

## **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 - это достаточно распространенное мультифакторное воспалительное заболевание кожи, характеризующееся зудом, хроническим рецидивирующим течением и возрастными особенностями. Первые симптомы атопического дерматита обычно появляются в раннем возрасте, в 50% случаев диагноз устанавливают к первому году жизни. Однако диагностика данного заболевания основывается преимущественно на клинических данных. Несмотря на то, что атопический дерматит относится к числу распространенных заболеваний, трудности диагностики и ведения до сих пор сохраняются. Проблеме атопического дерматита посвящено много научных исследований, при этом работ, содержащих комплексный подход к оценке окислительного, иммунного статуса, полиморфизма гена эндотелиальной синтазы оксида азота для определения прогноза течения данной патологии в доступной литературе нет, что определяет актуальность диссертационной работы Е.С. Слюсаревой.

Высокая степень достоверности результатов работы подтверждается репрезентативным объемом выборки, использованием адекватных методов и корректных критериев включения и исключения из исследования и применением современной математико-статистической обработки полученных данных. В работе диссертантом впервые представлено научное обоснование патогенетической значимости использования показателей окислительного статуса (циркулирующих биологических перекисей, 8-гидрокси-2'дезоксигуанозина) у детей в качестве факторов контроля течения атопического дерматита. Автором определена роль полиморфных маркеров в гене эндотелиальной синтазы оксида азота в формировании эритематозно-сквамозной с лихенизацией клинической формы атопического дерматита у детей.

Результаты исследования доложены на научных конференциях и отражены в 5 работах, в том числе в 3 научных статьях в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/ Перечень ВАК Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; 1 статье в издании, индексируемом в международной базе Scopus, а также 1 обзорной статье.

Текст автореферата изложен грамотно в научном стиле, последовательно, содержит иллюстрации.

Достоверность научных положений, выводов, практических рекомендаций, сформулированных в диссертационном исследовании не вызывает сомнения. Результаты, полученные автором, свидетельствуют о решении поставленных задач. Значимых замечаний по существу работы нет.

### **Заключение**

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Слюсаревой Елены Сергеевны на тему: «Маркеры системного оксидативного и нитрозативного стресса у детей с атопическим дерматитом», выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, доцента А.В. Кудрявцевой и доктора медицинских наук, профессора Э.В. Дудниковой, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной для педиатрии, клинической иммунологии и аллергологии научно-практической задачи, заключающейся в научном обосновании и разработке нового подхода к прогнозированию течения атопического дерматита в детском возрасте.

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/Р 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.

Заведующая кафедрой педиатрии № 1  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Ярославский государственный  
медицинский университет» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации,  
доктор медицинских наук,  
(14.01.08 Педиатрия)

профессор

«24 » августа 2022 г.



Мельникова Ирина Михайловна

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 «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России), адрес: 150000, РФ, г. Ярославль, ул. Революционная, 5, тел.+7 (4852) 30-56-41, e-mail: rector@ysmu.ru