|  |  |
| --- | --- |
| Диагноз направившей организации: Дивертикулярная болезнь | |
| Диагноз: сопутствующий, основной: N41.1 1) Дивертикулярная болезнь левого фланга ободочной кишки. .  2) Обострение хронического простатита.  Гиперплазия предстательной железы. Острая задержка мочеиспускания 23.04.2921г. Уретральный катетер от 23.04.2021г. Хронический пиелонефрит.  Уросепсис( системная воспалительная реакция).. | |
| Жалобы: на боли и дискомфорт в надлобковой области, учащённое мочеиспускание, слабость , недомогание, боли в заднем проходе. . | |
| Анамнез болезни: С 21.04.2020 г.  беспокоит боль, дискомфорт в левой половине живота. При обследовании по данным УЗИ кишечника диагностированы признаки дивертикулярной болезни толстой кишки.  Больной самостоятельно обратился в консультативное отделение ЧУЗ"ЦКБ"РЖД-Медицина", осмотрен хирургом установлен предварительный диагноз: Дивертикулярная болезнь толстой кишки. Госпитализирован по экстренным показаниям в хирургическое отделение. | |
| Страховой анамнез: Страховой анамнез: ЛВН №399070045701 (продолжение) с 04.04.2021 г. по 21.04.2021 г. - 18 дней (стационарный), с 22.04.2021 г. по 24.04.2021 г.-3 дня (амбулаторный), не закрыт. ПЭТ: 11.04.2021 г. Продление ЛВН 24.04.2021 г. | |
| Перенесенные заболевания: 31.03-21.04.21 находился на лечении в ГКБ 52 с СOVID19, выписан с двумя отрицательными мазками. | |
| Перенесенные операции: - | |
| Аллергологический анамнез: не отягощен. | |
| Статус при поступлении:  Объективные данные Данные физического развития: рост: 179 см вес: 82 кг индекс массы тела: 26 Состояние больного:средней тяжести Телосложение: нормостеническое Положение больного: вынужденное Кожные покровы и слизистые оболочки: обычной окраски Высыпания: нет Периферические лимфоузлы: не увеличены Костно-мышечная система: движения в крупных суставах и в позвоночнике в полном объёме Периферические отеки: нет  Органы дыхания Форма грудной клетки: правильная Частота дыхательных движений: 17 в мин. равномерное Тип дыхания: брюшной Аускультация легких: жёсткое  Органы кровообращения Предсердечная область: не изменена Верхушечный толчок: в 5-м межреберье. Пульс: 78 Характер пульса: ритмичный АД: на правом плече: 130 / 90 мм.рт.ст. на левом плече: 130 / 85 мм.рт.ст. Границы относительной сердечной тупости: правая: по правому краю грудины левая: 1 см кнутри от срединноключичной линии верхняя: верхний край 3 ребра Аускультация сердца: тоны сердца приглушены ритмичные Пальпация периферических сосудов, наличие шумов над сосудами: нет  Органы пищеварения Глотание: не затруднено Ротоглотка: гиперемии нет Язык: влажный у корня с белым налётом Аускультация живота: перистальтика кишечника выслушивается перистальтика ослабленная Живот: не вздут, при пальпации мягкий, умеренно болезнен по левому фланку и в левой подвздошной области. Симптомы раздражения брюшины отрицательные. Печень: не пальпируется Свободная жидкость в брюшной полости: нет Селезенка: не пальпируется Другие данные о состоянии органов пищеварения: Стул был. Реr rectum:на высоте пальца патологические образования не определяются, кал на перчатке коричневого цвета  Мочеполовая система Поясничная область: не изменена Пальпация почек: не пальпируются Поясничная область при поколачивании: безболезненная с обеих сторон Мочеиспускание: учащенное 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 Состояние чувствительной сферы: без изменений Данные осмотра и пальпации щитовидной железы: не увеличены  Status localis Язык влажный, обложен белым налетом. Живот  симметричный, не  вздут, участвует в акте дыхания. При поверхностной и глубокой пальпации живот  мягкий, умеренно болезнен по левому фланку и в левой подвздошной области. Симптомы раздражения брюшины отрицательные. Новообразования, инфильтраты в брюшной полости не определяются. Перистальтика ослаблена. Газы отходят. Стул был, оформленный, коричневого цвета. | |
| 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.  Мочеиспускание свободное, безболезненное, в достаточном количестве. | |
| Status localis: Живот при пальпации мягкий,  минимальная болезненность в надлобковой области. . | |
| Данные лабораторных исследований:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Гематология. Клинический анализ крови | | | | | Наименование | 27.04.2021 09:00 | Единицы | Границы норм | | Лейкоциты (WBC) | 9,86 | х10^9/л | 3,89-9,23 | | Эритроциты (RBC) | 4,39 | х10^12/л | 3,74-5,31 | | Концентрация гемоглобина (HGB) | 135 | г/л | 118-166 | | Гематокрит (HCT) | 42,4 | % | 35,9-50,6 | | Средний объем эритроцита (MCV) | 96,6 | фл | 88-104 | | Скорость оседания эритроцитов | 2 | мм/ч | 2-20 | | Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) | 30,8 | пг | 28-35 | | Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC) | 318 | г/л | 315-350 | | Тромбоциты (PLT ) | 68 | х10^9/л | 141-390 | | Ширина распределения эритроцитов, коэффициент вариации (RDW-CV) | 14,6 | % | 11,43-13,9 | | Ширина распределения эритроцитов, стандартное отклонение (RDW-SD) | 51,7 | фл | 38,56-50,28 | | Ширина распределения тромбоцитов (PDW) | 14,9 | фл | 9,3-16,7 | | Средний объем тромбоцита (MPV) | 12,3 | фл | 9,1-12,6 | | Процент крупных тромбоцитов (P-LCR) | 41,1 | % | 17,21-46,29 | | Тромбокрит (PCT) | 0,09 | % | 0,14-0,34 | | Абсолютное количество нейтрофилов (NEUT#) | 7,49 | х10^9/л | 1,78-6,04 | | Абсолютное количество эозинофилов (EO#) | 0 | х10^9/л | 0-0,58 | | Абсолютное количество базофилов (BASO# ) | 0 | х10^9/л | 0-0,09 | | Абсолютное количество лимфоцитов (LYMPH#) | 1,38 | х10^9/л | 1,01-2,75 | | Абсолютное количество моноцитов (MONO#) | 0,89 | х10^9/л | 0,29-0,72 | | Относительное количество эозинофилов (EO%) | 0 | % | 0-7 | | Относительное количество базофилов (BASO%) | 0 | % | 0-1 | | Относительное количество лимфоцитов (LYMPH%) | 14 | % | 20,11-46,79 | | Относительное количество моноцитов (MONO%) | 9 | % | 4,26-11,08 | | Микроциты (MicroR) | 0,7 | % | 0,2-1,87 | | Макроциты (MacroR) | 5,7 | % | 3,13-8,84 | | Метамиелоциты (%) | 1 | % | 0-0 | | Палочкоядерные нейтрофилы (%) | 8 | % | 0-6 | | Сегментоядерные нейтрофилы (%) | 68 | % | 47-72 |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Гематология. Клинический анализ крови | | | | | | | | Наименование | | | 27.04.2021 17:00 | Единицы | | Границы норм | | Лейкоциты (WBC) | | | 9,86 | х10^9/л | | 3,89-9,23 | | Эритроциты (RBC) | | | 4,39 | х10^12/л | | 3,74-5,31 | | Концентрация гемоглобина (HGB) | | | 135 | г/л | | 118-166 | | Гематокрит (HCT) | | | 42,4 | % | | 35,9-50,6 | | Средний объем эритроцита (MCV) | | | 96,6 | фл | | 88-104 | | Скорость оседания эритроцитов | | | 2 | мм/ч | | 2-20 | | Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) | | | 30,8 | пг | | 28-35 | | Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC) | | | 318 | г/л | | 315-350 | | Тромбоциты (PLT ) | | | 68 | х10^9/л | | 141-390 | | Ширина распределения эритроцитов, коэффициент вариации (RDW-CV) | | | 14,6 | % | | 11,43-13,9 | | Ширина распределения эритроцитов, стандартное отклонение (RDW-SD) | | | 51,7 | фл | | 38,56-50,28 | | Ширина распределения тромбоцитов (PDW) | | | 14,9 | фл | | 9,3-16,7 | | Средний объем тромбоцита (MPV) | | | 12,3 | фл | | 9,1-12,6 | | Процент крупных тромбоцитов (P-LCR) | | | 41,1 | % | | 17,21-46,29 | | Тромбокрит (PCT) | | | 0,09 | % | | 0,14-0,34 | | Абсолютное количество нейтрофилов (NEUT#) | | | 7,49 | х10^9/л | | 1,78-6,04 | | Абсолютное количество эозинофилов (EO#) | | | 0 | х10^9/л | | 0-0,58 | | Абсолютное количество базофилов (BASO# ) | | | 0 | х10^9/л | | 0-0,09 | | Абсолютное количество лимфоцитов (LYMPH#) | | | 1,38 | х10^9/л | | 1,01-2,75 | | Абсолютное количество моноцитов (MONO#) | | | 0,89 | х10^9/л | | 0,29-0,72 | | Относительное количество эозинофилов (EO%) | | | 0 | % | | 0-7 | | Относительное количество базофилов (BASO%) | | | 0 | % | | 0-1 | | Относительное количество лимфоцитов (LYMPH%) | | | 14 | % | | 20,11-46,79 | | Относительное количество моноцитов (MONO%) | | | 9 | % | | 4,26-11,08 | | Микроциты (MicroR) | | | 0,7 | % | | 0,2-1,87 | | Макроциты (MacroR) | | | 5,7 | % | | 3,13-8,84 | | Метамиелоциты (%) | | | 1 | % | | 0-0 | | Палочкоядерные нейтрофилы (%) | | | 8 | % | | 0-6 | | Сегментоядерные нейтрофилы (%) | | | 68 | % | | 47-72 | | Биохимия | | | | | | Наименование | 27.04.2021 09:00 | Единицы | Границы норм | | | Альбумин | 35,1 | г/л | 39,7-49,4 | | | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | 73,1 | Ед/л | 0-40 | | | С-реактивный белок | 13,59 | мг/л | 0-5 | | | Калий | 4,08 | ммоль/л | 3,3-5,5 | | | Аланинаминотрасфераза (АЛТ) | 119,2 | Ед/л | 0-41 | | | Креатинин | 86 | мкмоль/л | 62-106 | | | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | 279 | Ед/л | 135-225 | | | Билирубин общий | 18 | мкмоль/л | 0-21 | | | Глюкоза | 6,72 | ммоль/л | 4,56-6,38 | | | Натрий | 142 | ммоль/л | 132-146 | | | Мочевина | 3,1 | ммоль/л | 2,76-8,07 | | | Общий белок | 54,2 | г/л | 64-83 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Биохимия | | | | | Наименование | 27.04.2021 17:00 | Единицы | Границы норм | | Альбумин | 35,1 | г/л | 39,7-49,4 | | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | 73,1 | Ед/л | 0-40 | | С-реактивный белок | 13,59 | мг/л | 0-5 | | Калий | 4,08 | ммоль/л | 3,3-5,5 | | Аланинаминотрасфераза (АЛТ) | 119,2 | Ед/л | 0-41 | | Креатинин | 86 | мкмоль/л | 62-106 | | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | 279 | Ед/л | 135-225 | | Билирубин общий | 18 | мкмоль/л | 0-21 | | Глюкоза | 6,72 | ммоль/л | 4,56-6,38 | | Натрий | 142 | ммоль/л | 132-146 | | Мочевина | 3,1 | ммоль/л | 2,76-8,07 | | Общий белок | 54,2 | г/л | 64-83 |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Иммунохимия | | | | | Наименование | 27.04.2021 09:00 | Единицы | Границы норм | | Прокальцитонин | 0,261 | нг/мл | 0-0,046 | | Ферритин | 348,1 | нг/мл | 30-400 |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Иммунохимия | | | | | | | Наименование | 22.04.2021 17:00 | 27.04.2021 17:00 | | Единицы | Границы норм | | Прокальцитонин |  | 0,261 | | нг/мл | 0-0,046 | | HBs антиген | отрицательный |  | |  | - | | Антитела к HCV | отрицательный |  | |  | - | | Антитела к ВИЧ1,2/антиген р24 | отрицательный |  | |  | - | | Антитела к Tr.Pall.(суммарные) | отрицательный |  | |  | - | | Ферритин |  | 348,1 | | нг/мл | 30-400 | | Коагулология | | | | | | | Наименование | | | 27.04.2021 09:00 | Единицы | Границы норм | | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | | | 21,6 | сек | 21,1-36,5 | | Фибриноген | | | 2,67 | г/л | 1,8-3,5 | | Д-димер | | | 1,48 | мг/л FEU | 0-0,55 |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Коагулология | | | | | Наименование | 27.04.2021 17:00 | Единицы | Границы норм | | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 21,6 | сек | 21,1-36,5 | | Фибриноген | 2,67 | г/л | 1,8-3,5 | | Д-димер | 1,48 | мг/л FEU | 0-0,55 |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня общего белка в крови | | | | | | Наименование | 22.04.2021 17:00 | 23.04.2021 17:00 | Единицы | Границы норм | | Общий белок | 65.65 | 54.11 | г/л | 66-87 | | Исследование уровня мочевины в крови | | | | | | Наименование | 22.04.2021 17:00 | 23.04.2021 17:00 | Единицы | Границы норм | | Мочевина | 7.8 | 9.11 | ммоль/л | 2-8,3 |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня креатинина в крови | | | | | | | | Наименование | 22.04.2021 17:00 | | 23.04.2021 17:00 | | Единицы | Границы норм | | Креатинин | 98.48 | | 100.42 | | мкмоль/л | 70-120 | | Исследование уровня общего билирубина в крови | | | | | | | | Наименование | | 22.04.2021 17:00 | | 23.04.2021 17:00 | Единицы | Границы норм | | Общий билирубин | | 29.3 | | 43.8 | мкмоль/л | 0-21 |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня прямого билирубина в крови | | | | | | | | Наименование | 22.04.2021 17:00 | 23.04.2021 17:00 | Единицы | | Границы норм | | | Прямой билирубин | 4.7 | 8.8 | мкмоль/л | | 0-3,4 | | | Исследование уровня глюкозы в крови | | | | | | | Наименование | 22.04.2021 17:00 | 23.04.2021 17:00 | Единицы | Границы норм | | | Глюкоза | 4.97 | 5.75 | ммоль/л | 3,9-6,4 | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня натрия в крови | | | | | | Наименование | 22.04.2021 17:00 | 23.04.2021 17:00 | Единицы | Границы норм | | Натрий | 137.6 | 135 | ммоль/л | 135-145 | | Исследование уровня калия в крови | | | | | | Наименование | 22.04.2021 17:00 | 23.04.2021 17:00 | Единицы | Границы норм | | Калий | 4.83 | 4.61 | ммоль/л | 3,4-5,2 |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | | | | | | | | Наименование | 22.04.2021 17:00 | | 23.04.2021 17:00 | | Единицы | Границы норм | | Аспартат-трансаминаза | 66.5 | | 47.4 | | ед/л | 0-50 | | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | | | | | | | | Наименование | | 22.04.2021 17:00 | | 23.04.2021 17:00 | Единицы | Границы норм | | Аланин-аминотрансфераза | | 192.6 | | 150 | ед/л | 0-50 |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня амилазы в крови | | | | | | Наименование | 22.04.2021 17:00 | 23.04.2021 17:00 | Единицы | Границы норм | | Амилаза | 141 | 80 | ед/л | 24-105 | | Определение Д-Димера в крови колличественно | | | | | | Наименование | 23.04.2021 00:46 | 23.04.2021 17:00 | Единицы | Границы норм | | Д-димер | 644 | 644 | нг/мл | 0-230 |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Определение альфа-амилазы в моче | | | | | | Наименование | 23.04.2021 00:46 | Единицы | Границы норм | | | Альфа-амилаза мочи | 843.7 | ед/л | 0-490 | | | Определение группы крови | | | | | Наименование | 22.04.2021 17:00 | Единицы | Границы норм | | Группа крови | O(I) первая |  | 0-0 |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Определение резус-принадлежности | | | | | | Наименование | 22.04.2021 17:00 | | Единицы | Границы норм | | Резус-принадлежность | Rh (+) положительная | |  | 0-0 | | Коагулограмма (АЧТВ, тромбиновое время, протромбиновое время, фибриноген) | | | | | | | | Наименование | | 22.04.2021 17:00 | 23.04.2021 00:46 | 23.04.2021 17:00 | Единицы | Границы норм | | АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время) | | 30 | 29.9 | 29.9 | сек | 22,7-34,5 | | Протромбин (по Квику) | | 129 | 116 | 116 | % | 70-130 | | FbgM | | 1.8 | 1.6 | 1.6 | г/л | 1,8-4 | | Тромбиновое время | | 19.8 | 20.4 | 20.4 | сек | 14-25 |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Клинический анализ крови с лейкоформулой (CBC+DIFF) | | | | | | | | Наименование | 22.04.2021 17:00 | | 23.04.2021 17:00 | | Единицы | Границы норм | | Количество палочкоядерных нейтрофилов | 2.0088 | | 2.6384 | | 10^9/L | 0,04-0,3 | | Клинический анализ крови с лейкоформулой (CBC+DIFF) + СОЭ) | | | | | | | | Наименование | | 22.04.2021 17:00 | | 23.04.2021 17:00 | Единицы | Границы норм | | Количество сегментоядерных нейтрофилов | | 8.5932 | | 11.64 | 10^9/л | 2-7,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Анализ мочи общий | | | | | | | | | | Наименование | 22.04.2021 17:00 | | 23.04.2021 17:00 | | 27.04.2021 17:00 | Единицы | Границы норм | | | Цвет | Светло-коричневый | | Светло-коричневый | | Темно-желтый |  | 0-0 | | | Прозрачность | Мутная | | Мутная | | Мутная |  | 0-0 | | | Удельный вес | 1.03 | | 1.049 | | 1.017 |  | 0-0 | | | pH | 6 | | 6 | | 6 |  | 0-0 | | | Глюкоза | Не обнаружено | | Не обнаружено | | Не обнаружено | ммоль/л | 0-2,8 | | | Белок | 1 | | 1 | | 0.3 | г/л | 0-0,1 | | | Билирубин | Не обнаружено | | Не обнаружено | | Не обнаружено | мкмоль/л | 0-8,5 | | | Уробилиноген | 17 | | 17 | | 3.4 | мкмоль/л | 0-34 | | | Кровь | 15 | | 25 | | 200 | эри/мкл | 0-10 | | | Кетоны | Не обнаружено | | Не обнаружено | | Не обнаружено | ммоль/л | 0-0,5 | | | Нитриты | Не обнаружено | | Обнаружено | | Обнаружено | мг/100мл | 0-0,1 | | | Лейкоцитарная эстераза | 500 | | 250 | | 500 |  | 0-0 | | | Эритроциты | 87 | | 54 | | 575 | эри/мкл | 0-10 | | | Скопление эритроцитов | - | | - | | - |  | 0-0 | | | Лейкоциты | 404 | | 870 | | 709 | лейк/мкл | 0-33 | | | Скопление лейкоцитов | 5 | | 5 | | 5 |  | 0-0 | | | Бактерии | ++ | | ++ | | +++ |  | 0-0 | | | Слизь | ++++ | | +++ | | +++ |  | 0-0 | | | Сперматозоиды | - | | - | | - |  | 0-0 | | | Эпителий неплоский | + | | + | | + |  | 0-0 | | | Эпителий плоский | 2 | | - | | 11 | кл/мкл | 0-10 | | | Эпителий почечный | 0 | | 0 | | 0 |  | 0-0 | | | Цилиндры гиалиновые | 5 | | 2 | | - |  | 0-0 | | | Цилиндры зернистые | 1 | | - | | - |  | 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 | 22.04.2021 17:00 | 23.04.2021 17:00 | | 27.04.2021 17:00 | Единицы | Границы норм | | | Эпителий переходный | - | - | | - |  | 0-0 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Клинический анализ крови с лейкоформулой (CBC+DIFF) | | | | | | | | | Наименование | 22.04.2021 17:00 | | 23.04.2021 17:00 | | Единицы | | Границы норм | | Гемоглобин (HGB) | 145 | | 129 | | g/L | | 126-174 | | Эритроциты (RBC) | 4.6 | | 4.13 | | 10^12/L | | 3,8-5,8 | | Гематокрит (HCT) | 44.1 | | 39.7 | | % | | 35-51 | | Цветовой показатель | 0.9456522 | | 0.937046 | |  | | 0,8-1,1 | | Средний объем эритроцитов (MCV) | 95.9 | | 96.1 | | fL | | 80-103 | | Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) | 31.5 | | 31.2 | | pg | | 27-35 | | Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC) | 329 | | 325 | | g/L | | 310-370 | | Ширина распределения эритроцитов (RDW) | 13.6 | | 13.6 | | % | | 11,5-14,5 | | Тромбоциты (PLT) | 150 | | 89 | | 10^9/L | | 150-400 | | Лейкоциты (WBC) | 11.16 | | 15.52 | | 10^9/L | | 4-9 | | Процентное содержание базофилов (BASO%) | 0 | | 0 | | % | | 0-1 | | Процентное содержание эозинофилов (EO%) | 0 | | 0 | | % | | 0-5 | | Процентное содержание метамиелоцитов |  | | 1 | | % | | 0-0 | | Процентное содержание палочкоядерных нейтрофилов | 18 | | 17 | | % | | 0-6 | | Процентное содержание лимфоцитов (LYMPH%) | 4 | | 5 | | % | | 19-37 | | Процентное содержание моноцитов (MONO%) | 1 | | 2 | | % | | 3-11 | | Количество базофилов | 0 | | 0 | | 10^9/L | | 0-0,1 | | Количество эозинофилов | 0 | | 0 | | 10^9/L | | 0,02-0,3 | | Количество нейтрофилов | 10.57968 | | 14.23 | | 10^9/L | | 0-0 | | Количество лимфоцитов | 0.4464 | | 0.776 | | 10^9/L | | 1,5-3,5 | | Количество моноцитов | 0.1116 | | 0.3104 | | 10^9/L | | 0,02-0,8 | | Процентное содержание сегментоядерных нейтрофилов | 77 | | 75 | | % | | 47-72 | | Скорость оседания эритроцитов (по Вестергрену) | 2 | | 2 | | мм/ч | | 2-20 | | Качественное определение РНК коронавируса 2019-nCoV | | | | | | | | | Наименование | | 22.04.2021 17:00 | | Единицы | | Границы норм | | | Качественное определение РНК коронавируса 2019-nCoV | | Не обнаружено | |  | | 0-0 | | | |
| Данные инструментальных исследований: -В- Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных: Заключение (23.04.2021): Синусовая тахикардия ЧСС 126 уд. в минуту. Нормальное положение электрической оси сердца. Нарушение внутрижелудочковой проводимости.  -В- Ультразвуковое исследование толстой кишки: Заключение (22.04.2021): УЗ-признаки дивертикулярной болезни нисходящей ободочной кишки  -В- Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (22.04.2021):  Мочевой пузырь: размеры 45 х 41 х 59 мм. Объем 25 мл. Структура стенок: сохранена содержимое мочевого пузыря - анэхогенное. ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Эхографические признаки УЗ-патологии не выявлено  -В- Ультразвуковое исследование почек и надпочечников (22.04.2021):  Почки расположены обычно. Контуры ровные.  Правая почка: длина 114 мм. ширина 53 мм. паренхима 17 мм.  Особенности: ЧЛС не расширена. Кисты почечного синуса до 8 мм Левая почка: длина 116 мм. ширина 54 мм. паренхима 17 мм.  Особенности: ЧЛС не расширена. Кисты почечного синуса до 12 мм ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Эхографические признаки кист обеих почек  -В- Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (23.04.2021):  Мочевой пузырь: длина 34 мм. ширина 41 мм. передне-задний размер 45 мм.  Объем остаточной мочи 32 мл. Предстательная железа: длина 45 мм. ширина 51 мм. передне-задний размер 44 мм.  Объем предстательной железы: 50 см3. D = S Эхогенность: повышенная. в левой доле несколько кальцинатов  размерами до 5 мм. Эхоструктура: неоднородная.  Семенные пузырьки до 15мм. ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Эхографические признаки диффузно-узловых  изменений паренхимы предстательной железы. Хронического простатита.  -В- Внутривенная урография: Заключение (23.04.2021): Признаков нарушения уродинамики не выявлено.  -В- Ультразвуковое исследование толстой кишки: Заключение (26.04.2021): УЗ-признаки дивертикулярной болезни нисходящей ободочной и сигмовидной кишки  -В- Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства: Заключение (23.04.2021): КТ-признаки жирового гепатоза, хронического панкреатита. Парапельвикальная киста левой почки. Дивертикулы толстой кишки.  -В- Рентгенография легких: Заключение (27.04.2021): Учитывая анамнез, рентгенологическая картина может соответствовать изменениям в легких после перенесенной Covid-инфекции. Достоверно судить о характере изменений (исключить свежие инфильтративные) не представляется возможным.  Изменения сердца, аорты, признаки легочной гипертензии- рек. ЭХО-КГ. | |
| Суммарная доза лучевой нагрузки: 2.920 мЗв. | |
| Консультации: -В- Консультация врача-терапевта первичная в стационаре. ТЕРАПЕВТ (22.04.2021)  -Ч- Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-уролога. (22.04.2021)  -Ч- Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-уролога. (23.04.2021) | |
| Особенности течения заболевания: Поступил в клинику с картиной дивертикулярной болезни левого фланга ободочной кишки. Острый дивертикулит.  Из сопутсвующей патологии обострение хронического простатита, острая анальная трещина Назначена и проводилась комплексная конс. терапия.  У больного 26.04 2021г.  впервые  отмечалось повышение температуры до фебрильных цифр (38.0) Утром температура на нормальных цифрах. У больного на сегодняшний день практически полностью купировался болевой синдром. как в анальной области . так и в надлобковой. В течении нескольких часов , 26.04.2021г.  также отмечались достаточно интенсивные боли в левой подлопаточной области , которые к сегодняшнему утру практически полностью купированы. Сохраняется умеренная слабость, недомогание. В связи с болями в подлопаточной области не исключалось наличия жидкости в левой плевральной полости. Выполнено рентгеновское исследование --жидкости в плевральных  полостях нет , сохраняются очаги воспаления как в правом  , так и в левом легком. Получены  результаты посева мочи --высеянная культура klebsiella pneumoniae резистентная  ко- всему спектру примененных  антибиотиков. Больной ESBL-продуцент. Имеется инфекция мочевыводящих путей возбудитель легочная клебсиелла.   Больной консультирован клиническим фармакологом Федоровой О.Б. :  --пациенту рекомендован комплекс антибиотиков : Завицефта по 2,5 гх3 раза в день ( через каждые 8 часов) и  антибиотик Амикацин по  1 гх 1 раз  в день . Повторно консультирован урологом , пациенту рекомендовано удалить мочевой катетер 28.04.2021г. и продолжить всю назначенную терапию. Заключение: С учетом клиники, анамнеза , данных полученных анализов (с-реактивный белок, прокальцитонин, ЛДГ, ) у больного признаки уросепсиса ( системная воспалительная реакция ) . Очаг инфекции с идентифицированным возбудителем в мочевых путях ( легочная клебсиелла). В настоящее время продолжается проведение комплексной консервативной терапии. | |
| Проводившееся лечение: Медикаментозное лечение :  Трисоль 400мл , Внутривенно капельно: 400 мл. (1 фл.) в 10:00; 400 мл. (1 фл.) в 18:00                                                       Глюкоза 10% 500 мл ( фл.пласт.) + Папаверина 2%-2мл + Платифиллина 0,2% - 2,0 мл.+ Актрапид НМ 100МЕ/мл 6,0 МЕ Внутривенно капельно в 10:00, 19:00                                                       Эноксапарин натрий (Эниксум 10000 анти-Ха МЕ/мл 0,4мл №10 амп.), , Подкожный: 0,4 амп. ( амп.) в 08:00; 0,4 амп. ( амп.) в 20:00                                                       Флуконазол (Флуконазол 2мг/мл 100мл фл.), , Внутривенно капельно: 2 фл. ( фл.) в 21:00                                                      Метронидазол (Метронидазол 500мг №20 таб.), , : 500 мг (1 табл.) в 08:00; 500 мг (1 табл.) в 16:00; 500 мг (1 табл.) в 21:00                                                       Ципрофлоксацин (Ципрофлоксацин 500мг №10 таб.), , : 500 мг (1 таб.) в 10:00; 500 мг (1 таб.) в 22:00                                                       Тамсулозин (Омник 400мкг), , : 400 мкг (1 капс.) в 22:00                                                       Омез 40мг фл., , Внутривенно струйно: 40 мг (1 фл.) в 10:00; 40 мг (1 фл.) в 22:00                                                      Диклофенак (Диклофенак ретард 100мг), , Ректальный: 100 мг (1 табл.) в 22:00 Натрия хлорид 0,9% 1000 мл 1 раз в/в кап                                                      Амикацин (Амикацин 500мг №50 фл.), , Внутривенно капельно: 500 мг (1 фл) в 08:00; 500 мг (1 фл) в 16:00; 500 мг (1 фл) в 23:00 + 0,9%-натрия хлорид 200,0 в\в капельно.                                                     ceftazidime 2.0+avibactam 0.5 №10 fl (Завицефта 2,0+0,5 №10 флак), , Внутривенно капельно: 1 Флак. ( Флак.) в 08:00; 1 Флак. ( Флак.) в 16:00; 1 Флак. ( Флак.) в 23:00+ 0,9%-200,0 натрия хлорид ; | |
| Операции: - | |
| Особенности оперативного вмешательства: - | |
| Послеоперационные осложнения: - | |
| Результаты лечения: Состояние пациента достаточно тяжелое . Проводится вся назначенная многокомпонентная консервативная терапия .  Показаний к экстренному хирургическому вмешательству или дополнительной специфической терапии нет. | |
| Результаты гистологических исследований - | |
| Примечание (неясные вопросы, сомнения): - | |
| Рекомендации по дальнейшему лечению: Продолжить лечение в условиях стационара. | |
| Комментарий: - | |
| Исход заболевания: | без перемен |
| Трудоспособность: | снижена |
| Направлен: | прочее |
| В стационаре | |
| Номер | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| С | 25.04.2021 |
| По | 28.04.2021 |
| Продлен С | 29.04.2021 |
| По | 29.04.2021 |
| Открыт. | |
| При печати добавить отступ перед следующим полем | |
| Куда | продолжено стационарное лечение. |
| Заключение: ВК от 28.04.2021г.  временная нетрудоспособность продлена с 29.04.2021г. по 13.05.2021г. | |
| Подписи | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | | | | Врач | /ЗЕМСКОВ Е.В./ |  | |  | | | | Зав. отделением | /Ерохов С.В./ |  | | |
| Пациент с результатами ознакомлен и вопросов не имеет. Подпись | |