

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

COVID-19 остается серьезной угрозой для многих стран мира и всего мирового сообщества, а борьба с ним – одной из наиболее актуальных задач, стоящих перед современной наукой. Анализ клинико-эпидемиологических особенностей этой инфекции в различных странах, разных группах населения проводился с начала пандемии. Было показано, что COVID-19 наиболее интенсивно распространяется среди представителей организованных коллективов общежитий, являющихся одними из самых многочисленных.

Общее количество организованных коллективов общежитий с каждым годом продолжает неуклонно расти. Тем не менее особенности проявлений эпидемического процесса COVID-19 и клинического течения заболевания среди этой категории населения изучены до настоящего времени не в полном объеме.

Представленные в автореферате основные положения диссертационного исследования, посвященного оптимизации системы управления эпидемическим процессом COVID-19 в общежитиях различного типа планировочного устройства, несомненно, важны и своевременны.

Проведенная диссертантом работа решает целый ряд важных научных и практических задач по совершенствованию комплекса противоэпидемических мероприятий в общежитиях общенного и обособленного типа, направленных на снижение как заболеваемости, так и тяжести течения COVID-19.

В автореферате, представленным автором, определены важные клинико-эпидемиологические особенности COVID-19 у лиц, проживающих в общежитиях различного типа. Указано значение молекулярно-генетического мониторинга, позволяющего определить доминирующие геноварианты вируса и провести параллель между интенсивностью проявлений эпидемического процесса, тяжестью течения заболевания и сменой циркулирующего геноварианта SARS-CoV-2.

Автором показана взаимосвязь между факторами риска ухудшения эпидемической ситуации в общежитиях (нарушением санитарно-гигиенических норм жилой площади) и формой тяжести болезни.

Достоинством работы явился комплексный подход к оценке интенсивности проявлений эпидемического процесса COVID-19 и тяжести течения заболевания, который позволил выявить значимые группы риска по тяжелому течению COVID-19 в общежитиях.

Практическую значимость представляет предложенный автором оптимизированный комплекс противоэпидемических мероприятий, рекомендованный к применению в общежитиях (сообщённого и обособленного типа планировочного устройства). По итогам апробации на практике диссертантом было установлено, что применение данного комплекса позволит обеспечить эффективную локализацию формирующегося очага COVID-19 в общежитии, предупредить интенсивное распространение инфекции среди проживающих и снизить риски развития более тяжёлых форм заболевания.

Основные научные результаты исследования 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 представлены на различных конгрессах и конференциях, в том числе международных.

Представленные практические рекомендации и выводы изложены четко, лаконично, полностью соответствуют поставленным задачам и полученным результатам.

Автореферат достаточно подробно изложен, соответствует всем требованиям. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата не имею.

Заключение

Судя по автореферату, диссертационное исследование 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», 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, Задорожный Александр Викторович, 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 Д 64.1.010.01

Директор
ФБУН «Федеральный научно-исследовательский институт
вирусных инфекций «Виром» Роспотребнадзора

доктор биологических наук

Семенов Александр Владимирович

Подпись д.б.н. Семенова Александра Владимировича заверяю:

Ученый секретарь ФБУН ФНИИВИ «Виром» Роспотребнадзора,

Михайленко Юлия Александровна

2023 г.

Федеральное бюджетное учреждение науки
«Федеральный научно-исследовательский институт вирусных инфекций «Виром»
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия
человека (ФБУН ФНИИВИ «Виром» Роспотребнадзора),
Адрес: 620030, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Летняя, стр. 23
Телефон: +7 (343) 261-99-47
эл. почта: info@niivirom.ru
официальный сайт: <http://eniivi.niivirom.ru>