

Каллаур Д. И.
АТОПИЧЕСКИЙ ДЕРМАТИТ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ
Научный руководитель ассист. Былинский Н. Н.
Кафедра пропедевтики детских болезней
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. В настоящее время около 40% населения планеты страдают аллергическими реакциями/болезнями, из которых около 70% приходится на атопический дерматит. Одним из факторов высокого риска развития у детей таких аллергических заболеваний как аллергический ринит и бронхиальная астма является атопический дерматит, который можно считать первым (по срокам возникновения) аллергическим заболеванием, а также начальным этапом так называемого «атопического марша»: «АД – АР – БА» или «АД – БА – АР».

Цель: рассмотреть распространённость, причины, патогенез атопического дерматита, изучить современные классификационные подходы заболевания, а также обратить внимание на предложенные сегодня клиницистами методы лечения и профилактики атопического дерматита у детей и подростков.

Материал и методы. Изучены 45 историй болезней стационарных пациентов детского и подросткового возраста аллергического отделения УЗ «4 ДГКБ» за январь и февраль 2012 года. Основным критерием выборки историй болезней был основной диагноз пациентов – атопический дерматит. В ходе работы был использован метод сравнительного анализа результатов в виде графиков, таблиц и диаграмм, основанных на полученных данных из выборки историй болезней.

Результаты. Был проведён анализ полученных данных по критериям возрастного показателя, этиологических факторов, диагностических параметров, патогенетических данных; был сделан сравнительный анализ полученных результатов. Так же были рассмотрены основные методы лечения пациентов с атопическим дерматитом.

Выводы:

1. Проведён сравнительный анализ, основанный на полученных результатах исследования, который позволил получить наглядную картину по некоторым критериям данного заболевания на момент стационарного лечения выбранных пациентов.

2. В ходе исследования были обнаружены изменения в пищеварительной, сердечно-сосудистой, эндокринной, иммунной и других системах, что является подтверждением мнения о полиорганном характере данного заболевания.