

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

Пандемия коронавирусной инфекции (COVID-19) создала огромную нагрузку на учреждения здравоохранения Российской Федерации и явилась серьезным вызовом для системы эпидемиологического надзора за инфекционными болезнями.

Проводимые с 2020 года исследования описывают множество эпидемиологических, клинических, лабораторных и инструментальных данных, характеризующих периоды пандемии, связанные с основными циркулирующими геновариантами вируса SARS-CoV-2.

При этом малоизученными остаются вопросы особенностей распространения COVID-19 и тяжести течения заболевания среди представителей отдельных организованных коллективов, имеющих важное значение в формировании эпидемического благополучия совокупного населения.

В связи с этим положения диссертационного исследования Задорожного А.В., представленные в автореферате, являются актуальными как в научном, так и в практическом плане.

Автором определено наличие прямой связи между уровнем заболеваемости COVID-19 среди совокупного населения г. Москвы и представителей организованных коллективов общежитий.

Соискателем установлено, что интенсивность проявлений эпидемического процесса COVID-19 и тяжесть течения заболевания среди проживающих в общежитиях г. Москвы зависят от циркулирующего геноварианта SARS-CoV-2 (выявляемого в ходе молекулярно-генетического мониторинга вируса), типа планировочного устройства здания общежития и наличия факторов риска

ухудшения эпидемической ситуации (нарушения санитарно-гигиенических норм объема жилого помещения, приходящегося на 1 проживающего).

Полученные подробные эпидемиологические данные позволили диссертанту достичь цели диссертационной работы – провести оптимизацию комплекса противоэпидемических мероприятий в общежитиях различного типа планировочного устройства и усовершенствовать систему управления эпидемическим процессом COVID-19, что, несомненно, имеет большую практическую значимость. Реализация оптимизированного комплекса на практике позволила обеспечить эффективную локализацию формирующегося очага и снизить риски развития более тяжелых форм COVID-19.

Достоверность и обоснованность полученных результатов подтверждаются достаточным объемом и глубиной проведенных исследований, использованными методиками и современной статистической обработкой данных. Выводы и практические рекомендации четко сформулированы и обоснованы результатами исследований. Основные научные результаты исследования опубликованы в 11 печатных работах, в том числе 6 – в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России и были представлены на научно-практических конференциях. Автореферат написан логично, последовательно, сформулированные выводы вытекают из поставленных задач и результатов исследования.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение

На основании содержания автореферата, можно сделать заключение, 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 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 РФ № 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.

Согласна 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

Заведующая кафедрой эпидемиологии и
гигиены ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика
Е.А. Вагнера Минздрава России,
Засл. деятель науки РФ, д.м.н., профессор

И.В. Фельдблум

Наименование организации:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 26

Телефон: +7 (342) 217-20-20, E-mail: rector@psma.ru, официальный сайт: <https://psma.ru>

Подпись профессора И.В. Фельдблум заверяю

