

**ТАШКЕНТСКИЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИНСТИТУТ**

КАФЕДРА: ГОСПИТАЛЬНАЯ ПЕДИАТРИЯ №1

**Тема магистерской диссертации:
«ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ РЕСПИРАТОРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У
ДЕТЕЙ С АЛЛЕРГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИЕЙ»**

РЕЗИДЕНТ: Саидахмедова М.Ф.

Научный руководитель: проф. Юлдашев И.Р.

Ташкент-2010

АННОТАЦИЯ

На магистерскую диссертацию резидента кафедры «Педиатрия» Саидахмедовой М.Ф. на тему: «Особенности течения респираторных заболеваний у детей с аллергической патологией»

Нарушенная экология, огромные темпы индустриального производства, накопление генетических поломок обусловили прирост многих заболеваний в том числе и аллергической патологии. Особенно быстрый темп роста аллергических болезней наблюдается у детей. Причём в современных условиях аллергия у детей характеризуется неуклонным прогрессированием, резистентностью к проводимой терапии, часто приводя к инвалидизации ребёнка. Всё это делает профилактику аллергии в детском возрасте особенно важной.

С ростом аллергопатологии (АП) отличается увеличение бронхолёгочных заболеваний, которые на 80% формируют группу частоболеющих детей (ЧБД), превращая проблему медикосоциальную. (Алтыбаева З.Д. 2000 г.)

Основными особенностями аллергии у детей:

- 1) Аллергическими реакциями и заболеваниями страдает 25-30% детского населения.
- 2) В структуре аллергической заболеваемости преобладающей является респираторная и кожная аллергия, значителен удельный вес клинических форм аллергии с тяжёлым течением.
- 3) Влиянии атопии факторов внешней среды на формирование аллергической патологии у детей проявляется полиорганностью поражения. В современной аллергологии является постулатом тот факт, что предрасположенность к аллергии формируется ещё на антинотальном этапе (профессор И.И. Балаболкин, 2006).

В современной аллергологии и иммунологии известно, что в течении аллергической патологии у детей помимо факторов наследственности огромное влияние оказывают внешние факторы. Самым важным триггером, запускающим обострение и тяжёлое течение аллергического процесса, являются респираторные инфекции.

Это обусловлено следующими патогенетическими аспектами:

Вирусы воздействуют на незрелую систему иммунитета, способствуя активации Th 2-лимфоцитов и угнетению клона Th 1-лимфоцитов, подавляют супрессорную функцию T-лимфоцитов, что стимулирует пролиферацию B-лимфоцитов и плазмоцитов, ответственных за выработку IgE.

Респираторные вирусы вызывают деструкцию клеток эпителия слизистой оболочки бронхов, что способствует развитию гиперреактивности бронхов, которые может сохраняться и после клинического выздоровления.

Вирусы способствуют сенсibilизации организма к неинфекционным аллергенам: усиливается синтез IgE вследствие угнетения системы IFN γ . Респираторные вирусы оказывают непосредственное воздействие β 2-адренорецепторы бронхов.

Формируется своеобразный порочный круг-с одной стороны основную массу ЧБД составляют дети с той или иной аллергической патологией, с другой стороны –респираторная инфекция значительно утяжеляет течение многих заболеваний (к.м.н. В.А. Булгакова из НЦЗ РАМН).

Дети с аллергической патологией (атопический дерматит, респираторной аллергией) могут часто болеть ОРИ в раннем детстве и следовательно, быть отнесёнными в группу ЧБД. Однако довольно часто обострения аллергических заболеваний верхних дыхательных путей расцениваются участковыми педиатрами как ОРИ и ребёнок многократно получает необоснованную терапию. Это, вероятно связано с тем что имеются определённые трудности в проведение дифференциальной диагностики ОРИ и аллергического ринита, фарингита, ларингита, трахита у детей раннего возраста.

Для того чтобы избежать подобных диагностических ошибок, необходимо уточнить семейный и личный аллергологический анамнез, а при подозрений на аллергическую природу респираторных проявлений современно направить ребёнка к аллергологу. Ранняя диагностика аллергических заболеваний верхних дыхательных путей очень важно и для назначения адекватной противоаллергической терапии ,которая является вторичной профилактикой формирования бронхиальной астмы у детей (Иванова Н.А. 2007г.)

Цель исследования: Изучить особенности течения, диагностики и профилактики у респираторных заболеваний у детей с аллергической патологией.

Для достижения поставленной цели предстоит решить следующие

Задачи:

- Выявить особенности течения респираторных заболеваний у детей с аллергической патологией.
- Установить особенности диагностики и профилактики респираторных заболеваний у детей с аллергической патологией.

Материалы и методы исследования:

Для этого планируется обследовать 30 детей с аллергической патологией в условиях 1-ГКДБ отделения аллергология. Контрольную группу составляют дети с респираторными заболеваниями, но без аллергии. У всех детей изучается анамнез, лабораторных данных и аллергический статус. Анкетирование родителей и клиника болезни. Из лабораторных исследований будут проведены общий анализ крови, мочи, кала и биохимия крови и аллергическое исследование. Для лечения и профилактики аллергической патологии и применение антигистаминной,

противовирусной, иммуностимулирующий витаминных препарат и соблюдать диету.

Научная новизна: Заключается в том, на основании изучения причин, особенностей течения респираторных заболеваний у детей с аллергической патологией, будут выявлены группы риска и проведении соотношений специальной терапии у данной категории детей.

Результаты исследований будут опубликованны в виде тезисов, статьи и оформлены как магистерский научный проект. Планируется оформление и изданные методической рекомендации для практического здравоохранения.

Научный руководитель, д.м.н, профессор

Юлдашев И.Р

Исполнитель

М.Ф.Саидахмедова