

ГБУЗ ПК ДКБ
Им Пичугина П.И.
Нефрологическое отделение
Тел 281-67-97, 281-69-64

ГБУЗ ПК ДКБ
Им Пичугина П.И.
614039, г Пермь, ул. Пичугина, 57
Нефрологическое отделение

Выписка из истории болезни Лузина Даша, 1 г 11 мес проживающего по адресу г Пермь, ул Ленина 69-25
Находилась в нефрологическом отделении ДКБ № 9 им. П.И. Пичугина 18.05-02.06.16

Диагноз: Мочекаменная болезнь. Камни нижних чашечек слева. III 0

Соп заб Гиперкальциемия.

Гипотрофия I ст.

Анамнез заболевания: У мамы в период беременности пиелонефрит, бактериурия. УЗИ почек 07.08.14 III 50x19x31 мм, чаш 3 мм, III 50x20x20 мм, чаш 3 мм. До апреля 2015 г ан мочи в норме, в ан мочи 14.04.15 лейкоциты до 10 в п з, эритроциты до 5. УЗИ почк 28.04.15 - слева 2-3 гиперэхогенные включения 1.1-3 мм. Канефрон.

13.06-16.06.15 ДХО: Диагноз: Абдоминальный синдром. ОРВИ. Камень лох-ки слева. Жалобы на боли при мочеиспускании, температура 38. Ан крови, мочи в норме. В чаш слева конкремент 4 мм III 61x23, III 58x24 мм. Ан мочи 12.12.15 - без патологии. УЗИ почк 18.12.15 слева 2

включения 3 и 3.5 мм. 20.04.16 в ан мочи лейкоциты до 18 в п з. Канефрон. Направлена в отделение.

Амбулаторно реакция мочи - кислая.

Жалобы на периодически учащенные мочеиспускания. Проведенное обследование:

1. общий анализ крови

дата	эрит	гем	лейк	эоз	п-я	с-я	лимф	мон	СОЭ	тром
19.05.16	4.26	125	7.4	1	1	42	54	2	5	

биохимический анализ крови

19.05.16	4.9	01.06.16	44.6	96.3	Креатинин
19.05.16	15.2	кальций	2.47	АСТ	
19.05.16	29.8	фосфор	1.83	АЛТ	
19.05.16	166.1	калий	4.8	Щел фосф	
19.05.16	2.02	кальций			
19.05.16	5.8	калий			
19.05.16	25.7	ш/мл			
19.05.16	64.5	белок			

3. общий анализ мочи

дата	Уд.вес	белок	реакция	лейкоциты	эритр	цилин	бакт
19.05.16	1013	отр	нейтр	0-2			+

4. Соскоб на энтеробиз, кал на в/г - 20.05.16 отриц
5. УЗИ почк 21.05.16 Правая почка 62x27x25 мм, лох-ка 3 мм, левая почка 67x26x26 мм, лох-ка 4 мм. В нижней чашке 2 гиперэхогенных участка с дрожками 2.8 и 4.5 мм. Заключение: МКБ
6. посев мочи на флору 26.05.16 стафилококк гемолит. Со среды обогащения