

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Курбановой Седы Хасановны на тему «Характеристика, факторы риска поражений сердечно-сосудистой системы и предикторы неблагоприятных исходов у детей с болезнью Кавасаки» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21– «Педиатрия».

Болезнь Кавасаки (БК) - это остропротекающее системное заболевание, характеризующееся преимущественным поражением артерий малого и среднего калибра с развитием деструктивно-пролиферативного васкулита, поражением коронарных артерий (КА) и других висцеральных артерий, проявляющееся лихорадкой, изменениями слизистых оболочек, кожи, лимфатических узлов. В РФ эпидемиологические исследования БК остаются единичными. Общепринятой является мультифакториальная гипотеза развития БК под действием внешних и внутренних факторов. К внешним факторам относится воздействие окружающей среды и инфекционного суперантигена – неизвестного до настоящего времени патогена, либо взаимодействие нескольких инфекционных агентов. Внутренние факторы включают возраст пациентов (преимущественно до 5 лет) и генетическую предрасположенность. Формирование неблагоприятных исходов болезни Кавасаки в детском возрасте, как следствие, приводит к развитию инфаркта миокарда в более молодом возрасте у взрослых людей. При этом частота неблагоприятных исходов и их предикторы при болезни Кавасаки на территории РФ остаются малоизученными.

В работе впервые дана характеристика и оценены факторы риска поражения сердечно-сосудистой системы у детей с болезнью Кавасаки, а также изучены предикторы неблагоприятных исходов болезни Кавасаки у детей. Проведена оценка лабораторных маркеров воспаления и впервые оценивается чувствительность и специфичность proANP и NT-proBNP при поражении сердечно-сосудистой системы при болезни Кавасаки, ассоциированных с риском развития неблагоприятных исходов. В работе доказано, что маркеры миокардиального повреждения (натрийуретические пептиды) и их уровни

можно использовать в качестве параметра оценки риска поражения коронарных артерий при БК.

Научная новизна работы также заключается в описании полиморфизма генов-кандидатов развития БК и АКА в популяции детей Москвы и Московской области и установлении предикторов развития неблагоприятных исходов заболевания, включая отдаленные аневризмы коронарных артерий и летальные исходы.

Практическая значимость подтверждается внедрением результатов работы в практическую деятельность отделения ревматологии, отделения реанимации и интенсивной терапии и образовательный процесс ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница ДЗМ», а также использование материалов диссертации в лекциях и практических занятиях со студентами, ординаторами и слушателями непрерывного медицинского образования, проводимых на кафедре педиатрии Медицинского института Российского университета дружбы народов.

Достоверность научных положений, выводов и практических рекомендаций, содержащихся в диссертации Курбановой С.Х. не вызывает сомнения. Это обусловлено количеством клинических наблюдений, составляющих 188 пациентов, а также использованием современных методов диагностики и проведенной математической обработкой цифровых данных.

Цель и задачи исследования четко сформулированы, выводы логичны и обоснованы, а практические рекомендации соответствуют установленным фактам. Степень достоверности полученных данных определяется достаточным количеством пациентов, использованием современных методов исследования, корректными методами статистической обработки данных. Результаты исследования могут быть использованы в работе педиатров, в том числе первичного звена. Данные проведенного исследования могут служить основой для дальнейшего изучения и БК у детей.

Результаты работы опубликованы в 12 печатных работах, в том числе 6 в журналах рекомендуемых ВАК, 4 статьи в журналах индексируемых в базе SCOPUS.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Заключение:

Представленное диссертационное исследование Курбановой Седы Хасановны на тему «Характеристика, факторы риска поражений сердечно-сосудистой системы и предикторы неблагоприятных исходов у детей с болезнью Кавасаки» имеет высокую научную, практическую и теоретическую значимость для отечественной педиатрии. Таким образом, по актуальности и методическому уровню, научной новизне и практической значимости работа соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0692/Р от 06.06.2022 года, а ее автор, Курбанова Седа Хасановна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности – 3.1.21 – Педиатрия.

Рецензент:

Доктор медицинских наук, профессор,
Медицинские науки, специальности
14.01.08 – педиатрия, 14.01.25 – пульмонология,
заведующий кафедрой детских болезней с курсом ПО
ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский
университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Ильенкова Наталья Анатольевна
660022, г. Красноярск, ул. Партизана
Железняка, 1,
Тел. +7(391)220-13-95
E-mail: rector@krasgmu.ru



Подпись	<i>Ильенковой</i>
УДОСТОВЕРЯЮ:	
специалист отдела кадров:	
<i>Ильенкова</i>	<i>С. Г. Крашова</i>
(подпись)	(расшифровка подписи)
« 02 »	мая 20 23 г.