

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

Актуальность темы диссертации Задорожного А. В. не вызывает сомнений, так как несмотря на большое количество научных работ, посвященных изучению COVID-19, многие вопросы так и не были исследованы до конца. COVID-19 продолжает представлять серьезную проблему для здравоохранения и системы управления эпидемическим процессом во всем мире. Данное заболевание нередко протекает в среднетяжелой и тяжелой клинической форме у лиц, проживающих в организованных коллективах, для которых характерны тесные и длительные контакты.

Перед врачами и специалистами профилактического здравоохранения до сих пор стоит важная задача – в короткие сроки оценить комплекс анамнестических, эпидемиологических данных и клинических симптомов респираторной инфекции у заболевших в общежитиях, а также принять немаловажные решения по предупреждению дальнейшего распространения заболевания среди контактных лиц.

Все перечисленное обусловило высокую степень актуальности и своевременности исследования Задорожного А. В. Положения, выносимые на защиту, задачи исследования, подробно изложенные в автореферате, раскрывают важную в научном и практическом плане цель работы – оптимизация комплекса противоэпидемических мероприятий, рекомендованных к применению в очагах групповой заболеваемости COVID-19, в общежитиях различного типа планировочного устройства.

Работа выполнена на достаточном количестве материала (в исследование включено 17 116 заболевших (всех возрастных групп) в общежитиях различного типа г. Москвы) с применением современных методов лабораторной диагностики.

Научная новизна исследования заключается в том, что автором определены существенные различия в проявлениях эпидемического процесса и

тяжести течения COVID-19 среди лиц, проживающих в общежитиях различного типа планировочного устройства. Установлена зависимость клинических проявлений и тяжести заболевания от величины объема жилого помещения общежития, приходящегося на 1 проживающего, и от циркулирующего геноварианта вируса SARS-CoV-2. Определена ключевая роль противоэпидемических мероприятий в формировании эпидемического благополучия и предупреждении более тяжелого течения заболевания среди лиц, проживающих в общежитиях сообщенного и обособленного типа.

Комплексный подход к организации и проведению диссертационного исследования, использование адекватных поставленным задачам статистических методов анализа позволили автору получить достоверные результаты и осуществить оптимизацию системы управления эпидемическим процессом COVID-19 в общежитиях различного типа планировочного устройства.

Основные результаты работы соискателя представлены в 11 печатных работах, в том числе 6 – в изданиях, рекомендованных ВАК, а также обсуждены на международных, всероссийских и региональных научно-практических конференциях по эпидемиологии и инфекционным болезням.

Принципиальных замечаний к оформлению и содержанию автореферата Задорожного А.В. нет.

Заключение

Знакомство с авторефератом диссертационной работы 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», выполненной под руководством академика РАН, доктора медицинских наук, профессора Акимкина Василия Геннадьевича, доктора медицинских наук, профессора Пшеничной Натальи Юрьевны и представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, показало, что диссертационное исследование 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 П.64.1.010.01

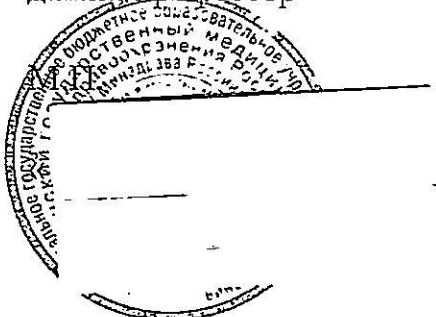
Заведующий кафедрой инфекционных
болезней и эпидемиологии ФПК и ГПС
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

В.

Городин Владимир Николаевич

Подпись д.м.н., профессора Городина В.Н.
Заверяю Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
д.м.н., профессор

Ковелина Татьяна Афанасьевна



Г

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России);
адрес: 350063, Россия, г. Краснодар, ул. им. М. Седина, 4;
телефон: +7 (861) 268-36-84;
электронная почта: corpus@ksma.ru;
официальный сайт <http://www.ksma.ru>