

ОТЗЫВ

профессора кафедры инфекционных болезней педиатрического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Извековой Ирины Яковлевны на автореферат диссертационной работы Константиновой Юлии Евгеньевны на тему «Клинико-лабораторная характеристика и дифференциальная диагностика мультисистемного воспалительного синдрома у детей, ассоциированного с SARS-CoV-2», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22 Инфекционные болезни

Пристальное внимание исследователей к мультисистемному воспалительному синдрому, развивающемуся у детей после перенесенной новой коронавирусной инфекции (МВС-Д), обусловлено резким ростом с первых месяцев пандемии COVID-19 числа педиатрических пациентов ОРИТ, поступающих с разнообразными клиническими проявлениями, сочетающимися с лабораторными признаками системного гипервоспалительного ответа и высокой частотой кардиальных и гемодинамических нарушений.

Несмотря на то, что с момента появления первых сообщений о МВС-Д прошло более 3-х лет, многие аспекты патогенеза остаются неизученными; большие сложности представляет ранняя диагностика заболевания, схожая во многих случаях с другими патологическими состояниями, такими как болезнь Kawasaki, сепсис, синдром токсического шока и др. Несомненно, диагностические проблемы, связанные с диагностикой МВС-Д, напрямую влияют на выбор терапевтической тактики как в острый период заболевания, так и в период реконвалесценции, однако единого мнения по данному поводу на сегодняшний день не сформировано. Крайне малочисленны данные об отдаленных исходах МВС-Д. Учитывая все вышеперечисленные факторы, актуальность темы, изучаемой диссертантом, не вызывает сомнения.

Результаты, полученные Константиновой Ю.Е. в ходе выполнения работы, позволили определить критерии дифференциальной диагностики МВС-Д с такими заболеваниями как болезнь Kawasaki и инфекционными заболеваниями, протекающими с сепсисом, что безусловно имеет большое практическое значение для своевременной верификации диагноза.

Несомненную ценность для практических врачей представляют выявленные диссертантом предикторы рисков сердечно-сосудистых нарушений при МВС-Д, позволяющие быстро оценивать необходимость в госпитализации в ОРИТ.

Катамнестическое наблюдение за переболевшими, проведенное диссертантом, показало наличие в исходах МВС-Д различных патологических состояний, что позволило обосновать необходимость диспансерного наблюдения за переболевшими для своевременного принятия необходимых диагностических и терапевтических решений.

Дополнительный вклад в понимании патогенеза МВС-Д представляют результаты проведенных генетических исследований, показавших, что у большей части обследованных детей с МВС-Д выявляются мутации в генах, предрасполагающие к развитию системных воспалительных заболеваний (IFIH1, ADA2, NOD2 – 2 мутации, MEFV), что позволяет предположить, что их наличие может являться дополнительным фактором риска развития МВС-Д.

Из всего вышеизложенного следует, что работа Константиновой Ю.Е. характеризуется научной новизной и большой практической значимостью.

В автореферате детально представлены исследуемые группы пациентов, применяемые методы и этапы исследований. Автореферат полностью отражает суть диссертационного исследования, позволяет оценить обоснованность основных положений, выносимых на защиту, выводов и практических рекомендаций.

Результаты диссертационного исследования внедрены и используются в лечебно-диагностическом и педагогическом процессах в СПб ГБУЗ ДГБ №22 (г. Санкт-Петербург), ГБУЗ «Иркутская орден «Знак Почета» областная клиническая больница» (г. Иркутск), ГБУЗ НО «Инфекционная клиническая больница №23 г. Нижнего Новгорода» (г. Нижний Новгород). По материалам диссертации опубликовано 12 печатных работ, в том числе в 5 научных изданиях, рекомендованных ВАК.

Выводы и практические рекомендации не вызывают возражений, соответствуют названию, цели и задачам диссертационного исследования в соответствии с заявленной специальностью.

Замечаний и вопросов в ходе изучения автореферата не возникло.

Заключение: диссертационное исследование Константиновой Юлии Евгеньевны на тему «Клинико-лабораторная характеристика и дифференциальная диагностика мультисистемного воспалительного синдрома у детей, ассоциированного с SARS-CoV-2», выполненное под руководством доктора медицинских наук Вильниц Аллы Ароновны, является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям п.9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, в действующих редакциях, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22 Инфекционные болезни.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России от 9 января 2020 года №1 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» в действующих редакциях), необходимых для работы Диссертационного совета 21.2.050.02 при ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И. П. Павлова» Минздрава России.

Профессор кафедры инфекционных болезней
педиатрического факультета
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Новосибирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, доцент
Извекова Ирина Яковлевна

Дата 13.05.2024

Подпись профессора Извековой И.Я. заверяю _____

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

Адрес учреждения: 630091, Российская Федерация, Новосибирская область,
г. Новосибирск, Красный проспект, 52

Тел. +7 (383) 222-3204

E-mail: rectorngmu@yandex.ru

