

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Исаевой Елены Петровны на тему: «Состояние здоровья детей после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия

Актуальность темы.

Несмотря на более низкую распространенность постковидного синдрома у детей по сравнению со взрослым населением, даже после легкого течения заболевания отмечаются выраженные и длительные изменения со стороны различных органов и систем. По данным отечественных и зарубежных авторов самыми частыми клиническими проявлениями постковидного синдрома являются астения, мышечная слабость, нарушения сна, тревожность, депрессии, изменение или потеря обоняния и вкуса, головные боли, аритмии, перепады артериального давления. Тем не менее, данные литературы противоречивы, практически нет работ, касающихся комплексной оценки состояния здоровья детей после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Учитывая преобладание бессимптомных и легких форм заболевания, важное значение приобретает своевременная диагностика и мониторинг постинфекционных осложнений у детей, ведущее место в структуре которых занимает постковидный синдром.

Целью исследования Исаевой Е.П. является повышение качества медицинской помощи детям, перенесшим новую коронавирусную инфекцию, на основании изучения особенностей течения постковидного синдрома. Создание алгоритма диспансерного наблюдения данной группы детей после перенесенной новой коронавирусной инфекции легкой

степени, является актуальным для здравоохранения в целом и педиатрии в частности.

Научная новизна работы.

Автором под руководством профессора, д.м.н. Зайцевой О.В., впервые проведена комплексная оценка соматического статуса, клинико-лабораторных и инструментальных данных, а также психологического статуса и качества жизни у детей с постковидным синдромом. Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «ФНКЦ детей и подростков» ФМБА России. В результате обследования выявлено повышение общего уровня тревожности, нарушения сна, фобии смерти от COVID-19. Отмечена тенденция к недооценке родителями эмоционального, физического и ролевого функционирования своих детей. Исаева Елена Петровна ретроспективно проанализировала 1581 амбулаторную карту детей в возрасте от 1 года до 17 лет 11 месяцев 29 дней, из них 131 ребенок был обследован в ходе проспективной части работы. Автором продемонстрировано, что ОРВИ неуточненной этиологии и новая коронавирусная инфекция у соматически здоровых детей имеют сходные клинические проявления, что значительно затрудняет дифференциальную диагностику легких форм COVID-19. Соискателем предложен алгоритм амбулаторного диспансерного наблюдения детей после перенесенной новой коронавирусной инфекции легкого течения, включающий клинического психолога и кардиолога.

Результаты исследования.

Клинические проявления постковидного синдрома у детей, перенесших легкое течение заболевания, имеют статистически значимые различия с клиническими проявлениями после перенесенного ОРВИ другой этиологии. У детей, перенесших новую коронавирусную инфекцию, в отдаленном катамнезе статистически чаще регистрируются функциональные нарушения со стороны сердечно-сосудистой системы, в то же время нарушений липидного и углеводного обмена выявлено не было. У пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию даже легкого течения, выявлено снижение качества жизни во всех возрастных группах. В работе представлен разработанный соискателем алгоритм амбулаторного наблюдения с включением в программу катамнестического наблюдения кардиолога и клинического психолога. Достоверность результатов проведенных исследований обеспечивается большой выборкой обследуемых, высоким уровнем примененных методов исследования, грамотной статистической обработкой полученного материала. В представленном автореферате имеются все необходимые разделы: актуальность темы, степень разработанности, цель и задачи исследования, положения, выносимые на защиту, перспективы дальнейшего исследования. Выводы изложены корректно, отражают общую концепцию работы, соотносятся с поставленными задачами. Практические рекомендации обоснованы, сформулированы четко и могут служить руководством для врачей педиатров.

Имеется достаточное количество публикаций: по теме диссертационного исследования опубликовано 7 научных работ, в том числе 3 статьи в рецензируемых журналах ВАК.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение.

На основании анализа автореферата Исаевой Елены Петровны на тему; «Состояние здоровья детей после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» можно сделать заключение о том, что диссертационная работа Исаевой Е.П. выполнена на высоком методическом уровне, отличается новизной и является законченной научно-квалификационной работой, в которой предложен новый алгоритм диспансерного наблюдения детей после перенесенной новой коронавирусной инфекции легкой степени, что имеет важное значение для педиатрии.

Диссертационная работа по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 26.01.2023г. №101), предъявляемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия.

Профессор кафедры госпитальной педиатрии
имени академика В.А. Таболина педиатрического факультета
ФГАОУ ВО РНИМУ
имени Н.И. Пирогова Минздрава России
д.м.н., профессор


Ольга Леонидовна Чугунова

Подпись О.Л. Чугуновой заверяю:
Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ
имени Н.И. Пирогова Минздрава России
к.м.н., доцент


Ольга Михайловна Демина

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России). Адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1. Тел.: (495) 434-14-22 e-mail: rsmu@rsmu.ru
Тел.: (499) 254-67-62 e-mail ol_chugunova@mail.ru

«18» 09 _____ 2023 г.