

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.016.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 04.06.2019г., № 06

О присуждении Мырзаматовой Азалии Орозбековне, гражданке
Кыргызской Республики, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «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» по
специальности 14.01.05 (Кардиология) принята к защите 27.03.2019 г., протокол
№ 04 диссертационным советом Д 208.016.01, созданного на базе Федерального
государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский
исследовательский центр профилактической медицины» Министерства
здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ профилактической
медицины» Минздрава России: 101990, г. Москва, Петроверигский переулок, д.
10, стр. 3); приказ о создании диссертационного совета № 105/нк от 11 апреля
2012 года.

Соискатель Мырзаматова Азалия Орозбековна, 1989 года рождения, в
2012 году с отличием окончила Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования «Кыргызско-Российский Славянский
Университет» по специальности «Лечебное дело», в 2017 году была
прикреплена в качестве соискателя ФГБУ «НМИЦ профилактической
медицины» Минздрава России, в настоящее время временно не работает.

Диссертация выполнена в лаборатории экономического анализа эпидемиологических исследований и профилактических технологий отдела эпидемиологии хронических неинфекционных заболеваний ФГБУ «НМИЦ профилактической медицины» Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук Концевая Анна Васильевна, заместитель директора по научной и аналитической работе ФГБУ «НМИЦ профилактической медицины» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Ежов Марат Владиславович – доктор медицинских наук, главный научный сотрудник лаборатории нарушений липидного обмена НИИ клинической кардиологии имени А.Л. Мясникова ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава России, г. Москва, и

Филиппов Евгений Владимирович – доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой поликлинической терапии и профилактической медицины ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Минздрава России, – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург, в своем положительном заключении, подписанным Ротарь Оксаной Петровной, доктором медицинских наук, главным научным сотрудником научно-исследовательской лаборатории эпидемиологии неинфекционных заболеваний Института сердца и сосудов, указала, что диссертация Мырзаматовой Азалии Орозбековны «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», является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком методическом уровне, решющей важную научно-

практическую задачу по оценке этнических особенностей распространенности факторов риска (ФР) сердечно-сосудистых заболеваний (ССЗ) и их влияния на развитие смертности и неблагоприятных сердечно-сосудистых событий среди жителей малых городов и сельской местности Самарской области России и Чуйской области Кыргызской Республики, что имеет существенное значение для профилактической кардиологии. По своей актуальности, объему проведенного исследования, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Мырзаматовой А.О. соответствует всем требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г (в редакции постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016г), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 (кардиология).

Соискатель имеет всего 14 опубликованных работ, все по теме диссертации, в т. ч. 5 – статьи, опубликованные в рецензируемых научных изданиях, входящих в Перечень ВАК, и 9 – тезисы в материалах российских и зарубежных конгрессов, научно-практических конференций. В 8 публикациях соискатель является первым автором, авторский вклад во всех работах – не менее 80%, общий объем научных публикаций по теме диссертации – 46 страниц.

Все заявленные Мырзаматовой Азалией Орзбековной научные работы по теме диссертации являются подлинными, подготовлены при ее личном участии, и на момент представления диссертации к защите опубликованы в печатных изданиях, и отражают результаты проведенного диссертационного исследования; достоверность сведений о публикациях подтверждается представленными ксерокопиями.

Наиболее значительные работы, опубликованные по теме диссертации:

1. Концевая А.В., Мырзаматова А.О. Халматов А.Н., Худяков М.Б., Полупанов А.Г., Алтымышева А.Т., Баланова Ю.А., Каширин А.К. Результаты 4-летнего проспективного наблюдения в исследовании ИНТЕРЭПИД: факторы,

влияющие на заболеваемость и смертность популяции в сельских регионах России и Кыргызской Республики // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2018. – №2 (17). – С.49-56.

2. Мырзаматова А.О., Карамнова Н.С., Концевая А.В., Алтымышева А.Т., Полупанов А.Г., Каширин А.К., Халматов А.Н., Балanova Ю.А., Худяков М.Б. Особенности потребления молочных продуктов жителями сельской местности Самарской области России и Чуйской области Кыргызской Республики // Профилактическая медицина. – 2018. – №2 (21). – С.55-60.

3. Myrzamatova A., Kontsevaya A., Polupanov A., Kashirin A., Halmatov A., Altymysheva A., Balanova Y. Ethnic differences of the quality of life of persons with arterial hypertension in rural areas of Russia and Kyrgyz Republic (by data from study Interepid) // Abstract book 28th European Meeting on Hypertension and Cardiovascular Protection (Barcelona, Spain, June 8-11, 2018). Journal of Hypertension. – 2018. – Vol. 36, Suppl.1. – p.145.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Гуревича Константина Георгиевича – доктора медицинских наук, профессора РАН, заведующего кафедрой ЮНЕСКО «Здоровый образ жизни – залог успешного развития» ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И.Евдокимова» Минздрава России;

Сиротко Майи Леонидовны – кандидата медицинских наук, доцента кафедры общественного здоровья и здравоохранения ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России;

Сабирова Ибрагима Сабировича – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой терапии №2 Кыргызско-Российского Славянского Университета (г. Бишкек, Кыргызская Республика).

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат. В них отмечается актуальность работы, достоверность полученных результатов, подтвержденная современными методами статистической обработки, подчеркивается научная новизна и практическая значимость полученных результатов, и важность проведения мероприятий первичной и вторичной

профилактики ССЗ в странах с мультиэтническим составом, учитывая этот компонент. Отмечается, что диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается наличием достаточного количества публикаций в рецензируемых журналах, посвященных тематике представленной диссертации – изучению ФР ССЗ в разных популяциях, а также известными достижениями в области кардиологии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

впервые проведено 4-летнее, проспективное, эпидемиологическое исследование по изучению распространенности ФР ССЗ и оценки влияния этих ФР на развитие смертности и сердечно-сосудистых событий (ССС) в двух этнических группах – русской, кыргызской в регионах двух стран (Самарская область Российской Федерации и Чуйская область Кыргызской Республики);

выявлена в обеих странах высокая распространенность следующих ФР ССЗ: артериальная гипертония, гиперхолестеринемия, низкая физическая активность;

показаны этнические различия распространенности ФР в Чуйской области Кыргызской Республики: среди лиц русской национальности по сравнению с коренными жителями наблюдается более высокая распространенность ожирения, артериальной гипертонии и гиперхолестеринемии; коренное население Чуйской области характеризуется низким потреблением рыбопродуктов, фруктов и овощей, а лица русской национальности Чуйской области – избыточным потреблением соли;

отмечена более высокая общая выживаемость в Чуйской области по сравнению с Самарской областью – 98,8% vs 95,7%, соответственно;

изучен вклад различных ФР в смертность и развитие неблагоприятных ССС с оценкой этнических различий: артериальная гипертония имеет значимое влияние на развитие как фатальных, так и нефатальных ССС среди русских

жителей Чуйской области, а среди коренных жителей – только на нефатальные ССС, курение является значимым ФР смерти и развития нефатальных ССС только среди мужской популяции регионов обеих стран, избыточное потребление животного жира в Чуйской области достоверно влияет на развитие нефатальных ССС, как среди русских, так и среди коренных жителей.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

продемонстрировано наличие этнических и межстранных различий в распространенности основных ФР ССЗ, а также привычек питания;

показано, что мероприятия первичной и вторичной профилактики ССЗ в странах с мультиэтническим составом следует дифференцировать с учетом этнического компонента;

установлено, что русская популяция, проживающая на территории Чуйской области Кыргызской Республики, характеризуется более высокой распространённостью ожирения, артериальной гипертонии и гиперхолестеринемии по сравнению с коренным населением, а коренное население – низкой физической активностью, что следует учитывать при разработке адресных профилактических мероприятий.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

определен вклад каждого из изучаемых ФР в развитие фатальных и нефатальных ССС в русской и кыргызской популяции в течение 4 лет наблюдения – среди русской популяции Кыргызской Республики наибольший вклад в развитие смертности и нефатальных ССС вносит артериальная гипертония, в коренной популяции артериальная гипертония и избыточное потребление животного жира оказывают влияние только на нефатальные ССС;

установлено, что в Кыргызской Республике приоритетными направлениями первичной и вторичной профилактики ССЗ являются снижение распространенности АГ, изменение пищевых привычек и формирование здорового пищевого поведения у населения; при разработке и проведении

профилактических мероприятий необходимо учитывать этнический состав популяции, а именно: наличие русского и коренного населения.

результаты исследования могут быть использованы в работе кафедр, отделов, лабораторий научно-исследовательских и научно-образовательных учреждений, занимающихся проблематикой эпидемиологии и профилактики ССЗ;

полученные в исследовании данные, характеризующие этнические особенности распространенности ФР ССЗ, внедрены и используются в учебной и научной работе отделения артериальных гипертензий Национального центра кардиологии и терапии им. акад. М.М. Миррахимова (г. Бишкек, Кыргызская Республика).

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что достоверность результатов подтверждается современным дизайном 4-летнего проспективного эпидемиологического исследования, большой численностью обследованных репрезентативных выборок населения ($n=1341$ в Чуйской и $n=1050$ в Самарской областях) и высокими показателями отклика респондентов – 78% и 80%, соответственно. Применились современные эпидемиологические методы оценки ФР и объективизации конечных точек. При статистической обработке результатов использовали программу SPSS 19.0 с применением критерия Пирсона, непараметрических критериев Z и Манна-Уитни, параметрического t-критерия Стьюдента. Различия считались достоверными при $p<0,05$. Оценка частоты событий проводилась методами анализа выживаемости (регрессионная модель пропорционального риска Кокса, параметрические модели выживаемости, выживаемость по методу Каплана-Майера).

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах исследования: отбор участников исследования, подписание информированного согласия у лиц, включенных в исследование; анкетирование респондентов с целью сбора данных личного анамнеза, выявления изучаемых ФР, определения жизненного статуса и верификации конечных точек; анализ

амбулаторных карт и другой медицинской документации; физикальный осмотр обследуемых, измерение артериального давления, частоты сердечных сокращений, антропометрия; заполнение карт и ввод полученных результатов обследования в электронную базу данных; проведение статистического анализа; подготовка статей и тезисов для публикации основных результатов диссертационного исследования.

На заседании 04 июня 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Мырзаматовой А.О. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 20 докторов наук по специальности 14.01.05 (кардиология), участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 20, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Заместитель председателя

диссертационного совета,

доктор медицинских наук, профессор

Шальнова Светлана Анатольевна

Ученый секретарь

диссертационного совета,

доктор медицинских наук

Бочкарева Елена Викторовна

«05» июня 2019 г.

