

## 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 диссертационного исследования Задорожного А.В. определяется тем, что COVID-19 продолжает рассматриваться современной медицинской наукой и практикой как проблема мирового масштаба, продемонстрировавшая миру необходимость всесторонней подготовки систем здравоохранения и государств в целом к возможным пандемиям респираторных инфекций. Клинический спектр COVID-19 широко варьирует от бессимптомного заболевания до пневмонии и опасных для жизни осложнений, включая острый респираторный дистресс-синдром, полиорганную недостаточность и, в конечном итоге, неблагоприятный исход. По мере углубления в особенности эпидемиологии и клиники COVID-19 возникают вопросы, требующие проведения новых научных исследований.

В представленном автореферате автор привел положения, раскрывающие результаты научного исследования, посвященного сравнительной оценке эпидемического процесса, тяжести течения заболевания и клинических проявлений COVID-19 среди населения г. Москвы и лиц, проживающих в составе организованных коллективов общежитий в различные периоды пандемии.

Соискателем было показано, что интенсивность эпидемического процесса COVID-19 и тяжесть течения заболевания зависит не только от циркулирующего геноварианта вируса, но и от типа планировочного устройства общежития и среднего объема жилого помещения. Все перечисленное обусловило высокую степень актуальности и своевременности исследования Задорожного А. В., целью которого являлось оптимизация комплекса противоэпидемических мероприятий, рекомендованных к применению в очагах групповой заболеваемости COVID-19, в общежитиях различного типа планировочного устройства, направленного на снижение интенсивности эпидемического процесса, а также тяжести течения этой инфекции.

Цели и задачи исследования сформулированы четко. 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. Статистическая

обработка данных проведена с использованием адекватных поставленным задачам статистических методов, что гарантирует достоверность результатов исследования.

Важной научной и практической значимостью обладает предложенный диссертантом оптимизированный комплекс противоэпидемических мероприятий. Эффективность применения данного комплекса была доказана в ходе его практического применения в очагах COVID-19, формирующихся в общежитиях сообщенного и обособленного типа. В автореферате приведены достоверные результаты, свидетельствующие о том, что применение данного комплекса позволит предупредить интенсивное распространение инфекции среди проживающих и снизить риски развития более тяжёлых форм COVID-19.

Также следует отметить достаточный уровень внедрения. Научные результаты диссертации изложены в 11 печатных работах, в том числе 6 – в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России для публикации основных научных результатов диссертаций. Материалы исследований были представлены на различных конгрессах и конференциях, в том числе международных.

Автор принимал непосредственное участие на всех этапах проведения работы. Выводы, положения, выносимые на защиту, практические рекомендации обоснованы, логичны, отражают основное содержание работы.

Автореферат изложен подробно и последовательно, построен в соответствии с требованиями. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата не имею.

**Заключение.** Рецензирование автореферата и ознакомление с работами автора, опубликованными в печати, позволяют считать, что диссертационная работа Задорожного А. В. на тему «Клинико-эпидемиологическая характеристика очаговой заболеваемости коронавирусной инфекцией COVID-19 и научно-методическое обоснование противоэпидемических мероприятий в общежитиях различного типа планировочного устройства», выполненное под руководством академика РАН, доктора медицинских наук, профессора Акимкина Василия Геннадьевича; доктора медицинских наук, профессора Пшеничной Натальи Юрьевны и представленное 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.

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

*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*

Профессор кафедры инфекционных болезней  
ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского»  
Минздрава России

доктор медицинских наук,  
доцент

*С.*

Ляпина Елена Павловна

«

*В.*

Подпись д.м.н., доцента Ляпиной Е. П. заверяю

Подписи

ЗАВЕРЯЮ:

ЧЛЕН ОК СГМУ

*В.*

*В. В. Кетов*

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный медицинский университет им. В. И. Разумовского" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России)  
Адрес: 410012, Россия, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112;  
Телефон: +7 (8452) 27-33-70  
Эл. почта: [meduniv@sgmu.ru](mailto:meduniv@sgmu.ru)  
Официальный сайт: [www.sgmtu.ru](http://www.sgmtu.ru)