

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Самитовой Эльмиры Растямовны

«НОВАЯ КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ (COVID-19) У ДЕТЕЙ:

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ, КЛИНИКО-ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ

ОСОБЕННОСТИ, ТАКТИКА ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ»,

представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.22. – Инфекционные болезни и 3.2.2. – Эпидемиология.

Пандемия новой коронавирусной инфекции, вызванной SARS-CoV-2 стала причиной свыше 775 миллионов случаев заболевания и более 7 млн летальных исходов в мире. В настоящее время накоплен значительный опыт по тактике ведения пациентов с Covid-19 и выявлены особенности клинических проявлений и исходов у пациентов разного возраста. По данным литературы дети болеют новой коронавирусной инфекцией реже, с менее выраженной клинической симптоматикой, реже требуют госпитализации, однако и у них регистрируются тяжелые случаи заболевания. Помимо типичных проявлений Covid-19 у детей часто развиваются симптомы поражения желудочно-кишечного тракта, экзантемы и др. проявления, которые не были отражены в существующих клинических классификациях данного заболевания. В отечественной литературе практически отсутствуют систематизированные данные о характере течения новой коронавирусной инфекции в зависимости от циркулирующего геноварианта SARS-CoV-2 и уровня вирусной нагрузки в биологических средах у детей.

Научная новизна диссертационной работы Самитовой Э.Р. заключается в том, что в ней представлены новые данные об особенностях эпидемического процесса COVID-19 на территории РФ и г. Москвы в период с марта 2020 г. по май 2022 г., а также определена роль геновариантов SARS-CoV-2 в развитии

эпидемических подъёмов заболеваемости и особенностях клинических проявлений COVID-19 у детей.

Автором усовершенствована клиническая классификация новой коронавирусной инфекции у детей с учетом полиморфизма клинических вариантов заболевания. Установлена эффективность и безопасность применения у детей групп риска тяжелого течения COVID-19 инновационной иммунобиологической терапии (вируснейтрализующие моноклональные антитела к SARS-CoV-2, иммуноглобулин человека против COVID-19 и рекомбинантные гуманизированные моноклональные антитела к человеческому рецептору ИЛ-6). Автором разработаны и внедрены алгоритмы диагностики и лечения пациентов с COVID-19 в зависимости от варианта клинических проявлений, тяжести течения заболевания, наличия коморбидной патологии и возраста ребенка.

Достоверность полученных в диссертационном исследовании результатов подтверждается достаточным количеством наблюдений, современными методами исследования, которые соответствуют цели работы и поставленным задачам. Сформулированные научные положения, выводы и практические рекомендации основаны на фактических данных, продемонстрированных в приведенных таблицах и рисунках.

По теме диссертации опубликовано 37 печатных работ, в том числе 20 статей – в рецензируемых научных журналах, входящих в «Перечень ВАК» Минобрнауки РФ. Автором получен патент ФГБУ «Федеральная служба по интеллектуальной собственности» № 2815303 от 25.12.2023 г. «Способ лечения COVID-19 у детей из групп риска тяжелого течения заболевания».

Основные результаты диссертационного исследования представлены на Конгрессах и научно-практических конференциях различного уровня, в том числе с международным участием. Полученные результаты были внедрены в практическую работу инфекционных отделений ГБУЗ «Детская городская

клиническая больница им. З.А. Башляевой Департамента здравоохранения Москвы», Российской детской клинической больницы – филиала Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ГБУЗ «Инфекционная клиническая больница №1 Департамента здравоохранения Москвы», ГБУЗ «Детская инфекционная клиническая больница №6 Департамента здравоохранения Москвы».

Автореферат изложен по общепринятому плану. Выводы и практические рекомендации отражают основные результаты исследования, полностью соответствуют задачам и обоснованы фактическим материалом. Замечаний по оформлению автореферата нет.

Заключение: Диссертация Самитовой Эльмиры Растямовны на тему «Новая коронавирусная инфекция (COVID-19) у детей: эпидемиологические, клинико-патогенетические особенности, тактика диагностики и лечения», является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена научная проблема по оптимизации тактики диагностики и лечения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на основании изучения эпидемиологических и клинико-патогенетических особенностей COVID-19 у детей, имеющая важное народно-хозяйственное значение, внедрение которого вносит значительный вклад в развитие медицины.

Диссертационное исследование полностью соответствует требованиям пунктов 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842 (в действующей редакции), предъявленным к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а её автор, Самитова Эльмира Растямовна, заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских

наук по специальностям 3.1.22. – Инфекционные болезни и 3.2.2. –
Эпидемиология.

19.09.2024г

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 года), необходимых для работы диссертационного
совета Д 64.1.010.01.

Доктор медицинских наук, профессор
заведующая кафедрой инфекционных
болезней ФГБОУ ВО «Казанский
государственный медицинский университет»
Минздрава России,
420012, ПФО, г. Казань,
ул. Бутлерова, д.49
Телефон: +7 (960) 0377017
e-mail: irina.nikolaeva@kzsu.ru



Ирина Николаева

Николаева И.В.

Подпись д.м.н., профессора

Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО ГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук

А. Мухоморов

Наименование организации:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Казанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 420012, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 49.
Телефон: 8 (8432) 36-06-52
E-mail: rector@kgmu.kcn.ru