

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

В течение последних десятилетий атопический дерматит (АтД) рассматривается как хроническое воспалительное заболевание кожи с рецидивирующим течением и серьезным негативным влиянием на качество жизни пациентов и их семей. многими авторами доказана непрерывно растущая распространность заболевания у детей и взрослых, однако нет достаточных данных, свидетельствующих об эпидемиологических особенностях патологии в различные возрастные периоды, как например: эволюция факторов риска, сенсибилизации и причинно-значимой этиологии, роли питания и др. в свете современного образа жизни пациентов, что является очень важным для решения многих медицинских вопросов, связанных с АтД,

Пристальный научный интерес исследователей на современном этапе к проблеме АтД привел к глубокому переосмыслению концепции его этиопатогенеза, что повлияло и на используемые в клинической практике подходы к лечению и профилактике заболевания. Несмотря на то, что заболевание фокусирует на себе внимание как ученых, так и практикующих врачей различных специальностей (аллергологов-иммунологов, дерматологов, педиатров и др.) и на современном этапе имеются значительные достижения в вопросах терапии пациентов с АтД, тем не менее сохраняется потребность в понимании роли наружной терапии в достижении ремиссии и профилактике. В последние годы довольно успешно проводятся научные разработки по изучению роли микробиоты органов и систем человека при многих заболеваниях. Однако они не в полной мере отражают патогенетические механизмы взаимосвязи микробиологической контаминации кожи и внутренних систем у детей с АтД. Актуальным является получение новых

знаний в этой области для совершенствования диагностики, лечения и профилактики болезни. Таким образом, учитывая значительный научный и практический интерес к решаемой проблеме, можно констатировать актуальность и своевременность избранной темы, обоснованность цели и задач диссертационной работы Н.Б. Мигачёвой.

Научная новизна и достоверность исследования

Очевидной новизной проведенного исследования является изучение истинной распространенности АтД в различные возрастные периоды, а также описание современных клинико-эпидемиологических тенденций течения АтД у детей раннего возраста на примере г. Самара.

Впервые разработаны и применены математические модели оценки степени тяжести и динамики течения АтД.

Впервые доказано значение раннего выявления *S. aureus* на коже ребенка, играющего роль пускового механизма развития АтД, и разработана новая концепция первичной профилактики заболевания у детей группы риска на основании изучения роли и патогенетической взаимосвязи комплекса факторов, влияющих на формирование оральной толерантности, реализацию трансэпидермальной сенсибилизации и развитие болезни.

Впервые доказана возможность использования специальных средств ухода за кожей у детей с легким и средне-тяжелым течением АтД в качестве монотерапии, и разработан дифференцированный подход к базисной терапии заболевания.

Приоритет предложенных методов подтвержден 2 патентами РФ на изобретения, 2 патентами РФ на полезную модель, 1 свидетельством о государственной регистрации компьютерной программы.

Достоверность исследования подтверждается достаточным объемом клинического материала, наличием репрезентативной выборки обследованных, современными методами исследования, адекватно подобранной статистической и математической обработкой результатов.

Значимость полученных результатов для науки и практики

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

Обосновано внедрение в клиническую практику способа прогнозирования развития АтД у детей из группы риска, а также компьютерной программы для объективной оценки степени тяжести АтД, площади поражения кожи и динамики течения заболевания.

Разработаны принципы оптимизации базисной терапии АтД, связанные с возможностью использования средств ухода за кожей, обладающих дополнительными противовоспалительными свойствами, в качестве монотерапии у пациентов с легким и средне-тяжелым течением заболевания.

Предложено и обосновано внедрение в реальную клиническую практику комбинированного метода профилактики АтД у детей из группы риска.

Результаты исследования могут быть внедрены в процесс обучения студентов, ординаторов медицинских ВУЗов, включены в программы повышения квалификации врачей аллергологов-иммунологов, дерматологов, педиатров, терапевтов, врачей общей практики.

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 авторефера встречаются единичные опечатки и неточности, не снижающие общего положительного впечатления от работы.

Соответствие содержания авторефера основным положениям диссертации

В авторефере 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.

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,
главный внештатный специалист детский аллерголог
Министерства здравоохранения Республики Башкортостан

доктор медицинских наук, профессор
Специальность ««14.01.08 – педиатрия»
Специальность «14.03.09 – клиническая
иммунология, аллергология»

P. M. Fajzullina

Р.М. Файзуллина

Подпись: *P. M. Fajzullina*

Заверяю:

Ученый секретарь

Минздрава России

12.03.2020

