

Задача 3.43.1

Мальчик, 13 лет. Жалобы: на повышение температуры тела до $37,8^{\circ}\text{C}$, недомогание, припухлость и появление гиперемии в области правого бедра. Анамнез заболевания: заболел остро, 3 дня назад, с повышения температуры тела до $37,5^{\circ}\text{C}$, появления покраснения кожи в виде округлых пятен размером 3- 5 см. с фестончатыми краями и белым центром на правом бедре, а затем на животе и спине, которые постепенно увеличивались в диаметре. Сегодня вызвали участкового педиатра, который направил ребенка в стационар. Анамнез жизни: ребенок от I беременности, протекавшей на фоне токсокоза I половины. Роды в срок, без патологии. Масса при рождении 3450 г, рост 54 см. Грудное вскармливание до 1 года. В физическом и нервно-психическом развитии от сверстников не отстает. Перенесенные заболевания: ОРВИ, бронхит, ветряная оспа, скарлатина. Прививки по возрасту. Эпиданамнез: 3 недели назад участвовал в 3-х дневном туристическом походе. Был укус клеща в переднюю область правого бедра. Клеща снял самостоятельно, исследование клеща и профилактика не проводились. Осмотр: Состояние средней степени тяжести. Самочувствие страдает незначительно. Телосложение правильное, питание удовлетворительное. Кожные покровы физиологической окраски, в области правого бедра кольцевидная эритема диаметром 10 см с просветлением в центре; на животе и спине круглые пятна размером 5-8 см. с фестончатыми краями с просветленным центром. Пальпируются увеличенные до 2,0 см паховые лимфоузлы справа, умеренно болезненные. В легких везикулярное дыхание, ЧДД – 18 в минуту. Тоны сердца громкие, ритмичные, ЧСС – 92 в минуту. Живот мягкий, безболезненный. Печень выступает из-под края реберной дуги по срединно-ключичной линии на 1,0 см, край острый, мягко-эластической консистенции, безболезненный. Стул и диурез не нарушены.

Анализ крови: Hb – 120 г/л, Эр – $4,7 \times 10^{12}/\text{л}$, Le – $14,0 \times 10^9/\text{л}$, СОЭ – 15 мм/час, э – 5%, п – 1%, с – 62%, л – 22%, м – 10%.

Анализ мочи без особенностей.

Серологический статус: Ab IgM и Ab IgG *Borrelia burgdorferi*.

Выберите правильный вариант диагноза:

1. Болезнь Лайма (Ab IgM и Ab IgG *Borrelia burgdorferi*), острая манифестная, среднетяжелая форма, стадия ранней локализованной инфекции. Мигрирующая эритема средней степени тяжести.
2. Менингит, тяжелая форма. Осложнения: острая почечная недостаточность.
3. Менингоэнцефалит, тяжелая форма.