

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

Аспекты, поднятые в диссертационном исследовании Задорожного А. В., имеют несомненный научно-практический интерес. Это обусловлено высокими темпами геномной изменчивости SARS-CoV-2, приводящей к формированию новых вариантов и субвариантов вируса, от вирулентности которых напрямую зависит клиническая картина заболевания. Наиболее часто COVID-19 протекает в лёгкой или среднетяжелой форме. При этом в некоторых случаях наблюдаются тяжелые состояния, такие как полиорганное поражение, острый респираторный дистресс-синдром и отек легких. Поскольку на тяжесть заболевания и интенсивность эпидемического процесса могут влиять различные факторы, важно совершенствовать знания о данных факторах риска и их влиянии не только на представителей совокупного населения, но и на лиц из числа отдельных организованных коллективов.

Знакомство с авторефератом Задорожного А.В. показало, что задачи исследования грамотно сформулированы, а выводы и практические рекомендации полностью раскрывают цель диссертационной работы – оптимизация комплекса противоэпидемических мероприятий, рекомендованного к применению в формирующихся очагах COVID-19 в общежитиях различного типа планировочного устройства. Необходимо отметить, что автором на практике была доказана эффективность данного комплекса, заключающаяся в снижении рисков развития более тяжелых форм заболевания и более ранней локализации формирующегося очага группового заболевания.

В исследовании, выполненном автором, впервые обозначена роль планировочного устройства общежития в формировании уровня заболеваемости COVID-19 и тяжести течения заболевания.

Определено наличие обратной связи между удельным весом более тяжелых форм заболевания и величиной объема жилого помещения, приходящегося на 1 проживающего в общежитии.

Установлено наличие прямой зависимости между уровнем заболеваемости в общежитиях и величиной аналогичного показателя среди совокупного населения г. Москвы.

Комплексный подход к проведению клинико-эпидемиологической характеристики COVID-19 в популяции жителей г. Москвы и лиц, проживающих в общежитиях, а также верное построение дизайна исследования, позволили автору получить статистически достоверные результаты и усовершенствовать систему управления эпидемическим процессом COVID-19 в общежитиях.

Результаты проведенного исследования четко сформулированы, обоснованы и отражают основные аспекты работы.

Основные результаты диссертационной работы опубликованы в 11 печатных работах, в том числе 6 – в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России для публикации основных научных результатов диссертаций. Материалы исследований были доложены на различных конгрессах и конференциях, в том числе международных.

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

Заключение. Резюмируя вышеизложенное, опираясь на материал диссертации, представленный в автореферате, можно сделать заключение об исследовании Задорожного А.В. как о завершённой научно-квалифицированной работе, 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.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости работа полностью соответствует п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой

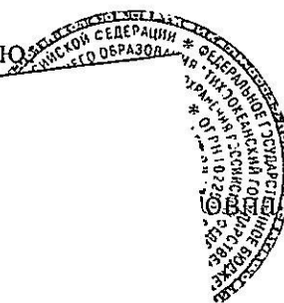
степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.2.2. Эпидемиология, 3.1.22. Инфекционные болезни.

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
и военной эпидемиологии
ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России;
доктор медицинских наук,
профессор

Александр Федорович Попов

Подпись д.м.н., профессора Попова А.Ф. заверяю
Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава Росси
д.м.н., профессор



Ольга Просекова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России),
690002, Приморский край, город Владивосток, Проспект Острякова, дом 2
Телефон: +7 (423) 242-97-78; факс: +7 (423) 245-17-19;
эл. почта: mail@tgmu.ru, vgm.buch@gmail.com, info@tgmu.ru
официальный сайт: https://tgmu.ru