|  |  |
| --- | --- |
| Диагноз направившей организации: Другие и неуточненные боли в области живота | |
| Диагноз: клинический, основной: K81.0 Желчнокаменная болезнь, состояние после РПХГ+ЭПСТ от 2010 г. Острый калькулезный холецистит. Лапароскопическая холецистэктомия 13.04.2021 г. Сопутствующие заболевания: Гипертоническая болезнь 2ст, артериальная гипертензия 2ст, риск 3. Хронический панкреатит. Язвенная болезнь 12-пестной кишки. Узловой зоб. ГЭРБ, рефлюкс эзофагит. Остеохондроз шейного отдела позвоночника.. | |
| Жалобы: на боли в верхних отделах живота, больше в правой подреберной области, горечь во рту, тошноту, сухость во рту, общую слабость. | |
| Анамнез болезни: Желчекаменный анамнез в течении одного года. Ухудшение состояния на протяжении последних двух недель когда стали беспокоить вышеперечисленные жалобы. За медицинской помощью не обращалась. С 12.04.2021г интенсивность болевого синдрома резко наросла в связи с чем обратилась в поликлинику ЧУЗ "Центральная клиническая больница "РЖД-Медицина" ул. Новая Басманная дом 5. Выполнено УЗ исследование органов брюшной полости, выявлены эхографические признаки острого калькулезного холецистита. Осмотрена хирургом, с диагнозом: ЖКБ. Хронический калькулезный холецистит направлена в ЧУЗ ЦКБ РЖД-Медицина ул Волоколамское шоссе дом 84. Госпитализирована в хирургическое отделение. | |
| Страховой анамнез: Работает. ЛВН не имеет. В ЛН нуждается со дня поступления. | |
| Перенесенные заболевания: Гипертоническая болезнь 2ст, артериальная гипертензия 2ст, риск 3. хронический панкреатит. Язвенная болезнь 12-пестной кишки. Узловой зоб. ГЭРБ, рефлюкс эзофагит. Остеохондроз шейного отдела позвоночника. | |
| Перенесенные операции: Аппендэктомия. РПХГ ЭПСТ в 2010г. | |
| Аллергологический анамнез: не отягощен | |
| Статус при поступлении:  Объективные данные Данные физического развития: рост: 159 см вес: 70 кг индекс массы тела: 28 Состояние больного:средней тяжести Телосложение: гиперстеническое Положение больного: активное Кожные покровы и слизистые оболочки: Обычной окраски, влажности. Высыпания: нет Костно-мышечная система: Объем движений в крупных суставах не ограничен, деформации не выявлено. Мышечных контрактур нет. Периферические отеки: нет  Органы дыхания Форма грудной клетки: правильная Частота дыхательных движений: 17 в мин. равномерное Тип дыхания: грудной Аускультация легких: В легких везикулярное дыхание. Хрипов нет.  Органы кровообращения Предсердечная область: не изменена Пульс: 90 Характер пульса: ритмичный, удовлетворительного наполнения. АД: на правом плече: 110 / 70 мм.рт.ст.  Органы пищеварения Глотание: не затруднено Ротоглотка: гиперемии нет Язык: сухой обложен белым налетом Печень: не пальпируется Селезенка: не пальпируется  Мочеполовая система 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: не устойчив Состояние чувствительной сферы: без изменений Данные осмотра и пальпации щитовидной железы: безболезненна.  Status localis Кожные покровы  и видимые слизистые обычной окраски, сухие. Язык сухой, обложен белым налетом. Живот  симметричный, не вздут, участвует в акте дыхания. При поверхностной и глубокой пальпации живот мягкий, умеренно  болезненный в верхних отделах больше в области правого. Симптом Щеткина-Блюмберга отрицательный. Печень не увеличена. Селезенка не пальпируется. Новообразования, инфильтраты в брюшной полости не определяются. Перистальтика ослаблена. Газы отходят, стул был 11.04. в норме. | |
| Объективный статус при выписке: Общее состояние соответствует тяжести и времени перенесенного лапароскопического вмешательства. 3-е сутки после операции  холецистэктомии.   Язык влажный, чистый. Живот не вздут,учавствует в акте дыхания. При пальпации  мягкий, умеренно болезненный в зоне  послеоперационных ран. Перитонеальных симптомов нет. Перистальтика выслушивается.  Мочеиспускание самостоятельное, свободное. Газы  отходят. Стул был. Status localis: Повязки чистые, сухие. Перевязка: Туалет ран, признаков инфильтрации и гематом п/о ран нет. Повязка. Комментарии:Ранний послеоперационный период протекает без осложнений. На фоне проводимой терапии отмечается положительная динамика, достигнут клинический эффект. | |
| Данные лабораторных исследований:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Иммунохимия | | | | | | Наименование | | 12.04.2021 17:41 | 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 | 12.04.2021 17:38 | Единицы | Границы норм | | Общий белок | 83.54 | г/л | 66-87 |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня мочевины в крови | | | | | Наименование | 12.04.2021 17:38 | Единицы | Границы норм | | Мочевина | 4.44 | ммоль/л | 2-8,3 | | Исследование уровня креатинина в крови | | | | | Наименование | 12.04.2021 17:38 | Единицы | Границы норм | | Креатинин | 67.49 | мкмоль/л | 53-97 |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня общего билирубина в крови | | | | | | Наименование | 12.04.2021 17:38 | | Единицы | Границы норм | | Общий билирубин | 21.2 | | мкмоль/л | 0-21 | | Исследование уровня прямого билирубина в крови | | | | | | Наименование | | 12.04.2021 17:38 | Единицы | Границы норм | | Прямой билирубин | | 4.2 | мкмоль/л | 0-3,4 |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня глюкозы в крови | | | | | Наименование | 12.04.2021 17:38 | Единицы | Границы норм | | Глюкоза | 4.48 | ммоль/л | 3,9-6,4 | | Исследование уровня натрия в крови | | | | | Наименование | 12.04.2021 17:38 | Единицы | Границы норм | | Натрий | 135 | ммоль/л | 135-145 |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня калия в крови | | | | | | Наименование | 12.04.2021 17:38 | | Единицы | Границы норм | | Калий | 3.52 | | ммоль/л | 3,4-5,2 | | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | | | | | | Наименование | | 12.04.2021 17:38 | Единицы | Границы норм | | Аспартат-трансаминаза | | 18.9 | ед/л | 0-35 |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | | | | | | | Наименование | | 12.04.2021 17:38 | Единицы | Границы норм | | | Аланин-аминотрансфераза | | 20.7 | ед/л | 0-35 | | | Исследование уровня амилазы в крови | | | | | | Наименование | 12.04.2021 17:38 | Единицы | Границы норм | | | Амилаза | 92 | ед/л | 24-105 | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Определение группы крови | | | | | | Наименование | 12.04.2021 17:42 | | Единицы | Границы норм | | Группа крови | A (II) вторая | |  | 0-0 | | Определение резус-принадлежности | | | | | | | Наименование | | 12.04.2021 17:42 | | Единицы | Границы норм | | Резус-принадлежность | | Rh (+) положительная | |  | 0-0 |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Коагулограмма (АЧТВ, тромбиновое время, протромбиновое время, фибриноген) | | | | | | | Наименование | | | 12.04.2021 17:41 | Единицы | Границы норм | | АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время) | | | 33.2 | сек | 22,7-34,5 | | Протромбин (по Квику) | | | 84 | % | 70-130 | | FbgM | | | 2.29 | г/л | 1,8-4 | | Тромбиновое время | | | 19 | сек | 14-25 | | Анализ мочи общий | | | | | Наименование | 12.04.2021 17:43 | Единицы | Границы норм | | Цвет | Желтый |  | 0-0 | | Прозрачность | Прозрачная |  | 0-0 | | Удельный вес | 1.024 |  | 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 | 0.5 | ммоль/л | 0-0,5 | | Нитриты | Не обнаружено | мг/100мл | 0-0,1 | | Эритроциты | 3 | эри/мкл | 0-10 | | Скопление эритроцитов | - |  | 0-0 | | Лейкоциты | 11 | лейк/мкл | 0-33 | | Скопление лейкоцитов | - |  | 0-0 | | Бактерии | - |  | 0-0 | | Слизь | + |  | 0-0 | | Сперматозоиды | - |  | 0-0 | | Эпителий неплоский | + |  | 0-0 | | Эпителий плоский | 6 | 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 | 12.04.2021 17:43 | Единицы | Границы норм | | Эпителий переходный | - |  | 0-0 | | Клинический анализ крови с лейкоформулой (CBC+DIFF) | | | | | | | Наименование | | | 12.04.2021 17:43 | Единицы | Границы норм | | Гемоглобин (HGB) | | | 133 | g/L | 117-161 | | Эритроциты (RBC) | | | 4.44 | 10^12/L | 3,8-5,3 | | Гематокрит (HCT) | | | 39.8 | % | 35-51 | | Цветовой показатель | | | 0.8986486 |  | 0,8-1,1 | | Средний объем эритроцитов (MCV) | | | 89.6 | fL | 80-103 | | Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) | | | 30 | pg | 27-35 | | Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC) | | | 334 | g/L | 310-370 | | Ширина распределения эритроцитов (RDW) | | | 12 | % | 11,5-14,5 | | Тромбоциты (PLT) | | | 183 | 10^9/L | 150-400 | | Лейкоциты (WBC) | | | 8.13 | 10^9/L | 4-9 | | Процентное содержание базофилов (BASO%) | | | 0.2 | % | 0-1 | | Процентное содержание эозинофилов (EO%) | | | 2.6 | % | 0-5 | | Процентное содержание нейтрофилов (NEUT%) | | | 73.1 | % | 47-72 | | Процентное содержание лимфоцитов (LYMPH%) | | | 19.7 | % | 19-37 | | Процентное содержание моноцитов (MONO%) | | | 4.4 | % | 3-11 | | Количество базофилов | | | 0.02 | 10^9/L | 0-0,1 | | Количество эозинофилов | | | 0.21 | 10^9/L | 0,02-0,3 | | Количество нейтрофилов | | | 5.94 | 10^9/L | 0-0 | | Количество лимфоцитов | | | 1.60161 | 10^9/L | 1,5-3,5 | | Количество моноцитов | | | 0.35772 | 10^9/L | 0,02-0,8 | | Скорость оседания эритроцитов (по Вестергрену) | | | 17 | мм/ч | 2-30 | | |
| Особенности течения заболевания: Больная после минимального обследования и предоперационной инфузионной подготовки оперирована в срочном порядке. Послеоперационное течение протекало гладко. Дренаж удален на 2-е сутки. Раны заживают первичным натяжением, нормализовался стул, температурная реакция в удовлетворительном состоянии выписывается из отделения. | |
| Проводившееся лечение: Омепразол (Омез 40мг фл.), , Внутривенно струйно: 40 мг (1 фл.) в 08:00 в 20:00 Натрия хлорид 0,9% 500мл + Но-шпа 2,0мл Внутривенно капельно в 08:00 в 20:00 Трисоль 400мл + Но-шпа 2,0мл Внутривенно капельно: в 08:00  Энап Н 12,5 + 10мг в 08:00 Глюкоза 5% 500мл, Внутривенно капельно: в 08:00 в 20:00  Фламакс 50мг/мл 2мл при болевом синдроме до 3-х раза в сутки внутримышечный (с целью купирования болевого синдрома и противовоспалительной терапии).  Цефтриаксон 2000 мг + Натрий хлорид 0,9%-250 мл 1 раз в сутки - Внутривенно капельно (с целью проведении эмпирической терапии абдоминальной инфекции 1 типа | |
| Операции: 05.12.2019 09:50: Холецистэктомия лапароскопическая | |
| Рекомендации по дальнейшему лечению: 1. Соблюдение диеты и режима питания.  2. Ограничение физ. нагрузки в течении 1 мес.  3. Наблюдения хирурга, терапевта поликлиники по месту жительства.  4. Снять швы на 7-8 сутки после операции.  5. Продолжить базисную гипотензивную терапию согласно рекомендациям участкового терапевта.  6. Получить результат гистологического заключения через 10 дней после операции  у врача хирурга каб 286 хирургического отделение. | |
| Исход заболевания: | с улучшением |
| Трудоспособность: | временно утрачена |
| Направлен: | наблюдение участкового врача |
| В стационаре | |
| Номер | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| С | 12.04.2021 |
| По | 16.04.2021 |
| Продлен С | 17.04.2021 |
| По | 19.04.2021 |
| Открыт. | |
| При печати добавить отступ перед следующим полем | |
| Куда | в поликлинику  19.04.2021 |
| Заключение: ВК от 17.04.2021 г. | |
| Подписи | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | | | | Врач | /ОМАРОВ М.А./ |  | |  | | | | Зав. отделением | /Ерохов С.В./ |  | | |
| Пациент с результатами ознакомлен и вопросов не имеет. Подпись | |