

ЯНТАРЬ

медицинский
реабилитационный
центр

РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «ЯНТАРЬ» Выписной эпикриз №183

ФИО: Мораова Светлана Валериевна

Дата рождения: 1976

Диагноз при поступлении: T91.1 Последствия перелома позвоночника

Уточнение диагноза: Последствия закрытой позвоночно-спинномозговой травмы от 27.02.23 г. Осложненный полный вывих С7 позвонка кпереди с полным нарушением проводимости спинного мозга. Состояние после операции - микродискэктомия С7-Th1. Открытое вправление вывиха С7. Смешанный неравномерный глубокий тетрапарез до плевгии в ногах. Нарушение ФТО по типу задержки мочи и кала.

Диагноз сопутствующий:

Диагноз при выписке: T91.1 Последствия перелома позвоночника

Уточнение диагноза: Последствия закрытой позвоночно-спинномозговой травмы от 27.02.23 г. Осложненный полный вывих С7 позвонка кпереди с полным нарушением проводимости спинного мозга. Состояние после операции - микродискэктомия С7-Th1. Открытое вправление вывиха С7. Смешанный неравномерный глубокий тетрапарез до плевгии в ногах. Нарушение ФТО по типу задержки мочи и кала.

Срок реабилитации с 16.05.2024 по 15.06.2024, 30 дн.

Жалобы при поступлении: слабость в ногах, онемение в руках, невозможность самостоятельно передвигаться

Анамнез заболевания

Анамнез болезни: ДТП 27.02.2023 г, когда получила закрытую позвоночно-спинномозговую травму. Доставлена в городскую больницу обследована выявлена ПСМТ (выписка предоставлена), операция: микродискэктомия С7-Th1. Открытое вправление вывиха С7 позвонка. Передний шейный корпоролез самофиксирующимся кейджем с аутокостью "HRS Cervical". Ранний реабилитационный период. **ОСЛОЖНЕНИЯ:** G82.4 Смешанный неравномерный глубокий тетрапарез до плевгии в нижних конечностях. Нарушение ФТО. Неоднократно проходила курсы реабилитации с улучшением.

При поступлении: Общее состояние - удовлетворительное, сознание - ясное, ЧМН: I пара: без патологий. II пара: без патологий. V пара: Мандибулярный рефлекс: оживлен. VII пара: без патологий. VIII пара: без патологий. IX пара: без патологий. X пара: без патологий. XI пара: без патологий. XII пара: без патологий. Афазия - нет, глотание - не нарушено, фонация - не нарушена. Сила в конечностях: в проксимальных отделах верхних конечностей: D - 5.006, S - 3.006, в дистальных отделах верхних конечностей: D - 5.006, S - 3.006, в проксимальных отделах

нижних конечностей: D - 0.006, S - 0.006, в дистальных отделах нижних конечностей: D - 0.006, S - 0.006. Чувствительность: анестезия с уровня С7. Тонус мышц: пирамидный, D = S. Походка - передвигается на кресле-коляске. Костно-суставная система: без патологий. Координаторные пробы: поза Ромберга - не встаёт, ПНП - выполняет ПКП - не выполняет с обеих сторон из-за плевгии. Функция тазовых органов: самокатетеризация 5-7 раз/сут.

Оценка по шкалам: Оценка по шкалам: Индекс мобильности Ривермид 56; ШРМ 46; по шкале FIM Двигательные - 546/Когнитивные - 356/Сумма - 89 б.; спастичность 26 по Эшфорт ;

Реабилитационный потенциал:

Реабилитационный потенциал: Реабилитационный потенциал адаптации и компенсации функционирования.

Реабилитационный диагноз:

Группа МКФ	Реабилитационный диагноз в категориях МКФ	О (пост)	О (вып)
Активность и участие	d415 Поддержание положения тела	34	33
Активность и участие	d450 Ходьба	34	33
Функции организма	b7353 Тонус мышц нижней половины тела	3	2
Функции организма	b7603 Опорные функции руки или ноги	3	2

Реабилитационные цели:

Краткосрочные цели: удержание баланса стоя у ходунков.

Долгосрочные цели: самостоятельное надевание носков, обуви

Параклиническое обследование

Общий анализ крови

Биохимия

Коагулограмма:

Общий анализ мочи:

Анализы прочее от 17.05., 6.05.-на руках

ЭКГ

УЗИ

РЕНТГЕН

Реабилитация

Проведенное лечение: ЛФК, 52 процедур. Эрготерапия, 22 процедур. ИРТ, 15 процедур. Физиотерапия, 22 процедур. Грязелечение, 22 процедур. Социокультурное мероприятие, 8 процедур. Соляная пещера, 30 процедур. Фитотерапия, 30 процедур. Кислородный коктейль, 30 процедур. Массаж, 22 процедур. ()

Медикаментозное лечение:

Tab. Rivaroxaban 20 mg, в дозировке на 1 прием - 1.00, 1 раз/день, в течении 30 дн.; Аксамон 15 мг/мл, в дозировке на 1 прием - 1.00, 1 раз/день, в течении 10 дн., в м 1 раз в день.; Везикар 10 мг, в дозировке на 1 прием - 1.00, 1 раз/день, в течении 30 дн.; Tab. Bisoprolol 2.5 mg, в дозировке на 1 прием - 1.00, 1 раз/день, в течении 30 дн.; Сорбифер Дурулес, в дозировке на 1 прием - 1.00, 1 раз/день, в течении 15 дн.; Кетопрофен 50 мг/мл, в дозировке на 1 прием - 1.00, 1 раз/день, в течении 5 дн., при болях, по требованию.

Полученные результаты после прохождения реабилитации:

Оценка по шкалам: Оценка по шкалам: Индекс мобильности Ривермид - 56; ШРМ 46; по шкале FIM Двигательные - 58/6; Когнитивные - 35/6; Сумма - 93 б.; спастичность 26 по Эшфорт;

При выписке: Общее состояние - удовлетворительное, сознание - ясное ЧМН: I пара: без патологий. II пара: без патологий. V пара: Мандибулярный рефлекс: оживлен. VII пара: без патологий. VIII пара: без патологий. IX пара: без патологий. X пара: без патологий. XI пара: без патологий. XII пара: без патологий. Афазия - нет, глотание - не нарушено, фонация - не нарушена. Сила в конечностях: в проксимальных отделах верхних конечностей - D - 5.006, S - 3.006, в дистальных отделах верхних конечностей - D - 5.006, S - 3.006, в проксимальных отделах нижних конечностей - D - 0.006, S - 0.006, в дистальных отделах нижних конечностей - D - 0.006, S - 0.006. Чувствительность: анестезия с уровня С7. Тонус мышц: пирамидный, D = S. Походка - передвигается на кресле-коляске, удерживает баланс стоя с ходунками в ортезах на коленные суставы. Костно-суставная система: без патологий. Координаторные пробы: поза Ромберга - не встаёт, ПНП - выполняет. ПКП - не выполняет с обеих сторон. Функция газовых органов: самокатеризация 5-7 раз/сут.

В результате лечения: удерживает баланс стоя в ортезах на коленные суставы, укрепление мышечного корсета, самостоятельно надевает носки, обувь

Рекомендации пациенту:

- продолжить занятия ЛФК
 - наблюдение невролога, ортопеда, реабилитолога по месту жительства
 - таб. ксарелто 20 мг 1 раз в день вечером
 - таб. бисопролол 2,5 мг 1 раз в день утром
 - таб. везикар 10 мг 1 раз в день вечером
 - курс 2 раза в год: нейромидин 1,5%-1,0 мл в/м 1 раз в день-10 дней, затем в таб. 20 мг 2 раза в день-1 мес.
 - комбилипен 2,0 мл в/м 1 раз в день через день-5 дней, затем в капс. 1 капс. 2 раза в день-1 мес.
 - рентгеновская денситометрия 1 раз в год
 - повторные курсы реабилитации
- Пациент за время нахождения в ООО С-П "Янтарь" в контакте с инфекционными заболеваниями, в т.ч. COVID-инфекцией, не находился.

Врач: Залегова И. А.
Главный врач: Васильев В.В.





ВАШ ПРОВОДНИК В СТРАНУ ЗДОРОВЬЯ!

ООО "АВК-МЕД", Лицензия № 041-01164-52/00363655 от 23.12.2020, тел. 8 (831) 267-01-01, gemohelp.ru

Данные обследуемого:	Морова Светлана Валериевна		№	986021216			
Дата рождения:	14.10.1976	Пол:	Женский	Возраст:	47 лет	от:	06.05.2024
Док. удост. личность:	Данные отсутствуют						
Адрес:							
Страховая компания:				№ страхового полиса			
Место работы:							
Заказчик:	ООО Санаторий-профилакторий "Янтарь"						
Отделение:				Врач:			
Предв. информация:							

Дата поступления в лабораторию: 07.05.2024 Дата одобрения: 07.05.2024 16:10

Результаты обследования:

Тест	Результат	Ед. измерения	Должные значения	Анализатор
Общий анализ крови				
Гемоглобин	118.00	г/л	117 - 160	Mindray CAL8000
Лейкоциты	6.79	10 ⁹ /л	4.5 - 11	Mindray CAL8000
Эритроциты (Эр.)	4.34	10 ¹² /л	3.8 - 5.3	Mindray CAL8000
Гематокрит	36.30	%	35 - 47	Mindray CAL8000
MCV (средний объем Эр.)	83.70	фл	81 - 101	Mindray CAL8000
MCH (содержание Hb в 1 Эр.)	27.20	пг	27 - 34	Mindray CAL8000
MCHC (средн. концентр. Hb в Эр.)	32.50	г/дл	31 - 36	Mindray CAL8000
Расчетное распределение ширины эритроцитов, KB (RDW-CV)	20.60	%	11.6 - 14.8	Mindray CAL8000
Тромбоциты	257.00	10 ⁹ /л	150 - 400	Mindray CAL8000
PDW (ширина распределения тромбоцитов)	15.80	фл	9.8 - 16.2	Mindray CAL8000
MPV (средний объем тромбоцитов)	10.80	фл	9 - 12	Mindray CAL8000
Лимфоциты	2.44	10 ⁹ /л	1 - 4.8	Mindray CAL8000
Моноциты	0.54	10 ⁹ /л	0.3 - 0.82	Mindray CAL8000
Нейтрофилы	3.49	10 ⁹ /л	1.8 - 7.7	Mindray CAL8000
Эозинофилы	0.26	10 ⁹ /л	< 0.45	Mindray CAL8000
Базофилы	0.05	10 ⁹ /л	< 0.2	Mindray CAL8000
Лимфоциты	36.00	%	19 - 37	Mindray CAL8000
Моноциты	7.90	%	3 - 11	Mindray CAL8000
Нейтрофилы	51.30	%	47 - 72	Mindray CAL8000
Эозинофилы	3.90	%	1 - 5	Mindray CAL8000
Базофилы	0.70	%	< 1	Mindray CAL8000
Исследование скорости оседания эритроцитов по методу Вестергрена				
СОЭ	12.00	мм/ч	2 - 20	Alifax Roller 20
Общий анализ мочи (Roche Diagnostics)				
Цвет мочи	светло-желтый			Cobas 6500
pH мочи	7.00		4.8 - 7.5	Cobas 6500
Уд. вес мочи	1013.00		1 010 - 1 023	Cobas 6500
Белок в моче	не обнаружено	г/л	< 0.1	Cobas 6500
Глюкоза в моче	<1.7	ммоль/л	< 1.7	Cobas 6500
Кетоновые тела в моче	не обнаружено	ммоль/л	< 0.5	Cobas 6500
Билирубин в моче	не обнаружено	мкмоль/л	< 3.4	Cobas 6500
Уробилиноген в моче	<17	мкмоль/л	< 17	Cobas 6500
Лейкоцитарная эстераза в моче	500.00 (+++)	ЛК/мкл	< 10	Cobas 6500
Гемоглобин в моче	не обнаружено	Эр/мкл	< 5	Cobas 6500
Нитриты в моче	обнаружено		не обнаружено	Cobas 6500
Прозрачность	прозрачная		Прозрачная	Cobas 6500
Анализ осадка мочи (Roche Diagnostics)				
Эритроциты	2.00	п/з	< 2	Cobas 6500
Лейкоциты	41.85	п/з	< 5	Cobas 6500
Клетки плоского эпителия	0-3	п/з	< 5	Cobas 6500
Гиалиновые цилиндры	не обнаружено	п/з	Не обнаружено	Cobas 6500
Бактерии	±±	п/з	Не обнаружено	Cobas 6500
Кристаллы	не обнаружено	п/з	Не обнаружено	Cobas 6500
Грибы	не обнаружено	п/з	Не обнаружено	Cobas 6500
Клетки переходного эпителия	не обнаружено	п/з	< 3	Cobas 6500
Патологические цилиндры	не обнаружено	п/з	Не обнаружено	Cobas 6500
Слизь	не обнаружено	п/з	Отсутствует/Незначительная	Cobas 6500
Биохимия (Roche Diagnostics)				
Глюкоза в крови	4.49	ммоль/л	3.3 - 5.9	Cobas 6000

Таблица соответствия значений СОЭ

Метод Вестергрена, мм.час	10	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
Метод Панченкова, мм.час	10	18	22	25	32	37	40	44	47	50	54	57	60	63	65	68	71	73	76	78	81



Зав. лабораторией, врач высшей категории: Шестипалова М.В.

Данные обследуемого:	Морова Светлана Валериевна			№	986021136
Дата рождения:	14.10.1976	Пол:	Женский	Возраст:	47 лет
Док. удост. личности:	Данные отсутствуют				
Адрес:					
Страховая компания:				№ страхового полиса	
Место работы:					
Заказчик:	ООО Санаторий-профилакторий "Янтарь"				
Отделение:				Врач:	
Предв. информация:					

Дата поступления в лабораторию: 20.05.2024 Дата одобрения: 20.05.2024 18:00

Результаты обследования:

Тест	Результат	Ед.измерения	Должные значения	Анализатор
Общий анализ крови				
Гемоглобин	119.00	г/л	117 - 160	
Лейкоциты	5.95	10 ⁹ /л	4.5 - 11	
Эритроциты (Эр.)	4.28	10 ¹² /л	3.8 - 5.3	
Гематокрит	36.20	%	35 - 47	
MCV (средний объем Эр.)	84.60	фл	81 - 101	
MCH (содержание Hb в 1 Эр.)	27.90	пг	27 - 34	
MCHC (средн. концентр. Hb в Эр.)	32.90	г/дл	31 - 36	
Расчетное распределение ширины эритроцитов, CV (RDW-CV)	19.50	%	11.6 - 14.8	
Тромбоциты	238.00	10 ⁹ /л	150 - 400	
PDW (ширина распределения тромбоцитов)	15.70	фл	9.8 - 16.2	
MPV (средний объем тромбоцитов)	10.40	фл	9 - 12	
Лимфоциты	2.34	10 ⁹ /л	1 - 4.8	
Моноциты	0.48	10 ⁹ /л	0.3 - 0.82	
Нейтрофилы	2.76	10 ⁹ /л	1.8 - 7.7	
Эозинофилы	0.32	10 ⁹ /л	< 0.45	
Базофилы	0.04	10 ⁹ /л	< 0.2	
Незрелые гранулоциты	0.01	10 ⁹ /л	< 0.05	
Лимфоциты	39.50	%	19 - 37	
Моноциты	8.00	%	3 - 11	
Нейтрофилы	46.40	%	47 - 72	
Эозинофилы	5.30	%	1 - 5	
Базофилы	0.70	%	< 1	
Незрелые гранулоциты	0.10	%	< 0.3	
Исследование скорости оседания эритроцитов по методу Вестергрена				
СОЭ	9.00	мм/ч	2 - 20	Alifax Roller 20
Общий анализ мочи (Roche Diagnostics)				
Цвет мочи	светло-желтый			Cobas 6500
pH мочи	6.00		4.8 - 7.5	Cobas 6500
Уд. вес мочи	1012.00		1 010 - 1 023	Cobas 6500
Белок в моче	не обнаружено	г/л	< 0.1	Cobas 6500
Глюкоза в моче	<1.7	ммоль/л	< 1.7	Cobas 6500
Кетоновые тела в моче	не обнаружено	ммоль/л	< 0.5	Cobas 6500
Билирубин в моче	не обнаружено	мкмоль/л	< 3.4	Cobas 6500
Уробилиноген в моче	<17	мкмоль/л	< 17	Cobas 6500
Лейкоцитарная эстераза в моче	не обнаружено	ЛК/мкл	< 10	Cobas 6500
Гемоглобин в моче	не обнаружено	Эр/мкл	< 5	Cobas 6500
Нитриты в моче	обнаружено		не обнаружено	Cobas 6500
Прозрачность	прозрачная		Прозрачная	Cobas 6500
Анализ осадка мочи (Roche Diagnostics)				
Эритроциты	<0.23	п/з	< 2	Cobas 6500
Лейкоциты	4.80	п/з	< 5	Cobas 6500
Клетки плоского эпителия	0-3	п/з	< 5	Cobas 6500
Гиалиновые цилиндры	не обнаружено	п/з	Не обнаружено	Cobas 6500
Бактерии	+++	п/з	Не обнаружено	Cobas 6500
Кристаллы	не обнаружено	п/з	Не обнаружено	Cobas 6500
Грибы	не обнаружено	п/з	Не обнаружено	Cobas 6500
Клетки переходного эпителия	не обнаружено	п/з	< 3	Cobas 6500
Патологические цилиндры	не обнаружено	п/з	Не обнаружено	Cobas 6500
Слизь	не обнаружено	п/з	Отсутствует/Незначительная	Cobas 6500
Биохимия (Roche Diagnostics)				
Глюкоза в крови	4.53	ммоль/л	3.3 - 5.9	Cobas 6000
Мочевина в крови	4.61	ммоль/л	2.76 - 8.07	Cobas 6000
Креатинин в крови	62.50	мкмоль/л	44 - 80	Cobas 6000

Таблица соответствия значений СОЭ

Метод Вестергерена, мм.час	10	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
Метод Панченкова, мм.час	10	18	22	25	32	37	40	44	47	50	54	57	60	63	65	68	71	73	76	78	81



Зав. лабораторией, врач высшей категории: Шестипалова М.В.