

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Гутырчик Татьяны Александровны на тему «Клинико-эпидемиологические и лабораторно-инструментальные особенности поражения легких у детей, ассоциированные с новой коронавирусной инфекцией» на соискание степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия

COVID-19 остается серьезной и определен ВОЗ как чрезвычайная ситуация в области общественного здравоохранения, имеющая международное значение. Известно, что дети уязвимы для инфекции практически в одинаковом процентном соотношении, как и взрослые. Однако до сих пор констатируется дефицит научных исследований, посвященных изучению клинико-эпидемиологических и лабораторно-инструментальных особенностей поражения легких, ассоциированного с новой коронавирусной инфекцией у детей. Диссертационная работа Гутырчик Татьяны Александровны посвящена актуальной проблеме педиатрии - определению клинико-эпидемиологических и лабораторно-инструментальных характеристик поражения легких, ассоциированного с новой коронавирусной инфекцией, а также оценке эффективности реабилитационных мероприятий в постковидном периоде.

Целью исследования явилась оптимизация тактики ведения детей с поражением легких, ассоциированным с новой коронавирусной инфекцией, на госпитальном этапе на основании определения клинико-эпидемиологических и лабораторно-инструментальных характеристик заболевания и оценка эффективности реабилитационных мероприятий.

Диссертантом было проведено комплексное обследование (общеклиническое, лабораторное, инструментальное) всех пациентов. Под наблюдением автора находилось 149 пациентов с поражением легких, ассоциированным с новой коронавирусной инфекцией. Пациенты были разделены в зависимости от объема поражения легких, а также в зависимости от эпидемиологических данных (геновариантов SARS-COV-2).

Научная новизна исследования заключается в определении клинико-эпидемиологических и лабораторно-инструментальных особенностей поражения легких у детей, ассоциированного с новой коронавирусной инфекцией, в зависимости от возраста, периода пандемии COVID-19 (доминирующего геноварианта SARS-CoV-2) и объема поражения легких в условиях мегаполиса. Данное исследование позволило уточнить паттерны имидж-диагностики вирусного поражения легких, ассоциированного с новой коронавирусной инфекцией, в детском возрасте, оценить эффективность использования препарата аммония глицирризината у пациентов в постковидном периоде.

Практическая значимость заключается в разработке и внедрении алгоритмов диагностики и лечения детей с поражением легких, ассоциированным с новой коронавирусной инфекцией, а также алгоритма дифференциальной диагностики вирусного и бактериального поражения легких у пациентов с данной патологией.

Полученные результаты могут быть широко внедрены в клиническую практику и образовательную деятельность.

Дизайн диссертационной работы описан подробно. Исследование проведено с формированием выборки достаточного объема. Полученные данные подвергнуты корректной статистической обработке, детально анализированы. Выводы и практические рекомендации являются аргументированными и логически выстроенными, четко изложены, обоснованы научными данными и соответствуют теме, цели и задачам исследования. Значимость полученных автором результатов для науки и практики не вызывает сомнений.

Результаты диссертационной работы представлены на конференциях федерального уровня. По теме исследования опубликовано 9 работ, 2 из них в журналах ВАК Минобрнауки РФ.

Замечаний по оформлению и изложению автореферата нет.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Гутырчик Татьяны Александровны на тему «Клинико-эпидемиологические и лабораторно-инструментальные особенности поражения легких у детей, ассоциированные с новой коронавирусной инфекцией» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, профессора Малахова Александра Борисовича, является завершенной научной квалификационной работой, решающей актуальную задачу педиатрии по разработке алгоритмов диагностики и реабилитации детей с поражением легких, ассоциированным с новой коронавирусной инфекцией. Диссертационная работа Гутырчик Т.А. полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет)», утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р (с изменениями, утвержденными: приказом № 1179/Р от 29.08.2023 г., приказом 0787/Р от 24.05.2024 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Гутырчик Татьяна Александровна, автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия.

Заведующий кафедрой педиатрии № 1
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Ярославский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор медицинских наук
(3.1.21. Педиатрия),
профессор, ученый секретарь совета



Мельникова Ирина Михайловна

18 августа 2025 года

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России)

Адрес: 150000, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Революционная, 5;
телефон: +7 (4852) 30-56-41

E-mail: rector@ysmu.ru