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 $\pi/3$, эритроциты - 0-1 в $\pi/3$, бактерии - мало.

Общий анализ крови: Гемоглобин - 124 г/л, Эритроциты - 4,7х 10^{12} /л, Тромбоциты - 426,0х 10^{9} /л, Лейкоциты - 9,5х 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, мочевина \sim 7,1 ммоль/л, креатинин - 96 ммоль/л (норма - до 100 ммоль/л).

4нализ 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.