

Заключение диссертационного совета ДСУ 208.001.17 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № 74.02-18/083-2025

решение диссертационного совета от 15 сентября 2025 года № 39

О присуждении Гутырчик Татьяне Александровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-эпидемиологические и лабораторно-инструментальные особенности поражения легких у детей, ассоциированные с новой коронавирусной инфекцией» в виде рукописи по специальности 3.1.21. Педиатрия, принята к защите 12 мая 2025 г., протокол № 26/4 диссертационным советом ДСУ 208.001.17 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора № 0871/Р от 18.07.2022г.).

Гутырчик Татьяна Александровна, 1993 года рождения, в 2018 году окончила ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» по специальности «Лечебное дело».

В 2020 году окончила подготовку по основной профессиональной образовательной программе ординатуры по специальности «Педиатрия» в ГБУЗ города Москвы «Морозовская детская клиническая больница ДЗМ».

В 2024 году окончила заочную аспирантуру на базе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Морозовская

детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы.

Гутырчик Татьяна Александровна работает в должности врача-педиатра, врача-пульмонолога в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения города Москвы «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы с 2022 года по настоящее время.

Диссертация на тему: «Клинико-эпидемиологические и лабораторно-инструментальные особенности поражения легких у детей, ассоциированные с новой коронавирусной инфекцией», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия выполнена на базе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы.

Научный руководитель:

доктор медицинских наук, профессор Малахов Александр Борисович, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), Клинический институт детского здоровья имени Н.Ф. Филатова, кафедра детских болезней, профессор кафедры

Официальные оппоненты:

Кондюрина Елена Геннадьевна – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской

Федерации, факультет повышения квалификации и профессиональной переподготовки врачей, кафедра педиатрии, заведующий кафедрой

Мелехина Елена Валериевна – доктор медицинских наук, доцент, Федеральное бюджетное учреждение науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, клинический отдел, ведущий научный сотрудник

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном отзыве, составленном доктором медицинских наук, профессором Мизерницким Юрием Леонидовичем, заведующим отделом хронических воспалительных и аллергических болезней легких Обособленного структурного подразделения «Научно-исследовательский клинический Институт педиатрии и детской хирургии им. акад. Ю.Е. Вельтищева» указала, что диссертационная работа Гутырчик Татьяны Александровны на тему: «Клинико-эпидемиологические и лабораторно-инструментальные особенности поражения легких у детей, ассоциированные с новой коронавирусной инфекцией», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Малахова Александра Борисовича, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная для педиатрии научная задача - совершенствование диагностики, лечения и реабилитации детей, с новой коронавирусной инфекцией на основании анализа у них клинико-эпидемиологических и лабораторно-инструментальных особенностей поражения легких.

Диссертационная работа 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, достойна присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.21. Педиатрия.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ, все по теме диссертации, общим 1,8 печатных листа (авторский вклад определяющий), из них в том числе 2 научные статьи в журналах, включенных в Перечень ВАК при Минобрнауки России; 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.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Вирусные и бактериальные поражения легких у детей, алгоритмы диагностики и терапии / А.Б. Малахов, А.Ю. Седова, Н.Г. Колосова, П.В. Бережанский, **Т.А. Гутырчик** // **Consilium Medicum**. – 2023. – Т. 25. – № 8. – С. 505–511.

2. Опыт реабилитации детей с поражением легких, ассоциированным с COVID-19, в постковидном периоде / **Т.А. Гутырчик**, А.Б. Малахов, А.Ю. Седова, П.В. Бережанский, Н.Г. Колосова, Т.И. Юшина // **Вопросы практической педиатрии**. – 2023. – Т. 18. – № 1. – С. 28–35. [Scopus]

На автореферат диссертации поступили отзывы от: кандидата медицинских наук, врача-инфекциониста высшей категории, главного внештатного специалиста по инфекционным болезням у детей Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, заведующей инфекционным отделением Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детская городская клиническая больница №5 имени Н.Ф. Филатова; старшего научного сотрудника отделения респираторно-вирусных инфекций у детей Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт гриппа им. А.А. Смородинцева Министерства здравоохранения Российской Федерации – Дондурей Елены Александровны; доктора медицинских наук, заведующего кафедрой инфекционных болезней, эпидемиологии и дерматовенерологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Орловой Светланы Николаевны; доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой педиатрии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Мельниковой Ирины Михайловны.

Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, выбран в качестве ведущей

организации в связи с тем, что он известен своими достижениями в области педиатрии, имеет ученых, являющихся безусловными специалистами одного из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, которое соответствует профилю представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Изучены демографические и эпидемиологические характеристики поражения легких у детей, ассоциированного с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), уточнены факторы риска тяжелого вирусного поражения легких.

Изучены лабораторно-инструментальные характеристики поражения легких у детей с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), сопоставленные с клинико-морфологическими изменениями у пациентов с летальными исходами по результатам аутопсии.

Изучена тактика ведения пациентов с поражением легких, ассоциированным с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), у детей.

Изучена эффективность медицинской реабилитации препарата аммония глицирризината после перенесенного поражения легких, ассоциированного с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Разработан алгоритм дифференциальной диагностики вирусного и бактериального поражения легких.

Выявлены особенности клинической картины и лабораторно-инструментальные изменения в зависимости от циркулирующего геноварианта SARS-CoV-2, а также особенности течения заболевания у пациентов с отягощенным коморбидным фоном.

Выявлено влияние медикаментозной терапии (применение глюкокортикостероидной терапии и терапии вируснейтрализующими моноклональными антителами к SARS-CoV-2) на клиническую картину вирусного поражения легких.

Выявлено влияние препарата аммония глицирризината, характеризующееся снижением респираторных проявлений и нормализацией показателей функции внешнего дыхания.

Теоретическая значимость проведенного исследования обусловлена тем, что впервые были выявлены и описаны клинико-эпидемиологические и лабораторно-инструментальные характеристики поражения легких у детей, ассоциированного с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), а также уточнены факторы риска тяжелого течения заболевания. Впервые был разработан алгоритм вирусного и бактериального поражения легких. Впервые проведена оценка эффективности использования препарата аммония глицирризината у пациентов в постковидном периоде.

Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования.

Изложены демографические, эпидемиологические, клинические, лабораторные и инструментальные данные, полученные в ходе стационарного лечения пациентов с вирусным поражением легких, ассоциированным с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), у детей.

В работе раскрыта важность использования диагностического алгоритма вирусного и бактериального поражения легких.

Изучено положительное влияние препарата аммония глицирризината на нивелирование респираторной симптоматики у пациентов, перенесших поражение легких, ассоциированное с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработана и внедрена в практическое здравоохранение программа диагностики, терапии и реабилитации пациентов с вирусным поражением легких.

Определены перспективы применения терапии моноклональными вируснейтрализующими антителами к SARS-CoV-2, при лечении вирусного поражения легких, ассоциированного с новой коронавирусной инфекцией

(COVID-19), у пациентов с коморбидной патологией, а также определены перспективы использования препарата аммония глицирризината в постковидном периоде.

Автором создан диагностический алгоритм вирусного и бактериального поражения легких.

Основные положения диссертационного исследования внедрены в практическую работу пульмонологического отделения ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», инфекционного отделения № 1 ГБУЗ «ДГКБ им. З.А. Башляевой ДЗМ», пульмонологического отделения Клиники детских болезней Сеченовского центра материнства и детства ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). А также научные положения, выводы и практические рекомендации диссертации Гутырчик Т.А. активно используются в учебном процессе кафедры детских болезней КИДЗ им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), в учебном процессе подготовки врачей-ординаторов ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ».

Оценка достоверности результатов исследования

Выводы и практические рекомендации автора диссертации основаны на результате ведения достаточного количества пациентов с поражением легких, ассоциированным с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), а также пациентов с постковидным синдромом. План обследования пациентов соответствует цели и задачам исследования. Результаты работы научно обоснованы. Достоверность полученных результатов подтверждена проведенным статистическим анализом.

Использовано сравнение авторских данных и данных, полученных ранее в исследованиях отечественных и зарубежных авторов, посвященных изучению вирусного поражения легких, ассоциированного с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), а также постковидного синдрома.

Использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, представительные выборочные совокупности с обоснованием подбора объектов наблюдения и методов исследования.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном активном участии автора на всех этапах ее выполнения: автор самостоятельно провел анализ отечественной и международной литературы по теме диссертационного исследования, осуществил набор пациентов в исследование, проанализировал клинические и анамнестические данные, результаты лабораторного и инструментального обследования. Автор лично проводил осмотр пациентов, оценивая при этом лабораторные и инструментальные характеристики. Автор лично участвовал в наблюдении и анкетировании пациентов в постковидном периоде. Автор самостоятельно анализировал и обобщал полученные данные.

Автором установлено, что выраженность клинических проявлений у пациентов с поражением легких при новой коронавирусной инфекции зависит от геноварианта SARS-CoV-2. Также автором определены факторы риска тяжелого течения заболевания, а именно: мужской пол, возраст детей старше 14 лет, наличие у пациентов коморбидной патологии.

При анализе клинической картины пациентов автором было установлено, что картина вирусного поражения легких характеризуется кашлем (94%), ринофарингитом (89%), фебрильной температурой тела (50%) и дыхательной недостаточностью различной степенью выраженности. Анализируя лабораторно-инструментальные характеристики заболевания, автором определены характерные особенности: течение новой коронавирусной инфекции с объемом поражения КТ-3 – КТ-4 сопровождается повышением ферритина в 2,1 раза и более норм, С-реактивного белка в 15 и более норм, D-димера в 4 и более и норм. В ходе исследования автором было установлено, что применение ингаляционных форм глюкокортикостероидов способствует нивелированию респираторных проявлений заболевания, а в случае прогрессирования дыхательной

недостаточности использование парентеральных форм глюкокортикостероидов позволяет снижать степень ее выраженности. Автором установлена важность использования вируснейтрализующих моноклональных антител к SARS-CoV-2 у пациентов с тяжелым течением заболевания (КТ-2 – КТ-4), у пациентов с коморбидной, которое оказывает положительный клинический и лабораторный эффект и позволяет избежать развития осложнений заболевания у детей из групп риска. Также автором установлено, что применение препарата аммония глицирризината в постковидном периоде способствует регрессу респираторной симптоматики и улучшает показатели функции внешнего дыхания.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0692/Р от 06.06.2022 года(с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Гутырчик Татьяна Александровна ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 15 сентября 2025 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи – по оптимизации тактики ведения детей с поражением легких, ассоциированным с новой коронавирусной

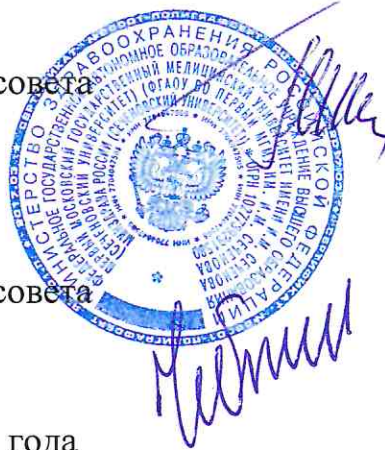
инфекцией (COVID-19), на госпитальном этапе, а также по оценке эффективности реабилитационных мероприятий в постковидном периоде, имеющей важное значение для педиатрии.

Присудить Гутырчик Татьяне Александровне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, присутствовавших на заседании, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 20 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени - 15, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета
д.м.н., доцент



Геппе Наталья Анатольевна

Чебышева Светлана Николаевна

«17» сентября 2025 года