

КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КИШЕЧНОГО ИЕРСИНИОЗА У ДЕТЕЙ

Манкевич Р.Н., канд. мед. наук, Якубчик А.В.

Белорусский государственный медицинский университет

Целью нашего исследования было оценить клинические особенности течения кишечного иерсиниоза у детей.

Материалы и методы. Проведен ретроспективный анализ 64 историй болезни детей, находившихся на лечении в детской инфекционной клинической больнице г. Минска в 2009 г. с диагнозом «кишечный иерсиниоз». Возраст пациентов — 8 месяцев–17 лет, из них — 37 мальчиков и 27 девочек.

Результаты и обсуждение. У всех детей имел место кишечный иерсиниоз, вызванный *Y. Enterocolitica*. В большинстве случаев (81 %) заболевание начиналось остро с подъема температуры тела; у 89 % пациентов она повышалась до 38–39 °С и выше. Температурная реакция сохранялась в течение 1–2 недель. У большинства детей с первых дней заболевания отмечались симптомы интоксикации: вялость, снижение аппетита (76,6 %), обложенность языка (67,2 %). Почти половина детей жаловались на боли в животе, которые не имели четкой локализации. Рвота встречалась значительно реже — у 42 % обследованных. Длительность рвоты в течение 1–2 суток имела место в 82 % случаев, из них — у 85 % пациентов до 3-х раз в сутки. Диарейный синдром наблюдался у 97 % детей и характеризовался учащением стула до 15 раз в сутки ($8,2 \pm 4,7$ раза/сутки). Длительность дисфункции составляла около 1 недели ($7,1 \pm 4,7$ дня). При этом у детей до 3-х лет чаще (55 %) наблюдались патологические примеси в стуле, в то время как для более старших детей был характерен энтерит. Респираторный синдром был выявлен у 72 % обследованных. Увеличение периферических лимфоузлов не было отмечено ни у одного пациента, увеличенная печень пальпировалась у 53,8 % детей. Другие симптомы, характеризующие иерсиниоз, не наблюдались.

Таким образом, кишечный иерсиниоз у детей характеризуется острым началом с подъема температуры тела до высоких значений, наличием симптомов интоксикации, респираторного синдрома и длительной диареи. Реже выявляются боли в животе, гепатомегалия, рвота.