|  |  |
| --- | --- |
| Диагноз направившей организации: Поражения межпозвоночных дисков поясничного и других отделов с радикулопатией | |
| Диагноз: клинический заключительный, основной: M51.1 (85051) Распространённый остеохондроз с преимущественным поражением пояснично-крестцового отдела позвоночника, протрузии межпозвонковых дисков, наибольшая L4 - L5, болевой синдром, состояние после удаления грыжи диска шейного отдела (2013 год) | |
| Жалобы: На постоянные боли в области поясницы, усиливающиеся при физических нагрузках | |
| Анамнез болезни: 28 ноября 2013 года удалена грыжа диска С4 - С5, послеоперационный период гладкий. Боли в пояснице с 217 года, ухудшение 2 года, последнее обострение с октября 2020 года. Лечилась в апреле 2021 в неврологическом отделении РЖД-Медицина с незначительным эффектом. Консультирована проф. Басковым А.В, рекомендовано при сохранении болевого синдрома госпитализироваться в НХО для планового проведения нуклеопластики в совокупности с консервативной терапией. | |
| Страховой анамнез: Работает. Л/Н не имеет. В Л/Н нуждается со дня госпитализации | |
| Перенесенные заболевания: ОРЗ, грипп, детские инфекции, аденома печени, близорукость, язвенная болезнь болезнь 12-ти перстной кишки, ремиссия. | |
| Перенесенные операции: Кесарево сечение 2015 год. | |
| Аллергологический анамнез: Не отягощен | |
| Статус при поступлении: Объективный статус Данные физического развития: Рост: 164 см вес: 84 кг индекс массы тела: 31  Состояние больного:средней тяжести  Телосложение: гиперстеническое   Кожные покровы и слизистые оболочки: чистые, обычной окраски   Периферические лимфоузлы: безболезненные, не увеличены   Перкуторный звук над легкими: ясный легочный   Аускультация легких: дыхание везикулярное, хрипов нет   Пульс: 76  Характер пульса: ровного наполнения, ритмичный   Аускультация сердца: тоны ясные, ритмичные   Живот: мягкий, безболезненный   Печень: не пальпируется   Мочеиспускание: свободное, безболезненное    Неврологический статус Сознание: ясное  Назальная ликворея: Нет  Зрачки: D = S   Фотореакция: живая   Глазные щели: D = S   Движение глазных яблок: в полном объеме   Нистагм: в полном объеме   Корнеальный рефлекс: живой   Чувствительность на лице: без изменений   Парез лицевого нерва: Нет  Снижение слуха: Нет  Бульбарные расстройства: нет   Другие нарушения черепно-мозговых нервов: Нет  Ортопедические нарушения: Нет  Болевой синдром: Умеренный  Парезы в конечностях: Нет  Тонус мышц в конечностях: одинаковый   Гипотрофия, атрофия мышц: нет   Симптом Ласега: умеренно выражен  Сухожильные рефлексы: с рук   с ног,  S = D   Брюшные рефлексы: S = D   Патологические симптомы: Нет  Чувствительные расстройства на теле: нет   Тазовые нарушения по типу: Нет  Мозжечковые симптомы: Нет  В позе Ромберга: устойчив   Менингеальная симптоматика: нет   Нарушение высших корковых функций: нет. | |
| Объективный статус при выписке: Контактен, адекватен. Кожные покровы и видимые слизистые обычной окраски. Дыхание везикулярное. Живот мягкий, безболезненный, перистальтика выслушивается, физиологические отправления в норме. | |
| Status localis: Умеренно положительные симптомы натяжения. Сглажен поясничный лордоз | |
| Данные лабораторных исследований:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Общий анализ мочи | | | | | | Наименование | 13.05.2021 15:00 | | Единицы | Границы норм | | Цвет | желтый | |  | - | | Прозрачность | полная | |  | - | | Относительная плотность | 1,023 | | 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 | не обнаружены | |  | - | | Общий анализ мочи. Микроскопическое исследование | | | | | | Наименование | | 13.05.2021 15:00 | 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 | | немного | П/зр | - | | Лейкоциты | | 2,64 | лейк/мкл | 0-8,8 | | Эритроциты | | 0,1 | эри/мкл | 0-5,28 | | Слизь | | единичные | П/зр | - | | Эпителий плоский | | не обнаружено | П/зр | - | | Патологические цилиндры | | не обнаружено | П/зр | - | | Неплоский эпителий | | не обнаружено | П/зр | - |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Иммуногематология | | | | | Наименование | 13.05.2021 15:00 | Единицы | Границы норм | | Группа крови | A(II),Вторая |  | - | | Резус-фактор | Rh(+),положительный |  | - | | Гематология. Клинический анализ крови | | | | | | | Наименование | | | 13.05.2021 15:00 | Единицы | Границы норм | | Лейкоциты (WBC) | | | 7,71 | х10^9/л | 3,89-9,23 | | Эритроциты (RBC) | | | 4,44 | х10^12/л | 3,83-4,86 | | Концентрация гемоглобина (HGB) | | | 132 | г/л | 121-149 | | Гематокрит (HCT) | | | 41,1 | % | 34,8-44,3 | | Средний объем эритроцита (MCV) | | | 92,6 | фл | 81-100 | | Скорость оседания эритроцитов | | | 5 | мм/ч | 2-20 | | Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) | | | 29,7 | пг | 26-34 | | Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC) | | | 321 | г/л | 305-340 | | Тромбоциты (PLT ) | | | 268 | х10^9/л | 167-390 | | Ширина распределения эритроцитов, коэффициент вариации (RDW-CV) | | | 12,5 | % | 11,22-15,56 | | Ширина распределения эритроцитов, стандартное отклонение (RDW-SD) | | | 42,9 | фл | 35,26-48,7 | | Ширина распределения тромбоцитов (PDW) | | | 14,5 | фл | 9,3-16,7 | | Средний объем тромбоцита (MPV) | | | 11,6 | фл | 9,1-12,6 | | Процент крупных тромбоцитов (P-LCR) | | | 38,2 | % | 17,21-46,29 | | Тромбокрит (PCT) | | | 0,31 | % | 0,19-0,38 | | Абсолютное количество нейтрофилов (NEUT#) | | | 3,75 | х10^9/л | 1,78-6,04 | | Абсолютное количество эозинофилов (EO#) | | | 0,22 | х10^9/л | 0-0,59 | | Абсолютное количество базофилов (BASO# ) | | | 0,09 | х10^9/л | 0-0,09 | | Абсолютное количество лимфоцитов (LYMPH#) | | | 2,98 | х10^9/л | 1,39-3,15 | | Абсолютное количество моноцитов (MONO#) | | | 0,67 | х10^9/л | 0,24-0,72 | | Относительное количество эозинофилов (EO%) | | | 2,9 | % | 0-7 | | Относительное количество базофилов (BASO%) | | | 1,2 | % | 0-1 | | Относительное количество лимфоцитов (LYMPH%) | | | 38,7 | % | 20,11-46,79 | | Относительное количество моноцитов (MONO%) | | | 8,7 | % | 4,03-10,57 | | Микроциты (MicroR) | | | 0,6 | % | 0,14-5,79 | | Макроциты (MacroR) | | | 3,6 | % | 1,31-8,48 | | Относительное количество нейтрофилов (NEUT%) | | | 48,5 | % | 40,8-70,39 |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Биохимия | | | | | Наименование | 13.05.2021 15:00 | Единицы | Границы норм | | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | 11,5 | Ед/л | 0-32 | | Калий | 4,46 | ммоль/л | 3,3-5,5 | | Аланинаминотрасфераза (АЛТ) | 17,1 | Ед/л | 0-33 | | Креатинин | 60 | мкмоль/л | 44-80 | | Железо сывороточное | 26 | мкмоль/л | 6,6-26 | | Билирубин общий | 5,7 | мкмоль/л | 0-21 | | Хлор | 103 | ммоль/л | 96-110 | | Глюкоза | 5,36 | ммоль/л | 4,11-6,2 | | Холестерин | 4,3 | ммоль/л | 2,9-6,2 | | Натрий | 138 | ммоль/л | 132-146 | | Мочевина | 4,1 | ммоль/л | 2,76-8,07 | | Общий белок | 65,1 | г/л | 64-83 | | Иммунохимия | | | | | Наименование | 13.05.2021 15:00 | Единицы | Границы норм | | HBs антиген | отрицательный |  | - | | Антитела к HCV | отрицательный |  | - | | Антитела к ВИЧ1,2/антиген р24 | отрицательный |  | - | | Антитела к Tr.Pall.(суммарные) | отрицательный |  | - |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Коагулология | | | | | Наименование | 13.05.2021 15:00 | Единицы | Границы норм | | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 25,9 | сек | 21,1-36,5 | | Международное нормализованное отношение | 0,93 |  | 0,8-1,2 | | Фибриноген | 3,32 | г/л | 1,8-3,5 | | Тромбиновое время | 16,4 | сек | 14-21 | | Протромбин по Квику | 119,9 | % | 70-130 | | Протромбиновое время | 10 | сек | 9,2-12 | | |
| Данные инструментальных исследований: -В- Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных.  Заключение (13.05.2021): -В- Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных: Заключение (13.05.2021): Ритм синусовый, регулярный ЧСС 69 уд. в минуту. Полугоризонтальное положение электрической оси сердца. | |
| Проводившееся лечение: Медикаментозное лечение Винпоцетин (Кавинтон 5мг/мл 2мл №10 амп.), , Внутривенно капельно: 10 мг (1 амп.) в 09:00; На 100 мл физ р-ра (13.05.2021); Глицин (Глицин 100мг №100 таб.), , : 1 табл. ( табл.) в 09:00; 1 табл. ( табл.) в 15:00; 1 табл. ( табл.) в 21:00 (13.05.2021); Пиридоксин+Тиамин+Цианокоболамин (Комплигам В 2мл №10 амп.), , Внутримышечный: 2 мл. (1 амп.) в 09:00 (13.05.2021); Кетопрофен (Кетонал 100мг/2мл), , Внутримышечный: 100 мг (1 амп.) в 09:00; 100 мг (1 амп.) в 20:00; При болях (13.05.2021); Глицин (Глицин 100мг №100 таб.), , : 1 табл. ( табл.) в 09:00; 1 табл. ( табл.) в 15:00; 1 табл. ( табл.) в 21:00 (13.05.2021); | |
| Операции: 19.05.2021 08:50: Проведение лазерной реконструкции межпозвоночных дисков на уровне L4-L5 | |
| Послеоперационные осложнения: Нет | |
| Результаты лечения: Уменьшение интенсивности болевого синдрома | |
| Рекомендации по дальнейшему лечению: Наблюдение невролога поликлиники  Ношение фиксирующего пояса 3 недели  Ограничение физических нагрузок  Медикаментозная терапия симптоматическая | |
| Исход заболевания: | с улучшением |
| Трудоспособность: | снижена |
| Направлен: | наблюдение участкового врача |
| В стационаре | |
| Номер | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| С | 12.05.2021 |
| По | 21.05.2021 |
| Продлен С | 22.05.2021 |
| По | 24.05.2021 |
| При печати добавить отступ перед следующим полем | |
| Открыт. | |
| Заключение: Послеоперационный период гладкий, выписывается под амбулаторное долечивание | |
| Подписи | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | | | | Врач | /КОЗАЧУК Ю.В./ |  | |  | | | | Зав. отделением | /Ковалёв Ю.А./ |  | | |
| Пациент с результатами ознакомлен и вопросов не имеет. Подпись | |