

5
№ 1230/02-23-109
04 12 20 25
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования "Самарский государственный
медицинский университет" Министерства
здравоохранения Российской Федерации
тел./факс +7(846) 374-10-03



УТВЕРЖДАЮ
И.о. ректора ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России,
Д.м.н., профессор, академик РАН
Фомин Виктор Викторович

«25» 11 2025 года

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕГО УЧРЕЖДЕНИЯ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической ценности диссертации Гадельшиной Дании Мунировны на тему: «Прогнозирование и диагностика постковидного синдрома у детей, перенесших новую коронавирусную инфекцию», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни

Актуальность темы

Постковидный синдром (ПКС) у детей актуален из-за широкого спектра его проявлений и влияния на здоровье и качество жизни ребенка. Распространенность ПКС по данным литературы среди пациентов детского возраста, перенесших COVID-19, составляет 65%. Чаще всего от отдаленных последствий данного заболевания страдают подростки. Продолжительность симптомов ПКС у детей сохраняется на протяжении 3–6 месяцев после выздоровления. Дети, имевшие осложненное течение болезни, как правило, могут иметь более продолжительные проявления ПКС.

На вероятность появления симптомов постковидного синдрома у детей влияют многие факторы: вариант вируса (отмечено, что патология в 2 раза чаще возникает у детей, зараженных Дельта-штаммом, по сравнению с пациентами, инфицированными штаммом «Омикрон»), тяжесть течения COVID-19 и наличие сопутствующих заболеваний.

Единых диагностических критериев выявления ПКС у детей на сегодняшний день не существует.

Таким образом актуальность диссертационного исследования Д.М. Гадельшиной не вызывает сомнений.

Диссертация выполнена по плану научно-исследовательских работ ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, номер государственной регистрации темы 121051700036-4.

Научная новизна исследования, полученных результатов и выводов

Автором проведена региональная оценка причинных факторов развития постковидного синдрома и особенностей его течения у детей и подростков. Определены группы высокого риска пациентов по развитию постковидного синдрома. Изучены соматические, неврологические и когнитивные особенности детей при формировании постковидного синдрома. Дана характеристика лабораторных показателей, в том числе показателей системы гемостаза, глюкозы, параметров воспаления (IL-6, TNF- α , IL-4), иммунного статуса (IgG) и оценена их взаимосвязь с развитием постковидного синдрома у детей и подростков. Предложены прогностические многофакторные модели, построенные на основе анализа факторов риска развития постковидного синдрома.

Впервые разработан алгоритм диагностики постковидного синдрома у детей, перенесших COVID-19, доступный в амбулаторном звене для врачей педиатров, с применением методов дистанционной медицины (свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2025684368 от 15.09.2025 г.).

Впервые применены методы дистанционной медицины у детей с острыми респираторными инфекциями, в том числе COVID-19 и постковидным синдромом (свидетельства о государственной регистрации базы данных № 2025624003 от 23.09.2025 г., №2025624108 от 26.09.2025 г.).

Достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций

Достоверность научных положений и выводов базируется на достаточном по своему объему клиническом материале, грамотно разработанном дизайне,

современных методах обследования пациентов, адекватной статистической обработке данных, основанной на принципах доказательной медицины.

Сформулированные выводы и практические рекомендации также достоверны, поскольку логически вытекают из полученных результатов исследования.

Основные положения работы доложены на всероссийских и региональных конференциях и конгрессах.

По теме диссертации опубликовано 14 печатных работ, в том числе 2 публикации в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, 3 статьи – в международной базе цитирования Scopus.

Получено свидетельство на программу для ЭВМ «Программа оценки симптомов постковидного синдрома у детей, перенесших COVID-19».

Получены свидетельства о государственной регистрации базы данных «База данных «Клинический статус детей с острой респираторной вирусной инфекцией»» и «База данных жизненно важных показателей, полученных дистанционно при помощи телемедицинской системы у детей с острыми респираторными инфекциями».

Соответствие содержания автореферата основным положениям и выводам диссертации

Содержание автореферата и печатных работ соответствует материалам диссертации.

Значимость полученных результатов для науки и практики

Диссертационное исследование Гадельшиной Д. М. углубляет научные представления о рисках развития и клинических проявлениях постковидного синдрома у детей, а также имеет большое прикладное значение для практического здравоохранения.

Диагностика постковидного синдрома на ранних этапах позволит врачам педиатрам участковым назначить необходимое обследование и выбрать оптимальное лечение ребенка с минимальным количеством затрат для медицинской организации и законных представителей. В исследовании не

уточнена целесообразность определения уровня прокальцитонина в исходе COVID-19 у детей.

Использование методов дистанционной медицины у детей с острыми респираторными вирусными инфекциями, в том числе COVID-19, сделает возможным снижение нагрузки на врача педиатра участкового в период роста заболеваемости.

Рекомендации по использованию результатов и выводов

Основные результаты диссертационной работы и практические рекомендации целесообразно внедрять в практическую работу врачей педиатров участковых.

Теоретические положения, сформулированные в диссертационном исследовании, следует использовать в учебном процессе на кафедрах педиатрического и инфекционного профиля.

Замечания и вопросы по диссертационной работе

1. Чем можно объяснить ещё большее увеличение через 1 год изначально высокого уровня IgG к вирусу SARS-CoV-2 у детей с постковидным синдромом относительно пациентов без него при уменьшении клинических проявлений с течением времени?

Заключение

Диссертационная работа Гадельшиной Дании Мунировны «Прогнозирование и диагностика постковидного синдрома у детей, перенесших новую коронавирусную инфекцию», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием по актуальной теме, в котором решена важная научная задача по оптимизации тактики ведения детей с COVID-19 и постковидным синдромом, результаты которой имеют существенное значение для детских инфекционных болезней.

Диссертационная работа Гадельшиной Дании Мунировны соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления

Правительства РФ от 16.10.2024 № 1382), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

Отзыв на диссертацию обсужден на заседании кафедры детских инфекционных болезней ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (протокол № 4 от «25» ноября 2025 г.).

Профессор кафедры детских инфекционных болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук (3.1.22. Инфекционные болезни), доцент



Горбунов Сергей Георгиевич

25.11.2025

Подпись доктора медицинских наук, доцента С.Г. Горбунова заверяю

Ученый секретарь
Ученого совета
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России,
доктор медицинских наук,
профессор



Т.А. Чеботарева


Адрес организации: 125993, Россия, Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 1.

Телефон: +7(495) 680-05-99

E-mail: rmanpo@rmanpo.ru

Официальный сайт: <https://rmanpo.ru>

С отзывом ознакомлена



04.12.2025