

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

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.

Автореферат диссертационной работы Гадельшиной Дании Мунировны посвящен актуальной проблеме изучения постковидного синдрома у детей и поиску возможных путей прогнозирования и диагностики постковидного синдрома. Тема исследования актуальна, так как долгосрочные последствия COVID-19 у детей привлекают внимание врачей во всём мире. Диагностика постковидного синдрома — социально значимая проблема, которая требует длительного наблюдения за пациентами и разработки программ реабилитации.

Автором проведён ретроспективный и проспективный анализ случаев заболевания новой коронавирусной инфекцией на протяжении 2022–2023 годов. Изучены 240 детей, разделённых на 3 группы. Все пациенты были обследованы в динамике через 6 месяцев после перенесённого заболевания. Наблюдение за детьми с выявленным постковидным синдромом продолжалось в течение 1 года. Определены факторы риска развития постковидного синдрома. Статистически значимыми болезнями и состояниями для развития ПКС были бронхиальная астма и ВСД. Разработана комплексная модель риска развития ПКС у детей, перенёсших новую коронавирусную инфекцию лёгкой степени тяжести.

Сформулированы обоснованные выводы и предложены практические рекомендации. В диссертации проведено комплексное клиничко-лабораторное исследование, направленное на изучение особенностей течения новой коронавирусной инфекции у детей и клинических проявлений постковидного синдрома. В исследовании использованы современные методы лабораторной

диагностики, статистического анализа и оценки клинических данных, что позволило получить объективные и достоверные результаты.

Работа имеет теоретическую и практическую значимость, что подтверждается сформулированными выводами и предложенными рекомендациями. Научная новизна подтверждена свидетельствами на программу для ЭВМ «Программа оценки симптомов постковидного синдрома у детей, перенесших COVID-19», на 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».

Таким образом, автореферат содержит важные сведения об особенностях постковидного синдрома у детей и его оценке, что может быть полезно для специалистов в области инфекционных болезней.

Основные положения диссертации отражены в 14 публикациях, в том числе 2 публикации в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, 3 статьи – в международной базе цитирования Scopus. Результаты диссертационной работы неоднократно обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Гадельшиной Дании Мунировны на тему «Прогнозирование и диагностика постковидного синдрома у детей, перенесших новую коронавирусную инфекцию» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме инфекционных болезней, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 25.01.2024 № 62), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Гадельшина

Дания Мунировна - заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

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 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.08.

Профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Башкирский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук
(14.00.43 – Пульмонология),
профессор

Рустэм Халитович Зулкарнеев

«06» сентября 2025 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес: 450008, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Ленина, д.3; Телефон: 8 (347) 272-11-60; сайт: <https://bashgmu.ru>, эл.почта: rectorat@bashgmu.ru

Подпись: Р.Х. Зулкарнеев
Заверяю:
Ученый секретарь ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России

