

Задача 3.14.1.

Мальчик 6 мес. находится на искусственном вскармливании с рождения. В течение трех недель лечился в соматическом отделении по поводу очаговой пневмонии. Выписан с выздоровлением. На 2-й день после выписки появился полуоформленный стул без патологических примесей до 4 раз в сутки, температура тела повысилась до 38°C. Лечился амбулаторно: получал регидрон, смекту, мезим-форте. В течение трех дней состояние ребенка ухудшалось, температура держалась на фебрильных цифрах, ребенок стал вялым, стул участился до 10 раз в сутки, стал жидким, зеленым. С четвертого дня болезни в испражнениях появилась мутная слизь и прожилки крови. При осмотре: кожа бледная, слизистые ротовой полости сухие, тургор мягких тканей снижен, эластичность кожи сохранена, умеренная жажда. В легких пуэрильное дыхание, хрипов нет. Границы сердца не смещены, тоны приглушены, короткий систолический шум на верхушке. ЧСС – 132 в 1 мин. Живот вздут, болезненный при пальпации в нижних отделах, больше справа, урчание в области слепой кишки, сигма не спазмирована, анус сомкнут; край печени выступает из-под реберья по правой среднеключичной линии на 3 см, умеренно болезненный; край селезенки пальпируется на 1,5 см ниже реберной дуги. Диурез снижен. Вес при выписке из соматического отделения 6200,0 г, на четвертый день болезни – 5800,0 г.

Данные дополнительных методов исследования:

Общий анализ крови: Нв – 120 г/л, эритроциты – 3,5 г/л, лейкоциты – 12 г/л, нейтрофилы: п/я – 10%, с/я – 40%; э – 1%, л – 39%, м – 10%, СОЭ – 5 мм/час.

Биохимический анализ крови: натрий – 160 ммоль/л, калий – 4,5 ммоль/л.

Копрограмма: консистенция – жидкая, реакция – щелочная, цвет – зеленоватый, слизь – большое количество, нейтральный жир – небольшое количество, мыла (++) , крахмал (+), лейкоциты – большое количество, эритроциты – 30-50 в п/зр, яйца глистов – нет, дрожжевые грибы – нет.

Бактериологическое исследование кала: из испражнений выделена *S. typhimurium*.

Выберите правильный вариант диагноза:

1. Сальмонеллез, вызванный *S. typhimurium*, типичная энтероколитическая форма, средней степени тяжести, острое течение, осложненная эксикозом 2 степени.
2. Сальмонеллез, гастроэнтерит, легкая форма.
3. Сальмонеллез, вызванный *S. typhimurium*, тифоподобная форма, средней степени тяжести.