

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 64.1.010.01 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭПИДЕМИОЛОГИИ»
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 15 декабря 2023 года №19

О присуждении Задорожному Александру Викторовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук

Диссертация «Клинико-эпидемиологическая характеристика очаговой заболеваемости коронавирусной инфекцией COVID-19 и научно-методическое обоснование противоэпидемических мероприятий в общежитиях различного типа планировочного устройства» по специальностям 3.2.2. Эпидемиология, 3.1.22. Инфекционные болезни принята к защите 22.09.2023, протокол №13, диссертационным советом 64.1.010.01 на базе Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (111123, г. Москва, ул. Новогиреевская, 3А), утвержденном на основании Приказа ВАК Министерства образования и науки РФ № 2059-2007 от 05.10.2009 г.

Соискатель Задорожный Александр Викторович 1995 года рождения.

Задорожный Александр Викторович, 1995 г.р., в 2019 году с отличием окончил медико-профилактический факультет ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело».

В настоящее Задорожный А. В. время работает консультантом организационно-методического отдела Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Диссертация выполнена в организационно-методическом отделе Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Научные руководители: Акимкин Василий Геннадьевич, академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, директор ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора (Москва);

Пшеничная Наталья Юрьевна, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по клинико-аналитической работе ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора (Москва).

Официальные оппоненты:

Асланов Батыrbек Исмелович – доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Волчкова Елена Васильевна – доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой инфекционных болезней Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своём положительном заключении, подписанным член-корреспондентом РАН, доктором медицинских наук, профессором Брусиной Еленой Борисовной, заведующей кафедрой эпидемиологии, инфекционных болезней и дерматовенерологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России и утверждённом в положенной форме ученым

секретарём ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктором медицинских наук, доцентом Кувшиновым Дмитрием Юрьевичем, указала, что диссертация Задорожного Александра Викторовича на тему: «Клинико-эпидемиологическая характеристика очаговой заболеваемости коронавирусной инфекцией COVID-19 и научно-методическое обоснование противоэпидемических мероприятий в общежитиях различного типа планировочного устройства», выполненная под руководством академика РАИ, доктора медицинских наук, профессора Акимкина Василия Геннадьевича; доктора медицинских наук, профессора Пшеничной Натальи Юрьевны и представляемая на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является завершённой научно квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача - оптимизация комплекса противоэпидемических мероприятий в общежитиях различного типа планировочного устройства, реализуемого на основании результатов молекулярно-генетического мониторинга SARS-CoV-2, что имеет существенное значение для эпидемиологии и инфекционных болезней.

Диссертационная работа по своей актуальности, новизне, научно-практической значимости, объему исследований полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждении ученых степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 26.01.2023 № 101), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Задорожный А.В. достоин присуждения искомой степени по специальностям 3.2.2. Эпидемиология, 3.1.22 Инфекционные болезни.

Соискателем по теме диссертации опубликовано 11 печатных работ, в том числе 6 – в изданиях, рекомендованных ВЛК при Минобрнауки России для публикации основных научных результатов диссертаций.

Наиболее значимые работы:

1. Задорожный А.В. Сравнительный анализ заболеваемости COVID-19 среди населения Москвы и в организованных коллективах в учреждениях общественного проживания в период пандемии / А.В. Задорожный, И.Ю. Пшеничная, С.В. Углева, А.А. Еровиченков, В.Г. Акимкин, В.В. Малев // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. 2021;11(2): 36–41.

2. Задорожный А.В. Клинико-эпидемиологические особенности эпидемического процесса COVID-19 в общежитиях в зависимости от типа их планировочного устройства / А.В. Задорожный, Н.Ю. Пшеничная, С.В. Углева, А.А. Еровичников, В.Г. Акимкин, В.В. Малеев, Д.В. Усенко // Эпидемиология и Вакцинопрофилактика. 2021;20(4):40-47.

3. Задорожный А.В. Научное обоснование эффективности противоэпидемических мероприятий в борьбе с очаговой заболеваемостью COVID-19 в общежитиях сообщённого (коридорного) типа планировочного устройства (на примере г. Москвы) / А.В. Задорожный, Н.Ю. Пшеничная, В.Г. Акимкин, В.В. Малеев // Инфекционные болезни. 2022; 20(1): 23–31.

4. Задорожный А.В. Особенности клинического течения и эпидемического процесса COVID-19 в общежитиях с различным типом планировочного устройства / А.В. Задорожный, Н.Ю. Пшеничная, В.Г. Акимкин // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. - 2022. - Т. 12. - №1. - С. 18-24.

На диссертацию и автореферат поступили 8 положительных отзывов.

От профессора кафедры инфекционных болезней ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского» Минздрава России, доктора медицинских наук, доцента Ляпицкой Елены Павловны, профессора кафедры эпидемиологии и воспитой эпидемиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тихookeанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Нопова Александра Федоровича; директора ФБУП «Хабаровский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии» Роспотребнадзора, доктора медицинских наук Троценко Ольги Евгеньевны, заведующего кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии ФПК и ППС ФГБОУ КубГМУ Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Городина Владимира Николаевича, заведующей кафедрой эпидемиологии и гигиесны ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.Л. Вагнера Минздрава России, заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук, профессора Фельдблюм Ирины Викторовны, директора ФБУН «Федеральный научно-исследовательский институт вирусных инфекций «Виром»

Роспотребнадзора, доктора биологических наук Семснова Александра Владимировича, профессора кафедры эпидемиологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, доктора медицинских наук, доцента Габбасовой Натальи Вадимовны, Врио начальника кафедры инфекционных болезней (с курсом медицинской паразитологии и тропических заболеваний) ФГБВОУ ВО "Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова" Минобороны России, доктора медицинских наук, доцента Козлова Константина Вадимовича и Врио заместителя начальника кафедры (общей и военной эпидемиологии) ФГБВОУ ВО "Военно-медицинсккая академия им. С.М. Кирова" Минобороны России, кандидата медицинских наук Зобова Андрея Евгеньевича.

Все отзывы положительные, без критических замечаний.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается известностью специалистов и организаций в области изучаемой проблемы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная концепция по оптимизации комплекса противоэпидемических мероприятий, рекомендованных к применению в очагах COVID-19, с учётом типа планировочного устройства здания общежития;

предложены подходы по усовершенствованию системы управления эпидемическим процессом COVID-19 в общежитиях в зависимости от типа планировочного устройства здания общежития (сообщённый, обособленный тип) и наличия нарушений санитарно-гигиенических норм объёма жилого помещения, приходящегося на одного человека;

доказана перспективность использования новых идей в науке и практике, обосновавших необходимость комплексного подхода к организации и проведению противоэпидемических мероприятий в общежитиях различного типа планировочного устройства;

введены новые понятия, определяющие подходы к тактике реализации противоэпидемических мероприятий в общежитиях, основывающиеся на данных об особенностях планировочного устройства здания общежития.

Георгиевская значимость исследования определяется тем, что:

доказаны научные положения, расширяющие представления:

- об особенностях проявлений эпидемического процесса COVID-19 среди совокупного населения г. Москвы и лиц, проживающих в общежитиях города в зависимости от циркулирующего геноварианта SARS-CoV-2;

- о структуре клинических форм и тяжести течения COVID-19 среди совокупного населения г. Москвы и лиц, проживающих в общежитиях города с учётом геноварианта вируса;

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, с получением новых научных результатов) использованы: комплекс современных и информативных лабораторных методов исследования (метод молекулярно-генетической диагностики), адекватная, в соответствии с принципами доказательной медицины, статистическая обработка полученных результатов;

изложены положения, позволяющие оценить различия:

-в проявлениях эпидемического процесса COVID-19 среди совокупного населения г. Москвы и лиц, проживающих в общежитиях (различного типа) в зависимости от циркулирующего геноварианта SARS-CoV-2;

-в структуре клинических форм и тяжести течения COVID-19 среди заболевших на уровне популяции населения г. Москвы и лиц, проживающих в общежитиях города с учётом геноварианта вируса;

раскрыты существенные проявления теории, касающиеся аспектов проблемы очаговой заболеваемости COVID-19 в общежитиях г. Москвы и негативного влияния отсутствия верной (эффективной) противоэпидемической тактики на уровень заболеваемости COVID-19 и тяжесть клинических проявлений заболевания в общежитиях;

изучены факторы, отражающие особенности проявлений эпидемического процесса и клинического течения COVID-19 среди совокупного населения г. Москвы и лиц, проживающих в общежитиях в зависимости от циркулирующего геноварианта SARS-CoV-2;

проведена модернизация подходов к организации и проведению противоэпидемических мероприятий в общежитиях, основывающихся на результатах молекулярно-генетических исследований и данных об особенностях инфекционного устройства здания.

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

разработаны и внедрены в профилактическое здравоохранение (в работу Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по г. Москве) Приказ № 138 «Об оптимизации работы в очагах групповой заболеваемости COVID-19 в объектах с круглосуточным проживанием». В соответствии с актами внедрения оптимизированный комплекс противоэпидемических мероприятий введен в работу регионального Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Амурской области и Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Саха (Якутия). Для удобства использования оптимизированного комплекса создана база данных (Свидетельство № 2023621828 от 06.06.2023 г. о государственной регистрации) «Анализ эпидемических проявлений COVID-19 в общежитиях различного типа планировочного устройства г. Москвы», которая предназначена для определения рисков ухудшения эпидемической обстановки в общежитии;

определены пределы и перспективы дальнейшего использования положений диссертации в профилактическом здравоохранении при локализации очагов COVID-19 в общежитиях различного типа планировочного устройства, что позволит предупредить интенсивное распространение инфекции среди проживающих в общежитии и снизить риски развития более тяжелых клинических форм COVID-19;

создана система практических рекомендаций по проведению противоэпидемических мероприятий в общежитиях сообщенного и обособленного типа планировочного устройства;

представлены предложения по дальнейшему совершенствованию системы управления эпидемическим процессом COVID-19 в г. Москве и общежитиях.

Оценка достоверности результатов выявила:

для экспериментальных работ результаты получены на сертифицированном оборудовании, продемонстрирована воспроизводимость результатов исследования в различных условиях, использованы методики,

соответствующим поставленным задачам по изучению особенностей проявления эпидемического процесса и тяжести течения COVID-19 в зависимости от циркулирующего геноварианта SARS-CoV-2 в исследуемых группах населения и оптимизации комплекса противоэпидемических мероприятий в общежитиях различного типа планировочного устройства г. Москвы;

теория базируется на известных, проверяемых результатах эпидемиологических, лабораторных и инструментальных исследований, соответствии методической базы выполненной работы принципам доказательной медицины и согласуется с опубликованными данными по актуальным вопросам заболеваемости COVID-19 и тяжести течения заболевания среди представителей организованных коллективов общежитий;

идея базируется на обобщении передового опыта отечественных и зарубежных ученых, анализе существующих научных публикаций по изучаемой проблеме;

использованы сравнения авторских данных и результатов, полученных ранее другими авторами по проблеме коронавирусной инфекции COVID-19, в частности, особенностей проявления эпидемического процесса;

установлено качественное совпадение результатов (полученных автором), с данными, представленными в независимых источниках, по вопросам проявлений эпидемического процесса и тяжести течения COVID-19 среди представителей организованной коллектива общежитий;

использованы современные методы сбора, обработки и статистического анализа материала, полученного путем комплексных эпидемиологических, лабораторных и инструментальных исследований, проведенных в общежитиях г. Москвы.

Автором лично осуществлено планирование, организация и проведение исследований по всем разделам диссертации. Выполнен обзор и анализ отечественной и зарубежной литературы, посвященной особенностям проявлений эпидемического процесса COVID-19 и тяжести течения заболевания в г. Москве с марта 2020 года по июль 2022 года, в т.ч., среди представителей организованных коллективов в зависимости от циркулирующего геноварианта SARS-CoV-2. Проведен анализ актуальности и степени изученности проблемы, определены

направления исследования, цель и задачи диссертационной работы, методологические подходы. Осуществлён сбор, систематизация и комплексный анализ всех данных, выполнена статистическая обработка и математические расчёты. Проведено обобщение и анализ полученных данных, сформулированы научные положения работы, выводы, практические рекомендации. Подготовлены материалы для публикаций.

По результатам работы Задорожного А.В. были сформулированы выводы, практические рекомендации, а также намечены перспективные направления дальнейшего изучения проблемы. Основные научные результаты исследования опубликованы в 11 печатных работах, в том числе 6 – в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России для публикации основных научных результатов докторских и кандидатских диссертаций. Результаты диссертационного исследования были представлены на всероссийских и международных конгрессах и конференциях.

Диссертационная работа охватывает основные вопросы поставленной научной проблемы и соответствует критериям внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, непротиворечивой методологической платформы, идейной линии, концептуальности и взаимосвязи выводов.

Основные положения, результаты и выводы полностью согласуются с современными представлениями об особенностях проявлений эпидемического процесса COVID-19 и тяжести течения заболевания среди совокупного населения (г. Москвы) и представителей организованных коллективов (общежитий) в различные периоды эпидемического процесса COVID-19.

Использование современных методологических подходов, статистическая обработка цифровых данных, объективность выбора в изложении концептуальных положений диссертации и правильная интерпретация научных результатов и выводов позволяют считать полученные результаты достоверными и обоснованными.

Материалы диссертации и автореферат, размещенные на сайте ВАК РФ, соответствуют представлениям к защите.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было. Соискатель Задорожный А.В. ответил на заданные ему в ходе заседания вопросы.

На заседании 15 декабря 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Задорожному Александру Викторовичу учёную степень кандидата медицинских наук за решение научной проблемы – оптимизация комицисса противоэпидемических мероприятий, рекомендованных к применению в очагах COVID-19, с учётом типа планировочного устройства здания общежития и результатов молекулярно-генетического мониторинга SARS-CoV-2, которая имеет важное значение для эпидемиологии и инфекционных болезней.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 9 докторов медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология и 9 докторов медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни, из 27 членов диссертационного совета, проголосовали: за – 18, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО ОТКРЫТЫМ ГОЛОСОВАНИЕМ

Заместитель председателя
диссертационного совета

Гордеев А.В.

Ученый секретарь
диссертационного совета

Николаева С.В.

23 года