|  |  |
| --- | --- |
| Диагноз направившей организации: Железодефицитная анемия неуточненная | |
| Диагноз: клинический заключительный, основной: K64.3 Хронический комбинированный геморрой 4 ст. Геморроидэктомия --29.04.2021г.   Осложнения: Рецидивирующие геморроидальные кровотечения. Хроническая анемия смешанного генеза (Железодиффицитная , постгеморрагическая ). .Тяжелая степень.. Сопутствующие заболевания: Желчнокаменная болезнь, холецистэктомия. Гипертоническая болезнь II стадии, артериальная гипертензия 3 степени, риск 3 (высокий). Ожирение II степени (ИМТ 35 кг/м\*2). Сахарный диабет ( латентное течение). .. | |
| Жалобы: - на выраженную слабость, снижение аппетита.  - на частые кровотечения из прямой кишки.  - на неритмичное учащенное сердцебиение, одышку при нагрузке. | |
| Анамнез болезни: Хронический геморрой в течение длительного времени с периодами обильных кровотечение из геморроидальных узлов при акте дефекации. За медицинской помощи не обращалась. Последние обильные кровотечение из геморроидальных узлов 10-12 дней назад. Настоящее ухудшение состояние в течение месяца, когда стала отмечать выраженную слабость, одышку и учащенное сердцебиение при физической нагрузке, Амбулаторно взят ОАК - где уровень Hb 55 г/л от 17.04.2021г. Принимает препараты железа  последние 10 дней. Учитывая низкий уровень гемоглобина и выраженную общую слабость, госпитализируется в терапевтическое отделении ЧУЗ "ЦКБ "РЖД-Медицина", для проведение гемотрансфузии, обследование и лечение анемии . Во -время нахождения в терапевтическом отделении больной проведена комплексная конс. терапия. направленная как на стабилизацию сердечно-сосудистой системы. так и на лечение анемии ( дважды переливание эр. взвеси  по 2 дозы). За время нахождения в стационаре дважды отмечались кровотечения , примерных объемов до 100, 0мл. , последнее 24.04.2021г.  В настоящее время отмечена стабилизация  со  стороны сердечно-сосудистой системы , значительно уменьшилась слабость, общее недомогание , уменьшился болевой синдром при дефекации. Цифры НВ поднялись до 78г\л. Больная переведена в отделение хирургии для выполнения операции --геморроидэктомии. | |
| Страховой анамнез: Пенсионер. Не работает. В листке нетрудоспособности не нуждается | |
| Перенесенные заболевания: ГБ последние 15 лет, принимает Энап 5 мг утром, 10 мг вечером. Адаптирована к 140/90 мм рт. ст. Страдает нарушением ритма сердца, вид которого не диагностирован, по поводу чего самостоятельно применяла варфарин 2,5 мг на ночь! МНО не контролировала. Милдронат 500 мг 1 раз в сутки, Са по 1 таб. 2 раза в сутки, Капиллар по 1 таб. утром. | |
| Перенесенные операции: - | |
| Аллергологический анамнез: не отягощен. | |
| Статус при поступлении:  Объективные данные Данные физического развития: рост: 168 см 100 кг индекс массы тела: 35 Состояние больного:средней тяжести Телосложение: нормостеническое правильное Положение больного: вынужденное Кожные покровы и слизистые оболочки: бледные. Высыпания: нет. Периферические лимфоузлы: не увеличены. Костно-мышечная система: без особенностей. Периферические отеки: пастозность голеней.  Органы дыхания Форма грудной клетки: правильная Частота дыхательных движений: 16 в мин. равномерное Тип дыхания: грудной Перкуторный звук над легкими: ясный легочный Аускультация легких: везикулярное, проводится во все отделы, хрипов нет.  Органы кровообращения Предсердечная область: не изменена Верхушечный толчок: в 5 м/р на 1 см кнутри от левой СКЛ. Пульс: 90 Характер пульса: симметричный, ритмичный, удовлетворительного наполнения и напряжения. АД: на правом плече: 145 / 90 мм.рт.ст. на левом плече: 145 / 90 мм.рт.ст. Границы относительной сердечной тупости: правая: по правому краю грудины. левая: на 1 см кнутри от левой СКЛ. верхняя: 3 ребро. Аускультация сердца: тоны сердца ясные, ритмичные.  Органы пищеварения Глотание: не затруднено Ротоглотка: гиперемии нет Язык: влажный Аускультация живота: перистальтика кишечника выслушивается Живот: мягкий. 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: безболезненная с обеих сторон Мочеиспускание: свободное, не учащенное, безболезненное Наружные половые органы: без патологий  Нейро-эндокринная система Сознание: ясное Память: сохранена Менингеальные знаки: не выявляются Черепно-мозговая иннервация: в норме В позе Ромберга: устойчив | |
| Объективный статус при выписке: !!!Общее состояние удовлетворительное. Кожные покровы бледно-розовой окраски, чистые. В лёгких везикулярное дыхание, хрипов нет. Гемодинамика стабильная. Тоны сердца приглушены, ритм правильный. ЧСС 66 уд. в мин. АД 120/80 мм рт. ст. Живот не вздут, при пальпации мягкий, безболезненный. Стул был, мочеиспускание свободное, безболезненное, в достаточном количестве. | |
| Status localis: раны перианальной области заживают без нагноения и признаков выраженного воспаления. | |
| Данные лабораторных исследований:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Общий анализ мочи | | | | | | Наименование | 22.04.2021 15:24 | | Единицы | Границы норм | | Цвет | желтый | |  | - | | Прозрачность | полная | |  | - | | Относительная плотность | 1,012 | | г/мл | 1,01-1,025 | | рН | 6 | |  | 5-7,5 | | Белок (п/кол) | отрицательный | | г/л | - | | Глюкоза | отрицательный | | ммоль/л | - | | Билирубин | отрицательный | | мкмоль/л | - | | Уробилиноген | отрицательный | | мкмоль/л | - | | Кетоны | отрицательный | | ммоль/л | - | | Нитриты | не обнаружено | |  | - | | Кровь | не обнаружено | |  | - | | Лейкоцитарная эстераза | 3+ | |  | - | | Общий анализ мочи. Микроскопическое исследование | | | | | | Наименование | | 22.04.2021 15:24 | Единицы | Границы норм | | Кристаллы | | не обнаружено | П/зр | - | | Цилиндры гиалиновые | | не обнаружено | П/зр | - | | Сперма | | не обнаружено | П/зр | - | | Дрожжевые клетки (YEA) | | не обнаружено | П/зр | - | | Бактерии | | не обнаружено | П/зр | - | | Лейкоциты | | 21,12 | лейк/мкл | 0-8,8 | | Эритроциты | | 2,64 | эри/мкл | 0-5,28 | | Слизь | | не обнаружено | П/зр | - | | Эпителий плоский | | не обнаружено | П/зр | - | | Патологические цилиндры | | не обнаружено | П/зр | - | | Неплоский эпителий | | не обнаружено | П/зр | - |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Клиническое исследование кала ( копрограмма) | | | | | | | | Наименование | | 22.04.2021 15:24 | | | Единицы | Границы норм | | Цвет | | коричневый | | |  | - | | Консистенция | | мягкая | | |  | - | | Запах | | обычный каловый | | |  | - | | Форма | | неоформленная | | |  | - | | Остатки непереваренной пищи | | отсутствуют | | |  | - | | Кровь | | отсутствует | | |  | - | | Гной | | отсутствует | | |  | - | | Слизь | | отсутствует | | |  | - | | Реакция кала | | щелочная | | |  | - | | Реакция на стеркобилин | | положительно | | |  | - | | Реакция на билирубин | | отрицательно | | |  | - | | Мышечные волокна с исчерченностью | | незначительно | | |  | - | | Мышечные волокна без исчерченности | | незначительно | | |  | - | | Соединительнотканные волокна | | отсутствуют | | |  | - | | Жир нейтральный | | отсутствуют | | |  | - | | Жирные кислоты | | отсутствуют | | |  | - | | Соли жирных кислот | | отсутствуют | | |  | - | | Растительная клетчатка непереваримая | | незначительное количество | | |  | - | | Растительная клетчатка переваримая | | отсутствует | | |  | - | | Крахмал внутриклеточный | | не обнаружено | | |  | - | | Крахмал внеклеточный | | не обнаружено | | |  | - | | Эпителий | | отсутствует | | |  | - | | Эпителий цилиндрический | | отсутствует | | |  | - | | Лейкоциты | | отсутствуют | | |  | - | | Эозинофилы | | отсутствуют | | |  | - | | Эритроциты | | отсутствуют | | |  | - | | Слизь | | отсутствует | | |  | - | | Кристаллы оксалата кальция | | отсутствуют | | |  | - | | Кристаллы Шарко-Лейдена | | отсутствуют | | |  | - | | Кристаллы трипельфосфатов | | отсутствуют | | |  | - | | Кристаллы гематоидина | | отсутствуют | | |  | - | | Кристаллы Билирубина | | отсутствуют | | |  | - | | Йодофильная флора нормальная | | отсутствует | | |  | - | | Йодофильная флора патологическая | | отсутствует | | |  | - | | Грибы Candida albicans | | отсутствуют | | |  | - | | Реакция на скрытую кровь | | отрицательно | | |  | - | | Клиническое исследование кала на я/г и простейшие | | | | | | Наименование | 22.04.2021 15:24 | | Единицы | Границы норм | | Кал на простейшие | не обнаружены | |  | - | | Кал на яйца гельминтов | не обнаружены | |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Гематология. Клинический анализ крови | | | | | | | | | Наименование | | | | 05.05.2021 10:00 | Единицы | | Границы норм | | Лейкоциты (WBC) | | | | 2,18 | х10^9/л | | 3,89-9,23 | | Эритроциты (RBC) | | | | 2,51 | х10^12/л | | 3,61-5 | | Концентрация гемоглобина (HGB) | | | | 92 | г/л | | 115-141 | | Гематокрит (HCT) | | | | 27,1 | % | | 34-42,5 | | Средний объем эритроцита (MCV) | | | | 108 | фл | | 88-104 | | Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) | | | | 36,7 | пг | | 28-35 | | Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC) | | | | 339 | г/л | | 305-340 | | Тромбоциты (PLT ) | | | | 157 | х10^9/л | | 143-355 | | Ширина распределения эритроцитов, коэффициент вариации (RDW-CV) | | | | ---- | % | | - | | Ширина распределения эритроцитов, стандартное отклонение (RDW-SD) | | | | ---- | фл | | - | | Ширина распределения тромбоцитов (PDW) | | | | 11,7 | фл | | 9,3-16,7 | | Средний объем тромбоцита (MPV) | | | | 11,4 | фл | | 9,1-12,6 | | Процент крупных тромбоцитов (P-LCR) | | | | 34,4 | % | | 17,21-46,29 | | Тромбокрит (PCT) | | | | 0,18 | % | | 0,16-0,33 | | Абсолютное количество нейтрофилов (NEUT#) | | | | 1,46 | х10^9/л | | 1,78-6,04 | | Абсолютное количество эозинофилов (EO#) | | | | 0,04 | х10^9/л | | 0-0,59 | | Абсолютное количество базофилов (BASO# ) | | | | 0,01 | х10^9/л | | 0-0,09 | | Абсолютное количество лимфоцитов (LYMPH#) | | | | 0,53 | х10^9/л | | 1,01-2,75 | | Абсолютное количество моноцитов (MONO#) | | | | 0,14 | х10^9/л | | 0,24-0,72 | | Относительное количество эозинофилов (EO%) | | | | 1,8 | % | | 0-7 | | Относительное количество базофилов (BASO%) | | | | 0,5 | % | | 0-1 | | Относительное количество лимфоцитов (LYMPH%) | | | | 24,3 | % | | 20,11-46,79 | | Относительное количество моноцитов (MONO%) | | | | 6,4 | % | | 4,41-10,6 | | Микроциты (MicroR) | | | | 3,1 | % | | 0,2-1,87 | | Макроциты (MacroR) | | | | 24,4 | % | | 3,2-6,77 | | Относительное количество нейтрофилов (NEUT%) | | | | 67 | % | | 40,8-70,39 | | Биохимия | | | | | | | | | | | | Наименование | 22.04.2021 15:22 | 22.04.2021 15:24 | 22.04.2021 15:25 | 22.04.2021 15:26 | 22.04.2021 15:27 | 22.04.2021 15:28 | Единицы | Границы норм |  |  | | ?-Амилаза |  |  |  |  |  |  | Ед/л | 28-100 |  |  | | ?-Глутамилтрансфераза (ГГТ) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | Ед/л | 6-42 |  |  | | Щелочная фосфатаза (ЩФ) | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | Ед/л | 35-104 |  |  | | Холестерин ЛПВП | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | ммоль/л | 1,15-2,5 |  |  | | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | 33,9 | 33,9 | 33,9 | 33,9 | 33,9 | 33,9 | Ед/л | 0-32 |  |  | | Холестерин ЛПНП | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | ммоль/л | 1,61-3,73 |  |  | | Билирубин непрямой | 54,2 | 54,2 | 54,2 | 54,2 | 54,2 | 54,2 | мкмоль/л | 0-19 |  |  | | Калий | 4,06 | 4,06 | 4,06 | 4,06 | 4,06 | 4,06 | ммоль/л | 3,3-5,5 |  |  | | ОЖСС | 42,8 | 42,8 | 42,8 | 42,8 | 42,8 | 42,8 | мкмоль/л | 44,8-76,1 |  |  | | Аланинаминотрасфераза (АЛТ) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | Ед/л | 0-33 |  |  | | НЖСС | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | мкмоль/л | 24,2-70,1 |  |  | | Железо сывороточное | 19,4 | 19,4 | 19,4 | 19,4 | 19,4 | 19,4 | мкмоль/л | 6,6-26 |  |  | | Креатинин | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | мкмоль/л | 44-80 |  |  | | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | 2 886 | 2 886 | 2 886 | 2 886 | 2 886 | 2 886 | Ед/л | 135-214 |  |  | | Билирубин общий | 70,3 | 70,3 | 70,3 | 70,3 | 70,3 | 70,3 | мкмоль/л | 0-21 |  |  | | Билирубин прямой | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | мкмоль/л | 0-5 |  |  | | Мочевая кислота | 461 | 461 | 461 | 461 | 461 | 461 | мкмоль/л | 142,8-339,2 |  |  | | Хлор | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | ммоль/л | 96-110 |  |  | | Глюкоза | 5,83 | 5,83 | 5,83 | 5,83 | 5,83 | 5,83 | ммоль/л | 4,56-6,38 |  |  | | Холестерин | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | ммоль/л | 2,9-6,2 |  |  | | Натрий | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | ммоль/л | 132-146 |  |  | | % насыщения трансферрина железом | 45,33 | 45,33 | 45,33 | 45,33 | 45,33 | 45,33 | % | 15-50 |  |  | | Мочевина | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | ммоль/л | 2,76-8,07 |  |  | | Триглицериды | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | ммоль/л | 0-2,3 |  |  | | Общий белок | 53,7 | 53,7 | 53,7 | 53,7 | 53,7 | 53,7 | г/л | 64-83 |  |  | | Индекс атерогенности | 3,83 | 3,83 | 3,83 | 3,83 | 3,83 | 3,83 |  | 2,2-3,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Биохимия | | | | | | | | | | | | Наименование | 22.04.2021 15:29 | 05.05.2021 10:00 | Единицы | Границы норм |  |  |  |  |  |  | | ?-Амилаза |  | 37 | Ед/л | 28-100 |  |  |  |  |  |  | | ?-Глутамилтрансфераза (ГГТ) | 10 |  | Ед/л | 6-42 |  |  |  |  |  |  | | Щелочная фосфатаза (ЩФ) | 55 |  | Ед/л | 35-104 |  |  |  |  |  |  | | Холестерин ЛПВП | 0,6 |  | ммоль/л | 1,15-2,5 |  |  |  |  |  |  | | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | 33,9 | 17,2 | Ед/л | 0-32 |  |  |  |  |  |  | | Холестерин ЛПНП | 1,36 |  | ммоль/л | 1,61-3,73 |  |  |  |  |  |  | | Билирубин непрямой | 54,2 | 28,2 | мкмоль/л | 0-19 |  |  |  |  |  |  | | Калий | 4,06 | 4,06 | ммоль/л | 3,3-5,5 |  |  |  |  |  |  | | ОЖСС | 42,8 |  | мкмоль/л | 44,8-76,1 |  |  |  |  |  |  | | Аланинаминотрасфераза (АЛТ) | 10 | 19,8 | Ед/л | 0-33 |  |  |  |  |  |  | | НЖСС | 23,4 |  | мкмоль/л | 24,2-70,1 |  |  |  |  |  |  | | Железо сывороточное | 19,4 |  | мкмоль/л | 6,6-26 |  |  |  |  |  |  | | Креатинин | 77 | 67 | мкмоль/л | 44-80 |  |  |  |  |  |  | | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | 2 886 |  | Ед/л | 135-214 |  |  |  |  |  |  | | Билирубин общий | 70,3 | 42,8 | мкмоль/л | 0-21 |  |  |  |  |  |  | | Билирубин прямой | 16,1 | 14,6 | мкмоль/л | 0-5 |  |  |  |  |  |  | | Мочевая кислота | 461 |  | мкмоль/л | 142,8-339,2 |  |  |  |  |  |  | | Хлор | 107 |  | ммоль/л | 96-110 |  |  |  |  |  |  | | Глюкоза | 5,83 | 7,07 | ммоль/л | 4,56-6,38 |  |  |  |  |  |  | | Холестерин | 2,9 |  | ммоль/л | 2,9-6,2 |  |  |  |  |  |  | | Натрий | 140 | 144 | ммоль/л | 132-146 |  |  |  |  |  |  | | % насыщения трансферрина железом | 45,33 |  | % | 15-50 |  |  |  |  |  |  | | Мочевина | 5,5 | 5,1 | ммоль/л | 2,76-8,07 |  |  |  |  |  |  | | Триглицериды | 2,43 |  | ммоль/л | 0-2,3 |  |  |  |  |  |  | | Общий белок | 53,7 | 59,3 | г/л | 64-83 |  |  |  |  |  |  | | Индекс атерогенности | 3,83 |  |  | 2,2-3,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Иммунохимия | | | | | | | | | | | | Наименование | 22.04.2021 15:22 | 22.04.2021 15:24 | 22.04.2021 15:25 | 22.04.2021 15:26 | 22.04.2021 15:27 | 22.04.2021 15:28 | Единицы | Границы норм |  |  | | Витамин B12 |  |  |  |  |  |  | пмоль/л | 141-489 |  |  | | Фолат |  |  |  |  |  |  | нг/мл | 3,89-37,3 |  |  | | Свободный тироксин (FТ4) | 14,18 | 14,18 | 14,18 | 14,18 | 14,18 | 14,18 | пмоль/л | 12,3-20,2 |  |  | | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 8,34 | 8,34 | 8,34 | 8,34 | 8,34 | 8,34 | мкМЕд/мл | 0,27-4,2 |  |  | | HBs антиген | отрицательный | отрицательный | отрицательный | отрицательный | отрицательный | отрицательный |  | - |  |  | | Антитела к HCV | отрицательный | отрицательный | отрицательный | отрицательный | отрицательный | отрицательный |  | - |  |  | | Антитела к ВИЧ1,2/антиген р24 | отрицательный | отрицательный | отрицательный | отрицательный | отрицательный | отрицательный |  | - |  |  | | Антитела к Tr.Pall.(суммарные) | отрицательный | отрицательный | отрицательный | отрицательный | отрицательный | отрицательный |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Иммунохимия | | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | 22.04.2021 15:29 | | 26.04.2021 21:58 | | Единицы | | Границы норм | |  |  |  |  |  |  | | Витамин B12 |  | | 40,28 | | пмоль/л | | 141-489 | |  |  |  |  |  |  | | Фолат |  | | 5,16 | | нг/мл | | 3,89-37,3 | |  |  |  |  |  |  | | Свободный тироксин (FТ4) | 14,18 | |  | | пмоль/л | | 12,3-20,2 | |  |  |  |  |  |  | | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 8,34 | |  | | мкМЕд/мл | | 0,27-4,2 | |  |  |  |  |  |  | | HBs антиген | отрицательный | |  | |  | | - | |  |  |  |  |  |  | | Антитела к HCV | отрицательный | |  | |  | | - | |  |  |  |  |  |  | | Антитела к ВИЧ1,2/антиген р24 | отрицательный | |  | |  | | - | |  |  |  |  |  |  | | Антитела к Tr.Pall.(суммарные) | отрицательный | |  | |  | | - | |  |  |  |  |  |  | | Коагулология | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | | 22.04.2021 15:22 | | 22.04.2021 15:24 | | 22.04.2021 15:25 | | 22.04.2021 15:26 | | | | | | | 22.04.2021 15:27 | 22.04.2021 15:28 | Единицы | Границы норм |  | | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | | 27,1 | | 27,1 | | 27,1 | | 27,1 | | | | | | | 27,1 | 27,1 | сек | 21,1-36,5 |  | | Международное нормализованное отношение | | 1,21 | | 1,21 | | 1,21 | | 1,21 | | | | | | | 1,21 | 1,21 |  | 0,8-1,2 |  | | Фибриноген | | 2,6 | | 2,6 | | 2,6 | | 2,6 | | | | | | | 2,6 | 2,6 | г/л | 1,8-3,5 |  | | Тромбиновое время | | 17,5 | | 17,5 | | 17,5 | | 17,5 | | | | | | | 17,5 | 17,5 | сек | 14-21 |  | | Протромбин по Квику | | 63,4 | | 63,4 | | 63,4 | | 63,4 | | | | | | | 63,4 | 63,4 | % | 70-130 |  | | Протромбиновое время | | 12,6 | | 12,6 | | 12,6 | | 12,6 | | | | | | | 12,6 | 12,6 | сек | 9,2-12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Коагулология | | | | | | | | | | | Наименование | 22.04.2021 15:29 | Единицы | Границы норм |  |  |  |  |  |  | | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 27,1 | сек | 21,1-36,5 |  |  |  |  |  |  | | Международное нормализованное отношение | 1,21 |  | 0,8-1,2 |  |  |  |  |  |  | | Фибриноген | 2,6 | г/л | 1,8-3,5 |  |  |  |  |  |  | | Тромбиновое время | 17,5 | сек | 14-21 |  |  |  |  |  |  | | Протромбин по Квику | 63,4 | % | 70-130 |  |  |  |  |  |  | | Протромбиновое время | 12,6 | сек | 9,2-12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Коагулология | | | | | Наименование | 29.04.2021 10:14 | Единицы | Границы норм | | Международное нормализованное отношение | 1,05 |  | 0,8-1,2 | | Протромбин по Квику | 89,7 | % | 70-130 | | Протромбиновое время | 11 | сек | 9,2-12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Белковые фракции | | | | | | | | | | | Наименование | 22.04.2021 15:22 | 22.04.2021 15:24 | 22.04.2021 15:25 | 22.04.2021 15:26 | 22.04.2021 15:27 | 22.04.2021 15:28 | Единицы | Границы норм |  | | Альбумин | 56,86 | 56,86 | 56,86 | 56,86 | 56,86 | 56,86 | % | 52-65 |  | | Альфа-1 - глобулин | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | % | 2-5,5 |  | | Альфа-2 - глобулин | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | % | 6-11,7 |  | | Бета - глобулины | 10,64 | 10,64 | 10,64 | 10,64 | 10,64 | 10,64 | % | 8,2-15,2 |  | | Гамма-глобулин | 18,27 | 18,27 | 18,27 | 18,27 | 18,27 | 18,27 | % | 9,5-19,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Белковые фракции | | | | | | | | | | | | Наименование | 22.04.2021 15:29 | | Единицы | Границы норм |  |  |  |  |  |  | | Альбумин | 56,86 | | % | 52-65 |  |  |  |  |  |  | | Альфа-1 - глобулин | 6,53 | | % | 2-5,5 |  |  |  |  |  |  | | Альфа-2 - глобулин | 7,7 | | % | 6-11,7 |  |  |  |  |  |  | | Бета - глобулины | 10,64 | | % | 8,2-15,2 |  |  |  |  |  |  | | Гамма-глобулин | 18,27 | | % | 9,5-19,8 |  |  |  |  |  |  | | ЦМД | | | | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | | 22.04.2021 15:22 | | 22.04.2021 15:24 | 22.04.2021 15:25 | | | | | | 22.04.2021 15:26 | 22.04.2021 15:27 | 22.04.2021 15:28 | Единицы | Границы норм |  | | Эритропоэтин (Erythropoietin) | | 249 | | 249 | 249 | | | | | | 249 | 249 | 249 | мМЕ/мл | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ЦМД | | | | | | | | | | | Наименование | 22.04.2021 15:29 | Единицы | Границы норм |  |  |  |  |  |  | | Эритропоэтин (Erythropoietin) | 249 | мМЕ/мл | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Определение группы крови | | | | | | Наименование | 22.04.2021 13:06 | | Единицы | Границы норм | | Группа крови | O(I) первая | |  | 0-0 | | Определение резус-принадлежности | | | | | | | Наименование | | 22.04.2021 13:06 | | Единицы | Границы норм | | Резус-принадлежность | | Rh (+) положительная | |  | 0-0 |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Фенотипирование по антигенам С,с, Е, е, Сw, К, к | | | | | Наименование | 22.04.2021 13:06 | Единицы | Границы норм | | Фенотип | D+C-E+c+e+K+ |  | 0-0 | | Исследование антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови | | | | | | Наименование | | 22.04.2021 13:06 | Единицы | Границы норм | | Антитела к антигенам эритроцитов | | не обнаружено |  | 0-0 |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Клинический анализ крови с лейкоформулой (CBC+DIFF) | | | | | | Наименование | 26.04.2021 13:05 | | Единицы | Границы норм | | Количество палочкоядерных нейтрофилов | 0.0476 | | 10^9/L | 0,04-0,3 | | Клинический анализ крови с лейкоформулой (CBC+DIFF) + СОЭ) | | | | | | Наименование | | 26.04.2021 13:05 | Единицы | Границы норм | | Количество сегментоядерных нейтрофилов | | 1.3328 | 10^9/л | 2-7,5 |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Анализ мочи общий | | | | | | | | Наименование | 23.04.2021 15:24 | | 28.04.2021 15:24 | 05.05.2021 10:00 | Единицы | Границы норм | | Цвет | Светло-желтый | | Светло-желтый | Желтый |  | 0-0 | | Прозрачность | Слабо-мутная | | Слабо-мутная | Слабо-мутная |  | 0-0 | | Удельный вес | 1.006 | | 1.006 | 1.017 |  | 0-0 | | pH | 6 | | 6 | 5.5 |  | 0-0 | | Глюкоза | Не обнаружено | | Не обнаружено | Не обнаружено | ммоль/л | 0-2,8 | | Белок | Не обнаружено | | Не обнаружено | 0.1 | г/л | 0-0,1 | | Билирубин | Не обнаружено | | Не обнаружено | Не обнаружено | мкмоль/л | 0-8,5 | | Уробилиноген | 3.4 | | 3.4 | 17 | мкмоль/л | 0-34 | | Кровь | Не обнаружено | | Не обнаружено | Не обнаружено | эри/мкл | 0-10 | | Кетоны | Не обнаружено | | Не обнаружено | Не обнаружено | ммоль/л | 0-0,5 | | Нитриты | Не обнаружено | | Не обнаружено | Не обнаружено | мг/100мл | 0-0,1 | | Лейкоцитарная эстераза | 125 | | 125 | 15 |  | 0-0 | | Эритроциты | 7 | | 6 | 8 | эри/мкл | 0-10 | | Скопление эритроцитов | - | | - | - |  | 0-0 | | Лейкоциты | 110 | | 95 | 41 | лейк/мкл | 0-33 | | Скопление лейкоцитов | 1 | | 2 | - |  | 0-0 | | Бактерии | ++ | | + | + |  | 0-0 | | Слизь | - | | - | + |  | 0-0 | | Сперматозоиды | - | | - | - |  | 0-0 | | Эпителий неплоский | + | | ++ | + |  | 0-0 | | Эпителий плоский | 2 | | 1 | 1 | кл/мкл | 0-10 | | Эпителий почечный | 0 | | 0 | 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 | | Анализ мочи общий (в рамках НИР «Нейросенсорная тугоухость») | | | | | | | Наименование | 23.04.2021 15:24 | 28.04.2021 15:24 | 05.05.2021 10:00 | Единицы | Границы норм | | Эпителий переходный | - | - | - |  | 0-0 |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Клинический анализ крови с лейкоформулой (CBC+DIFF) | | | | | | | | Наименование | 22.04.2021 13:05 | 23.04.2021 13:05 | 26.04.2021 13:05 | 28.04.2021 15:31 | Единицы | Границы норм | | Гемоглобин (HGB) | 56 | 65 | 68 | 79 | g/L | 117-161 | | Эритроциты (RBC) | 1.28 | 1.7 | 1.77 |  | 10^12/L | 3,8-5,3 | | Гематокрит (HCT) | 17.7 | 20.3 | 21.3 |  | % | 35-51 | | Цветовой показатель | 1.3125 | 1.1470588 | 1.1525424 |  |  | 0,8-1,1 | | Средний объем эритроцитов (MCV) | 138.3 | 119.4 | 120.3 |  | fL | 80-103 | | Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) | 43.8 | 38.2 | 38.4 |  | pg | 27-35 | | Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC) | 316 | 320 | 319 |  | g/L | 310-370 | | Ширина распределения эритроцитов (RDW) | 27.5 |  | 25.1 |  | % | 11,5-14,5 | | Тромбоциты (PLT) | 132 | 140 | 163 |  | 10^9/L | 150-400 | | Лейкоциты (WBC) | 3.4 | 2.59 | 2.38 |  | 10^9/L | 4-9 | | Процентное содержание базофилов (BASO%) | 0.3 | 0.4 | 0 |  | % | 0-1 | | Процентное содержание эозинофилов (EO%) | 0.9 | 1.9 | 3 |  | % | 0-5 | | Процентное содержание палочкоядерных нейтрофилов |  |  | 2 |  | % | 0-6 | | Процентное содержание нейтрофилов (NEUT%) | 62 | 56.8 |  |  | % | 47-72 | | Процентное содержание лимфоцитов (LYMPH%) | 33.6 | 38.2 | 36 |  | % | 19-37 | | Процентное содержание моноцитов (MONO%) | 3.2 | 2.7 | 3 |  | % | 3-11 | | Количество базофилов | 0.01 | 0.01 | 0 |  | 10^9/L | 0-0,1 | | Количество эозинофилов | 0.03051 | 0.05 | 0.0714 |  | 10^9/L | 0,02-0,3 | | Количество нейтрофилов | 2.1018 | 1.47112 | 1.34946 |  | 10^9/L | 0-0 | | Количество лимфоцитов | 1.13904 | 0.99 | 0.8568 |  | 10^9/L | 1,5-3,5 | | Количество моноцитов | 0.11 | 0.06993 | 0.0714 |  | 10^9/L | 0,02-0,8 | | Процентное содержание сегментоядерных нейтрофилов |  |  | 56 |  | % | 47-72 | | Скорость оседания эритроцитов (по Вестергрену) | 3 | 2 | 2 |  | мм/ч | 2-30 |   см. и \болезни. | |
| Данные инструментальных исследований: -В- Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных: Заключение (22.04.2021):  Синусовый ритм. ЧСС 78 уд. в минуту. Отклонение электрической оси сердца влево. Умеренные изменения миокарда ЛЖ.   -В- Комплексное ультразвуковое исследование (в том числе печень, желчный пузырь и желчные протоки, поджелудочная железа, почки, селезенка) (22.04.2021):  Контуры: ровные, четкие  Косой вертикальный размер правой доли печени по средней ключичной линии 157 мм. Передне-задний размер левой доли печени по срединной линии 64 мм. Эхогенность: повышена  Эхоструктура: диффузно-неоднородная  Сосудистый рисунок: обеднен  Воротная вена: 10 мм.  Внутрипеченочные желчные протоки: не расширены. Свободная жидкость в брюшной полости не определяется. Желчный пузырь: удален. Ложе без особенностей.   Общий желчный проток: не изменен до 5 мм.  Поджелудочная железа: толщина головки 19 мм. тела 12 мм. хвоста 16 мм.  Контуры: , нечеткие Структура: неоднородная  Эхогенность: повышенная  Панкреатический проток: не расширен  Селезеночная вена 6 мм.  Селезенка: Площадь 58 см&#x00B2;. Норма до 45 см&#x00B2;. Контуры: , четкие.  Структура: однородная  Эхогенность: нормальная  Сосудистый рисунок: не изменен  Почки Контуры ровные. Структура дифференцирована.  Правая почка: размеры 98 х 42 мм. Паренхима 14 мм. Паренхима диффузно-неоднородная, в верхнем полюсе субкапсулярная киста 78 мм х60 мм,с мелкодисперсным содержимым.  ЧЛС не расширена. Конкременты не выявлены. Надпочечник: не виз-ся,в его проекции объемные образования не визуализируются. Левая почка: размеры 100х 43 мм. Паренхима 14 мм. Паренхима диффузно-неоднородна. ЧЛС не расширена. Конкременты не выявлены. Надпочечник: не виз-ся,в его проекции объемные образования не визуализируются ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Эхографические признаки фиброза печени и  поджелудочной железы. Диффузные изменения паренхимы почек. Киста правой почки.Спленомегалия.  -В- Рентгенография легких: Заключение (23.04.2021): Рентгенологические признаки застоя в МКК, кардиомегалии, атеросклероза аорты. Жидкость в плевральных синусах (?). Рек. ЭХО-КГ. | |
| Суммарная доза лучевой нагрузки: 0.520 мЗв. | |
| Консультации: -В- Консультация врача-эндокринолога первичная в стационаре. (26.04.2021) ТИХОНОВА В. М. ИБ № 21-5-3272 ЧУЗ ЦКБ 129128 Москва, ул. Будайская, дом 2Консультация эндокринологом.   МК: 21-5-3272 Дата: 26.04.2021 15:45    Пациент: ТИХОНОВА ВАЛЕНТИНА МИХАЙЛОВНА    Пол:Женский    Дата рождения: 02.06.1950 (70 лет)    Контингент: Платные Жалобы: на выраженную слабость, снижение аппетита, сниженный фон настроения, неритмичное учащенное сердцебиение, одышку при нагрузке. Анамнез: С анамнезом ознакомлена. Со слов, ранее у эндокринолога не наблюдалась. По результатам анализов от 17.04.21г: ТТГ 6,06 (0,27-4,2), Т4св норма, Т3св 2,3 (2,43-3,98). Ат к ТПО 172 (0-34). По результатам настоящего обследования ТТГ 8,3 (0,27-4,2). Заключение: Аутоиммунный тиреоидит, гипотиреоз. Рекомендована заместительная терапия с последующим контролем уровня ТТГ, наблюдением эндокринолога в динамике. РекомендацииДробное 5-6 кратное питание.Эутирокс 25 мкг за 30 мин до завтрака. УЗИ щитовидной железы. Контроль ТТГ,Т4св через 14 дней, далее один раз в 3 месяца. Наблюдение эндокринолога по месту жительства. ДиагнозE06.3 Аутоиммунный тиреоидит, гипотиреоз. Ожирение (ИМТ 35кг/м2).  -В- Консультация врача-хирурга первичная в стационаре. ХИРУРГ: ЗЕМСКОВ Е. В. /Уточнение диагноза/ (22.04.2021) | |
| Особенности течения заболевания: Больная поступила в клинику с картиной хронического комбинированного  геморроя 3-4 ст , осложненного регулярными обильными кровотечениями , анемией тяжелой степени тяжести ( НВ-55г\л). Отмечалось также повышение артериального давления , нарушения ритма сердца. С учетом вышесказанного пациентка была госпитализирована первоначально в терапевтическое отделение , где была проведена комплексная консервативная предоперационная терапия , позволившая стабилизировать состояние пациентки. повысить цифры НВ до 78г\л. 28.04.2021г. пациентка была переведена в хирургическое отделение и 29.04.2021г. выполнено оперативное лечение --операция геморроидэктомия.    Течение п\о периода --без осложнений. В настоящее время выписывается на амбулаторное долечивание. Цифры НВ на 05.05.2021г. --92г\л. | |
| Проводившееся лечение: Медикаментозное лечение Проводившееся лечение: Медикаментозное лечение : Эналаприл 5 мг утром; 10 мг вечером, контроль АД!                                                            Эритроц. масса 0(I) Rh+ 303,0 мл внутривенно капельно.                                                                                                   Кальция глюконат 10% 10 мл + Натрия хлорид 0,9% 10 мл внутривенно струйно перед 1-й и перед 2-й дозами эритроцитной взвеси                                                                                                Железо(III)гидроксид сахарозный комплекс (Ликферр 100 0,02мг/мл 5мл №5 амп.), , Внутривенно капельно: 0,1 мг (1 амп.) в 10:00 на физ.растовре 200,0                                                                                       Омепразол (Омез 20мг), , : 20 мг (1 капс.) в 08:00; 20 мг (1 капс.) в 20:00, за 30 минут до еды                                                                         Диосмин+гесперидин (Детралекс) 500 мг 2 раза в сутки.                                                                                 Диоксометилтетрагидропиримидин (Метилурацил) ректально по 1 суппозитории на ночь                                                                                  Натрия альгинат (Натальсид) ректально по 1 суппозитории утром!                                                                                              Прокто-гливенол, наружное утром и вечером. №10 шпр.-амп.                                                                                          Аминофенилмасляная к-та (Фенибут 250мг), , : 250 мг (1 табл.) в 22:00  !!!                                                                                           Кетопрофен (Фламакс 50мг/мл 2мл №10 амп.), , Внутримышечный: 100 мг (1 амп.) в 09:00; 100 мг (1 амп.) в 21:00                                                                                                Цефтриаксон 2.000,0 мг + Натрия хлорид 0,9% 250мл Внутривенно капельно в 10:00                                                                                                 Трамал ампула 2 мл 1 раз в сут. Внутримышечный 22:00 | |
| Операции: 29.04.2021 14:00: Удаление геморроидальных узлов | |
| Особенности оперативного вмешательства: - | |
| Послеоперационные осложнения: - | |
| Результаты лечения: Больная в удовлетворительном состоянии выписывается домой. Даны необходимые рекомендации. | |
| Результаты гистологических исследований Явка за результатом гистологического исследования 252 каб отделения хирургии НКЦ через 14 дней | |
| Примечание (неясные вопросы, сомнения): - | |
| Рекомендации по дальнейшему лечению: 1) Наблюдение хирурга пол-ки.  2) Щадящая диета (стол №1).  3) Избегать значительных физических нагрузок.  4) Детралекс:-  по 1тх2 раза в день в течении месяца.  5) Свечи с м. Облепихи №10.  6) См. рекомендации эндокринолога.  7) Продолжение ранее назначенной кардиотропной и гипотензивной терапии. | |
| Комментарий: - | |
| Исход заболевания: | с улучшением |
| Трудоспособность: | стойко утрачена в связи с другими причинами |
| При печати добавить отступ перед следующим полем | |
| Направлен: | наблюдение участкового врача |
| Заключение: ВК не проводилась. | |
| Подписи | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | | | | Врач | /ЗЕМСКОВ Е.В./ |  | |  | | | | Зав. отделением | /Ерохов С.В./ |  | | |
| Пациент с результатами ознакомлен и вопросов не имеет. Подпись | |