

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Рахимовой Умеды Халимовны на тему: «Факторы риска, клинико-иммунологические особенности, лечение и вакцинопрофилактика детей с атопическим дерматитом в условиях жаркого климата», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационный совет 6D.KOA-038 при Таджикском государственном медицинском университете имени Абуали ибни Сино по специальности: 14.01.08 – педиатрия.

В современной педиатрии проблема атопического дерматита приобретает все большую актуальность. Это обусловлено существенным ростом заболеваемости во все мире, хроническим тяжелым течением и недостаточной эффективностью терапии.

Клинические проявления атопического дерматита различаются в зависимости от возраста больного, длительности заболевания. Патогномичным признаком для всех стадий является зуд, который нарушает сон ребенка, негативно влияет на качество жизни больного и его семьи. Манифестация кожных проявлений в раннем возрасте очень важный по многим показателям признак. Следует отметить, что появление первых изменений со стороны кожи у детей связано с переводом на смешанное и искусственное вскармливание молочными смесями, с введением в пищевой рацион продуктов с потенциально высокими алергизирующими свойствами.

Научная новизна работы: Автором, впервые в Таджикистане, дана характеристика факторов риска развития и возрастные клинико-иммунологические особенности АД у детей. Показана ведущая роль эндогенных факторов в возникновении АД. Выделены характерные для каждой возрастной группы детей экзогенные триггерные факторы, в том числе краевые, вызывающие дебют и рецидивы АД. Определены факторы, усугубляющие действие триггерных факторов. Установлено, что в условиях

жаркого климата Таджикистана atopический дерматит имеет относительно доброкачественное течение: у 53% больных наблюдалась лёгкая форма дерматоза, у 37% средняя степень тяжести, только у 10% - тяжёлая.

Во всех возрастных периодах у детей с atopическим дерматитом, выявлено угнетение клеточного и гуморального звеньев иммунитета (низкие цифры содержания CD3, CD4, CD8 лимфоцитов, IgA, Ig M, IgG), гиперпродукция Ig E. Иммунологические нарушения зависят от степени тяжести atopического дерматита.

Установлена эффективность комплексного препарата лесон, содержащего высокоселективный блокатор H₁-гистаминовых 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.

Практическая значимость работы заключается в том, что выявленные факторы риска помогут своевременно определить ранние симптомы заболевания, его клинические особенности и помогут в проведении профилактических мероприятий, которые будут иметь большое значение для практического здравоохранения.

Выявленный характер иммунных нарушений у больных с atopическим дерматитом, позволит проводить своевременно обоснованную комплексную терапию, которая будет способствовать более быстрому выздоровлению данного заболевания. Предложен эффективный метод лечения atopического дерматита у детей, с использованием комбинированного препарата лесон, в практике педиатров, дерматологов, аллергологов.

Детей, у которых были поствакцинальные реакции на профилактические прививки необходимо взять на диспансерный учёт, выяснить причину возникновения, провести полное клинико-лабораторное обследование, санацию хронических очагов инфекции, лечение сопутствующих заболеваний и в период ремиссии провести поэтапную иммунизацию.

Заключение

Автореферат диссертационной работы Рахимовой Умеды Халимовны «Факторы риска, клинико-иммунологические особенности, лечение и вакцинопрофилактика детей с атопическим дерматитом в условиях жаркого климата» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия, является завершённой научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача по выявлению факторов риска развития, клинико-иммунологических нарушений, лечение и вакцинопрофилактика детей с атопическим дерматитом в условиях жаркого климата в Республике Таджикистан, и имеет существенное научно-практическое значение для педиатрии.

По своей актуальности, объёму выполненных исследований, научной новизне, практической и теоретической значимости данная работа соответствует требованиям, изложенным «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 и может быть представлена к публичной защите в диссертационный совет 6D.KOA-038, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Директор медицинского центра
«Зангула» д.м.н., профессор



К.С. Олимова