

ОТЗЫВ

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

Актуальность темы. Новая коронавирусная инфекция (COVID-19) стала одной из наиболее важных и серьезных проблем в системе здравоохранения за последние десятилетия. По данным литературы доля детей в возрастной структуре заболеваемости достигает от 10 до 18%. Несмотря на преобладание легких и среднетяжелых форм COVID-19 в детском возрасте, после перенесенного заболевания у части пациентов развивается комплекс симптомов и жалоб, получивших название «постковидный синдром» (longCOVID, post-COVID-19 syndrome, post-acute COVID-19 syndrome). В качестве клинических проявлений регистрируется нарушение когнитивных функций, тревожность, депрессия, ухудшение памяти и сна, различные сочетания соматических расстройств, это негативно отражается на качестве жизни как ребенка, так и других членов семьи.

Научная новизна работы. Автором впервые проведена комплексная оценка соматического статуса, клинико-лабораторных и инструментальных данных, а также психологического статуса и качества жизни у детей с постковидным синдромом. Соискателем впервые проведена оценка состояния уровня гликемии натощак и показателей липидограммы у детей после перенесенного COVID-19, по результатам которой доказана нецелесообразность рутинной оценки состояния углеводного и липидного обмена в данной когорте пациентов. На основе диссертационной работы

предложен модифицированный алгоритм амбулаторного диспансерного наблюдения детей после перенесенной новой коронавирусной инфекции легкого течения, включающий клинического психолога и кардиолога.

Результаты исследования. Достоверность результатов диссертационного исследования определяется достаточным количеством клинического материала, ретроспективно проанализированы данные 1581 ребенка в возрасте от года до 18 лет, из которых 131 ребенок обследован в ходе проспективной части работы (с катамнезом более 3 месяцев). Адекватно проведена обработка статистических данных. В представленном автореферате имеются все необходимые разделы: актуальность темы, степень разработанности, цель и задачи исследования, положения, выносимые на защиту, и перспективы дальнейшего исследования. Выводы сформулированы корректно, отражают общую концепцию работы, соотносятся с поставленными задачами. Практические рекомендации обоснованы, сформулированы четко и могут служить руководством для врачей педиатров.

По теме диссертации опубликовано 7 печатных работ, из которых 3 статьи, в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ, полностью отражающих все аспекты диссертационного исследования.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение. Результаты анализа автореферата позволяют сделать вывод, что диссертационная работа Исаевой Елены Петровны на тему «Состояние здоровья детей после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия, является самостоятельной завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научно-практической

задачи – разработка алгоритма обследования и наблюдения детей после перенесенного COVID-19, имеющего существенное значение для педиатрии.

Директор института неонатологии и педиатрии,
заведующий кафедрой неонатологии
федерального государственного бюджетного
учреждения «Национальный медицинский
исследовательский центр акушерства,
гинекологии и перинатологии имени
академика В. И. Кулакова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,

доктор медицинских наук, профессор



Зубков Виктор Васильевич

Адрес: 117997 г. Москва, ул. Академика Опарина, д. 4

Телефон: +7(495) 438-85-07; e-mail: victor.zubcov@mail.ru

7.09.2023

Подпись д.м.н., профессора Зубкова В.В. заверяю

Ученый секретарь ФГБУ НМИЦ АГП
им. В.И. Кулакова» Минздрава России
к.м.н., доцент



Павлович Станислав Владиславович