

### Задача 3.3.1.

Ребенок 7 месяцев болен в течение 3-х дней. Температура 38-39°C, беспокойный, аппетит снижен, обильные серозные выделения из носа, влажный кашель.

При поступлении в стационар состояние средней тяжести, температура 38,5°C, отечность век, гиперемия конъюнктивы; на нижнем веке слева серовато-белая пленка, свободно снимающаяся, поверхность не кровоточит; увеличены до 1-1,5 см все группы периферических лимфатических узлов, эластичные, безболезненные; зев ярко гиперемирован, миндалины отечны, увеличены фолликулы задней стенки глотки; носовое дыхание затруднено, из носа обильное слизистое отделяемое; тоны сердца ритмичные, дыхание жесткое, проводные хрипы; пальпируется край печени по средне-ключичной линии на 3,5 см, край селезенки – на 1,5 см; стул и мочеиспускание не нарушены.

На следующий день с момента поступления в стационар у ребенка появился учащенный до 5 раз водянистый стул без патологических примесей.

Методом РНИФ в мазках из ротоглотки обнаружен аденовирус (2 серовар).

При исследовании кала на вирусы обнаружен также аденовирус (2 серовар).

Копрограмма без признаков бактериального воспаления.

Бак.анализ кала на кишечную группу – отрицательный.

Мазки на ВЛ с конъюнктивы правого и левого глаза – отрицательные.

Выберите правильный вариант диагноза:

1. Аденовирусная инфекция, катар верхних дыхательных путей, пленчатый конъюнктивит слева, диарея, среднетяжелая форма.
2. Аденовирусная инфекция, среднетяжелая форма – фарингоконъюнктивальная лихорадка, диарея.
3. Аденовирусная инфекция, вызванная аденовирусом 1-го серотипа; фарингоконъюнктивальная лихорадка, диарея, среднетяжелая форма, неосложненная.