

#### Задача 6.2.4.

Ребенок 8 лет, поступил в больницу с жалобами на головную боль, отеки, изменение цвета мочи (цвет «мясных помоев»).

Ребенок от первой беременности, протекавшей физиологически. Родился в срок, масса тела при рождении 3200 г, длина тела 50 см. Перенесенные заболевания: ветряная оспа, ОРВИ — 3—4 раза в год; отмечается лекарственная аллергия на пенициллин (крапивница).

Болен с 6 лет. Заболевание возникло через 2 недели после ОРВИ: появились отеки, олигурия, протеинурия, эритроцитурия, анемия, АД 150/90. Лечился в стационаре по месту жительства. После проведенной терапии состояние улучшилось, анализы мочи и крови нормализовались.

Настоящее обострение началось после перенесенной ОРВИ. Ребенок поступил в стационар в тяжелом состоянии.

При осмотре: отеки в области век, поясницы и передней брюшной стенки, голеней. В легких везикулярное дыхание, хрипов нет, ЧД - 28 в 1 минуту. Тоны сердца приглушены, систолический шум на верхушке. ЧСС - 92 ударов в мин. АД - 150/100 мм рт.ст. Диурез - 250,0 мл/сут. Живот мягкий, при пальпации безболезненный. Печень +3 см из-под реберной дуги. Селезенка не пальпируется.

*Общий анализ крови:* НЬ - 96 г/л, Эр -  $3,2 \times 10^{12}$ /л, ц.п. - 0,9, Л-6,5 $\times 10^9$ /л, п/я - 8%, с/я - 66%, э - 1%, б - 1%, л - 19%, м - 5%, СОЭ - 40 мм/час.

*Общий анализ мочи:* цвет - бурый, реакция - щелочная, относительная плотность - 1003, белок - 1,6‰, лейкоциты - 3-5 в п/з, эритроциты - все поле зрения.

*Биохимический анализ крови:* общий белок - 50 г/л, альбумины - 50,1%, глобулины:  $\alpha_1$  - 3,7%,  $\alpha_2$  - 12%,  $\beta$  - 9,9%,  $\gamma$  - 24,3%, холестерин - 12,37 ммоль/л, калий - 7,23 ммоль/л, натрий - 144 ммоль/л, мочевины - 10,4 ммоль/л, креатинин - 260 ммоль/л.

*Биохимический анализ мочи:* белок - 2800 мг/сут (норма - до 200), аммиак - 22 ммоль/сут (норма - 30-65), титрационная кислотность - 40 ммоль/сут (норма - 48-62), фосфор - 21 ммоль/сут (норма - 19-21), углеводы - 9,76 ммоль/сут (норма - до 1,11), оксалаты - 204 мг/сут (норма - до 17).

Клиренс по эндогенному креатинину: 28 мл/мин.

Выберите правильный вариант диагноза:

1. Острый гломерулонефрит с нефротическим синдромом, период начальных проявлений, без нарушения функции почек.
2. Хронический гломерулонефрит, смешанная форма, период неполной ремиссии, без нарушения функции почек.
3. Хронический гломерулонефрит, гематурическая форма, период обострения, без нарушения функции почек.