

### Задача 6.2.2.

Мальчик 5 лет, поступил в клинику с жалобами на головные боли, слабость, отеки лица, голеней, передней брюшной стенки. Вес 24 кг, рост 110 см.

Ребенок от II беременности, протекавшей с гестозом 2-ой половины, срочных родов. Масса тела при рождении 3300 г, длина 52 см. С рождения находился на искусственном вскармливании. Привит по возрасту. Отмечаются аллергические реакции на продукты пчеловодства. За три недели до поступления в отделение перенес стрептодермию.

При поступлении состояние тяжелое. Кожа и слизистые бледные, чистые. Отмечается выраженная отечность лица, стоп, голеней, передней брюшной стенки, отеки в области поясницы. В легких дыхание везикулярное. Тоны сердца приглушены, ЧСС 98 ударов в минуту. АД 100/65 мм.рт.ст. Печень и селезенка не увеличены. Почки не пальпируются. Диурез 900/500 мл в сутки. Мочеиспускания безболезненные, моча желтого цвета. Стул оформленный.

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

*Общий анализ крови:* Гемоглобин - 124 г/л, Эритроциты -  $4,7 \times 10^{12}/л$ , Тромбоциты -  $426,0 \times 10^9/л$ , Лейкоциты -  $9,5 \times 10^9/л$ , п/я - 3%, с/я - 35%, э - 8%, л - 54%, СОЭ - 38 мм/час.

*Биохимический анализ крови:* общий белок - 49 г/л, альбумины - 21 г/л, холестерин - 16,9 ммоль/л, общие липиды - 15,2 г/л (норма - 1,7-4,5), калий - 3,71 ммоль/л, натрий - 138,5 ммоль/л, мочевины - 7,1 ммоль/л, креатинин - 96 ммоль/л (норма - до 100 ммоль/л).

*Анализ мочи по Зимницкому:*

1. 85,0 мл	1008
2. 60,0	1009
3. 85,0	1005
4. 95,0	1007
5. 110,0	1004
6. 70,0	1004
7. 80,0	1006
8. 115,0	1003

*Динамическая нефросцинтиграфия:* Накопление и экскреция в обеих почках замедлены.

Выберите правильный вариант диагноза:

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