

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.

Исследование постковидного синдрома (ПКС) у детей актуально из-за широкого спектра проявлений этого состояния и его влияния на различные органы и системы, а также на качество жизни ребёнка. У детей, перенёсших новую коронавирусную инфекцию, постковидные нарушения отмечены в 38% случаев при лёгком и среднетяжёлом течении болезни и в 42,2% при тяжёлой форме. Единого метода диагностики постковидного синдрома у детей не существует. Также мало что известно о распространённости постковидных нарушений и связанных с ними факторах риска, особенно у детей и подростков.

Изучение анамнеза, клинических проявлений, лабораторных и иммунологических показателей позволяет определить факторы, которые могут влиять на развитие постковидных нарушений у детей. Это поможет выделить группы детей с повышенным риском развития данных нарушений и предоставить им персонализированный подход к лечению. Дети, перенёсшие COVID-19, нуждаются в диспансерном наблюдении для оценки и динамического контроля состояния здоровья и при необходимости — в лечебно-профилактических и реабилитационных мероприятиях.

Автором изучены случаи заболевания новой коронавирусной инфекцией за 2022–2023 годы, обследовано 240 детей, определены факторы риска развития постковидного синдрома, разработан индивидуальный подход к ведению детей с различными проявлениями ПКС. 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. Сформулированы обоснованные выводы, предложены практические рекомендации.

Результаты работы неоднократно обсуждены на региональных, всероссийских и международных научных мероприятиях, что свидетельствует о высокой значимости исследования. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и образовательный процесс, что подчеркивает их практическую значимость.

Основные положения диссертации отражены в 14 печатных работах, в том числе 2 публикации в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, 3 статьи — в международной базе цитирования Scopus. По результатам исследования получены свидетельства 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», что подтверждает научную новизну проведенного исследования.

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 26.09.2022 № 1690, 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 клинической медицины
Частного учреждения образовательная организация
высшего образования "Медицинский университет "Реавиз",
главный внештатный пульмонолог Приволжского Федерального округа,
заслуженный деятель науки РФ,
доктор медицинских наук
(14.00.43 – пульмонология),
профессор

Жестков

Александр Викторович Жестков

Дата 25.11.2025

Наименование организации: Частное учреждение образовательная организация высшего образования "Медицинский университет "Реавиз"; 443001, Самарская область, г. Самара, ул. Чапаевская, д. 227; тел. (846) 3335451; e-mail: mail100@reaviz.ru

Подпись д.м.н., профессора, А. В. Жесткова заверяю.

