

Острые тонзиллиты в практике участкового врача-педиатра

Шелег Елена Анатольевна, Кресс Наталья Сергеевна

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат медицинских наук, доцент Бовбель Инна

Эрнестовна, Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Введение

Острые тонзиллиты (ОТ) - распространенная респираторная инфекция в педиатрической практике. В этиологии ОТ у детей соотношение вирусов к бактериям составляет приблизительно 1:1. Для оптимального выбора стартовой терапии в амбулаторных условиях педиатру прежде всего приходится ориентироваться на клинические критерии дифференциальной диагностики.

Цель исследования

Расширить сведения об ОТ у детей для улучшения качества медицинской помощи в амбулаторных условиях.

Материалы и методы

Проанализирована возрастная структура ОТ в детском возрасте; на основании результатов микробиологического исследования изучена этиологическая структура бактериальных патогенов заболевания (n=252). Проанализированы 75 историй развития ребенка (ф.112), находившихся на амбулаторном лечении с диагнозом: острый тонзиллит (УЗ 17-я ГДКП г.Минска).

Результаты

При анализе частоты заболеваемости в различных возрастных группах выявлено, что ОТ чаще болели дети от 3 до 6 лет – 35,3%, реже – подростки 15-17 лет – 11,9%. По результатам бактериологического исследования *Str.pyogenes* выявлялся в 57,9%, *St.aureus* – 21,5%; в 17,8% посев роста не дал. Частота выявления стрептококкового тонзиллита была в группе детей 1,5-3 лет составила 11,9 %, 3-6 лет – 23 %, 7-10 лет – 9,5%, 11-15 лет – 5,9% и старше 15 лет – 7,5% всех случаев ОТ. При эмпирической терапии препаратами выбора в 26,6% случаев был амоксициллин, в 58,7% амоксициллина/клавуланат, в = 6,7% – кларитромицин и 8% – азитромицин.

Выводы

Острым тонзиллитом чаще болеют дети 3-6 лет, посещающие детские дошкольные учреждения образования. Наибольшая частота выявления ОТ стрептококковой этиологии в данной возрастной группе определяет необходимость назначения эмпирической антибактериальной терапии. Препаратом выбора является амоксициллин.