

ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ ОБСТРУКТИВНОГО БРОНХИТА У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА

Семененко О.В., врач-интерн

Научный руководитель – доцент Сичненко П.И.

Сумский государственный университет, кафедра педиатрии №1

Для выявления факторов риска, способствующих развитию обструктивного бронхита у детей раннего возраста, проведено анализ историй болезни детей, находившихся на лечении в Сумской городской детской клинической больнице в 2003 году. Проведен анализ 113 историй болезни у детей с обструктивным бронхитом в возрасте от 1 месяца до 1 года. Выявленные в результате исследования факторы риска были объединены в следующие группы: связанные с неблагоприятным течением беременности (гестозы, угроза прерывания беременности, анемия у матери во время беременности, наличие ОРВИ во время беременности и применение лекарственных средств, в том числе и антибактериальных, обострение хронической патологии у матери во время беременности); связанные с наличием отягощенного аллергологического анамнеза у родителей и близких родственников; связанные с ранним переводом на искусственное вскармливание, особенно неадаптированными молочными смесями – коровьим молоком и манной кашей; группы детей с неблагоприятным преморбидным фоном – анемией, рахитом, экссудативно – катаральным диатезом, паратрофией, перинатальными поражениями ЦНС; часто и длительно болеющие дети с частым назначением антибиотиков, кроме того, в отдельную группу мы выделили детей с поствакцинальной аллергией. С целью исключения наследственных заболеваний, все детям с повторяющимися эпизодами бронхиальной обструкции проводили медико – генетическое консультирование и исследовали концентрацию хлоридов в поте.

Наши исследование показали, что 72,6% обследованных детей имелся неблагоприятный преморбидный фон – анемия различной степени тяжести 40% испытуемых детей, проявления экссудативно – катарального диатеза у 19% исследуемых детей. Паратрофия, связанная со вскармливанием неадаптированными молочными смесями встречалась у 28% случаев. Наличие отягощенного течения беременности отмечалось у 48 детей (42%), отягощенный аллергологический анамнез встречался у 13% детей. 31% исследуемых детей находился на искусственном вскармливании. Факторами риска также является частое и необоснованное применение антибиотиков (23 ребенка) и несоблюдение сроков между перенесенным ОРВИ и прививкой (5).

Таким образом, выявление факторов риска позволяет более целенаправленно разрабатывать план реабилитационных и профилактических мероприятий по предупреждению обструктивного бронхита у детей раннего возраста.