

Задача 3.38.1.

Девочка 1,5 лет, родилась доношенной, от второй нормальной беременности, массой 3800 г, длиной - 54 см. Закричала сразу, на грудном вскармливании до 6 месяцев, развивалась удовлетворительно. В 6 месяцев в г.Элиста (1989 г.) перенесла ОРВИ, тяжелую двухстороннюю пневмонию, лечилась в отделении реанимации Областной детской клинической больницы, получала массивную парентеральную терапию, включая гемо- и плазмотрансфузии. В последующие 4 месяца перенесла повторно ОРВИ, осложнившуюся пневмонией и гнойным плевритом, тяжелую кишечную инфекцию. С 10-месячного возраста упорная диарея с прогрессирующей потерей массы тела. При осмотре: в возрасте 1,5 лет состояние тяжелое, температура тела 39°C, кожа сухая, дряблая, дефицит массы 40%, подкожно-жировой слой почти отсутствует, увеличены шейные, подмышечные, паховые лимфоузлы до 2,5 см, мягко эластической консистенции, безболезненны. Кашель с отхождением гнойной мокроты, в легких мелкопузырчатые влажные хрипы. Тоны сердца отчетливые. Живот вздут. Печень выступает из-под края реберной дуги на 4 см, селезенка - 3,5 см.

Клинический анализ крови: НЬ - 90 г/л. Эр - $2,8 \times 10^{12}/л$, Ц.п. - 0,78, Лейк - $6,7 \times 10^9/л$; с/я - 50%, л - 45%, м - 5%; СОЭ - 43 мм/час.

Скрининговые тесты ELISA – ИФА: Anti HIV (anti-gp41; anti-gp120) IgG positiv;

Конфирматорные тесты: Western-Blot - Anti bodi Envelop/ Core, Pol белкам P24, P32, P54 , gp41, -gp120positiv ; VL (RT PCR) - RNA HIV1 6000000 UE\mkI/

Выберите правильный вариант диагноза:

1. ВИЧ-инфекция, стадия вторичных заболеваний 4В, прогрессирование, без ВААРТ.
2. ВИЧ-инфекция, кахексия, лимфаденопатия, анемия.
3. ВИЧ-инфекция, терминальная стадия.