

## **КЛИНИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ОБСТРУКТИВНЫХ БРОНХИТОВ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА**

*Снижко Л.М., студ. 4-го курса*

*Научный руководитель – доц. Сичненко П.И.*

*Сумский государственный университет, кафедра педиатрии №1*

Бронхообструктивный синдром – одно из наиболее часто встречающихся проявлений при острых респираторно-вирусных инфекциях у детей раннего возраста. Нарушение бронхиальной проходимости обусловлено наличием воспалительного набухания и отека слизистой оболочки бронхов, гиперсекрецией слизи и умеренно выраженным спазмом гладкой мускулатуры бронхиального дерева.

С целью выявления клинико-эпидемиологических особенностей течения обструктивных бронхитов у детей раннего возраста было исследовано 68 детей с ОРВИ с наличием у них синдрома бронхиальной обструкции. Возраст детей варьировал от 1 месяца до 3 лет. Анализ исследований показал, что более часто обструктивный синдром наблюдался у детей на первом году жизни с отягощенным анамнезом, у детей, находящихся на искусственном вскармливании, паратрофиков, детей из семей с низким социальным уровнем жизни (дети с врожденными и наследственными заболеваниями в исследование не входили). Выявлена четкая взаимосвязь с сезонным ростом ОРВИ. Четких различий в клинических проявлениях в зависимости от возраста выявлено не было, только у детей первых шести месяцев жизни более часто отмечались явления бронхиолита. Сравнительная характеристика течения заболевания у детей раннего возраста показала, что явления бронхиальной обструкции исчезали более часто на 3-6 день от начала заболевания у детей без сопутствующей патологии, у детей с наличием анемии, перинатальной энцефалопатии явления бронхиальной обструкции сохранялись до 10-12 дней. Длительность течения заболевания зависела и от сроков поступления в стационар и качества лечения на догоспитальном этапе.

Таким образом, наличие неблагоприятного преморбидного фона, отягощенный анамнез, социальные условия играют значительную роль в развитии бронхообструктивного синдрома у детей раннего возраста.