

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
Официальный сайт: www.sgmtu.ru