

Задача 3.13.1.

Ребенок 5 лет, посещает детский сад, где зарегистрировано несколько случаев заболеваний кишечными инфекциями. Заболел остро: повысилась температура тела до 39°C, была повторная рвота и жидкий каловый стул с примесью слизи и зелени. К концу суток температура повысилась до 40,5°C, стул участился до 15 раз, стал скудным, слизистым с прожилками крови, беспокоили схваткообразные боли в животе перед и во время акта дефекации.

При осмотре врачом «Скорой помощи» состояние тяжелое, ребенок вялый, на вопросы отвечает неохотно. Кожа бледная, конечности горячие на ощупь. Язык густо обложен, сухой. Зев не гиперемирован, наложений на миндалинах нет. В легких везикулярное дыхание. ЧД - 40 в 1 мин., тоны сердца звучные, ЧСС - 120 в 1 мин., систолический шум на верхушке сердца. Живот мягкий, втянут, болезненный в левой подвздошной области. Печень и селезенка не увеличены. Сигмовидная кишка плотная, резко болезненная при пальпации. Анус податлив, явления сфинктерита. Стул скудный с большим количеством мутной слизи и сгустков крови. Постоянные позывы к дефекации. Мочится достаточно.

нные дополнительных методов исследования:

Общий анализ крови: Нв – 150 г/л, лейкоциты – 12,5 г/л, нейтрофилы: п/я – 12%, с/я – 60%; л- 20%, м – 8%, СОЭ – 22 мм/час.

Копрограмма: консистенция – жидкая, слизь – большое количество, кровь – большое количество, мышечные волокна (+), нейтральный жир (+), жирные кислоты (-), мыла (+), крахмал (-), йодофильная флора (++) , лейкоциты – большое количество, эритроциты – 100-150 в п/зр, яйца глистов – не найдены.

Бак.анализ кала: выделены Sh.Flexneri 2a

Выберите правильный вариант диагноза:

1. Дизентерия, вызванная Sh.Flexneri 2a, дистальный гемоколит, тяжелая форма, острое течение, неосложненная.
2. Дизентерия, колит, тяжелая форма, острое течение, неосложненное
3. Дизентерия, вызванная Sh.Flexneri 2a, энтероколит, средней степени тяжести, острое течение, неосложненное.