. Частота нарушений липидного обмена и применение статинов при остром коронарном синдроме (по</p>

- данным Федерального регистра острого коронарного синдрома) // Атеросклероз и дислипидемии. 2018. № 1 (30). С. 47-57.
3. Сергиенко И.В., Шесяракова М.В., Бойцов С.А., Аметов А.С., Анциферов М.Б., Кухарчук В.В., Затейников Д.А., Ежов М.В., Гуревич В.С., Галиевич А.С., Воевода М.И., Дупляков Д.В., Барбараши О.Л., Халимов Ю.Ш., Арутюнов Г.П., Карпов Ю.А., Бубнова М.Г., Дроздова Л.Ю., Соничева Н.А., Аншелес А.А. и др. Экстремальная категория риска в системе стратификации сердечно-сосудистых осложнений консенсус консультативного совета // Атеросклероз и дислипидемии. 2018. № 4 (33). С. 8-16.
4. Češka R., Tuka V., Freiberger T., Susekov A.V., Paragh G., Reiner Z., Pecin I., Tokgözoglu L., Rašiová K., Vohnout B., Banach M., Rynkiewicz A., Goudev A., Dan G.-A., Gaita D., Pojskic B., Kayikçioğlu M., Mitchenko O., Ezhev M.V., Latkovskis G. et al. Screenpro FH – Screening project for familial hypercholesterolemia in central, southern and eastern Europe: basic epidemiology // Vnitri Lekarstvi. 2017. Т. 63. № 1. С. 25-30.
5. Ежов М.В., Сергиенко И.В., Дупляков Д.В., Абашина О.Е., Качковский М.А., Шапошник И.И., Генкель В.В., Гуревич В.С., Уразгильдеева С.А., Трегубов А.В., Коновалова Т.В., Музалевская М.В., Воевода М.И., Бажан С.С., Макаренкова К.В., Тимошенко О.В., Рагино Ю.И., Урванцева И.А., Кожокарь К.Г., Соколов А.А. и др. Результаты российской научно-исследовательской программы по диагностике и лечению больных гиперхолестеринемией.
- Высокая распространенность, низкая информированность, плохая приверженность // Атеросклероз и дислипидемии. 2017. № 2 (27). С. 5-15.
7. Ежов М.В., Близнюк С.А., Алексеева И.А.,

			Выгодин В.А.	Распространенность гиперхолестеринемии и применения статинов в амбулаторной практике в Российской Федерации. Исследование АЙСБЕРГ – диагностирование пациентов с гиперхолестеринемией в условиях амбулаторной практики на раннем этапе с целью улучшения сердечно-сосудистого прогноза // Атеросклероз и дислипидемия. 2017. № 4 (29). С. 5-17.
--	--	--	-----------------	--

Официальный оппонент:

Главный научный сотрудник лаборатории
нарушений липидного обмена
ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России,
доктор медицинских наук

Марат Владиславович Ежов



Подпись Ежова М.В. заверяю

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России,
доктор медицинских наук

Андрей Александрович Скворцов

« 26 » марта 2019г.