

Отзыв

официального оппонента, доктора медицинских наук заведующего кафедрой инфекционных болезней у детей педиатрического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Шамшевой Ольги Васильевны на диссертацию Исаевой Елены Петровны «Состояние здоровья детей после перенесенной новой коронавирусной инфекции (covid-19)», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия

Актуальность исследования

Диссертация Е.П. Исаевой является многоплановым научно-квалификационным трудом, выполненным по актуальной проблеме – обеспечение оптимальной, своевременной педиатрической помощи детям, перенесшим новую коронавирусную инфекцию.

Актуальность проведенного исследования обусловлена разнообразием клинических проявлений постковидного синдрома, которые включают различные сочетания соматических, астенических, психоэмоциональных и когнитивных расстройств, функциональных нарушений со стороны сердечно-сосудистой, пищеварительной и других систем. Важным является тот факт, что перенесенная новая коронавирусная инфекция у некоторых пациентов приводит к продолжительному ухудшению состояния, а в более чем половине случаев возникшие нарушения негативно отражаются на качестве жизни ребенка и его родителей.

Поэтому, каждая работа, направленная на оптимизацию диагностического алгоритма и определение адекватного лечения весьма актуальна. Всем этим вопросам посвящено научное исследование, проведенное автором.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Построена по классическому типу. Состоит из введения, 4 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Представленный материал иллюстрирован 16 таблицами, 16 рисунками и 1 клиническим случаем.

Очень обстоятельно изложен обзор литературы, в котором с современных позиций анализируется структура и особенность респираторных вирусных инфекций в детской популяции. Особое место отводится этиопатогенетическим механизмам возникновения новой коронавирусной инфекции, вариабельности течения постковидного синдрома у детей. Обзор литературы подчеркивает актуальность и целесообразность проведенных автором научных исследований, **целью** которых явилось повышение качества медицинской помощи детям, перенесшим новую коронавирусную инфекцию.

Объем клинических наблюдений, положенный в основу работы, вполне достаточный для обоснования достоверных выводов (131 пациент).

Методы исследования современны и репрезентативны. Наряду с общеклиническими исследованиями проводилось психологическое тестирование (оценка уровня тревожности с помощью клинико-психологических методик А.М. Прихожан и опросника Спилберга-Ханина), шкала коронавирусной фобии (CP19-S), опросник инсомнии (ISI); оценка качества жизни с помощью опросника PedsQL™4.0

Достоверность и новизна положений, выводов и рекомендаций в диссертации

Результаты проведенных исследований характеризуются **научной новизной**. В частности, впервые проведена оценка психоэмоционального

состояние и качества жизни детей, перенесших коронавирусную инфекцию. 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. Установлено, что переболевшие COVID-19 дети статистически значимо чаще имели отягощенный семейный аллергоанамнез, болели респираторными инфекциями более 6 раз в год, подвергались пассивному курению и нерационально питались.

Значимость результатов диссертации для науки и практики.

Существенным достоинством работы является ее практическая значимость. Разработанный автором алгоритм наблюдения детей после перенесенной новой коронавирусной инфекции дает возможность своевременно выявить отклонения в состоянии здоровья детей и корректировать лечение.

Оценка содержания работы, ее завершенность

Работа Е.П. Исаевой построена по традиционному типу и изложена на 142 страницах, состоит из введения, 4 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, который включает 99 отечественных и 101 зарубежных источников. Представленный материал иллюстрирован 16 рисунками, 16 таблицами, 1 клиническим наблюдением. По теме диссертации опубликовано 7 научных работ, в том числе 3 статьи в рецензируемых журналах ВАК. Выводы конкретные, полностью отвечают на поставленные задачи и положения, вынесенные на защиту.

Автореферат и печатные работы достаточно полно отражают содержание диссертации.

Принципиальных замечаний нет.

Заключение

Таким образом, диссертация Елены Петровны Исаевой «Состояние здоровья детей после перенесенной новой коронавирусной инфекции (covid-19)», является законченной научно-квалификационной работой, содержащей

новое решение актуальной задачи - повышение качества медицинской помощи детям, перенесшим новую коронавирусную инфекцию, на основании изучения особенностей течения постковидного синдрома, что имеет существенное значение для педиатрии.

По актуальности, научной новизне, практической значимости диссертация Е.П. Исаевой полностью соответствует требованиям п. 9 раздела II "Положения о присуждении ученых степеней", утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а сам автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия.

Доктор медицинских наук,
заведующий кафедрой инфекционных болезней
у детей педиатрического факультета Федерального
государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования «Российский национальный
исследовательский медицинский университет имени
Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения
Российской Федерации

О.В. Шамшева

« 15 » 08 2023г.

Ученый секретарь
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России
к.м.н., доцент

Демина Ольга Михайловна



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский национальный исследовательский
медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1
Тел.: (495) 434-14-22 e-mail: rsmu@rsmu.ru