

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

Одной из серьезных проблем здравоохранения является рост распространенности в популяции аллергических заболеваний, среди которых особое место занимает атопический дерматит, что связано с его высокой распространенностью, возможностью раннего формирования тяжелых форм, влиянием на качество жизни самого больного и его семьи. Распространенность атопического дерматита по данным эпидемиологических исследований неуклонно возрастает в течение нескольких последних десятилетий и часто значительно превосходит данные официальной статистики.

Патогенетическую основу заболевания составляет хроническое аллергическое воспаление кожи, что и определяет современные подходы к терапии заболевания (элиминация специфических и неспецифических триггеров, системная и топическая фармакотерапия, базовый уход за кожей пациентов). Тем не менее, эти подходы требуют индивидуальной интерпретации в каждом конкретном случае в зависимости от возраста пациента, формы заболевания, его степени тяжести, распространенности, активности процесса и пр.

Таким образом, вопросы эпидемиологии атопического дерматита, индивидуализации тактики ведения пациентов, а также первичной профилактики заболевания, обсуждаемые в диссертационном исследовании Н.Б. Мигачевой, в настоящее время являются актуальными и своевременными.

Научная новизна и достоверность исследования

В процессе диссертационного исследования впервые в Самарской области проведено эпидемиологическое исследование распространенности атопического дерматита у лиц различных

возрастных групп, а также описаны особенности течения, структура заболеваемости по степени тяжести и спектр сенсибилизации у детей с атопическим дерматитом в раннем возрасте.

Автором впервые предложена и доказана возможность использования специальных средств ухода за кожей с дополнительными противовоспалительными компонентами в качестве монотерапии у детей с легким течением атопического дерматита. Разработаны объективные критерии для прогнозирования положительного результата предложенной тактики, что отражает индивидуальный подход к ведению пациентов.

Соискатель впервые научно обосновала и предложила для внедрения в клиническую практику новую концепцию профилактики атопического дерматита у детей из группы риска, основанную на сочетании использования факторов, способствующих формированию оральной толерантности и подавляющих реализацию трансэпидермальной сенсибилизации.

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.

Достоверность результатов исследования и обоснованность выводов подтверждены достаточным количеством обследованных пациентов, а также использованием современных и адекватных методов исследования и обработки полученных данных.

Значимость полученных результатов для науки и практики

В ходе проведенного исследования выявлена истинная распространенность атопического дерматита в г. Самаре у пациентов различных возрастных групп. Представлены современные клинико-эпидемиологические тенденции атопического дерматита у детей раннего возраста, необходимые для привлечения внимания специалистов практического здравоохранения к проблеме аллергии у детей и необходимости широкого внедрения в клиническую практику

методов ранней диагностики и эффективной профилактики не только атопического дерматита, но и других аллергических заболеваний.

Соискателем изучены наиболее значимые факторы риска развития атопического дерматита и обосновано внедрение в клиническую практику способа раннего прогнозирования его развития у детей с наследственной предрасположенностью, основанного на использовании недорогих и неинвазивных методик, а также компьютерной программы для диагностики атопического дерматита и объективизации оценки степени тяжести заболевания.

На основании результатов проведенного исследования показана возможность использования эмолентов с дополнительными противовоспалительными свойствами в качестве монотерапии у детей с легким течением атопического дерматита и предложен эффективный метод первичной профилактики заболевания.

Полнота освещения основных результатов диссертации

Результаты проведенного диссертационного исследования отражены в 45 публикациях (17 статей представлены в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, 4 – в журналах, индексируемых в базах Web of Science и Scopus), а также обсуждены на многочисленных международных и российских конгрессах и конференциях.

Замечания к работе

Принципиальных замечаний по проведению и представлению диссертационного исследования нет. Текст автореферата содержит единичные опечатки, не снижающие ценности и значимости проведенного исследования.

Соответствие содержания автореферата основным положениям диссертации

Автореферат отражает объем и структуру диссертационной работы, содержит изложение всех основных ее разделов, включая цель, задачи, научную новизну и практическую значимость, материалы и методы, а также обсуждение, выводы и практические рекомендации.

Заключение

Диссертационное исследование Мигачёвой Натальи Бегиевны на тему: «Эволюционные аспекты эпидемиологии, лечения и профилактики атопического дерматита», представленное на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология, представляет собой самостоятельный, законченный научно-квалификационный труд, который предлагает решение серьезной научно-практической проблемы, связанной с повышением эффективности ведения пациентов с атопическим дерматитом и внедрением в практику способа его первичной профилактики.

Представленная диссертация по актуальности, научной новизне и практической значимости, методическому уровню 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.

Зав. кафедрой клинической иммунологии
с аллергологией ФГБОУ ВО
«Казанский государственный
медицинский университет» МЗ РФ

доктор медицинских наук, профессор  Скороходкина О.В.
(специальность 14.00.25 фармакология,
клиническая фармакология)



Подпись докт. проф. О.В. Скороходкиной заверяю.

Учёный секретарь Учёного Совета ФГБОУ
ВО Казанский ГМУ Минздрава России,
д.м.н., доцент О.Р. Радченко О.Р. Радченко
«12 » марта 2010 г.