

## **ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ**

диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология на тему «Эволюционные аспекты эпидемиологии, лечения и профилактики атопического дерматита» **Мигачёвой Натальи Бегиевны**

### **Актуальность исследования**

Атопический дерматит является хроническим воспалительным заболеванием кожи с ранним дебютом, разнообразными, часто тяжелыми, клиническими проявлениями, характеризуется рецидивирующим течением и значительным негативным влиянием на качество жизни пациентов и их семей, в связи с чем представляет собой серьезную медико-социальную проблему во всем мире.

В соответствии с многочисленными эпидемиологическими исследованиями и данными официальной статистики, атопический дерматит является наиболее частым из хронических заболеваний кожи. В течение последних десятилетий отмечается тенденция к повсеместному росту заболеваемости и распространенности атопического дерматита, в том числе в России. Тем не менее, распространенность заболевания у детей раннего возраста в настоящее время изучена недостаточно, поскольку данная возрастная группа не выделена в Федеральных формах статистической отчетности и не была предусмотрена в масштабных эпидемиологических исследованиях.

В течение последнего десятилетия произошел серьезный пересмотр концепции формирования атопического дерматита и эволюционной трансформации взглядов на его лечение и профилактику. Тем не менее, в вопросах ведения пациентов с атопическим дерматитом остается еще множество нерешенных проблем и противоречий, что обуславливает высокую актуальность темы проведенного исследования.

### **Научная новизна и достоверность исследования**

Соискателем впервые в Самарской области изучена истинная распространенность атопического дерматита в различные возрастные периоды, описаны современные клинико-эпидемиологические тенденции течения атопического дерматита.

Впервые изучено состояние кожного микробиоценоза у детей из группы риска по развитию аллергических заболеваний и определена роль *S. aureus* в качестве фактора риска реализации атопического дерматита. Разработана математическая модель для прогнозирования риска развития атопического дерматита у детей из группы риска.

Впервые научно обоснована новая концепция профилактики атопического дерматита у детей из группы риска, на основании которой предложен и внедрен способ профилактики атопического дерматита у детей из группы риска, оценена его клиническая эффективность.

Диссертационная работа выполнена на высоком методическом уровне. Степень достоверности результатов исследования и их обоснованность подтверждены достаточным количеством обследованных пациентов, а также использованием современных и адекватных статистических методов обработки полученных данных.

#### **Значимость полученных результатов для науки и практики**

Проведенное исследование позволило выявить реальную распространенность атопического дерматита в г. Самаре в различных возрастных группах и определить современные клинико-эпидемиологические тенденции у детей раннего возраста, что является необходимым условием для организации высококачественной помощи пациентам, страдающим атопическим дерматитом, и эффективной профилактики заболевания.

На основании результатов проведенного исследования впервые обосновано внедрение в клиническую практику способа прогнозирования развития атопического дерматита у детей из группы риска, а также компьютерной программы для объективной оценки степени тяжести атопического дерматита, площади поражения кожи и динамики течения заболевания.

В ходе исследования показана возможность использования средств ухода за кожей, обладающих дополнительными противовоспалительными свойствами, а также разработаны связанные с этим принципы оптимизации базисной терапии заболевания, позволяющие реализовать дифференцированный подход к ведению пациентов.

На основании полученных результатов предложено и обосновано внедрение в реальную клиническую практику комбинированного метода профилактики атопического дерматита у детей из группы риска.

В процессе работы над диссертационным исследованием получено 2 патента РФ на изобретение, 2 патента РФ на полезную модель, 1 свидетельство о государственной регистрации компьютерной программы.

### **Полнота освещения основных результатов диссертации**

Полученные по итогам выполненного исследования результаты достаточно полно отражены в 45 научных работах, в том числе 17 статей опубликованы в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, 4 – в журналах, индексируемых в базах Web of Science и Scopus. По теме диссертации опубликована 1 монография, 2 методических пособия. Материалы диссертации широко представлены на международных и российских конгрессах и конференциях.

### **Замечания к работе**

Принципиальных замечаний по сути диссертационного исследования нет. По тексту автореферата встречаются единичные опечатки и неточности, не снижающие общего положительного впечатления от работы.

### **Соответствие содержания автореферата основным положениям диссертации**

В автореферате представлены основные разделы диссертации, в достаточной мере отражающие объем и структуру диссертационной работы, ее цель, задачи, научную новизну и практическую значимость. Представлены материалы и методы, обсуждение и выводы, приведены практические рекомендации.

### **Заключение**

Таким образом, диссертация Мигачёвой Натальи Бегиевны на тему: «Эволюционные аспекты эпидемиологии, лечения и профилактики атопического дерматита», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология, является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, в

которой на основании выполненных автором исследований решена важная научно-практическая проблема – разработан и научно обоснован эффективный метод профилактики атопического дерматита, а также предложены меры оптимизации базисной терапии заболевания, что имеет важное практическое значение для клинической иммунологии, аллергологии и смежных дисциплин.

По актуальности, методическому уровню, научной новизне и практической значимости диссертация полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор, Мигачёва Наталья Бегиевна, заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

Заведующий кафедрой педиатрии и неонатологии  
Института дополнительного профессионального образования  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Южно-Уральский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

доктор медицинских наук, профессор  
Специальность «14.03.09 – клиническая  
иммунология, аллергология»

Пищальников А.Ю.

27.02.2020

