

Задача 3.16.1.

Мальчик 5 месяцев, болен в течение 3-х суток: ухудшился аппетит, появилась вялость, насморк, повторные срыгивания, затем рвота (до 2-3 раз в сутки), жидкий стул (5-6 раз в сутки), повышение температуры до 37,6 °С, в связи с чем госпитализирован. При поступлении в стационар: состояние среднетяжелое, ребенок вялый, отказывается от еды. Кожа сухая, бледная, с «мраморным рисунком». Тургор тканей снижен. Язык сухой, обложен налетом. Дыхание пуэрильное, ЧД 46 в минуту. Тоны сердца приглушены. Пульс удовлетворительного наполнения 150 ударов в минуту. Носовое дыхание затруднено за счет скудного слизистого отделяемого. В ротоглотке – умеренная гиперемия небных дужек, миндалин, налетов нет. Живот умеренно вздут, урчит, безболезненный при пальпации во всех отделах. Сигмовидная кишка не спазмирована. Анус сомкнут, кожа вокруг ануса мацерирована. Печень и селезенка не увеличены. Стул за прошедшие сутки 10 раз, водянистый, без патологических примесей.

Общий анализ крови: гемоглобин – 125 г/л, эритроциты – $3,7 \times 10^{12}$ /л, лейкоциты - $7,8 \times 10^9$ /л, палочкоядерные нейтрофилы – 3 %, сегментоядерные нейтрофилы – 40%, лимфоциты – 50%, моноциты -7 %, СОЭ – 7 мм/час.

Копрограмма – неоформленный, жидкий, эритроциты (-), лейкоциты 0-2 в п/зр., нейтральный жир (+++), детрит.

РПГА с сальмонеллезным, дизентерийным диагностикумами – отрицательно.

ИФА фекалий - выделен антиген ротавируса человека группы А.

Выберите правильный вариант диагноза:

1. Ротавирусная инфекция (*ИФА* фекалий - антиген ротавируса человека группы А), гастроэнтерит, средней степени тяжести, острое течение, эксикоз II степени.
2. Острая кишечная инфекция, гастроэнтерит, средней степени тяжести, острое неосложненное течение.
3. Пищевая токсикоинфекция, гастроэнтерит, эксикоз II степени, средней степени тяжести, острое неосложненное течение.