

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.1.039.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ТЕРАПИИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ
МЕДИЦИНЫ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 25 октября 2023г, № 10

О присуждении Кашутиной Марии Игоревне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Детерминанты обращения городского населения за медицинской помощью» по специальности 3.2.3. (Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза) принята к защите 16.08.2023г (протокол заседания № 06) диссертационным советом 21.1.039.02 (Д 208.016.XX), созданным на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России): 101990, г. Москва, Петроверигский переулок, д. 10, стр. 3; приказ о создании диссертационного совета № 199/нк от 14.02.2023г.

Соискатель Кашутина Мария Игоревна, 24.12.1995 года рождения, в 2020г с отличием окончила федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский

Университет) (г. Москва) по специальности «Лечебное дело», работает в должности ассистента кафедры терапии, клинической фармакологии и скорой медицинской помощи ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России, по совместительству медицинская сестра в ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы, закончила очную аспирантуру в 2021г по специальности «Общественное здоровье и здравоохранение» в ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России.

Диссертация выполнена в отделе укрепления общественного здоровья ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России.

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

Официальные оппоненты:

доктор медицинских наук, профессор Амлаев Карэн Робертович – заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения, медицинской профилактики и информатики, проректор по международной и межрегиональной деятельности ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Ставрополь), и

доктор медицинских наук, профессор Кича Дмитрий Иванович – профессор кафедры общественного здоровья, здравоохранения и гигиены Медицинского института и профессор кафедры организации здравоохранения, лекарственного обеспечения, медицинских технологий и гигиены Факультета непрерывного медицинского образования Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (г. Москва), – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Краснодар), в своем положительном отзыве, подписанном доктором медицинских наук, профессором Редько Андреем Николаевичем, проректором по научно-исследовательской работе, заведующим кафедрой общественного здоровья, здравоохранения и истории медицины, указала, что диссертация Кашутиной Марии Игоревны «Детерминанты обращения городского населения за медицинской помощью», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза, является завершенной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи медицинской науки – разработка научно обоснованных рекомендаций по оптимизации контактов населения с медицинскими организациями с профилактической целью, имеющей существенное значение для общественного здоровья и организации здравоохранения. По своей актуальности, научной новизне, практической значимости полученных результатов, методическому уровню диссертация Кашутиной М.И. соответствует всем требованиям, в т. ч. п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» (постановление Правительства РФ от 24.09.2013г № 842 в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза.

Соискатель имеет 14 опубликованных научных работ, все по теме диссертации, из них 5 статей опубликованы в журналах, входящих в Перечень ВАК и международную базу научного цитирования Scopus, и 9

тезисов в материалах всероссийских и международных научно-практических конференций и конгрессов. Во всех 14 публикациях соискатель является первым автором, авторский вклад – более 80%, общий объем научных публикаций – 61 страница.

Все заявленные Кашутиной Марией Игоревной научные работы по теме диссертации являются подлинными, подготовлены при ее личном участии, 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. Кашутина М.И., Концевая А.В., Кудрявцев А.В., Малютин С.К., Драпкина О.М. Профилактическое консультирование по питанию и физической активности по данным эпидемиологического исследования «Узнай свое сердце». Профилактическая медицина. – 2021. – №11. – С.52-61.

2. Кашутина М.И., Концевая А.В., Кудрявцев А.В., Малютин С.К., Драпкина О.М. Профилактическое консультирование населения по отказу от курения и снижению веса по данным исследования «Узнай свое сердце». Экология человека. – 2022. – №1. – С.5-18.

3. Кашутина М.И., Концевая А.В., Кудрявцев А.В., Малютин С.К., Ипатов П.В., Драпкина О.М. Факторы, ассоциированные с осведомленностью и прохождением диспансеризации у лиц с артериальной гипертонией по данным исследования «Узнай свое сердце». Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2022. – №3. – С.6-13.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Авксентьевой Марии Владимировны – доктора медицинских наук, профессора, советника руководителя ФГБУ «Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва);

Суслина Сергея Александровича – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой общественного здоровья и здравоохранения ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Самара);

Сауриной Ольги Семеновны – доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры управления в здравоохранении ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Воронеж).

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. Указана значимость разработанной организационно-функциональной модели, в которой процесс оптимизации контактов городского населения с медицинскими организациями изложен последовательно – от мероприятий по увеличению осведомленности населения о реализуемых профилактических мероприятиях до подходов к устранению организационных барьеров при непосредственном прохождении диспансеризации, с четким обоснованием социально-демографических категорий городского населения, в отношении которых необходимы первоочередные вмешательства. Отмечается, что диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован их компетентностью в области общественного здоровья, организации и социологии здравоохранения, медико-социальной экспертизы и наличием у них достаточного количества научных публикаций в рецензируемых

журналах, посвященных тематике представленной диссертации – медицинская профилактика на популяционном уровне, диспансеризация, организация профилактических мероприятий.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

впервые в России проведено исследование на популяционном уровне по изучению детерминант обращения городского населения за медицинской помощью (МП) и разработаны научно обоснованные рекомендации по оптимизации контактов с медицинскими организациями (МО) с профилактической целью на примере двух регионов – г. Архангельск и г. Новосибирск;

установлены основные детерминанты, достоверно связанные с частотой контактов населения с МО с профилактической целью: женский пол ($p < 0,001$), старший возраст ($p = 0,001$) и отсутствие трудовой занятости ($p = 0,02$);

выявлены детерминанты, достоверно ассоциированные с частотой контактов населения с врачами: женский пол ($p < 0,001$), статус пенсионера ($p = 0,003$), низкий уровень самооценки здоровья и отсутствие курения ($p < 0,001$);

показана более высокая частота госпитализации неработающих лиц и с низким уровнем самооценки здоровья ($p < 0,001$), имеющих статус пенсионера ($p = 0,03$);

отмечено более частое обращение за скорой МП в группе лиц, регулярно контактирующих с врачами, имеющих низкий социально-экономический статус и риск злоупотребления алкоголем, исключая пенсионеров и некурящих ($p < 0,05$);

продемонстрирована информативность и достоверность опросного метода для изучения охвата городского населения амбулаторной и стационарной МП;

определены организационные барьеры для прохождения диспансеризации с позиции городского населения, основными из которых являются отсутствие осведомленности о диспансеризации и приглашения на нее, низкая временная и территориальная доступность реализуемых профилактических мероприятий и отсутствие уверенности населения в их эффективности;

определена недостаточная активность МО в отношении проведения профилактического консультирования (ПК): ПК по рациональному питанию получили 44,3% лиц с наличием соответствующего фактора риска (ФР), по модификации физической активности – 36,6%, по снижению веса – 48,2% лиц с ожирением, по отказу от курения – 66,6%;

установлены общие детерминанты, увеличивающие вероятность получения любого вида ПК: низкая самооценка респондентом собственного здоровья, повышенный индекс массы тела, посещение терапевта в течение года. Не выявлено достоверных ассоциаций между прохождением диспансеризации и получением ПК ($p > 0,05$), а также наличием артериальной гипертонии ($p = 0,71$);

отмечена лучшая осведомленность о проводимых профилактических мероприятиях у лиц с артериальной гипертонией ($p < 0,001$) и более регулярное получение ими ПК ($p < 0,001$);

предложена и научно обоснована организационно-функциональная модель (ОФМ) по оптимизации контактов городского населения с МО с профилактическими целями, включающая повышение осведомленности о реализуемых мероприятиях, увеличение их доступности и качества, а также обеспечение возможности своевременного и регулярного повышения квалификации медицинских специалистов по вопросам укрепления общественного здоровья.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

выявлены демографические, социально-экономические и

поведенческие детерминанты контактов населения с МО с разными целями и разработана научно обоснованная ОФМ по оптимизации таких контактов с профилактической целью на основе анализа популяционно-репрезентативной, стратифицированной по полу, возрасту и району проживания выборки городского населения двух регионов РФ;

продемонстрирован недостаточный охват городского населения различными видами ПК по основным модифицируемым ФР (нерациональное питание, низкая физическая активность, ожирение, курение) и выявлены основные детерминанты, связанные с вероятностью получения соответствующего ПК;

продемонстрирована высокая информативность опросного метода при оценке охвата городского населения амбулаторной и стационарной медицинской помощью.

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

на основе разработанной ОФМ по оптимизации контактов городского населения с МО с профилактической целью, предложены рекомендации, направленные на повышение осведомленности городского населения о диспансеризации, оптимизацию работы МО по приглашению населения на диспансеризацию, устранение организационных барьеров при ее прохождении, повышение квалификации медицинских специалистов по вопросам медицинской профилактики. Разработанные предложения могут применяться при создании и практическом внедрении программ по оптимизации контактов городского населения с МО с профилактической целью на муниципальном и региональном уровнях и будут способствовать повышению охвата населения профилактическими мероприятиями;

информация о выявленных детерминантах получения ПК по ФР и путях повышения качества профилактических мероприятий могут быть использованы при разработке рабочих программ и учебных модулей для

подготовки ординаторов по специальности 31.08.71 «Организация здравоохранения и общественное здоровье» и аспирантов по научной специальности 3.2.3. «Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза», а также для обучения практикующих специалистов в рамках циклов общего и тематического усовершенствования, что позволит повысить качество профилактической работы как составного элемента диспансеризации.

полученные результаты о низком охвате городского населения ПК по основным ФР, социально-демографические, экономические и поведенческие детерминанты контактов городского населения с МО с разными целями могут быть применены в работе центров общественного здоровья и медицинской профилактики, осуществляющих координацию и методическое сопровождение мероприятий по снижению заболеваемости и смертности, увеличению доли лиц, ведущих здоровый образ жизни, в научных исследованиях, направленных на разработку и научное обоснование подходов к оптимизации системы медицинской профилактики, а также при создании рабочих программ и учебных модулей для ординаторов, аспирантов и практикующих специалистов в рамках циклов общего и тематического усовершенствования, что позволит сформировать у медицинских специалистов настороженность в отношении групп городского населения с низким охватом ПК по ФР;

предложенная ОФМ внедрена в работу ГБУЗ «Оренбургский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» при разработке методических рекомендаций для медицинских работников подразделений медицинской профилактики Оренбургской области, в виде лекционного материала в Учебном Центре ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ при подготовке ординаторов и аспирантов по дисциплине «Общественное здоровье и здравоохранение» и в дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Профилактика

основных хронических неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни» в Институте профессионального образования и аккредитации ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что достоверность подтверждается достаточным количеством включенных в исследование участников ($n=4504$), составляющих популяционно-репрезентативную, стратифицированную выборку населения двух регионов РФ, применением валидированных методов опроса населения и широким перечнем изученных детерминант. Статистический анализ проведен в программе IBM SPSS Statistics v.26.0 и включает методы описательной статистики, propensity score matching, однофакторного анализа с использованием непараметрических критериев Манна-Уитни, Краскела-Уоллиса, точного критерия Фишера, критерия χ^2 Пирсона, бинарной логистической регрессии с анализом ROC-кривых. Различия считались статистически значимыми при $p < 0,05$.

Личный вклад соискателя заключается в участии в разработке дизайна и составлении программы исследования; сборе информации и формировании двух баз данных – на основе международной базы данных IPCDR и данных первичной медицинской документации жителей г. Архангельска; планировании и самостоятельном проведении последовательного статистического анализа данных; интерпретации полученных результатов; самостоятельном формулировании выводов, практических рекомендаций и положений, выносимых на защиту; разработке организационно-функциональной модели по оптимизации контактов городского населения с МО с профилактической целью; подготовке публикаций по результатам диссертационного исследования.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было, однако были заданы вопросы, не имеющие принципиального характера и не снижающие значимости выполненной диссертационной работы:

Официальный оппонент д.м.н., профессор Амлаев Карэн Робертович задал два вопроса дискуссионного характера, не снижающих ценности диссертации. Один из вопросов условно можно отнести к содержащему критическое мнение. Соискатель Кашутина М.И. дала исчерпывающие ответы на оба вопроса.

Вопрос официального оппонента, д.м.н., профессора Амлаева К.Р.: «Не отражает ли категория – лица с низкой самооценкой здоровья – реальное состояние (плохое) здоровья этих людей, а не только их низкую самооценку?».

Соискатель согласилась с мнением оппонента, и отметила, что согласно полученным в диссертационном исследовании данным, низкая самооценка здоровья служила общей детерминантой для таких контактов с МО, как обращения к врачам за МП, госпитализации и вызовы скорой МП – в популяции в целом и у лиц с артериальной гипертонией в анамнезе. Эти данные свидетельствуют, что у лиц, оценивших состояние своего здоровья, как удовлетворительное/низкое, вероятно, имеются те или иные объективные, реальные проблемы со здоровьем, требующие, как минимум, консультации специалиста.

Также в ходе защиты диссертации 5 человек (все члены диссертационного совета) задали по исследованию вопросы, которые не содержали критических замечаний. Соискатель Кашутина М.И. дала исчерпывающие ответы на все вопросы.

На заседании 25 октября 2023 года диссертационный совет принял решение – за решение актуальной научно-практической задачи профилактической медицины по выявлению основных детерминант обращения городского населения за МП, способствующей оптимизации контактов населения с МО с профилактической целью, и имеющей важное значение для общественного здоровья, организации и социологии здравоохранения, присудить Кашутиной М.И. ученую степень кандидата

медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 4 доктора наук по специальности 3.2.3. (Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза) и 14 докторов наук по специальности 3.1.20. (Кардиология), участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 18, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор,
академик РАН

Драпкина Оксана Михайловна

Ученый секретарь диссертационного совета,
доктор медицинских наук



Бочкарева Елена Викторовна

«26» октября 2023 г.