Диагноз направившей организации: ПОЧЕЧНАЯ КОЛИКА СПРАВА Диагноз: клинический заключительный, основной:  
N20.0 Мочекаменная болезнь. Камень н/3 левого мочеточника. Самостоятельное отхождение конкремента. Камни обеих почек. Состояние после стентирования мочеточника слева от 12.05.2021 г. Стент мочеточника слева.  
Осложнения:  
Почечная колика слева. Хронический пиелонефрит..  
Жалобы: боли в поясничной области слева с иррадиацией вниз, однократное повышение температуры тела до 37\*0 Анамнез болезни: Страдает МКБ длительное время. В 2012 году КУЛТ + стентирование правого мочеточника. В 2019 году КУЛТ + стентирование правого мочеточника. Вышеперечисленные жалобы с 16:00 10.05.2021, самостоятельно принимала спазмолитики, без эффекта, вызвала бригаду СМП, доставлена в ЧУЗ ЦКБ РЖД Медицина, госпитализирована в урологическое отделение Страховой анамнез: Не работает. В БЛ не нуждается Перенесенные заболевания: СД, туберкулез, гепатиты В,С, ВИЧ, сифилис - отрицает.   
Перенесенные операции: см анамнез Аллергологический анамнез: не отягощен Статус при поступлении: Объективные данные Данные физического развития: рост: 158 см вес: 60 кг индекс массы тела: 24 Состояние больного:относительно удовлетворительное Телосложение: нормостеническое правильное Положение больного: активное Кожные покровы и слизистые оболочки: обычной окраски Высыпания: нет Периферические лимфоузлы: доступные пальпации не увеличены Костно-мышечная система: без видимой патологии Периферические отеки: нет   
Органы дыхания Форма грудной клетки: правильная Частота дыхательных движений: 13 в мин. равномерное Тип дыхания: смешанный   
Органы кровообращения Пульс: 70 Характер пульса: симметричный, достаточного наполнения, ритмичный АД: на правом плече: 130 / 80 мм.рт.ст.   
Органы пищеварения Глотание: не затруднено Ротоглотка: гиперемии нет Язык: влажный не обложен Аускультация живота: перистальтика кишечника выслушивается Живот: безболезненный Печень: не пальпируется Свободная жидкость в брюшной полости: нет Селезенка: не пальпируется   
Мочеполовая система Поясничная область: не изменена Пальпация почек: не пальпируются Поясничная область при поколачивании: болезненная с левой стороны Мочеиспускание: свободное, не учащенное, безболезненное Наружные половые органы: без патологий   
Нейро-эндокринная система Объем движений и сила в конечностях: сохранены в полном объеме   
Status localis По данным УЗИ отмечается множественные камни правой почки, камни левой почки, пиелоуретероэктазия слева, лоханка 28мм, мочеточник 8 мм до н\3, далее не визуализируется. С целью определения выделительной функции почек и определения точной локализации конкремента левого мочеточника будет выполнена МСКТ ОМВС с в\в контрастированием. Объективный статус при выписке: Состояние после стентирования левого мочеточника. Пациентка отмечает улучшение состояния. Температура тела 36,6 град С. Кожные покровы и слизистые оболочки: физиологического цвета и влажности, чистые Гемодинамика стабильная. Живот мягкий, безболезненный во всех отделах. Симптом поколачивания отрицательный с обеих сторон Мочеиспускание свободное, болезненное . По данным УЗИ почек нарушения уродинамики нет. Данные лабораторных исследований: table.wstm1 { border:1px solid #c3c3c3; border-collapse:collapse; background-color: #FFFFFF; } table.wstm1 th { background-color:#EEEEEE; border:1px solid #c3c3c3; padding:3px; border-spacing: 0px; vertical-align:top; } table.wstm1 td { border:1px solid #c3c3c3; padding:3px; border-spacing: 0px; vertical-align:top; }

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Иммунохимия |  |  |  |
| Наименование | 11.05.2021 01:00 | Единицы | Границы норм |
| HBs антиген | отрицательный |  | - |
| Антитела к HCV | отрицательный |  | - |
| Антитела к ВИЧ1,2/антиген р24 | отрицательный |  | - |
| Антитела к Tr.Pall.(суммарные) | отрицательный |  | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Исследование уровня общего белка в крови |  |  |  |
| Наименование | 11.05.2021 01:00 | Единицы | Границы норм |
| Общий белок | 70.46 | г/л | 66-87 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Исследование уровня мочевины в крови |  |  |  |
| Наименование | 11.05.2021 01:00 | Единицы | Границы норм |
| Мочевина | 5.17 | ммоль/л | 2-8,3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Исследование уровня креатинина в крови |  |  |  |
| Наименование | 11.05.2021 01:00 | Единицы | Границы норм |
| Креатинин | 58.25 | мкмоль/л | 53-97 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Исследование уровня общего билирубина в крови |  |  |  |
| Наименование | 11.05.2021 01:00 | Единицы | Границы норм |
| Общий билирубин | 8.4 | мкмоль/л | 0-21 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Исследование уровня глюкозы в крови |  |  |  |
| Наименование | 11.05.2021 01:00 | Единицы | Границы норм |
| Глюкоза | 5.94 | ммоль/л | 3,9-6,4 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Исследование уровня натрия в крови |  |  |  |
| Наименование | 11.05.2021 01:00 | Единицы | Границы норм |
| Натрий | 135 | ммоль/л | 135-145 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Исследование уровня калия в крови |  |  |  |
| Наименование | 11.05.2021 01:00 | Единицы | Границы норм |
| Калий | 3.51 | ммоль/л | 3,4-5,2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови |  |  |  |
| Наименование | 11.05.2021 01:00 | Единицы | Границы норм |
| Аспартат-трансаминаза | 17.5 | ед/л | 0-35 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови |  |  |  |
| Наименование | 11.05.2021 01:00 | Единицы | Границы норм |
| Аланин-аминотрансфераза | 16.3 | ед/л | 0-35 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Определение группы крови |  |  |  |
| Наименование | 11.05.2021 00:30 | Единицы | Границы норм |
| Группа крови | B (III) третья |  | 0-0 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Определение резус-принадлежности |  |  |  |
| Наименование | 11.05.2021 00:30 | Единицы | Границы норм |
| Резус-принадлежность | Rh (-) отрицательная |  | 0-0 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Коагулограмма (АЧТВ, тромбиновое время, протромбиновое время, фибриноген) |  |  |  |
| Наименование | 11.05.2021 01:00 | Единицы | Границы норм |
| АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время) | 29.3 | сек | 22,7-34,5 |
| Протромбин (по Квику) | 78 | % | 70-130 |
| FbgM | 2.03 | г/л | 1,8-4 |
| Тромбиновое время | 16.4 | сек | 14-25 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Клинический анализ крови с лейкоформулой (CBC+DIFF) |  |  |  |
| Наименование | 11.05.2021 01:00 | Единицы | Границы норм |
| Количество палочкоядерных нейтрофилов | 0.656 | 10^9/L | 0,04-0,3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Клинический анализ крови с лейкоформулой (CBC+DIFF) + СОЭ) |  |  |  |
| Наименование | 11.05.2021 01:00 | Единицы | Границы норм |
| Количество сегментоядерных нейтрофилов | 6.314 | 10^9/л | 2-7,5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Анализ мочи общий |  |  |  |
| Наименование | 11.05.2021 01:00 | Единицы | Границы норм |
| Цвет | Светло-желтый |  | 0-0 |
| Прозрачность | Прозрачная |  | 0-0 |
| Удельный вес | 1.033 |  | 0-0 |
| pH | 6 |  | 0-0 |
| Глюкоза | Не обнаружено | ммоль/л | 0-2,8 |
| Белок | 0.1 | г/л | 0-0,1 |
| Билирубин | Не обнаружено | мкмоль/л | 0-8,5 |
| Уробилиноген | 3.4 | мкмоль/л | 0-34 |
| Кровь | Не обнаружено | эри/мкл | 0-10 |
| Кетоны | Не обнаружено | ммоль/л | 0-0,5 |
| Нитриты | Не обнаружено | мг/100мл | 0-0,1 |
| Лейкоцитарная эстераза | Не обнаружено |  | 0-0 |
| Эритроциты | 77 | эри/мкл | 0-10 |
| Скопление эритроцитов | - |  | 0-0 |
| Лейкоциты | 7 | лейк/мкл | 0-33 |
| Скопление лейкоцитов | - |  | 0-0 |
| Бактерии | - |  | 0-0 |
| Слизь | + |  | 0-0 |
| Сперматозоиды | - |  | 0-0 |
| Эпителий неплоский | + |  | 0-0 |
| Эпителий плоский | 10 | кл/мкл | 0-10 |
| Эпителий почечный | 0 |  | 0-0 |
| Цилиндры гиалиновые | - |  | 0-0 |
| Цилиндры зернистые | - |  | 0-0 |
| Цилиндры восковидные | - |  | 0-0 |
| Оксалаты | - |  | 0-0 |
| Мочевая кислота | - |  | 0-0 |
| Трипельфосфаты | - |  | 0-0 |
| Аморфные соли | - |  | 0-0 |
| Дрожжевые грибы | - |  | 0-0 |
| Споры мицелий | - |  | 0-0 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Клинический анализ крови с лейкоформулой (CBC+DIFF) |  |  |  |
| Наименование | 11.05.2021 01:00 | Единицы | Границы норм |
| Гемоглобин (HGB) | 142 | g/L | 117-161 |
| Эритроциты (RBC) | 4.7 | 10^12/L | 3,8-5,3 |
| Гематокрит (HCT) | 42.2 | % | 35-51 |
| Цветовой показатель | 0.906383 |  | 0,8-1,1 |
| Средний объем эритроцитов (MCV) | 89.8 | fL | 80-103 |
| Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) | 30.2 | pg | 27-35 |
| Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC) | 336 | g/L | 310-370 |
| Ширина распределения эритроцитов (RDW) | 12.4 | % | 11,5-14,5 |
| Тромбоциты (PLT) | 163 | 10^9/L | 150-400 |
| Лейкоциты (WBC) | 8.2 | 10^9/L | 4-9 |
| Процентное содержание базофилов (BASO%) | 0 | % | 0-1 |
| Процентное содержание эозинофилов (EO%) | 1 | % | 0-5 |
| Процентное содержание палочкоядерных нейтрофилов | 8 | % | 0-6 |
| Процентное содержание лимфоцитов (LYMPH%) | 10 | % | 19-37 |
| Процентное содержание моноцитов (MONO%) | 4 | % | 3-11 |
| Количество базофилов | 0 | 10^9/L | 0-0,1 |
| Количество эозинофилов | 0.082 | 10^9/L | 0,02-0,3 |
| Количество нейтрофилов | 7.0192 | 10^9/L | 0-0 |
| Количество лимфоцитов | 0.82 | 10^9/L | 1,5-3,5 |
| Количество моноцитов | 0.328 | 10^9/L | 0,02-0,8 |
| Процентное содержание сегментоядерных нейтрофилов | 77 | % | 47-72 |
| Скорость оседания эритроцитов (по Вестергрену) | 2 | мм/ч | 2-20 |

Посев мочи эпидкрмальный стафилококк 1х10 в 3 ст. Данные инструментальных исследований: Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных: Заключение (11.05.2021): Ритм синусовый, регулярный.ЧСС 65 уд. в минуту.Отклонение электрической оси сердца влево.   
  
Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием. Протокол: Исследование выполнено по стандартной программе спирального сканирования с толщиной среза 0.6мм, с внутривенным введением контрастного препарата «Омнипак 350» - 50мл. Свободной жидкости в брюшной полости и малом тазу не выявлено. Надпочечники обычного расположения, формы и конфигурации. Почки обычной формы, размерами: правая – 113,5х59,5х76,5мм, несколько ротированна верхним полюсом кзади; левая – 106х56х46,3мм. Контуры ровные, четкие. Перинефральная клетчатка не изменена. ЧЛС правой почки не расширена: чашечки – до 19,5мм, лоханка размерами 30,5х19х18,5мм. В ЧЛС в верхней группе чашечек определяются 2 конкремента, размерами 3,8мм и 3,2мм (плотностью 1474ед.HU и 1150ед.HU), и 2 микролита размерами 1,5мм и 1,8мм (плотностью 913ед.HU и 733ед.HU). В средней и нижней группе чашечек определяется несколько микролитов, размерами от 1мм до 2,2мм, плотностью до 1114ед.HU. Правый мочеточник не расширен 7,5мм, в в/3 S-образно извит. В лоханке левой почки определяются флотирующий конкремент, размерами 4,8х3,8х4мм, плотностью до 1520ед.HU. В верхней группе чашечек определяется микролит размерами 2,3мм, плотностью до 867ед.HU. В средней группе чашечек определяется несколько конкрементов, размерами от 2,5мм до 3,8мм, плотностью до 1550ед.HU. В нижней группе чашечек определяется несколько конкрементов, размерами от 2мм до 3,3мм, плотностью до 1490ед.HU. ЧЛС левой почки делятирована. В области ЛМС определяется перегиб с сужением. Левый мочеточник до 10 мм, рентгенконтрастных конкрементов не выявлено. Мочевой пузырь слабого наполнения, содержимое однородное, рентгенконтрастных конкрементов не определяется. Лимфатические узлы в размерах не увеличены.В полости малого таза определяются флеболиты. Печень не увеличена (вертикальный размер правой доли до 146мм), контур четкий ровный. Плотность паренхимы не изменена. Внутри- и внепеченочные желчные протоки не расширены. Желчный пузырь небольших размеров, рентгеноконтрастных конкрементов не содержит. Селезенка обычной формы и расположения, не увеличена, размерами 108,5х39х93,2мм. Поджелудочная железа обычной формы и расположения, дольчатого строения, в размерах не увеличена. Парапанкреатическая клетчатка не изменена. В стенках аорты и магистральных сосудов определяются включения кальция.   
Заключение (11.05.2021): -В- Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием: Заключение (11.05.2021): КТ картина стриктуры в области ЛМС слева. Флотирующий конкремент левой почки. Левосторонняя каликопиелоуретероэктазия. Конкременты правой и левой почки. Консультации: -В- Консультация врача-терапевта первичная в стационаре. (11.05.2021) Противопоказаний к операции нет Проводившееся лечение: Антибактериальная, противовоспалительная , спазмолитическая терапия Операции: 12.05.2021 14:50: -В- Установка стента в мочевыводящие пути слева Результаты лечения: При поступлении был установлен диагноз Мочекаменная болезнь. Камень н/3 мочеточника слева. Камни обеих почек. На фоне проводимой терапии конкремент мочеточника отошел самостоятельно, однако учитывая обструкцию мочеточника камнем ЛМС 12.05.2021 г выполнено стентирование мочеточника. На фоне проводимой терапии воспалительный процесс купирован. Пациентка отмечает улучшение состояния, выписывается с рекомендациями Рекомендации по дальнейшему лечению: 1.Наблюдение уролога амбулаторно.   
2.МСКТ мочевыделительной системы в нативе.   
3.Рентгенография органов грудной клетки (флюорография)   
3.Фурамаг 50 мг 2 таб. 2 раза в день 7 дней   
4.Бифиформ 2 капс 2 раза в день 7 дней.   
5.Канефрон 2 др 3 раза в день 14 дней   
6.Омник 1 капс 1 раз в день 14 дней.   
7.Повторная госпитализация через 1 неделю для оперативного лечения в объеме удаления мочеточникового стента и трансуретральной фибронефролитотрипсиии При печати добавить отступ перед следующим полем Исход заболевания: с улучшением Направлен: наблюдение участкового врача Подписи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Врач | /ДАЛГАТОВ Ш.Ю./ |  |
|  |  |  |
| Зав. отделением | /ДРАГИН С.А./ |  |