

СИНДРОМ УВЕЛИЧЕННОЙ ВИЛОЧКОВОЙ ЖЕЛЕЗЫ У ДЕТЕЙ РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП.

Е.И. Сомова, Е.В. Красилова, К.В. Проскурова

Аллергологическое отделение, Астрахань. 414000, ул. Медиков, 6. ГУЗ «Областная детская клиническая больница им. Н.Н. Силищевой»

Тимомегалия является одной из актуальных и, по-прежнему, дискуссионных проблем педиатров. Являясь преморбидом многих заболеваний, тимомегалия привлекает к себе внимание не только педиатров, но и представителей других специальностей – иммунологов, эндокринологов, морфологов, хирургов. В настоящее время возросло количество детей с увеличением вилочковой железы. Поэтому, в аспекте данной проблемы, особый интерес представляет изучение частоты встречаемости тимомегалии среди часто болеющих детей.

Часто болеющие дети (ЧБД) - группа детей, характеризующаяся более высоким, чем у их сверстников, уровнем заболеваемости. Одной из причин ЧБД, является увеличение вилочковой железы – тимомегалия. Это часто встречающееся состояние у детей раннего возраста, к формированию которого могут приводить как экзогенные, так и эндогенные факторы или их сочетание. Отмечается подверженность данных детей инфекционно – воспалительным и аллергическим заболеваниям, особенно в раннем возрасте. Кроме того, изучение синдрома увеличенной вилочковой железы имеет большое значение для понимания механизмов становления и функционирования не только иммунной системы, но и взаимоотношений нейроэндокринной и иммунной систем у ребенка.

Нами проведен анализ историй болезни ЧБД в отделении аллергологии ДГКБ № 1 за 2006(34%)-2007(66%) года. Всего было обследовано 50 детей в возрасте от 0 лет до 7 лет с синдромом увеличенной вилочковой железы. У всех детей увеличение вилочковой железы подтверждено рентгенологически с использованием кардио-тимикоторакального индекса. По возрасту, дети были разделены по группам: до 1 года (30%), от 1 года до 4 лет (64%), от 4 до 7 лет (6%).

Наибольшее количество детей находилось в возрастной группе от 1 до 3 лет. Во всех возрастных группах преобладали мальчики: всего мальчиков 35 (70%), девочек - 15 (30%). У 72% детей регистрировались различные аллергические заболевания. 95% детей с синдромом увеличенной вилочковой железы относятся к группе ЧБД, то есть перенесли ОРВИ 4 и более раз в году.

У данных детей отклонений в физическом и психическом развитии не наблюдалось. В лечении детей с тимомегалией наиболее эффективным оказался комплекс ингаляции КИП + реаферон + тимоген в/м.

ЛИТЕРАТУРА

1. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2011
2. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2010
3. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2009
4. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2008
5. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2007
6. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2006
7. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2005
8. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2004
9. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2003
10. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2002г.
11. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2001г.
12. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2000г.
13. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2011. Т.13. №1.
14. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2010
15. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2009
16. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2008
17. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2007
18. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2006
19. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2005
20. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2004
21. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2003
22. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2002
23. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2001