

ОСОБЛИВОСТІ КЛІНІЧНОГО ПЕРЕБІГУ ГОСТРОГО ОБСТРУКТИВНОГО БРОНХІТУ ДІТЕЙ МОЛОДШОГО ВІКУ

Северіна О.С., лікар-інтерн

Науковий керівник – д. м.н., проф. Сміян О.І.

СумДУ, кафедра педіатрії післядипломної освіти

Проведено аналіз 237 історій хвороб дітей хворих на гострий обструктивний бронхіт, в віці від 1 місяця до 2 років, що лікувалися в 1 інфекційному відділенні СМКЛ на протязі 2006 року.

Встановлено, що найчастіше захворювання розвивалося у дітей віком від 3 до 6 місяців (54,39%). Залежності від статі не виявлено (ч : ж = 1:1). Пік захворюваності на гострий обструктивний бронхіт припадав на осінньо-зимовий період та співпадав з сезонністю ГРВІ (61,4%).

В 22,22 % випадків відзначена поява захворювання на фоні перинатального враження ЦНС, та в 10,52% на фоні вродженої патології. 59,65 % випадків ГОБ супроводжувалося анемією I-II ст., 5,26% -- тимомегалією і 5,26% -- гострим двобічним катаральним отитом; 17,54 % хворих має ускладнений алергологічний анамнез. Перебіг 5,26% ГОБ ускладнився нейротоксикозом та 1,75% -- кардіоміопатією.

Виявлено, що 52,63% хворих на ГОБ госпіталізовано на 3-4 добу від початку захворювання. У дітей початок захворювання перебігав у вигляді загальних інтоксикаційних явищ (17,54%), частого (29,82%) малопродуктивного (73,68%) чи вологого (49,12%) кашлю, у 43,86% з експіраторною задишкою; також в 80,7% випадків спостерігався нежить. Як правило, задишка приєднувалась на 2-3 добу. Рівень ЧДД в 26,32 % був в межах вікової норми, а в 29,82% перевищував її до 1/5. В 22,81% захворювання перебігало на фоні нормальної температури тіла, в 52,63% -- з субфебрильною реакцією. При фізикальному обстеженні зафіксовані двобічні (96,49%) сухі свистячі та вологі різнокаліберні хрипи (89,47%), над легенями перкуторно -- легеневий звук з коробковим відтінком (56,14%). На оглядовій рентенограмі ОГП в 80 % визначалися неспецифічні явища гострого бронхіту.

Зворотній розвиток захворювання припадав в 52,63% на 4-5 добу, а середня тривалість перебування хворих в стаціонарі складала 7-8 днів (43,86%).