

## 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**

Актуальность диссертационного исследования Гутырчик Т.А., посвященного оптимизации тактики ведения детей с поражением легких, ассоциированным с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), на госпитальном этапе обусловлена недостаточно изученными клинико-эпидемиологическими и лабораторно-инструментальными особенностями поражения легких, ассоциированного с новой коронавирусной инфекцией, у детей. Анализ клинического материала, основанного на результатах лабораторных и инструментальных исследований пациентов, методы исследования и статистическая обработка соответствует цели и задачам исследования.

Полученные автором результаты о клинико-эпидемиологических и лабораторно-инструментальных особенностях поражения легких у детей, ассоциированного с новой коронавирусной инфекции, улучшают понимание данной проблемы в педиатрической практике. Представленный алгоритм дифференциальной диагностики вирусного и бактериального поражения легких у детей позволяет выявить лабораторные и инструментальные паттерны вирусного поражения легких, что в свою очередь способствует оптимизации терапии при вирусном поражении легких, ассоциированном с новой коронавирусной инфекцией. Предложенный автором способ медицинской реабилитации препаратом аммонием глицирризинатом в постковидном периоде является значимым вкладом в усовершенствовании научных и клинических подходов к данной патологии.

Гутырчик Т.А. опубликовано 9 печатных работ, в том числе 2 научные статьи в журналах, включенных в Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы научные результаты диссертаций на

соискание ученой степени кандидата наук; 1 научная статья в издании, индексируемом в международной базе Scopus; 2 научные статьи – иные; 1 монография; 1 публикация в сборнике материалов международных и всероссийских научных конференций; 2 свидетельства о регистрации базы данных.

Замечаний к структуре, содержанию и оформлению автореферата нет.

Материалы диссертационной работы Гутырчик Т.А. обсуждались на всероссийских и международных научных форумах, в ведущих российских журналах.

Автореферат полностью соответствует основным положениям работы, оформлен в соответствии с требованиями, содержит описание материалов и методов исследования, результаты собственных исследований. Выводы и практические рекомендации логически вытекают из материалов исследования. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

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 является законченной научно-исследовательской работой и содержит решение актуальной научной задачи – оптимизация госпитальной тактики ведения детей с поражением легких, ассоциированным с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), на основании изучения клинико-эпидемиологических и лабораторно-инструментальных характеристик заболевания и оценка эффективности реабилитационных мероприятий. Диссертационная работа Гутырчик Т.А. соответствует полностью 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, заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.21. Педиатрия.

Главный внештатный специалист по инфекционным болезням у детей Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, заведующая инфекционным отделением СПб ГБУЗ «ДГКБ №5 им. Н.Ф. Филатова», старший научный сотрудник отделения респираторно-вирусных инфекций у детей ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, врач-инфекционист высшей категории, кандидат медицинских наук (1.5.10. Вирусология, 31.08.35. Инфекционные



Верно  
Специалист отдела кадров

*Лар Е.И. Магурская*

18.08.2025г.

Дондурей Е.А.

