

Задача 6.4.1.

Девочка 3,5 года, поступила в отделение на контрольное обследование органов мочевой системы с жалобами на изменения в анализах мочи, периодические боли в животе.

Ребенок от III беременности, протекавшей с угрозой прерывания в 1-ом триместре. Роды в срок 37 недель. Масса тела при рождении 2300 г, длина 45 см. Находилась в отделении патологии новорожденных. Ребенок из диспансерной группы ДЧБ.

С раннего возраста в анализах мочи отмечалась периодически лейкоцитурия, наблюдались эпизоды «беспричинных» подъемов температуры тела до фебрильных цифр. Не обследовалась.

Общее состояние удовлетворительное. Рост 102 см, вес 18 кг. Кожа бледно-розового цвета, чистая, умеренной влажности, периорбитальные «тени». В зеве – гипертрофия небных миндалин.

Увеличены лимфатические узлы подчелюстные, передне-шейные до 0,8-1 см в диаметре, округлые, безболезненные, не спаянные с подлежащими тканями. В легких дыхание везикулярное.

Тоны сердца звучные. АД 90/60 мм.рт.ст. Живот мягкий, при пальпации безболезненный во всех отделах. Печень и селезенка не увеличены. Почки не пальпируются. Отеков нет. Мочеиспускания 5-6 раз в сутки, безболезненные. Моча мутная. Стул со склонностью к запорам. Диурез 1000/800 мл.

Общий анализ крови: НЬ - 128 г/л, Эр - $5,6 \times 10^{12}/л$, Л- $10,5 \times 10^9/л$, п/я - 7%, с/я - 69%, л - 22%, м - 2%, СОЭ - 15 мм/час.

Общий анализ мочи: белок — следы, относительная плотность 1010, лейкоциты - 22-24 в п/з, эритроциты — нет.

Анализ мочи по Нечипоренко: лейкоциты - 4500, эритроциты - 500.

Анализ мочи на стерильность: выделено *Escherichia coli* - 30000 микробных тел/мл.

Анализ мочи по Зимницкому: ДД - 250 мл, НД - 750 мл, колебания относительной плотности 1010-1020.

Выберите правильный вариант диагноза:

1. Неосложненная инфекция мочевыводящей системы, асимптоматическая.
2. Осложненная инфекция мочевыводящей системы, симптоматическая.
3. Неосложненная инфекция мочевыводящей системы, симптоматическая.