

Отзыв
на автореферат диссертации Слюсаревой Елены Сергеевны на тему:
«Маркеры системного оксидативного и нитрозативного стресса у детей с
атопическим дерматитом», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальностям: 14.01.08 – Педиатрия, 14.03.09 – Клиническая
иммунология, аллергология

Атопический дерматит является одной из актуальных проблем современной медицины. Атопическому дерматиту посвящено много научных исследований, при этом многие вопросы остаются без ответа.

В диссертационной работе Слюсаревой Е.С. впервые выявлены изменения уровней циркулирующих биологических перекисей в виде повышения в периоде обострения, снижения показателя в периоде ремиссии с сохранением более высоких показателей, чем в группе контроля у детей первых трех лет жизни с атопическим дерматитом. Определено, что эритематозно-сквамозная с лихенизацией форма атопического дерматита характеризуется наиболее высокими показателями циркулирующих биологических пероксидов в периоде обострения, по сравнению с экссудативной и эритематозно-сквамозной без лихенизации. Также установлено, что дети первых трех лет жизни с экссудативной формой атопического дерматита демонстрируют наиболее низкие показатели циркулирующих биологических пероксидов в периоде обострения, по сравнению с эритематозно-сквамозной с лихенизацией и эритематозно-сквамозной без лихенизации формами. Показана прямая корреляционная связь между количественным содержанием 8-гидрокси-2'-дезоксигуанозина в сыворотке крови и оценкой выраженности клинических проявлений атопического дерматита с помощью индекса SCORAD у детей первых трех лет жизни. Продемонстрирована ассоциация гомозиготного генотипа CC в локусе -786 гена эндотелиальной синтазы оксида азота с развитием у пациентов эритематозно-сквамозной с лихенизацией формы атопического дерматита.

На основании собственных данных разработана математическая модель, включающая количественное содержание циркулирующих биологических пероксидов, уровень 8-гидрокси-2'-дезоксигуанозина, иммунореактивный индекс, уровень иммуноглобулина A в сыворотке крови и площадь поражения кожных покровов.

Диссертационная работа выполнена хорошем методическом уровне. Достоверность результатов исследования подтверждается представленным автором материалом. Работа выполнена на достаточном фактическом материале.

При статистическом анализе использованы адекватные задачам исследования методы статистической обработки данных.

Текст автореферата изложен логично, литературным языком, достаточно иллюстрирован и отражает представленные в диссертационном исследовании данные о вариантах прогнозирования вариантов прогрессирующего течения атопического дерматита на основании клинических проявлений, данных окислительного, иммунного статуса, исследования полиморфизмов гена эндотелиальной синтазы оксида азота, а также о персонифицированной модели прогнозирования клинического течения атопического дерматита у детей раннего возраста, которая может быть использована для определения риска формирования определенного варианта течения заболевания у конкретного пациента.

В автореферате указано, что результаты диссертации внедрены в практику диагностической работы пульмонологического отделения Государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница», амбулаторно-поликлинического отделения №4 — «Центр Детского Здоровья» Муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Клинико-диагностический центр «Здоровье» города Ростова-на-Дону»; в учебный процесс кафедры педиатрии и неонатологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Выводы и предложения логично вытекают из содержания диссертации, отражают поставленные задачи, научно аргументированы и имеют научно-практическую значимость. Результаты, полученные автором, свидетельствуют о решении поставленных задач. Обоснованность научных выводов и положений, выносимых на защиту не вызывает сомнений. Таким образом, автореферат соответствует содержанию диссертации.

Значимых замечаний по существу работы нет.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Слюсаревой Елены Сергеевны на тему «Маркеры системного оксидативного и нитрозативного стресса у детей с атопическим дерматитом», является законченной научно-квалификационной работой и предлагает новый подход к прогнозированию течения атопического дерматита у детей. Диссертационная работа полностью 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 №0094/P от 31.01.2020 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Слюсарева Елена Сергеевна заслуживает присуждения искомой степени по специальностям: 14.01.08 – Педиатрия, 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология.

Доктор медицинских наук, профессор,
профессор кафедры факультетской педиатрии
с курсами педиатрии, неонатологии
и симуляционным центром института дополнительного
профессионального образования федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Башкирский государственный
медицинский университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Р. Файзуллина

Файзуллина Резеда Мансафовна

«29» августа 2022г.

В соответствии с требованиями ФЗ РФ №152 «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России), адрес: 450008, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3, телефон: 8(347)272-11-60, e-mail: rectorat@bashgmu.ru.

