

ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ И ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА У ШКОЛЬНИКОВ РС (Я).

Иванова О. Н

Лечение и профилактика атопического дерматита (АД) у детей становится в настоящее время одной из актуальнейшей проблем педиатрии. По данным эпидемиологическим исследований в разных странах АД страдают от 10 до 28% детей в общей структуре аллергических заболеваний он занимает одно из ведущих мест. (Myake Y; Yura A Iki M. 2003 Shamssion M Shamssion N 2001 Tay Y K et al.2002). Изучение факторов риска АД должно основываться на результатах анкетирования детей и родителей по валидным вопросам. Для решения этих задач возможно использование программы «Международное исследование астмы и аллергических заболеваний у детей».

Цель исследования: Исследование распространенности АД и факторов, оказывающих доминирующее влияние на его развитие в регионе, у школьников для разработки эффективных мер по первичной и вторичной профилактики.

Материалы и методы исследования: Исследование эпидемиологии и факторов риска проведено в рамках программы «ISAAC-2», которая имеет иной дизайн исследования, чем карта «ISAAC». Помимо анкетирования в исследование включен осмотр кожи, приквестирование, определение иммуноглобулина Е, замораживание сыворотки крови для проведения анализов в будущем.

Результаты: Нами проанализировано 2250 анкет детей в разных климато-географических зонах Республики Саха(Якутия). Распространенность АД в изучаемой группе составила 38%. отоплением. У 67% больных детей отмечалось раннее искусственное вскармливание. На первом месте среди факторов риска развития АД у детей стоят частые ОРВИ, хронические тонзиллиты и синуситы(89%). Вторым по значимости фактором риска развития АД является пищевая аллергия(76%). Мощным сенсibiliзирующим фактором обладают лекарственные препараты(антибиотики, витамины, противовоспалительные препараты), что составило 56%. Эпидермальная сенсibilизация отмечалась у 35% детей с АД в изучаемой группе. Фактор пассивного курения является немаловажным в развитии атопического дерматита у детей, у 45% детей курит один из родителей или оба родителя. Фактор поллинозиса в условиях Республики Саха(Якутия) менее значим, чем для европейских регионов России и составил 32% в изучаемой группе.

При анализе факторов риска АД отмечен поливалентный характер сенсibilизации. Респираторные инфекции являются причиной развития АД у всех детей. Также высока роль иммунных механизмов(эпидермальная, пищевая, лекарственная, пыльцевая сенсibilизация).

