

Задача 6.2.3.

Девочка 8 лет, поступила в клинику с жалобами на головные боли, слабость, бурое окрашивание мочи.

Из анамнеза жизни известно, что девочка от первой беременности, протекавшей с токсикозом второй половины (нефропатия), первых срочных родов. Масса при рождении 3250 г, длина 51 см. Раннее развитие без особенностей. С рождения находилась на искусственном вскармливании. Привита по возрасту. Относится к диспансерной группе ДЧБ, страдает хроническим тонзиллитом. В возрасте 7 лет девочка перенесла скарлатину, после которой в анализах мочи появились протеинурия до 0,2 г/л, гематурия до 30-40 в поле зрения, что было расценено как последствия перенесенного заболевания. В дальнейшем изменения в анализах мочи сохранялись, носили упорный характер, периодически у ребенка отмечались эпизоды макрогематурии.

При поступлении в стационар состояние тяжелое. Рост 120 см, масса тела 22,5 кг. Кожные покровы и видимые слизистые оболочки бледные, чистые. Отмечается пастозность лица, голеней, стоп. Костно-мышечная система без патологии. ЧСС - 72 ударов в мин. Над всей поверхностью сердца выслушивается негрубый систолический шум без зоны проведения. АД 140/100 мм рт.ст. Живот обычной формы, мягкий, доступен пальпации во всех отделах, безболезненный. Печень и селезенка не увеличены. Симптом Пастернацкого отрицательный с обеих сторон. За сутки выделила 400 мл мочи бурого цвета.

Общий анализ мочи: относительная плотность - 1,026, белок - 8,0‰, лейкоциты - 1-3 в п/з, эритроциты - 8-12 в п/з, бактерии - мало.

Общий анализ крови: Гемоглобин - 114 г/л, Эритроциты - $3,7 \times 10^{12}$ /л, Тромбоциты - $326,0 \times 10^9$ /л, Лейкоциты - $9,5 \times 10^9$ /л, п/я - 3%, с - 35%, э - 8%, л - 54%, СОЭ - 28 мм/час.

Биохимический анализ крови: общий белок - 59 г/л, альбумины - 31 г/л, холестерин - 6,9 ммоль/л, общие липиды - 4,2 г/л (норма - 1,7-4,5), калий - 3,4 ммоль/л, натрий - 131,5 ммоль/л, мочевины - 8,1 ммоль/л, креатинин - 97 ммоль/л (норма - до 100 ммоль/л).

Анализ мочи по Зимницкому:

1. 85,0 мл	1010
2. 60,0	1009
3. 85,0	1006
4. 95,0	1007
5. 110,0	1006
6. 70,0	1004
7. 80,0	1006
8. 115,0	1003

Выберите правильный вариант диагноза:

1. Гломерулонефрит хронический, гематурическая форма, рецидивирующее течение, функция почек сохранена.
2. Острый гломерулонефрит, нефротический синдром, начальный период, функция почек сохранена.
3. Гломерулонефрит хронический, смешанная форма, рецидивирующее течение, функция почек сохранена.