

ОТЗЫВ

Официального оппонента на диссертационную работу Рахимовой У.Х. на тему «Факторы риска, клиничко-иммунологические особенности, лечение и вакцинопрофилактика детей с атопическим дерматитом в условиях жаркого климата», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия

Актуальность исследования. Среди аллергических заболеваний около 50% составляют аллергодерматозы. В структуре аллергодерматозов наиболее частым является атопический дерматит (АД), которым, по данным литературы, страдает до 5% населения Земли. Дебют заболевания, в большинстве случаев, приходится на детский возраст от первого года жизни до периода полового созревания. У большинства больных АД принимает хроническое течение с частыми обострениями, сопровождающимися выраженным зудом. Проблемой АД занимаются преимущественно семейные врачи, дерматологи, педиатры и аллергологи. В возникновении АД, как и других аллергических заболеваний, основную роль играет генетическая предрасположенность, реализующаяся в заболевание вследствие гиперчувствительности к специфическим (различные аллергены) и неспецифическим раздражителям. В патогенезе АД важнейшее значение придается иммунологическим нарушениям. Иммунопрофилактика инфекционных заболеваний среди детей из групп риска, к которым относятся, в первую очередь, больные аллергическими заболеваниями, до настоящего времени не теряет своей актуальности.

Факторы риска, клиническое течение и патогенез АД в разных климатогеографических зонах мира имеют свои особенности. Глубоких исследований по проблеме АД в нашей республике не проводилось, в связи с чем диссертационная работа Рахимовой Умеды актуальна и своевременна.

Цель работы изложена конкретно и подчеркивает необходимость проведенных исследований. Для достижения поставленной цели были определены и последовательно решались соответствующие задачи исследования.

Автором проведено комплексное обследование 120 детей, больных АД, и 20 детей из группы сравнения. В исследовании использованы современные информативные методы параклинического обследования. Достаточное число клинических наблюдений, использование современных методов лабораторных тестов, четкая статистическая обработка указывают на достоверность полученных результатов.

Научная новизна диссертационной работы заключается в том, что впервые на большом клиническом материале изучены факторы риска развития АД, его клинико-иммунологические особенности и вакцинопрофилактика инфекционных заболеваний, а также усовершенствовано лечение детей, больных АД.

Дана подробная характеристика ведущих, пусковых и усугубляющих факторов, способствующих возникновению и рецидивированию АД. Установлено, что АД у детей в условиях жаркого климата Таджикистана имеет более легкое клиническое течение: распространенные, тяжелые формы дерматоза наблюдаются только в 10% случаев, что относительно данных литературы в 4-5 раз меньше, чем в средних и северных широтах. Определены иммунологические нарушения у детей в разных возрастных фазах развития АД, которые усугубляются с тяжестью течения заболевания.

Определены этиологические агенты осложненных форм АД у детей. Показана возможность и сроки вакцинопрофилактики инфекционных заболеваний у детей, больных АД. Автор впервые применила пентавалентную вакцину для иммунизации детей с АД.

Доказана эффективность впервые в практике стран СНГ использованного диссертантом препарата лесон в терапии детей, больных АД.

Структура диссертации традиционна и состоит из введения, обзора литературы, главы с описанием материала и методов исследования, двух глав результатов собственных исследований, обсуждения полученных результатов, заключения, состоящего из основных научных результатов диссертации

и практических рекомендаций. Материалы диссертации изложены на 123 страницах компьютерного текста, иллюстрирована 24 таблицами и 9 рисунками. Список цитируемой литературы содержит 203 работы, из которых 111 на русском языке, 92 - на иностранных.

В введении кратко сформулирована актуальность выбранной темы, изложены цели и задачи научного поиска, научная новизна работы, основные положения, выносимые на защиту, указан личный вклад автора в получении результатов, апробация диссертации и информация об использовании её результатов, публикации.

В обзоре литературы автор проводит анализ состояния рассматриваемой проблемы по данным российской и зарубежной литературы. Автор проанализировала современные научные работы по распространенности, факторам риска развития атопического дерматита, значения иммунологических нарушений в патогенезе дерматоза, состояния иммунопрофилактики инфекционных заболеваний и лечения больных АД. В целом соискатель продемонстрировал хорошие знания современной литературы по теме диссертационного исследования.

Во второй главе «Материалы и методы исследования» представлена общая характеристика обследованных больных, дизайн проведенных исследований, описаны методы лабораторных исследований, схемы иммунопрофилактики пентавалентной комбинированной вакциной против дифтерии, столбняка, коклюша, гепатита В и гемофильной инфекции типа b.

В третьей главе представлены характеристика факторов риска развития и обострения АД, клинические особенности дерматоза в разных возрастных фазах у детей, а также лечение детей с АД. Важнейшую роль среди рисков развития АД имеют эндогенные факторы. Ведущим среди эндогенных факторов развития АД является наследственная предрасположенность. Соискателем при сборе аллергологического анамнеза у родителей детей, больных

АД, обнаружены различные аллергические заболевания среди родственников 83% детей, что выше данных литературы, где указываются цифры до 70%.

Неблагоприятные факторы риска матерей выявлены у 63% больных. Среди них отягощенная беременность, ВЗОМТ, экстрагенитальные заболевания, патология родов.

Среди экзогенных факторов, вызывающих начало развития и обострения АД, важнейшее значение, по данным соискателя, имеют пищевые аллергены, на сенсibilизацию к которым указали родители 96% больных. Аллергологические исследования, проведенные диссертантом показали, что в пищевой аллергии у детей с АД в Таджикистане немаловажное значение имеют краевые аллергены – дыня, хурма, грецкий орех, мясо овцы, сенсibilизацию к которым имели 41% больных.

Выявлено, что с возрастом, сохраняя доминирующее влияние, постепенно снижают свое сенсibilизирующее воздействие пищевые аллергены. В то же время начинает постепенно возрастать роль бытовых, пыльцевых, лекарственных и эпидермальных аллергенов в причинах обострения АД.

При изучении клиники АД у детей разных возрастных групп автор установила, что в условиях жаркого климата Таджикистана аллергодерматоз имеет, по сравнению с данными литературы, относительно мягкое, доброкачественное течение. У 53% обследованных больных детей автор наблюдала легкие, ограниченные формы дерматоза, у 37% – относительно распространенные средней степени тяжести и только у 10% пациентов – тяжелые.

В этой же главе приводятся данные о результатах лечения больных АД. Диссертант использовала комплексное антиаллергическое средство двойного действия лесон, содержащий антигистаминный препарат 2-го поколения левоцетиризин и препарат монтелукаст, который является блокатором относительно позднее открытых медиаторов аллергического воспаления лейкотриенов. Соискателем установлена значимо высокая эффективность лесона по сравнению с широко применяемым противогистаминовым препаратом кла-

ритином как в непосредственных, так и отдаленных результатах комплексного лечения больных АД.

В четвертой главе представлены результаты вакцинопрофилактики и иммунологических исследований, влияние вакцинопрофилактики на иммунологические показатели детей, больных АД. Установлено, что у больных с разной степенью тяжести АД наблюдаются одинаковой направленности иммунологические нарушения, выражающиеся в угнетении активности клеточного и гуморального отделов иммунитета, которые больше выражены у пациентов с тяжелой и средней степенью тяжести дерматоза по сравнению с легкой формой заболевания. В тоже время, содержание общего IgE в сыворотке крови больных, наоборот, было значительно повышено и коррелировало с тяжестью заболевания.

Вакцинопрофилактика проведена 58 детям АД в возрасте от 2 месяцев до 2 лет пентавалентной вакциной в период ремиссии дерматоза. Результаты вакцинации показывают возможность и необходимость её проведения детям с АД. Общие и местные реакции наблюдались у незначительного количества больных и быстро купировались после назначения соответствующей терапии. Соискателем обнаружено положительное влияние вакцинации на измененные до её проведения показатели клеточного и гуморального отделов иммунитета.

В главе обсуждение полученных результатов соискатель показал способность проводить научный анализ результатов проведенных исследований с данными работ, существующими в цитируемой литературе.

Выводы логичны и полностью отражают содержание диссертации. Практические рекомендации, предложенные автором, будут способствовать улучшению лечебно-профилактической помощи детям, больным АД.

В научно-методическом отношении работа выполнена с использованием современных методов исследований. По теме диссертации опубликовано 10 работ, из них 4 в изданиях, рецензируемых ВАК РФ.

Результаты диссертационной работы внедрены в практическую деятельность врачей городского центра здоровья №12, в учебном процессе кафедры семейной медицины №2 ТГМУ им. Абуали ибни Сино.

В целом диссертация оставляет хорошее впечатление последовательностью и обилием материала, написана хорошим языком, легко читается. Вместе с тем имеется ряд замечаний и вопросов. Есть некоторые неудачные выражения и термины, грамматические ошибки.

Сделанные замечания не носят принципиального характера и не влияют на общее положительное впечатление от работы.

Таким образом, диссертационная работа Рахимовой У.Х. «Факторы риска, клинико-иммунологические особенности, лечение и вакцинопрофилактика детей с атопическим дерматитом в условиях жаркого климата» является законченным научно-исследовательским трудом, содержащим новое направление в решении актуальной задачи в педиатрии.

По своей актуальности, научной новизне, объёму выполненных исследований и практической значимости полученных результатов представленная работа соответствует требованиям «Типового положения о диссертационных советах», утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 года, №505, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия, а её автор заслуживает присуждения искомой степени.

Официальный оппонент
Заведующий кафедрой
аллергологии и иммунологии
ГОУ ИПО в СЗ РТ
Доктор медицинских наук



М.Н. Джураев
Джураев М.Н.
ЗАВЕРЯЮ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ
С.С. Рустамов
" 18 " 10 2018