

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОБСТРУКТИВНЫХ БРОНХИТОВ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА

Жилюк Я.М., врач-интерн

Научный руководитель – доцент Сичненко П. И.

Сумский государственный университет, кафедра педиатрии №1

Изучена распространенность обструктивного бронхита у детей раннего возраста, находившихся на лечении в Сумской детской клинической больнице в 2003 году. Было проанализировано 113 историй болезни детей в возрасте от 1 месяца до 1 года с обструктивным бронхитом. Диагноз уточнялся на основании клинико-анамнестических и при необходимости рентгенологических данных. Проявления бронхиальной обструкции встречались у 38% детей от всех детей с бронхитами, находившихся на лечении. Наиболее часто заболевание развивалось у детей в возрасте 4 - 10 месяцев. Зависимости частоты обструктивного бронхита от пола выявлено не было. Повышение заболеваемости возникало, как правило, в осенне – зимний период и совпадало с сезонностью острых респираторно – вирусных инфекций. Частота заболеваемости зависела также от погодных условий. Наиболее значимыми факторами в отношении развития обструктивных бронхитов выявлены перинатальная патология, аллергические реакции на пищевые продукты и лекарственные средства, неблагоприятный преморбидный фон, отягощенный аллергологический анамнез. Следует отметить, что у 36% детей родители имели вредные привычки – курили.

Таким образом, полученные данные могут служить основой для планирования программ по предупреждению обструктивных бронхитов у детей.