|  |  |
| --- | --- |
| Диагноз направившей организации: Сигмовидной кишки? | |
| Диагноз: клинический заключительный, основной: D12.5 Полипы сигмовидной и прямой кишки. Сопутствующие заболевания: Новообразование слепой кишки.. | |
| Жалобы: На периодические запоры, нарастающую общую слабость, потеря вес (до 12 кг). | |
| Анамнез болезни: Периодические запоры в течение последних 5 лет. Проводилась колоноскопия в 2016г., когда выявлено наличие полипа прямой кишки, которая удалена. Далее не наблюдался, контрольные колоносокпии не проводились. В связи указанных жалоб поступил повторно с целью контрольной колоносокпии и удаления полипов ободочной кишки. | |
| Страховой анамнез: Пенсионер. Не работает. В листке нетрудоспособности не нуждается | |
| Перенесенные заболевания: Хронический калькулезный холецистит, варикозная болезнь вен н/конечностей, рак простаты. | |
| Перенесенные операции: Флебэктомия, холецистэктомия лапароскопическая, простатэктомия. | |
| Аллергологический анамнез: не отягощен | |
| Статус при поступлении: Живот не вздут, мягкий и безболезненностью во все отделы живота. Физиолоигческие оправления в норме. | |
| Объективный статус при выписке: 1-е сутки после эндоскопической электроэксцизии полипов сигмовидной и прямой кишки и биопсия новообразования слепой кишки. Состояние пациента без отрицательной динамики. Ночь провел спокойно, спал. Активен в пределах палаты. Кожные покровы бледные, сухие. Язык влажный, чистый. В легких дыхание проводится равномерно, жесткое, хрипов нет. Живот не вздут, мягкий и безболезненностью во все отделы живота. Физиолоигческие оправления в норме. | |
| Status localis: Состояние стабильное. После удаления полипов и биопсии новообразования слепой кишки осложнени яне отмечаются, выписывается по наблюдением хирурга по месту жительства. | |
| Данные лабораторных исследований:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня общего белка в крови | | | | | Наименование | 13.04.2021 16:00 | Единицы | Границы норм | | Общий белок | 77.14 | г/л | 66-87 | | Исследование уровня мочевины в крови | | | | | Наименование | 13.04.2021 16:00 | Единицы | Границы норм | | Мочевина | 8.34 | ммоль/л | 2-8,3 |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня креатинина в крови | | | | | | Наименование | 13.04.2021 16:00 | | Единицы | Границы норм | | Креатинин | 111.31 | | мкмоль/л | 70-120 | | Исследование уровня общего билирубина в крови | | | | | | Наименование | | 13.04.2021 16:00 | Единицы | Границы норм | | Общий билирубин | | 6.3 | мкмоль/л | 0-21 |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня глюкозы в крови | | | | | Наименование | 13.04.2021 16:00 | Единицы | Границы норм | | Глюкоза | 4.11 | ммоль/л | 3,9-6,4 | | Исследование уровня натрия в крови | | | | | Наименование | 13.04.2021 16:00 | Единицы | Границы норм | | Натрий | 137.5 | ммоль/л | 135-145 |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня калия в крови | | | | | | Наименование | 13.04.2021 16:00 | | Единицы | Границы норм | | Калий | 3.6 | | ммоль/л | 3,4-5,2 | | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | | | | | | Наименование | | 13.04.2021 16:00 | Единицы | Границы норм | | Аспартат-трансаминаза | | 18.7 | ед/л | 0-50 |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | | | | | | | Наименование | | 13.04.2021 16:00 | Единицы | Границы норм | | | Аланин-аминотрансфераза | | 8.8 | ед/л | 0-50 | | | Исследование уровня амилазы в крови | | | | | | Наименование | 13.04.2021 16:00 | Единицы | Границы норм | | | Амилаза | 43 | ед/л | 24-105 | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Определение группы крови | | | | | | Наименование | 13.04.2021 16:00 | | Единицы | Границы норм | | Группа крови | A (II) вторая | |  | 0-0 | | Определение резус-принадлежности | | | | | | | Наименование | | 13.04.2021 16:00 | | Единицы | Границы норм | | Резус-принадлежность | | Rh (+) положительная | |  | 0-0 |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Коагулограмма (АЧТВ, тромбиновое время, протромбиновое время, фибриноген) | | | | | | | Наименование | | 13.04.2021 16:00 | Единицы | Границы норм | | | АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время) | | 29.5 | сек | 22,7-34,5 | | | Протромбин (по Квику) | | 130 | % | 70-130 | | | FbgM | | 3.9 | г/л | 1,8-4 | | | Тромбиновое время | | 17.1 | сек | 14-25 | | | Клинический анализ крови с лейкоформулой (CBC+DIFF) | | | | | | Наименование | 13.04.2021 16:00 | Единицы | Границы норм | | | Количество палочкоядерных нейтрофилов | 0.4053 | 10^9/L | 0,04-0,3 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Клинический анализ крови с лейкоформулой (CBC+DIFF) + СОЭ) | | | | | | | Наименование | | 13.04.2021 16:00 | Единицы | Границы норм | | | Количество сегментоядерных нейтрофилов | | 7.1603 | 10^9/л | 2-7,5 | | | Анализ мочи общий | | | | | | Наименование | 13.04.2021 16:00 | Единицы | Границы норм | | | Цвет | Желтый |  | 0-0 | | | Прозрачность | Слабо-мутная |  | 0-0 | | | Удельный вес | 1.026 |  | 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 | 2 | эри/мкл | 0-10 | | | Скопление эритроцитов | - |  | 0-0 | | | Лейкоциты | 3 | лейк/мкл | 0-33 | | | Скопление лейкоцитов | - |  | 0-0 | | | Бактерии | - |  | 0-0 | | | Слизь | ++++ |  | 0-0 | | | Сперматозоиды | - |  | 0-0 | | | Эпителий неплоский | + |  | 0-0 | | | Эпителий плоский | 9 | кл/мкл | 0-10 | | | Эпителий почечный | 0 |  | 0-0 | | | Цилиндры гиалиновые | 3 |  | 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 | 13.04.2021 16:00 | Единицы | Границы норм | | Эпителий переходный | - |  | 0-0 | | Клинический анализ крови с лейкоформулой (CBC+DIFF) | | | | | | | Наименование | | | 13.04.2021 16:00 | Единицы | Границы норм | | Гемоглобин (HGB) | | | 101 | g/L | 126-174 | | Эритроциты (RBC) | | | 4.17 | 10^12/L | 3,8-5,8 | | Гематокрит (HCT) | | | 32.4 | % | 35-51 | | Цветовой показатель | | | 0.7266187 |  | 0,8-1,1 | | Средний объем эритроцитов (MCV) | | | 77.7 | fL | 80-103 | | Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) | | | 24.2 | pg | 27-35 | | Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC) | | | 312 | g/L | 310-370 | | Ширина распределения эритроцитов (RDW) | | | 14.4 | % | 11,5-14,5 | | Тромбоциты (PLT) | | | 247 | 10^9/L | 150-400 | | Лейкоциты (WBC) | | | 13.51 | 10^9/L | 4-9 | | Процентное содержание базофилов (BASO%) | | | 0 | % | 0-1 | | Процентное содержание эозинофилов (EO%) | | | 3 | % | 0-5 | | Процентное содержание палочкоядерных нейтрофилов | | | 3 | % | 0-6 | | Процентное содержание лимфоцитов (LYMPH%) | | | 31 | % | 19-37 | | Процентное содержание моноцитов (MONO%) | | | 10 | % | 3-11 | | Количество базофилов | | | 0 | 10^9/L | 0-0,1 | | Количество эозинофилов | | | 0.4053 | 10^9/L | 0,02-0,3 | | Количество нейтрофилов | | | 7.61964 | 10^9/L | 0-0 | | Количество лимфоцитов | | | 4.1881 | 10^9/L | 1,5-3,5 | | Количество моноцитов | | | 1.351 | 10^9/L | 0,02-0,8 | | Процентное содержание сегментоядерных нейтрофилов | | | 53 | % | 47-72 | | Скорость оседания эритроцитов (по Вестергрену) | | | 75 | мм/ч | 2-20 | | |
| Данные инструментальных исследований: При колоноскопии 15.04.21г. подтверждено наличие полипов сигмовидной и прямой кишки, выполнена электроэксцизия полипов. В области купола прямой кишки выявлено наличие бугристой опухоли до 13 мм в диаметре, взята биопсия. | |
| Консультации:  -В- Консультация врача-терапевта первичная в стационаре. ТЕРАПЕВТ (13.04.2021) | |
| Проводившееся лечение: Медикаментозное лечение Вазелин (Вазелиновое масло 100,0), , : 30 мл. (0,3 фл.) в 08:00; 30 мл. (0,3 фл.) в 15:00; 30 мл. (0,3 фл.) в 22:00 (12.04.2021); Метоклопрамид (Метоклопрамид 10мг), , : 10 мг (1 табл.) в 08:00; 10 мг (1 табл.) в 15:00; 10 мг (1 табл.) в 22:00 (12.04.2021); Омепразол (Омез 20мг), , : 20 мг (1 капс.) в 08:00; 20 мг (1 капс.) в 18:00 (12.04.2021); Эноксапарин натрий (Эниксум 10000 анти-Ха МЕ/мл 0,4мл №10 амп.), , Подкожный: 0,4 амп. ( амп.) в 20:00 (12.04.2021); Аминофенилмасляная к-та (Фенибут 250мг №10 таб.), , : 250 мг (1 таб.) в 21:00 (12.04.2021); | |
| Операции: 15.04.2021 12:10: -В- Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое | |
| Послеоперационные осложнения: не отмечаются | |
| Результаты лечения: Без перемен | |
| Результаты гистологических исследований Можно получит в отделение хирургии (в кабинете №286), после 26.04.21г. | |
| Рекомендации по дальнейшему лечению: Наблюдение хирурга по месту жительства. Повторная консультация после получения  результатов биопсии, с целью определения дальнейшей тактик ведения пациента. решение дальнейшей тактики ведения пациента | |
| Исход заболевания: | без перемен |
| При печати добавить отступ перед следующим полем | |
| Трудоспособность: | стойко утрачена в связи с другими причинами |
| Направлен: | наблюдение участкового врача |
| Подписи | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | | | | Врач | /КУРАШВИЛИ Д.Н./ |  | |  | | | | Зав. отделением | /Ерохов С.В./ |  | | |
| Пациент с результатами ознакомлен и вопросов не имеет. Подпись | |