

ОТЗЫВ
доктора медицинских наук, профессора
Шахмарданова Мурада Зияудиновича
на автореферат диссертации Алимовой Лилии Камильевны,
«Особенности коронавирусной инфекции COVID-19
в разные периоды пандемии у госпитализированных пациентов молодого возраста»,
представленной
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни

За период пандемии COVID-19 динамика заболеваемости отличалась неравномерностью, с периодами подъёма и снижения, различным соотношением лёгких и тяжёлых форм. За весь период наблюдения коронавирус SARS-CoV-2 часто мутировал, а геноварианты, связанные с повышенной трансмиссионностью, изменением клинической картины заболевания и снижением эффективности лечения были определены как варианты, вызывающие обеспокоенность, наибольшее беспокойство из которых вызвали SARS-CoV-2 из города Ухань, штаммы Alpha, Delta и Omicron. Изучению клинических и лабораторно-инструментальных особенностей COVID-19 в первый подъём заболеваемости посвящено достаточно много работ и установлено, что пожилой возраст и наличие сопутствующей патологии являются факторами риска тяжелого течения инфекции. Однако вскоре показано, что и среди молодых людей также наблюдались тяжелые формы коронавирусной инфекции. Данные о клинических и лабораторных особенностях инфекции в сравнительном аспекте, в том числе и у лиц молодого возраста ограничены. Кроме того, недостаточно данных о предикторах тяжелого течения и летального исхода COVID-19 у молодых людей. Поскольку молодые люди являются особой социально-возрастной группой, необходимо выявление факторов риска развития тяжелых форм, в связи с чем диссертационная работа Алимовой Лилии Камильевны, целью которой является определение клинико-лабораторных особенностей и инструментальных показателей в разные периоды пандемии у госпитализированных пациентов молодого возраста с COVID-19 для выявления факторов риска тяжелого течения и летального исхода» актуальна и значима для здравоохранения.

В работе продемонстрированы особенности COVID-19 у пациентов молодого возраста в разные периоды пандемии на основании изучения клинических и лабораторно-инструментальных методов исследования. В ходе проведенного исследования диссидентом получены новые сведения о том, что клинико-лабораторные особенности COVID-19 у госпитализированных больных молодого возраста зависят от геноварианта вируса SARS-CoV-2. Выявлены наиболее значимые факторы тяжелого течения и летального исхода COVID-19 у лиц молодого возраста.

Оценивая работу необходимо отметить ее практическую значимость для современного здравоохранения, поскольку использование разработанного алгоритма прогнозирования риска летального исхода COVID-19 у лиц молодого возраста способствует оптимизации маршрутизации пациентов и улучшает качество оказания медицинской помощи. Так же автором показана значимость противовирусной терапии в снижении риска летального исхода во все периоды пандемии, в том числе и в период циркуляции геноварианта Omicron, который в настоящее время является доминирующим во всем мире.

Работа выполнена с включением достаточного числа пациентов с COVID-19 и является завершенной. При выполнении работы применены современные инструментальные и лабораторные методы исследования с подсчетом интегральных гематологических индексов, утративших свою актуальность в последнее время. Полученные результаты обработаны с помощью современных стандартизованных статистических методов, что определяет достоверность выводов и основных положений диссертации. Практические рекомендации носят очевидную клиническую направленность. Обоснованность научных положений, выводов и практических рекомендаций не вызывает сомнения. Основные положения диссертационной работы представлены в научных публикациях и научно-практических конференциях. Получен 1 патент РФ «Способ прогноза риска летального исхода COVID-19 у пациентов молодого возраста» и издано учебно-методическое пособие «Клинические формы коронавирусной инфекции COVID-19».

Замечаний по автореферату нет.

Заключение

Таким образом, на основании содержания автореферата, диссертационная работа Алимовой Лилии Камильевны выполнена на высоком методическом уровне, отличается новизной и является завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача по выявлению факторов риска летального исхода COVID-19 в разные периоды пандемии у госпитализированных пациентов молодого возраста на основании изучения клинико-лабораторных особенностей и имеет большое научно-практическое значение для практического здравоохранения.

Диссертационная работа Алимовой Лилии Камильевны «Особенности коронавирусной инфекции COVID-19 в разные периоды пандемии у госпитализированных пациентов молодого возраста», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни полностью соответствует критериям, установленным п. 9 «Положения о присуждении ученых

степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года (с изменениями Постановления Правительства РФ в действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Алимова Лилия Камильевна – заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.22. Инфекционные болезни.

Согласен(а) на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованием Приказа Минобрнауки РФ №1 от 09.01.2020г.), необходимых для работы диссертационного совета 64.1.010

Доктор медицинских наук, профессор
кафедры инфекционных болезней и
эпидемиологии ЛФ
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России

Шахмарданов М.З.

Подпись д.м.н., профессора Шахмарданова Михаила Якуниовича заверяю
Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
к.м.н., доцент

31.05.2024

Демина О. М.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)
117513, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1
E-mail: rsmu@rsmu.ru