|  |  |
| --- | --- |
| Диагноз направившей организации: Острая трещина задней окружности анального канала | |
| Диагноз: клинический заключительный, основной: K61.2 (72251) Острый парапроктит (в стадии инфильтрата) , без признаков абсцедирования. | |
| Жалобы: на боль в области анального канала | |
| Анамнез болезни: Болеет 3 дня, когда появилась боль в области анального канала после дефекации, слабость. Слабость регрессировала в течении первого дня, но боль осталась. Так как думал, что это может быть связано с геморроем, применял различные средства от геморроя - без эффекта. В связи с сохраняющейся болью, обратился к хирургу в поликлинику. Направлен в ЧУЗ НКЦ ОАО РЖД для лечения с диагнозом парапроктит. Осмотрен в приемном отделении, данных за парапроктит не выявлено, госпитализирован в отделение хирургии с предварительным диагнозом анальная трещина. | |
| Страховой анамнез: Работает. ЛВН не имеет. В ЛВН нуждается со дня поступления. | |
| Перенесенные заболевания: отрицает | |
| Перенесенные операции: отрицает | |
| Аллергологический анамнез: не отягощен | |
| Статус при поступлении: Объективные данные Данные физического развития: рост: 175 см вес: 69 кг индекс массы тела: 23  Состояние больного:средней тяжести  Телосложение: нормостеническое  правильное   Положение больного: активное   Кожные покровы и слизистые оболочки: физиологической окраски. Температура 36,6С  Высыпания: нет  Периферические лимфоузлы: не пальпируются  Костно-мышечная система: без видимой патологии  Периферические отеки: нет    Органы дыхания Форма грудной клетки: правильная   Частота дыхательных движений: 16 в мин. равномерное   Тип дыхания: грудной   Аускультация легких: дыхание везикулярное, хрипов нет    Органы кровообращения Предсердечная область: не изменена   Пульс: 76  АД: на правом плече: 130 / 80 мм.рт.ст.  Аускультация сердца: тоны приглушены, ритмичные    Органы пищеварения Глотание: не затруднено   Ротоглотка: гиперемии нет   Язык: влажный   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: 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    Объем движений и сила в конечностях: в полном объеме  В позе Ромберга: устойчив   Состояние чувствительной сферы: без изменений    Status localis  Ректально: перианальная область без изменений. Отечности, гиперемиии, асимметрии кожи не выявлено, выпячивания геморроидальных узлов не выявлено. Пальцевое исследование прямой кишки вызывает сильную боль, больше по задней поверхности, где выявлена продольная трещина слизистой. Другой патологии не выявлено на уровне исследования. | |
| 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: мануальный осмотр анального канала безболезненный , слизистая анального канала не пастозна, без какой-либо рубцовой деформации. | |
| Данные лабораторных исследований:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Иммунохимия | | | | | | Наименование | | 15.05.2021 23:00 | 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 | 15.05.2021 23:00 | Единицы | Границы норм | | Общий белок | 78.36 | г/л | 66-87 |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня мочевины в крови | | | | | Наименование | 15.05.2021 23:00 | Единицы | Границы норм | | Мочевина | 3.04 | ммоль/л | 2-8,3 | | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | | | | | Наименование | 15.05.2021 23:00 | Единицы | Границы норм | | Мочевая кислота | 208.9 | мкмоль/л | 208-428 |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня креатинина в крови | | | | | Наименование | 15.05.2021 23:00 | Единицы | Границы норм | | Креатинин | 87.95 | мкмоль/л | 70-120 | | Исследование уровня общего билирубина в крови | | | | | Наименование | 15.05.2021 23:00 | Единицы | Границы норм | | Общий билирубин | 9.5 | мкмоль/л | 0-21 |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня глюкозы в крови | | | | | Наименование | 15.05.2021 23:00 | Единицы | Границы норм | | Глюкоза | 4.49 | ммоль/л | 3,9-6,4 | | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | | | | | Наименование | 15.05.2021 23:00 | Единицы | Границы норм | | Аспартат-трансаминаза | 16.1 | ед/л | 0-50 |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | | | | | | | Наименование | | 15.05.2021 23:00 | Единицы | Границы норм | | | Аланин-аминотрансфераза | | 17.2 | ед/л | 0-50 | | | Определение группы крови | | | | | | Наименование | 15.05.2021 23:00 | Единицы | Границы норм | | | Группа крови | O(I) первая |  | 0-0 | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Определение резус-принадлежности | | | | | | Наименование | 15.05.2021 23:00 | Единицы | Границы норм | | | Резус-принадлежность | Rh (-) отрицательная |  | 0-0 | | | Коагулограмма (АЧТВ, тромбиновое время, протромбиновое время, фибриноген) | | | | | | | | Наименование | | | 15.05.2021 23:00 | Единицы | | Границы норм | | АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время) | | | 36 | сек | | 22,7-34,5 | | Протромбин (по Квику) | | | 88 | % | | 70-130 | | FbgM | | | 2.1 | г/л | | 1,8-4 | | Тромбиновое время | | | 14.6 | сек | | 14-25 |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Анализ мочи общий | | | | | Наименование | 15.05.2021 23:00 | Единицы | Границы норм | | Цвет | Желтый |  | 0-0 | | Прозрачность | Мутная |  | 0-0 | | Удельный вес | 1.023 |  | 0-0 | | pH | 6 |  | 0-0 | | Глюкоза | Не обнаружено | ммоль/л | 0-2,8 | | Белок | Не обнаружено | 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 | 4 | лейк/мкл | 0-33 | | Скопление лейкоцитов | - |  | 0-0 | | Бактерии | - |  | 0-0 | | Слизь | ++++ |  | 0-0 | | Сперматозоиды | - |  | 0-0 | | Эпителий неплоский | - |  | 0-0 | | Эпителий плоский | + | 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 | | Анализ мочи общий (в рамках НИР «Нейросенсорная тугоухость») | | | | | Наименование | 15.05.2021 23:00 | Единицы | Границы норм | | Эпителий переходный | - |  | 0-0 |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Клинический анализ крови с лейкоформулой (CBC+DIFF) | | | | | | Наименование | 15.05.2021 23:00 | 18.05.2021 14:22 | Единицы | Границы норм | | Гемоглобин (HGB) | 155 | 151 | g/L | 126-174 | | Эритроциты (RBC) | 5.24 | 5.11 | 10^12/L | 3,8-5,8 | | Гематокрит (HCT) | 44.6 | 43.7 | % | 35-51 | | Цветовой показатель | 0.88740456 | 0.8864971 |  | 0,8-1,1 | | Средний объем эритроцитов (MCV) | 85.1 | 85.5 | fL | 80-103 | | Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) | 29.6 | 29.5 | pg | 27-35 | | Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC) | 348 | 346 | g/L | 310-370 | | Ширина распределения эритроцитов (RDW) | 12.5 | 12.4 | % | 11,5-14,5 | | Тромбоциты (PLT) | 271 | 260 | 10^9/L | 150-400 | | Лейкоциты (WBC) | 8.55 | 6.08 | 10^9/L | 4-9 | | Процентное содержание базофилов (BASO%) | 0.1 | 0.2 | % | 0-1 | | Процентное содержание эозинофилов (EO%) | 1.9 | 3.6 | % | 0-5 | | Процентное содержание нейтрофилов (NEUT%) | 67.3 | 51.6 | % | 47-72 | | Процентное содержание лимфоцитов (LYMPH%) | 25.8 | 36.2 | % | 19-37 | | Процентное содержание моноцитов (MONO%) | 4.9 | 8.4 | % | 3-11 | | Количество базофилов | 0.00855 | 0.01216 | 10^9/L | 0-0,1 | | Количество эозинофилов | 0.16245 | 0.21888 | 10^9/L | 0,02-0,3 | | Количество нейтрофилов | 5.75 | 3.13728 | 10^9/L | 0-0 | | Количество лимфоцитов | 2.2059 | 2.20096 | 10^9/L | 1,5-3,5 | | Количество моноцитов | 0.41895 | 0.51072 | 10^9/L | 0,02-0,8 | | |
| Данные инструментальных исследований: -В- Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона): Заключение (16.05.2021): УЗ-признаки острого парапроктита  -В- Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное: Заключение (17.05.2021): УЗ-признаки острого парапроктита  Заключение (18.05.2021): УЗ-признаки острого парапроктита  -В- Ультразвуковое исследование толстой кишки: Заключение (21.05.2021): УЗ-признаки инфильтрата перианальной области. Динамика положительная. | |
| Суммарная доза лучевой нагрузки: - мЗв. | |
| Консультации:  -В- Консультация врача-терапевта первичная в стационаре. (17.05.2021) | |
| Особенности течения заболевания: - Пациент поступил в клинику с болями в анальной области. Не исключалась клиническая картина как анальной трещины , так и острого парапроктита. В процессе обследования выявлены изменения в параректальной клетчатке по-типу инфильтрата ,  без жидкостного субстрата. Диагноз трактовался как острый парапроктит в стадии инфильтрата.  Назначена и проводилась противовоспалительная терапия, включая антибиотикотерапию. На фоне ее проведения удалось избежать развития абсцедирования процесса. При контрольной УЗИ перианальной области и контрольном клиническом анализе крови --практически полное разрешение воспалительного процесса. Пациент в удовлетворительном состоянии выписывается домой. Даны рекомендации. | |
| Проводившееся лечение: Медикаментозное лечение :   Кетопрофен (Фламакс 50мг/мл 2мл №10 амп.), , Внутримышечный: 100 мг (1 амп.) в 23:00                                                       Цефотаксим (Цефотаксим 1г), , 1.000,0 мг (1,0 фл.) + Натрия хлорид (Натрия хлорид 0,9% 100мл №20фл), , 1.000,0 пласт.фл. ( пласт.фл.) Внутривенно капельно в 08:00, 20:00                                                         Процедуры: Процедура (15.05.2021); Процедура (15.05.2021) | |
| Операции: - | |
| Особенности оперативного вмешательства: - | |
| Послеоперационные осложнения: - | |
| Результаты лечения: В удовлетворительном состоянии выписывается домой. Даны рекомендации. | |
| Результаты гистологических исследований - | |
| Примечание (неясные вопросы, сомнения): - | |
| Рекомендации по дальнейшему лечению: 1) Наблюдение хирурга пол-ки.  2) Щадящая диета (стол №1).  3) Избегать значительных физических нагрузок.  4) Свечи Метилурациловые № 10 --по 1 св. на ночь. | |
| Комментарий: - | |
| Исход заболевания: | с улучшением |
| Трудоспособность: | снижена |
| Направлен: | наблюдение участкового врача |
| В стационаре | |
| Номер | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| С | 15.05.2021 |
| По | 24.05.2021 |
| Продлен С | 25.05.2021 |
| По | 25.05.2021 |
| Открыт. | |
| При печати добавить отступ перед следующим полем | |
| Куда | в поликлинику --25.05.2021г. |
| Заключение: ВК от 24.05.2021г. решением комиссии временная нетрудоспособность продлена до 25.05.2021г. | |
| Подписи | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | | | | Врач | /ЗЕМСКОВ Е.В./ |  | |  | | | | Зав. отделением | /Ерохов С.В./ |  | | |
| Пациент с результатами ознакомлен и вопросов не имеет. Подпись | |