

Задача 3.31.1.

Игорь П., 4 года, заболел остро 16.07: температура 38,6°C, потеря аппетита, вялость. При осмотре слизистой полости рта обнаружены везикулы на передних небных дужках. На четвертый день температура нормализовалась, но везикулы сохранялись. В последующие дни везикулы начали лопаться, оставляя после себя поверхностные эрозии с гиперемизированными венчиками. Инъекция склер. Мелкопятнистая сыпь. На второй день болезни появился жидкий стул, перестал вставать на ноги, обратились к неврологу. При осмотре: Двигательная активность в руках сохранена. В правой ноге – двигательная активность снижена до степени пареза. Мышечный тонус сохранен. Сухожильные рефлексы с рук D=S, живые. Тазовых нарушений нет, чувствительность сохранена. Менингеальные симптомы положительные (ликвор серозного характера).

Лабораторные исследования: из ликвора, фекалий и носоглоточного смыва выделен вирус Коксаки А, серотип 3; ПЦР – обнаружена РНК вируса Коксаки А.

Выберите правильный вариант диагноза:

1. Энтеновирусная инфекция. Ангина.
2. Серозный энтеровирусный менингит. Ангина.
3. Энтеновирусная инфекция (RNA Coxaki A, serotip 3 - PCR positiv): серозный менингит, герпангина, экзантема, парез правой ноги; тяжелая форма.