

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.

Тема диссертационного исследования является современной и актуальной. Актуальность темы диссертации Гадельшиной Д. М. связана с тем, что постковидный синдром у детей — более распространённая проблема, чем считалось в начале пандемии. Жалобы на здоровье возникают, по разным данным, у 35–98% несовершеннолетних пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию. Постковидный синдром (ПКС) у детей актуален из-за широкого спектра проявлений и влияния на различные органы и системы. Чаще всего от отдалённых последствий нового коронавируса страдают подростки. Развитие постковидного синдрома у детей не связано со степенью тяжести перенесенного заболевания COVID-19.

В автореферате четко изложены цели и задачи исследования, применена современная методология, использованы актуальные методы лабораторной диагностики и статистической обработки данных. Автор демонстрирует высокий уровень анализа полученных результатов, делает важные выводы о влиянии постковидного синдрома на детей, что подтверждает научную и практическую значимость работы.

Автор в своём исследовании решает задачу разработки комплексной модели риска развития постковидного синдрома у детей и алгоритма его диагностики для использования в амбулаторном звене здравоохранения.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые 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.

Теоретическая и практическая значимость исследования заключается в том, что предложенный алгоритм диагностики позволит выявить ранние признаки развития постковидного синдрома у детей и снизить влияние последствий новой коронавирусной инфекции на качество жизни несовершеннолетних.

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.

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». Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Критических замечаний 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.

Заведующий кафедрой фтизиопульмонологии
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Казанский государственный
медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской
Федерации доктор медицинских наук (3.1.29 – пульмонология),
профессор

Александр Андреевич Визель
26.11.2025



Подпись *г.и.и., профессора*
Визель А.А. заверяю.
Уполномоченный секретарь Учёного Совета ФГБОУ
ВО Казанский ГМУ Минздрава России,
д.м.н. И.Г. Мустафин
« 26 » 11 2025 г.

«16» 11 2025 г.

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

Адрес: Россия, Республика Татарстан (Татарстан), Казань, улица Бутлерова, 49

Телефон: +7 843 236-78-20, +7 843 236-74-92, +7 843 236-06-52

Сайт: kazangmu.ru