

Задача 3.7.1.

Ребенок 3-х лет заболел остро с повышения температуры тела до 38,2°C, жалуется на головную боль, отмечается снижение аппетита, насморк, сухой кашель. При осмотре участковым педиатром выявлена гиперемия лица, инъекции сосудов склер, гиперемия конъюнктив, слизистые выделения из носа; в зеве – умеренная гиперемия миндалин, дужек, задней стенки глотки; пальпируются передние верхние шейные лимфатические узлы до 1,0 см, единичные, безболезненные; тоны сердца ясные, ритмичные; кашель сухой, перкуторно над легкими звук легочный, хрипов нет. Ребенок лечится амбулаторно, диагноз врача – ОРВИ, ринит, трахеит.

На 3-й день болезни ребенок стал жаловаться на боли в животе, отмечался жидкий водянистый стул обычной окраски без патологических примесей 2-3 раза в день. Повторно осмотрен участковым педиатром: живот мягкий, болезненный в околопупочной области, урчание по ходу тонкой кишки. Для дальнейшего лечения ребенок направлен в инфекционное отделение.

В инфекционном отделении:

Гемограмма: эр. – 4,7 т/л; Нв – 130 г/л; лейкоц. – 8,0 г/л, э. – нет, п. – нет, с. – 28%, лимфоциты – 62%, моноциты – 10%, СОЭ – 8 мм/час.

Копрограмма: кал жидкий, цвет – коричневый, слизь – нет, лейкоц. – 2-3 в п.зр., эр. – нет, мышечн. волокна неизм. +++, крахмал вне и внутриклеточно +++, нейтр. жир ++.

Бак. анализ кала на кишечную группу – отрицательный.

Кал на вирусы – выделен реовирус 1 типа.

Мазки из ротоглотки на вирусы методом РНИФ – выделены антигены реовируса.

Выберите правильный вариант диагноза:

1. Реовирусная инфекция, вызванная реовирусом 1 типа, типичная среднетяжелая форма (катар верхних дыхательных путей, кишечный синдром).

2. Реовирусная инфекция, вызванная реовирусом 1 типа (ринит, трахеит, диарея), среднетяжелая форма.

3. Реовирусная инфекция, средней тяжести (катар верхних дыхательных путей, энтерит).