

ЯНТАРЬ

медицинский
реабилитационный
центр

РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «ЯНТАРЬ» Выписной эпикриз №406.

ФИО: Алпатова Дарья Викторовна

Дата рождения: 16.06.1995

Диагноз при поступлении: T91.3 Последствия травмы спинного мозга

Уточнение диагноза: Травма от 16.06.2016 года. перелом тела Th11, ушиб спинного мозга тяжелой степени. Ляминэктомия Th10, Th11, Th12 позвонка, задний металлоспондилодез Th9 Th10, Th12, L1 штанговыми транспедикулярными фиксаторами. Нижняя спастическая параплегия. Нарушение ФТО

Диагноз сопутствующий:

Диагноз при выписке: T91.1 Последствия перелома позвоночника

Уточнение диагноза: Травма от 16.06.2016 года. перелом тела Th11, ушиб спинного мозга тяжелой степени. Ляминэктомия Th10, Th11, Th12 позвонка, задний металлоспондилодез Th9 Th10, Th12, L1 штанговыми транспедикулярными фиксаторами. Нижняя спастическая параплегия. Нарушение ФТО

Срок реабилитации с 19.11.2023 по 10.12.2023, 21 дн.

Жалобы при поступлении отсутствие движений в нижних конечностях, спастичность в нижних конечностях, нарушение функции тазовых органов

Анамнез заболевания

Анамнез болезни: Травму получила 16.06.2016г при падении с высоты 2 этажа (обрушился балкон). Госпитализирована в участковую больницу г. Краснодонска, затем переведена в ГКБ г. Луганска. При обследовании выявлен компрессионный перелом тела Th11, ушиб спинного мозга тяжелой степени.

Через две недели выполнена операция: ламинэктомия Th10, Th11, Th12 позвонка, задний металлоспондилодез Th9 Th10, Th12, L1 штанговыми транспедикулярными фиксаторами. После операции появился болевой синдром. В 2017г получала реабилитационное лечение в центре "Три сестры" с улучшением, окрепли мышцы спины, уменьшился болевой синдром. КТ нижнегрудного и поясничного отдела позвоночника от 09.12.2017г: состояние после ламинэктомии Th10, Th11, Th12 позвонков. Задний металлоспондилодез Th9 Th10, Th12, L1. Крупно оскольчатый перелом Th11. Признаки костной компрессии спинного мозга на уровне Th10, Th11. Снимки консультированы нейрохирургом НИИ им. Бурденко, оперативное лечение нецелесообразно в виду высокого риска осложнений (давность травмы, отсутствие динамики в клинической картине)

При поступлении: Общее состояние - удовлетворительное, сознание - ясное, ЧМН: без патологий.

Афазия - нет, глотание - не нарушено, фонация - не нарушена. Сила в конечностях: в проксимальных отделах верхних конечностей: D - 5.006, S - 5.006, в дистальных отделах верхних конечностей: D - 5.006, S - 5.006, в проксимальных отделах нижних конечностей: D - 0.006, S - 0.006, в дистальных

отделах нижних конечностей: D - 0.006, S - 0.006. Чувствительность: чувствительные нарушения с уровня П. Патологических рефлексов нет. Тонус мышц: обычный, D = S. Походка - передвигается на кресле-коляске. Костно-суставная система: без патологии, Координаторные пробы: поза Ромберга - не встаёт, ПНП - выполняет ПКП - не выполняет с обеих сторон. Функция тазовых органов: нарушена периодическая катетеризация, стул со слабительным.

Оценка по шкалам: Оценка по шкалам: Индекс мобильности Ривермид 46; ШРМ 46; по шкале FIM Двигательные - 576/Когнитивные - 356/Сумма - 92 б.;

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	d410 Изменение позы тела	33	23
Активность и участие	d415 Поддержание положения тела	33	23
Активность и участие	d420 Перемещение тела	33	23
Функции организма	b7600 Контроль простых произвольных движений	4	3

Реабилитационные цели Краткосрочные цели: одевание ниже пояса, обувание; ходьба до 10 метров с опорой на ходунки с ортезированными коленными и голеностопными суставами. Долгосрочные цели: преодоление бордюра на кресле-коляске активного типа; пересаживание с кресла-коляски в автомобиль.

Параклиническое обследование

Общий анализ крови

Биохимия

Коагулограмма:

Общий анализ мочи:

Анализы прочее от 21.11.23 г. - на руках

ЭКГ

УЗИ

РЕНТГЕН

Реабилитация

Проведенное лечение: ЛФК, 35 процедур. Эрготерапия, 15 процедур. Кислородный коктейль, 15 процедур. ИРТ, 15 процедур. Фитотерапия, 15 процедур. Физиотерапия, 15 процедур. Солевая пещера, 15 процедур. Грязетерапия, 15 процедур. (к/с - чередовать с г/с) Массаж, 15 процедур. (швз)

Медикаментозное лечение:

Полученные результаты после прохождения реабилитации:

Оценка по шкалам: Оценка по шкалам: Индекс мобильности Ривермид 46; ШРМ 46; по шкале FIM Двигательные - 586/Когнитивные - 356/Сумма - 93 б.;

При выписке:

Общее состояние - удовлетворительное, сознание - ясное, ЧМН: без патологий. Афазия - нет, глотание - не нарушено, фонация - не нарушена. Сила в конечностях: в проксимальных отделах верхних конечностей: D - 5.006, S - 5.006, в дистальных отделах верхних конечностей: D - 5.006, S - 5.

006, в проксимальных отделах нижних конечностей: D - 0.006, S - 0.006, в дистальных отделах нижних конечностей: D - 0.006, S - 0.006. Чувствительность: чувствительные нарушения с уровня II. Патологических рефлексов нет. Тонус мышц: обычный, D = S. Походка - передвигается на кресле-коляске. Костно-суставная система: без патологии, Координаторные пробы: поза Ромберга - не встает, ПНП - выполняет, ПКП - не выполняет с обеих сторон. Функция газовых органов: нарушена периодическая катетеризация, стул со слабительным

В результате лечения: улучшение баланса, укрепление мышечного корсета, самостоятельно пересаживается, преодолевает бордюр на кресле-коляске активного типа, самостоятельно одевается, в т.ч. ниже пояса, обувается, делает несколько шагов с ходунками с ортезированными нижними конечностями

Рекомендации пациенту:

-продолжить занятия ЛФК

-наблюдение невролога по месту жительства

курсы медикаментозного лечения 2 раза в год: таб. нейромидин 20 мг 2 раза в день-1 мес., капс.

комбилипен 1 капс. 2 раза в день-1 мес.

Продолжить занятия ЛФК в домашних условиях: упражнения для укрепления мышц корпуса, верхнего плечевого пояса

-повторные курсы реабилитации

ТСР:

- Опора в кровать металлическая (1шт/2года)

- Ходунки на колесах (1шт/2года)

- Поручни (перила) для самоподнимания угловые (1шт/7лет)

- Поручни (перила) для самоподнимания прямые (линейные) (1шт/7лет)

- Кресло-коляска активного типа (для инвалидов)

(1шт/4года)

- ТUTOR на голеностопный сустав (2шт/1год)

- ТUTOR на коленный сустав (2шт/1год)

- Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки (пара)

(1пара/6месяцев)

- Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке (пара)

(1пара/6месяцев)

- Противопролежневый матрас гелевый (1шт/3года)

- Ортопедические брюки (1шт/1год)

- Катетер лубрицированный для самокатетеризации (6шт/1сутки)

- Анальный тампон (средство ухода при недержании кала) (2шт/1сутки)

- Защитная пленка в форме салфеток, не менее 30 шт. (1шт/1сутки)

- Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт. (1шт/1сутки)

- Подгузники для взрослых с полным влагопоглощением не менее 2000 г (3шт/1сутки)

- Кресло-стул с санитарным оснащением (с колесами) (1шт/4года)

За время нахождения в ООО "С-П "Янтарь" в контакте с инфекционными больными, в т.ч. с Covid-19 не находилась.

Пациент за время нахождения в ООО С-П."Янтарь" в контакте с инфекционными заболеваниями, в т.ч. COVID-инфекцией, не находился.

Врач:

Главный врач:

Васильев В.В.



Данные обследуемого:	Алпатова Дарья Викторовна			№	986020709
Дата рождения:	16.06.1995	Пол:	Женский	Возраст:	28 лет
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: **22.11.2023** Дата одобрения: **22.11.2023 17:09**

Результаты обследования:

Тест	Результат	Ед.измерения	Должные значения	Анализатор
Общий анализ крови				
Гемоглобин	129.00	г/л	117 - 155	Mindray BC6800 Plus
Лейкоциты	6.22	10 ⁹ /л	4.5 - 11	Mindray BC6800 Plus
Эритроциты (Эр.)	4.21	10 ¹² /л	3.8 - 5.1	Mindray BC6800 Plus
Гематокрит	38.60	%	35 - 45	Mindray BC6800 Plus
MCV (средний объем Эр.)	91.70	фл	81 - 100	Mindray BC6800 Plus
MCH (содержание Hb в 1 Эр.)	30.60	пг	27 - 34	Mindray BC6800 Plus
MCHC (средн. концентр. Hb в Эр.)	33.40	г/дл	32 - 36	Mindray BC6800 Plus
Расчетное распределение ширины эритроцитов, КВ (RDW-CV)	12.10	%	11.6 - 14.8	Mindray BC6800 Plus
Тромбоциты	205.00	10 ⁹ /л	150 - 400	Mindray BC6800 Plus
PDW (ширина распределения тромбоцитов)	16.40	фл	9.8 - 16.2	Mindray BC6800 Plus
MPV (средний объем тромбоцитов)	11.90	фл	9 - 12	Mindray BC6800 Plus
Лимфоциты	2.38	10 ⁹ /л	1 - 4.8	Mindray BC6800 Plus
Моноциты	0.35	10 ⁹ /л	0.3 - 0.82	Mindray BC6800 Plus
Нейтрофилы	3.37	10 ⁹ /л	1.8 - 7.7	Mindray BC6800 Plus
Эозинофилы	0.09	10 ⁹ /л	< 0.45	Mindray BC6800 Plus
Базофилы	0.03	10 ⁹ /л	< 0.2	Mindray BC6800 Plus
Лимфоциты	38.30	%	19 - 37	Mindray BC6800 Plus
Моноциты	5.60	%	3 - 11	Mindray BC6800 Plus
Нейтрофилы	54.20	%	47 - 72	Mindray BC6800 Plus
Эозинофилы	1.40	%	1 - 5	Mindray BC6800 Plus
Базофилы	0.50	%	< 1	Mindray BC6800 Plus
Исследование скорости оседания эритроцитов по методу Вестергрена				
СОЭ	2.00	мм/ч	2 - 20	Atifax Roller 20
Общий анализ мочи ((Roche Diagnostics)				
Цвет мочи	светло-желтый			Cobas 6000
pH мочи	7.00		4.8 - 7.5	Cobas 6000
Уд. вес мочи	1010.00		1 010 - 1 023	Cobas 6000
Белок в моче	не обнаружено	г/л	< 0.1	Cobas 6000
Глюкоза в моче	<1.7	ммоль/л	< 1.7	Cobas 6000
Кетоновые тела в моче	не обнаружено	ммоль/л	< 0.5	Cobas 6000
Билирубин в моче	не обнаружено	мкмоль/л	< 3.4	Cobas 6000
Уробилиноген в моче	<17	мкмоль/л	< 17	Cobas 6000
Лейкоцитарная эстераза в моче	не обнаружено	ЛК/мкл	< 10	Cobas 6000

Тест	Результат	Ед.измерения	Должные значения	Анализатор
Гемоглобин в моче	не обнаружено	Эр/мкл	< 5	Cobas 6000
Нитриты в моче	обнаружено		не обнаружено	Cobas 6000
Прозрачность	прозрачная		Прозрачная	Cobas 6000
Анализ осадка мочи (Roche Diagnostics)				
Эритроциты	<0.23	п/з	< 2	Cobas 6000
Лейкоциты	0.30	п/з	< 5	Cobas 6000
Клетки плоского эпителия	0-3	п/з	< 5	Cobas 6000
Гиалиновые цилиндры	не обнаружено	п/з	Не обнаружено	Cobas 6000
Бактерии	++	п/з	Не обнаружено	Cobas 6000
Кристаллы	не обнаружено	п/з	Не обнаружено	Cobas 6000
Грибы	не обнаружено	п/з	Не обнаружено	Cobas 6000
Клетки переходного эпителия	не обнаружено	п/з	< 3	Cobas 6000
Патологические цилиндры	не обнаружено	п/з	Не обнаружено	Cobas 6000
Слизь	не обнаружено	п/з	Отсутствует/Незначительная	Cobas 6000
Биохимия (Roche Diagnostics)				
Глюкоза в крови	4.73	ммоль/л	3.3 - 5.9	Cobas 6000
Мочевина в крови	2.41	ммоль/л	2.76 - 8.07	Cobas 6000
Креатинин в крови	36.40	мкмоль/л	44 - 80	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.