

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации 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» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.2.2. Эпидемиология, 3.1.22. Инфекционные болезни

Эпидемиологическая характеристика COVID-19 остается актуальной темой для научных исследований, проводимых во всем мире. Мутации вируса SARS-CoV-2, имеющие эпидемиологическое значение, побуждают проводить новые научные исследования, направленные на изучение особенностей распространения вируса, как в популяции совокупного населения, так и среди представителей организованных коллективов.

Вместе с тем, остаются актуальными вопросы особенностей проявлений эпидемического процесса COVID-19 среди представителей одного из крупнейших организованных коллективов - формирующихся в общежитиях.

Резюмируя вышеизложенное, аспекты диссертационного исследования Задорожного А. В., подробно изложенные в автореферате, обладают высокой теоретической и практической значимостью.

Цель, задачи исследования, положения, выносимые на защиту, четко и грамотно сформулированы автором, а выводы и практические рекомендации полностью соответствуют содержанию работы.

Исследование выполнено на высоком научно-методическом уровне, является законченным трудом. Автором определено значение и оценена роль молекулярно-генетического мониторинга в борьбе с групповой заболеваемостью COVID-19 в общежитиях различного типа.

Соискателем также изучалось влияние фактора риска ухудшения эпидемической ситуации (нарушение санитарно-гигиенических норм объема жилого помещения) на интенсивность проявлений эпидемического процесса COVID-19 среди проживающих в общежитиях.

Диссертантом определены особенности проявлений эпидемического процесса в популяции жителей г. Москвы и представителей организованных

коллективов общежития на различных этапах развития пандемии COVID-19. Проведена апробация эффективности применения оптимизированного комплекса противоэпидемических мероприятий в общежитиях сообщенного и обособленного типа, позволившая усовершенствовать систему управления эпидемическим процессом COVID-19.

Достоверность и обоснованность полученных результатов подтверждается достаточной выборкой, объемом исследований, адекватностью выбранных методов исследования, а также доказательностью и информативностью приведенных иллюстраций. Выводы и практические рекомендации четко сформулированы, обоснованы результатами исследования и отражают основные аспекты работы. 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 диссертаций. Публикации полностью соответствуют содержанию диссертации. Материалы работы доложены и обсуждены на международных, всероссийских и региональных конгрессах и научно-практических конференциях по эпидемиологии и инфекционным болезням.

Автореферат написан логично, последовательно, сформулированные выводы вытекают из поставленных задач и результатов исследования. Принципиальных замечаний по автореферату Задорожного А.В. нет.

Заключение

В целом знакомство с авторефератом позволяет сделать заключение о том, что диссертационная работа 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 РАН, доктора медицинских наук, профессора Акимкина Василия Геннадьевича, доктора медицинских наук, профессора Пшеничной Натальи Юрьевны и представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершённой научно-квалифицированной 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.

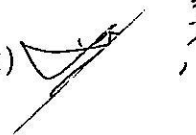
Автореферат диссертации Задорожного А. В. полностью соответствует критериям, предъявляемым ВАК Российской Федерации к диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в соответствии п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. (в действующей редакции), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.2.2. Эпидемиология, 3.1.22. Инфекционные болезни.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.) необходимых для работы диссертационного совета Д 64.1.010.01

Профессор кафедры эпидемиологии

ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России,

доктор медицинских наук,

доцент (3.2.2. – эпидемиология) 

, Габбасова Наталия Вадимовна

23 г.

Подпись д.м.н., доцента Габбасовой Н. В. заверяю.

Ученый секретарь ученого совета

ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России,

доктор медицинских наук

доцент

 Титова Лилия Александровна

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко Минздрава России»

Адрес: 394036, Россия, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10

Телефон: +7(473) 259-89-90

Эл. почта: mail@vrngmu.ru

Официальный сайт: mail@vrngmu.ru

образовательное учреждение высшего медицинский университет имени Н.Н. Бурденко Минздрава России (ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России)