

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ЧАСТОТЫ ВСТРЕЧАЕМОСТИ ЗАБОЛЕВАНИЙ БРОНХОЛЕГОЧНОЙ СИСТЕМЫ У ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА

Ибрагимова Ф.

ТашПМИ

Актуальность: Патологии органов дыхания у детей остаются актуальными несмотря на современные методы диагностики и лечения. Важную роль играют рецидивирующие течения бронхитов с обструктивным синдромом, что приводят к бессимптомному течению бронхиальной астмы

Цель исследования - изучить частоту встречаемости патологии органов дыхания у детей дошкольного возраста

Материалы и методы: Проведено обследования 120 детей в возрасте от 3 до 7 лет, посещающих детские дошкольные учреждения г Ташкента (ДДУ) Юнусабадского района. Среди них мальчиков — 69 (57,5%), девочек — 51 (42,5%). На момент исследования, для каждого ребенка, считающегося здоровым и посещающие ДДУ, с участием родителей заполнялись анкета и проводился анализ амбулаторных карт №025.

Результаты и обсуждения: При анализе анкетирования и обследования детей, с жалобами, симптомами ОРЗ обратились дети составили - 45 (54,7%) - 1 группа, 2 группы - 25 детей (20,3%) болели 2-3 раза в год пневмонией с бронхообструктивным синдромом и 3 группа с частыми рецидивирующим бронхитом с обструктивным синдромом – 30 (25,0%), эти дети прошли углубленное обследование: изучение анамнеза жизни и заболевания, клинический осмотр. Результаты анкетирования и изучения амбулаторных карт №025 показали, количество острых респираторных заболеваний (ОРЗ) за последние 12 месяцев составило 5,8 эпизода, длительность одного эпизода - 8,9 дней, длительность температурного периода - 1,9 дней. Почти половина всех ОРЗ в год пришлось на ринофарингиты (46%), на обструктивный бронхит – 20%, трахеит – 12%, острый простой бронхит – 10%. Оказалось, что у половины детей (54%) сохранялся длительный кашель (более 7 дней) после перенесенного ОРЗ, а у каждого третьего ребенка (30%) - более двух недель. Распространенность БОС за последний год в этой группе составила 68%, а среди них у 34% детей зафиксировано более чем 3 эпизода обструкции. БОС возникал в среднем через 2,3 дня от начала ОРЗ, и продолжался 4,2 дня. При аускультации легких у 94% детей отмечалось жесткое дыхание и сухие хрипы, у 34% - влажные хрипы, у 64% - удлинение выдоха; при осмотре у 14% - втяжение уступчивых мест грудной клетки. По данным анамнеза изучения медицинской карты ребенка, у 48% детей была анемия, у 28% - аллергический диатез, у 8% лимфатико- гипопластический диатез, у 50% - перинатальное поражение центральной нервной системы. Средняя длительность грудного вскармливания составила 6,9 месяцев, искусственное вскармливание с рождения получали 24% детей, раннее искусственное вскармливание (до 4 месяцев) – 30% детей. Охват профилактическими прививками составил 98% (2% - отказ родителей от проведения вакцинации), но только 12% детей прививались по индивидуальному графику. Поствакцинальные реакции отмечены у 8% детей.

Выводы: Таким образом, результаты анализа медицинских карт и обследования детей показали, что выявлены существенные различия в структуре заболеваний органов бронхолегочной патологии в зависимости от возраста, частоты встречаемости бронхообструктивного синдрома показали высокие результаты.