

В патогенезе АД важное значение имеют иммунологические нарушения, которые связаны с развитием аллергических реакций, сопровождающиеся высвобождением из тучных клеток разнообразных медиаторов (гистамина, серотонина, лейкотриенов и др.)

Факторы риска развития, клиническое течение и патогенез аллергических заболеваний, в том числе аллергодерматозов в разных климатогеографических зонах имеют свои особенности, которые в условиях жаркого климата изучены крайне мало.

Лечение больных с АД представляет трудную задачу. Важное значение в терапии АД имеют антигистаминные препараты (антагонисты или блокаторы H₁-рецепторы). В последние годы, чаще используют антигистаминные препараты 2-го поколения, обладающие незначительным седативным действием и комплексные препараты, которые воздействуют одновременно на разные освобождающиеся из тучных клеток медиаторы воспаления и базофилы. Одним из таких препаратов является «лесон», в состав которого входит высокоселективный III-гистаминный блокатор левоцетиризин и монтелукаст - блокатор лейкотриеновых рецепторов.

Цель исследования. Изучение факторов риска, клинико-иммунологических особенностей, лечения атопического дерматита у детей и влияния вакцинации на его течение в условиях жаркого климата.

Связь работы с основными научными планами отрасли и народного хозяйства. Диссертация выполнена в соответствии с планом научных работ Таджикского государственного медицинского университета имени Абуали ибни Сино Республики Таджикистан по проблеме «Педиатрия».

Новизна исследования. Степень обоснованности и достоверности научных положений, заключений и выводов диссертации.

Автором впервые в Таджикистане дана характеристика факторов риска развития и возрастные клинико-иммунологические особенности АД у детей. Показана ведущая роль эндогенных (наследственная предрасположенность,

отягощённая беременность, неправильное питание при ней) факторов в возникновении АД.

При всех возрастных периодах АД у детей выявлено угнетение клеточного и гуморального звеньев иммунитета (низкие цифры содержания СБЗ, СП4, С08 лимфоцитов, IgA, IgM, IgG), гиперпродукция IgE. Иммунологические нарушения зависят от степени тяжести АД.

Установлена эффективность комплексного препарата лесон, содержащего высокоселективный блокатор H-гистаминных рецепторов - левоцетирезин и блокатор лейкотриеновых рецепторов - монтелукаст, который ускорил регресс субъективных и объективных симптомов АД, удлинил период ремиссии заболевания.

Впервые у здоровых и больных АД детей использована пентавалентная вакцина против дифтерии, столбняка, коклюша, гепатита В, а так же гемофильной инфекции типа b, которая была эффективна и безопасна.

Конкретные задачи, поставленные диссертантом, решены на основе комплекса современных методов клинико-лабораторных исследований.

Результаты основываются на достаточном фактическом материале. Обработка полученной информации, с помощью современных компьютерных программ, с применением альтернативного, вариационного и корреляционного анализа, что обеспечило достоверность и обоснованность полученных выводов. Заключение и выводы логически обоснованны, вытекают из содержания диссертации, отражают основные фактические полученные результаты. Цель, поставленная автором, достигнута в полной мере. Количество опубликованных научных работ по теме диссертации вполне достаточно. Результаты исследования были неоднократно представлены на конференциях различного уровня.

Значимость для науки и производства результатов, полученных автором диссертации. Выявленные факторы риска помогли: своевременно определить ранние симптомы заболевания АД, его клинические особенности и помогут в проведении профилактических мероприятий, которые будут

иметь большое значение для практического здравоохранения.

Детей, у которых отмечались поствакцинальные реакции на профилактические прививки необходимо взять на диспансерный учёт, выяснить причину возникновения, провести полное клинико-лабораторное обследование, санацию хронических очагов инфекции, назначение гипоаллергенной диеты, антигистаминных препаратов, которые будут способствовать снижению обострения АД.

Предложен эффективный метод лечения АД у детей, с использованием комбинированного препарата «лесон», в практике педиатров, дерматологов, аллергологов.

Личный вклад автора. Автором лично выполнен весь объем клинических исследований, проведено лечение обследованных детей, организованы лабораторные исследования, разработана формализованная история болезни, проведено формирование базы данных и ее статистический анализ. Самостоятельно написан текст диссертации и автореферата, подготовлена электронная версия доклада для защиты.

Конкретные рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации. Результаты исследования могут быть рекомендованы для широкого внедрения в деятельность лечебно-профилактических учреждений практического здравоохранения Республики Таджикистан. Материалы диссертации могут использоваться при повышении квалификации педиатров, а также в учебных программах и курсах медицинских ВУЗов и средних медицинских заведений.

Заключение. Диссертационная работа Умеды Халимовны Рахимовой на тему: «Факторы риска, клинико-иммунологические особенности, лечение и вакцинопрофилактика детей с атопическим дерматитом, в условиях жаркого климата» является самостоятельным законченным научно-квалификационным трудом, содержащим новое решение актуальной задачи педиатрии по совершенствованию лечения и вакцинопрофилактика детей с

атопическим дерматитом, что способствует улучшению организации специализированной помощи этому контингенту детей.

По актуальности темы, методическому уровню, объёму проведенных исследований, научной новизне, практической значимости, полученных результатов диссертация Рахимовой Умеды Халимовны полностью соответствует требованиям ВАК Минобразования и науки РТ, утверждённого Постановлением Правительства РТ от 26.11.2016 г. №505, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, по специальности 14.01.08 – педиатрия, а ее автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук.

Данный отзыв обсуждён на заседании Ученого совета ГУ «Республиканский научно-клинический центр педиатрии и детской хирургии» при МЗ и СЗН РТ г. Душанбе (протокол №7 от 28 сентября 2018 г.)

6. 10. 2018 г.

Руководитель отдела:
детей раннего возраста
ГУ «Республиканский научно –
клинический центр педиатрии и
детской хирургии» г. Душанбе,
кандидат медицинских наук, доцент

Н.Ш. Абдуллаева

Ведущий научный сотрудник:
отдела детей старшего возраста
ГУ «Республиканский научно –
клинический центр педиатрии и
детской хирургии» г. Душанбе,
кандидат медицинских наук

Ш.С. Ашурова

УДОСТОВЕРЯЮ:

Ученый секретарь ГУ РНКЦП и ДХ, к.м.н.

Г.Т. Бакиева

