

Данные о пациенте и времени его пребывания в больнице

Дата рождения: 22.03.1954, 67 лет

Адрес фактического пребывания: Москва г., Бутырский район, Милашенкова ул., д.12Д, кв.15

Адрес по месту жительства (постоянной регистрации): Москва г., Бутырский район, Милашенкова ул., д.12Д, кв.15

Телефон: 9175148727

Источник финансирования: ОМС

Дата поступления в стационар: 27.07.2021 11:24

Пациент находился:

с 27.07.2021 11:24 по 02.08.2021 17:20 - Нейрохирургическое отделение № 19

с 02.08.2021 17:20 по 02.08.2021 17:40 - Отделение анестезиологии-реанимации № 36

с 02.08.2021 17:40 по 03.08.2021 13:40 - Отделение анестезиологии-реанимации № 43

с 03.08.2021 13:40 - Нейрохирургическое отделение № 19

Дата выписки из стационара: 11.08.2021 12:52

Кол-во койко-дней: 15 д

Суммарная лучевая нагрузка: 2 мЗв.

Диагноз при поступлении

Основной диагноз: Т90.2 Последствия ЧМТ. Послеоперационный костный дефект слева

Диагноз при выписке

Основной диагноз: Т90.2 Последствия ЧМТ. Послеоперационный костный дефект слева

Сопутствующие заболевания: I48.0 ИБС. Стабильная стенокардия напряжения II ФК. Нарушение ритма сердца - пароксизмальная форма фибрилляции предсердий, очередной пароксизм от 02.08.2021 г., с восстановлением синусового ритма. ХСН I ст., ФК 2 по NYHA.

Жалобы

на наличие послеоперационного костного дефекта слева

Анамнез заболевания

Дополнительные сведения: Из анамнеза известно, что в 2020 г оперирована по поводу тяжелой черепно-мозговой травмы, была выполнена декомпрессивная трепанация черепа слева. В послеоперационном периоде отмечался правосторонний гемипарез, афатические нарушения. В настоящее время госпитализирована для проведения планового хирургического вмешательства, краниопластики.

Анамнез жизни

Реакция на: нет.

Хронические заболевания: Вирусный гепатит, туберкулез, онкозаболевания, сахарный диабет отрицает. В анамнезе - гипертоническая болезнь, гипотиреоз с исходом в ХАИТ. Принимает зутирокс. В июле 2021 г выявлена пароксизмальная форма фибрилляции предсердий, рекомендована в том числе антикоагулянтная терапия, которую пациента не принимала до настоящего времени. В сентябре 2020 г - короновирусная инфекция.

Состояние при поступлении**Объективный статус.**

Общие сведения

Общее состояние: удовлетворительное.

Состояние кожных покровов, видимых слизистых, лимфатических узлов

Цвет кожных покровов: обычной окраски.

Состояние органов дыхания

ЧДД: 15 /мин; Характер дыхания: везикулярное (нормальное). Хрипы: нет.

Состояние сердечно-сосудистой системы

Систолическое давление: 120 мм.рт.ст.; Диастолическое давление: 70 мм.рт.ст.; Пульс: 72 /мин;

Состояние органов желудочно-кишечного тракта

Влажность языка: влажный. Живот при пальпации: мягкий. Болезненность живота при пальпации: нет.

Неврологический статус.

Нейрохирургия

Дополнительные сведения: Сознание ясное. Выраженная моторная афазия. Обращенную речь понимает, правильно выполняет инструкции. Зрачки D=S, реакция на свет и корнеальные рефлексы

средней живости. Движения глазных яблок в полном объеме. Асимметрии лица нет. Сухожильные рефлексы средней живости, D>=S. Парезов, расстройств чувствительности нет. Патологических стопных знаков нет. Менингеальные симптомы не определяются.

Местный, локальный статус.

Локальный статус: Послеоперационный костный дефект в левой лобно-теменно-височной области, послеоперационный рубец без признаков воспаления.

Инструментальные исследования

Компьютерная томография головного мозга. 02.08.2021 09:44

Заключение: Послеоперационные изменения (см. протокол). Поперечная дислокация. Посттравматические изменения в левом большом полушарии. Трепанационный дефект.

Компьютерная томография головного мозга. 10.08.2021 09:52

Заключение: С/п хирургического лечения. Пластика дефекта свода черепа с применением титановой пластины. В сравнении с КТ от 02.08.2021 г. – уменьшение объема оболочечного содержимого под пластиной, уменьшение пневмоцефалии, поперечной дислокации.

Холтеровское мониторирование ЭКГ. 10.08.2021 13:04

Заключение:

За время суточного мониторирования ЭКГ по Холтеру продолжительностью 20 ч. 10 мин. зарегистрирован синусовый ритм со средней ЧСС - 55 уд/мин., минимальная ЧСС - 42 уд/мин в 3:00; максимальная ЧСС - 95 уд/мин. в 6:51. Наджелудочковая экстрасистолия состояла из 46 сокращений, в т.ч. 3 куплета, 1 триплет. Желудочковая экстрасистолия состояла из 5 сокращений. Отмечается постоянная депрессия сегмента ST максимально до 1 мм. Гемодинамически значимых пауз не зарегистрировано.

Эхокардиография. 05.08.2021 15:52

Описание: ИЗМЕРЕНИЯ:

Ао:	32-28 мм	(N до 40 мм)
ЛП:	42x49 мм	(N до 40x50 мм)
МЖП:	13 мм	(N до 11 мм)
КДР ЛЖ:	44 мм	(N до 55 мм)
ЗСЛЖ:	12 мм	(N до 11 мм)
ПЖ:	26 мм	(N до 30 мм)
ТПС ПЖ:	4,0 мм	(N до 5 мм)
ПП:	38x48 мм	(N до 38x46 мм)
Ствол ЛА:	22 мм	(N до 28 мм)

ПАРАМЕТРЫ СИСТОЛИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА:

ФВ ЛЖ по Teichholz: 65% (N более 60%)

ОПИСАНИЕ:

АОРТА: стенки аорты уплотнены; восходящий отдел грудной аорты не расширен.

АОРТАЛЬНЫЙ КЛАПАН: створки уплотнены. Количество створок: 3. Амплитуда открытия достаточная

МИТРАЛЬНЫЙ КЛАПАН: створки уплотнены; движение створок митрального клапана дискордантное; двуфазное. Амплитуда открытия створок достаточная.

ТРИКУСПИДАЛЬНЫЙ КЛАПАН: створки уплотнены. Открытие правильное

КЛАПАН ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ: створки уплотнены. Открытие правильное

ПОЛОСТИ СЕРДЦА. Дилатация левого предсердия.

СИСТОЛИЧЕСКАЯ ФУНКЦИЯ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА удовлетворительная.

ЗОНЫ НАРУШЕНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ СОКРАТИМОСТИ ЛЖ не выявлены.

НПВ 15 мм; на вдохе коллабирует более 50%.

ЖИДКОСТЬ В ПОЛОСТИ ПЕРИКАРДА: не выявлена.

ДАННЫЕ ДОППЛЕРОГРАФИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ:

АоР 0 ст.; МР 1 ст.; ТР 1 ст.; ЛР 1 ст.

ДИАСТОЛИЧЕСКАЯ ФУНКЦИЯ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА нарушена по 1 типу

СИСТОЛИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ В ЛА = 28 мм рт. ст.

Заключение: Стенки аорты уплотнены; восходящий отдел грудной аорты не расширен.

Створки клапанов уплотнены, раскрытие их достаточное.

Дилатация левого предсердия.
 Систолическая функция левого желудочка удовлетворительная.
 Зон нарушения локальной сократимости левого желудочка не выявлено
 Гипертрофия миокарда левого желудочка.
 Диастолическая функция левого желудочка нарушена по 1 типу
 Незначительная митральная регургитация, трикуспидальная регургитация, легочная регургитация
 Легочной гипертензии нет.
 Жидкости в полости перикарда не выявлено. .

ЭКГ. 05.08.2021 09:57

ЧСС: 55.

Ритм: синусовый, брадикардия.

Заключение: При сравнении с ЭКГ от 2.08.2021 - Синусовая брадикардия. ЧСС -55 уд/мин, TV3-V5 отр- ухудшение кровоснабжения миокарда левого желудочка, возможно, с развитием очаговых изменений..

Эхокардиография. 02.08.2021 22:05

Описание: ЭХО-КГ

ЛЖ КДР- 42, КСР 32 мм

ПЖ 38 мм

ПП 42x35мм

ЛП 48x35мм

МЖП 10мм

ЗСЛЖ 11мм

АО 30мм

НПВ коллабирует на вдохе более 50%

ФВ 40% (по Симпсону)

СДЛА 22 мм рт.ст

Регургитация МР 2 ст

Регургитация ТР 2 ст

Зон нарушенной локальной сократимости не выявлено

Свободная жидкость в перикарде и в плевральных полостях не выявлена.

Заключение: Камеры ЛП, ПП расширены. нарушение сократительной способности ЛЖ. Гипертрофии стенок ЛЖ не выявлено. Грубой патологии структуры и функций клапанов сердца не обнаружено. Аорта не изменена. Гидроперикарда нет. Крупные сосуды (НПВ, ЛА) без патологии. умеренная физиологическая регургитация на МК, ТК. Признаков легочной гипертензии не выявлено.

Ультразвуковое исследование плевральной полости. 02.08.2021 22:04

Описание: В правой плевральной полости свободной жидкости не определяется

В левой плевральной полости свободной жидкости не определяется

Заключение: В плевральных полостях свободная жидкость не определяется..

ЭКГ. 02.08.2021 13:08

ЧСС: 152.

Ритм: фибрилляция предсердий, тахисистолическая форма.

Заключение: Фибрилляция предсердий. ЧЖС - 152 в мин. тахисистолическая форма (наджелудочковая тахикардия?), Нормальное положение электрической оси сердца. Недостаточность кровоснабжения миокарда задне -боковой стенки миокарда левого желудочка. Уточнить хар-р ритма после урежения ЧЖС..

Лабораторные исследования

Определение тропонина I (количественно). 02.08.2021 15:24

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Определение тропонина I (количественно)	0,031	нг/мл	0 - 0,5

Определение общей креатинфосфокиназы (КФК) (креатинкиназы). 02.08.2021 15:24

Определение общей креатинфосфокиназы (КФК) (креатинкиназы)	129	ЕД/л	0 - 145
--	-----	------	---------

Определение креатинфосфокиназы сердечной фракции (КФК-МВ) (КК-МВ). 02.08.2021 15:24

Определение креатинфосфокиназы сердечной фракции (КФК-МВ) (КК-МВ)	9,9	ЕД/л	0 - 24
Определение кальция общего. 02.08.2021 15:24			
Определение кальция общего	2,27	ммоль/л	2,2 - 2,65
Определение хлора. 02.08.2021 15:24			
Определение хлора	98	ммоль/л	98 - 106
Определение калия общего. 02.08.2021 15:24			
Определение калия общего	3,95	ммоль/л	3,5 - 5,1
Определение натрия общего. 02.08.2021 15:24			
Определение натрия общего	134	ммоль/л	136 - 146
Группа крови, резус-принадлежность. 02.08.2021 16:23			
Реакция Кумбса Непрямая (гель-фильтрация)	отрицательно		
Исследование антигена эритроцитарного K1 по системе Kell, типирование (гель-фильтрация)	K+		
Резус система D (гель-фильтрация)	Rh+		
Система АВ0	A (II)		
Клинический анализ крови. 02.08.2021 18:18			
Ширина распределения тромбоцитов по объему (PDW)	12,8		15 - 20
Абсолютное количество базофилов	0,02	%10 ⁹ /л	0 - 0,07
Абсолютное количество эозинофилов	0,04	%10 ⁹ /л	0,02 - 0,3
Абсолютное количество моноцитов (MON#)	0,12	%10 ⁹ /л	0,09 - 0,6
Абсолютное количество лимфоцитов (LYM#)	1,98	%10 ⁹ /л	1,2 - 3
Абсолютное количество нейтрофилов	3,07	%10 ⁹ /л	1,9 - 6,07
Относительное количество базофилов	0,4	%	0 - 1
Относительное количество эозинофилов	0,7	%	0,5 - 5
Относительное количество моноцитов (MON %)	2,3	%	3 - 11
Относительное количество лимфоцитов (LYM%)	37,9	%	19 - 37
Относительное количество нейтрофилов	58,7	%	48 - 78
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбоцит, PCT)	0,219	%	0,14 - 0,26
Средний объем тромбоцитов в крови (MPV)	7,7	fL	6,7 - 9,6
Количество тромбоцитов	285	%10 ⁹ /л	150 - 400
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	318	г/л	300 - 380
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	26	пг	27 - 31
Средний объем эритроцита (MCV)	82	fL	80 - 100
Гематокрит (HCT)	31,5	%	36 - 42
Гемоглобин (HGB)	100	г/л	120 - 140
Количество эритроцитов (RBC)	3,85	10 ¹² /л	3,9 - 4,7
Количество лейкоцитов (WBC)	5,2	%10 ⁹ /л	4 - 9
Исследование газов, оксиметрии крови. 02.08.2021 18:19			
p50 — 50% насыщение гемоглобина кислородом	25,45		24 - 28
p50 — парциальное давление кислорода при 50% насыщении крови	25,82		24 - 28

сНСО3 — концентрация бикарбоната — ацидоза/алкалоза	24,2	ммоль/л	22 - 28
BE - избыток оснований	-0,3	ммоль/л	-3 - 2,5
Исследование осмолярности (осмоляльность)	279,5		280 - 300
pO2 — парциальное давление кислорода в крови	129		37 - 42
pCO2 — парциальное давление углекислого газа в крови	36,3		46 - 58
pH — кислотно-основное состояние крови	7,424		7,35 - 7,45
pO2 — парциальное давление кислорода в крови	131		37 - 42
pCO2 — парциальное давление углекислого газа в крови	36,6		46 - 58
pH — кислотно-основное состояние крови	7,422		7,35 - 7,45
Lac — концентрация лактата	2,5	ммоль/л	0,5 - 1,6
Glu — концентрация глюкозы	6,3	ммоль/л	3,9 - 5,8
Ca ²⁺ — концентрация ионов кальция в крови	1,16	ммоль/л	1,15 - 1,29
Cl ⁻ — концентрация ионов хлора в крови	103	ммоль/л	98 - 106
Na ⁺ — концентрация ионов натрия в крови	137	ммоль/л	135 - 146
K ⁺ — концентрация ионов калия в крови	4,1	ммоль/л	3,4 - 4,5

Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ). 02.08.2021 18:30

Активированное тромбопластиновое время (АЧТВ)	36,6	с	25,4 - 36,9
--	------	---	-------------

Протромбиновое время. 02.08.2021 18:30

Концентрация протромбина	85,12	%	70 - 120
Протромбиновое время	12,3	с	9,4 - 12,5

Международное Нормализованное Отношение (МНО). 02.08.2021 18:30

МНО	1,122		0,7 - 1,2
-----	-------	--	-----------

Фибриноген. 02.08.2021 18:30

Концентрация фибриногена	2,88	г/л	2,76 - 4,71
--------------------------	------	-----	-------------

Определение тропонина I (количественно). 02.08.2021 18:43

Определение тропонина I (количественно)	0,06	нг/мл	0 - 0,5
---	------	-------	---------

Определение общего белка. 02.08.2021 18:43

Определение общего белка	64	г/л	66 - 83
--------------------------	----	-----	---------

Определение лактатдегидрогеназы. 02.08.2021 18:43

Определение лактатдегидрогеназы	195	ЕД/л	0 - 247
---------------------------------	-----	------	---------

Определение альбумина. 02.08.2021 18:43

Определение альбумина	40,2	г/л	35 - 55
-----------------------	------	-----	---------

Определение аланинаминотрансферазы (АЛТ). 02.08.2021 18:43

Определение аланинаминотрансферазы (АЛТ)	18	ЕД/л	0 - 34
---	----	------	--------

Определение аспартатаминотрансферазы (АСТ). 02.08.2021 18:43

Определение аспартатаминотрансферазы (АСТ)	26	ЕД/л	0 - 31
---	----	------	--------

Определение ГГТ-γ-глутамилтрансферазы. 02.08.2021 18:43

Определение ГГТ-гамма- глутамилтрансферазы	38	ЕД/л	0 - 38
---	----	------	--------

Определение щелочной фосфатазы. 02.08.2021 18:43

Определение щелочной фосфатазы	56	ЕД/л	30 - 120
--------------------------------	----	------	----------

Определение общей креатинфосфокиназы (КФК) (креатинкиназы). 02.08.2021 18:43

Определение общей креатинфосфокиназы (КФК) (креатинкиназы)	145	ЕД/л	0 - 145
--	-----	------	---------

Определение креатинфосфокиназы сердечной фракции (КФК-МВ) (КК-МВ). 02.08.2021 18:43

Определение креатинфосфокиназы сердечной фракции (КФК-МВ) (КК-МВ)	13,7	ЕД/л	0 - 24
---	------	------	--------

Определение глюкозы. 02.08.2021 18:43

Определение глюкозы	6,1	ммоль/л	4,1 - 5,9
---------------------	-----	---------	-----------

Определение триглицеридов общих. 02.08.2021 18:43

Определение триглицеридов общих	0,86	ммоль/л	0 - 1,7
---------------------------------	------	---------	---------

Определение липопротеинов высокой плотности (ЛПВП-альфа). 02.08.2021 18:43

Определение липопротеинов высокой плотности (ЛПВП-альфа)	1,37	ммоль/л	0,9 - 1,9
--	------	---------	-----------

Определение липопротеинов низкой плотности (ЛПНП-бета). 02.08.2021 18:43

Определение липопротеинов низкой плотности (ЛПНП-бета)	3,19	ммоль/л	0 - 3,3
--	------	---------	---------

Определение холестерина общего. 02.08.2021 18:43

Определение холестерина общего	5	ммоль/л	3 - 5,2
--------------------------------	---	---------	---------

Определение мочевины. 02.08.2021 18:43

Определение мочевины	3,3	ммоль/л	2,8 - 7,2
----------------------	-----	---------	-----------

Определение креатинина. 02.08.2021 18:43

Определение креатинина	66		58 - 96
------------------------	----	--	---------

Определение мочевой кислоты. 02.08.2021 18:43

Определение мочевой кислоты	174		154,7 - 357
-----------------------------	-----	--	-------------

Определение билирубина общего. 02.08.2021 18:43

Определение билирубина общего	7,3		5 - 21
-------------------------------	-----	--	--------

Определение билирубина прямого (конъюгированного) моноглюкоронида и диглюкоронида. 02.08.2021 18:43

Определение билирубина прямого (конъюгированного) моноглюкоронида и диглюкоронида	1,8		0 - 4
---	-----	--	-------

Определение билирубина непрямого (свободного неконъюгированного). 02.08.2021 18:43

Билирубин не прямой (свободный неконъюгированный)	5,5		2 - 17
---	-----	--	--------

Определение Kell антигена. 02.08.2021 23:27

Исследование антигена эритроцитарного K1 по системе Kell, типирование (гель-фильтрация)	положительно		
---	--------------	--	--

Реакция Кумбса Непрямая. 02.08.2021 23:27

Реакция Кумбса Непрямая (гель-фильтрация)	отрицательно		
---	--------------	--	--

Фенотипирование антигенов по системе резус(Rh). 02.08.2021 23:27

Исследование антигенов эритроцитарных по системе Rh, фенотипирование по антигенам системы резус (D, C, E, c, e) (гель-фильтрация)	CCee		
---	------	--	--

Группа крови, резус-принадлежность. 02.08.2021 23:27

Резус система D (гель-фильтрация)	Rh+		
Система АВ0	A (II)		

Определение антител IgM и IgG к Coronavirus (SARS-CoV-2). 02.08.2021 23:33

Определение антител IgG к Coronavirus (SARS-CoV-2)	19.17		(<10)
--	-------	--	-------

Определение антител IgM к Coronavirus (SARS-CoV-2)	00.26		(<2)
Определение тропонина I (количественно). 03.08.2021 07:01			
Определение тропонина I (количественно)	0,18	нг/мл	0 - 0,5
Определение общего белка. 03.08.2021 07:01			
Определение общего белка	64	г/л	66 - 83
Определение лактатдегидрогеназы. 03.08.2021 07:01			
Определение лактатдегидрогеназы	184	ЕД/л	0 - 247
Определение альбумина. 03.08.2021 07:01			
Определение альбумина	39,5	г/л	35 - 55
Определение аланинаминотрансферазы (АЛТ). 03.08.2021 07:01			
Определение аланинаминотрансферазы (АЛТ)	15	ЕД/л	0 - 34
Определение аспартатаминотрансферазы (АСТ). 03.08.2021 07:01			
Определение аспартатаминотрансферазы (АСТ)	22	ЕД/л	0 - 31
Определение общей креатинфосфокиназы (КФК) (креатинкиназы). 03.08.2021 07:01			
Определение общей креатинфосфокиназы (КФК) (креатинкиназы)	148	ЕД/л	0 - 145
Определение глюкозы. 03.08.2021 07:01			
Определение глюкозы	6,9	ммоль/л	4,1 - 5,9
Определение калия общего. 03.08.2021 07:01			
Определение калия общего	4,5	ммоль/л	3,5 - 5,1
Определение натрия общего. 03.08.2021 07:01			
Определение натрия общего	136	ммоль/л	136 - 146
Определение мочевины. 03.08.2021 07:01			
Определение мочевины	5,3	ммоль/л	2,8 - 7,2
Определение креатинина. 03.08.2021 07:01			
Определение креатинина	73		58 - 96
Определение мочевой кислоты. 03.08.2021 07:01			
Определение мочевой кислоты	180		154,7 - 357
Определение билирубина общего. 03.08.2021 07:01			
Определение билирубина общего	9,6		5 - 21
Определение билирубина прямого (конъюгированного) моноглюкоронида и диглюкоронида. 03.08.2021 07:01			
Определение билирубина прямого (конъюгированного) моноглюкоронида и диглюкоронида	2,2		0 - 4
Определение билирубина непрямого (свободного неконъюгированного). 03.08.2021 07:01			
Билирубин не прямой (свободный неконъюгированный)	7,4		2 - 17
Клинический анализ крови. 03.08.2021 07:04			
Ширина распределения тромбоцитов по объему (PDW)	14		15 - 20
Абсолютное количество базофилов	0,01	%10 ⁹ /л	0 - 0,07
Абсолютное количество эозинофилов	0,01	%10 ⁹ /л	0,02 - 0,3
Абсолютное количество моноцитов (MON#)	0,06	%10 ⁹ /л	0,09 - 0,6
Абсолютное количество лимфоцитов (LYM#)	1,34	%10 ⁹ /л	1,2 - 3
Абсолютное количество нейтрофилов	2,02	%10 ⁹ /л	1,9 - 6,07

Относительное количество базофилов	0,3	%	0 - 1
Относительное количество эозинофилов	0,4	%	0,5 - 5
Относительное количество моноцитов (MON %)	1,8	%	3 - 11
Относительное количество лимфоцитов (LYM%)	38,8	%	19 - 37
Относительное количество нейтрофилов	58,7	%	48 - 78
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбоцит, PCT)	0,2	%	0,14 - 0,26
Средний объем тромбоцитов в крови (MPV)	8,1	fL	6,7 - 9,6
Количество тромбоцитов	247	%10 ⁹ /л	150 - 400
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	316	г/л	300 - 380
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	26	пг	27 - 31
Средний объем эритроцита (MCV)	82	fL	80 - 100
Гематокрит (HCT)	33,1	%	36 - 42
Гемоглобин (HGB)	105	г/л	120 - 140
Количество эритроцитов (RBC)	4,01	10 ¹² /л	3,9 - 4,7
Количество лейкоцитов (WBC)	3,4	%10 ⁹ /л	4 - 9

Определение тиреотропина, тиротропина, тиреоидного гормона (ТТГ). 03.08.2021 10:40

Определение тиреотропина, тиротропина, тиреоидного гормона (ТТГ)	72,6	мкМЕ/мл	0,4 - 4
--	------	---------	---------

Исследование на коронавирусы (Coronavirus) COVID-19 (2019-nCoV). 03.08.2021 13:12

PHK Coronavirus COVID-19 (2019-nCoV)	Не обнаружено		
--------------------------------------	---------------	--	--

Исследование на Treponema pallidum (IgM + IgG) в ИФА-качественно. 03.08.2021 14:03

Исследование на Treponema pallidum (IgM + IgG) в ИФА-качественно	Отрицательный		0 - 1,2
--	---------------	--	---------

Исследование антигенов Hepatitis B virus (ИФА). 03.08.2021 14:06

Исследование антигенов Hepatitis B virus (ИФА)	Отрицательный		0 - 1
--	---------------	--	-------

Исследование антител к Hepatitis C virus (ИФА). 03.08.2021 14:10

Исследование антител к Hepatitis C virus (ИФА)	Отрицательный		0 - 1
--	---------------	--	-------

Определение тропонина I (количественно). 05.08.2021 10:55

Определение тропонина I (количественно)	0,11	нг/мл	0 - 0,5
---	------	-------	---------

Определение общей креатинфосфокиназы (КФК) (креатинкиназы). 05.08.2021 12:04

Определение общей креатинфосфокиназы (КФК) (креатинкиназы)	112	ЕД/л	0 - 145
--	-----	------	---------

Определение креатинфосфокиназы сердечной фракции (КФК-МВ) (КК-МВ). 05.08.2021 12:04

Определение креатинфосфокиназы сердечной фракции (КФК-МВ) (КК-МВ)	14,2	ЕД/л	0 - 24
---	------	------	--------

Консультация специалиста

Врач-терапевт. 10.08.2021 Врач-терапевт

ДЕШИНА И. С. Жалобы: на момент осмотра активно не предъявляет. Ангинозных болей не отмечает.

Общие сведения

Общее состояние: средней тяжести. Сознание: ясное. Конституция: нормостенический. Питание: удовлетворительное.

Состояние кожных покровов, видимых слизистых, лимфатических узлов

Цвет кожных покровов: обычной окраски. Развитие ПЖК: умеренно. Наличие отеков: отсутствуют.

Состояние органов дыхания

ЧДД: 19 /мин; Ритм дыхания: регулярный. Дыхание: нормальное. Дыхание самостоятельное:

естественным путем. Характер дыхания: везикулярное (нормальное). Хрипы: нет.

Состояние сердечно-сосудистой системы

Систолическое давление: 120 мм.рт.ст.; Диастолическое давление: 80 мм.рт.ст.; ЧСС: 74 /мин; Пульс: 74 /мин; Дефицит пульса: 0 1/мин; Ритм сердца: ритмичный. Тоны сердца: приглушенные. Наличие сердечного шума: нет.

Состояние органов желудочно-кишечного тракта

Живот при пальпации: мягкий. Болезненность живота при пальпации: нет. Стул: без патологических изменений.

Состояние мочеполовой системы

Мочеиспускание: не нарушено.

Результаты проведенных исследований: с данными истории болезни ознакомлена

Реакция на: нет. Хронические заболевания: с анамнезом, данными истории болезни ознакомлена.

Заключение: ИБС. Стабильная стенокардия напряжения II ФК. Нарушение ритма сердца - пароксизмальная форма фибрилляции предсердий, очередной пароксизм от 02.08.2021 г., с восстановлением синусового ритма. ХСН I ст., ФК 2 по NYHA.

Рекомендации: 1. продолжить проводимую базовую терапию (выполнение рекомендаций кардиолога от 02.08.2021г.)

2. контроль ЧСС, АД ежедневно

3. ЭКГ в динамике

4. Тредмил тест в плановом порядке, с последующей консультацией кардиолога

5. контроль ОАК, БХ крови (общий белок, альбумин), электролитов крови

6. СМАД, ТС БЦА, УЗИ почек, УЗИ щитовидной железы в плановом порядке

7. БХ крови (общий холестерин, ЛПНП, ЛПВП, триглицериды, св. Т3, св. Т4, ТТГ) в плановом порядке

8. при рецидиве ангинозных болей - повторная консультация кардиолога

9. при необходимости повторная консультация терапевта.

Операции

Пластика дефекта свода черепа с применением титановой пластины изготовленной методом стереолитографии. 28.07.2021

Исход и результат госпитализации

Результат госпитализации: выписан из стационара

Заключение

Проведено хирургическое лечение. В послеоперационном периоде отмечалось нарушение ритма сердца, в связи с чем 02.08 переведена в отделение кардиореанимации. 03.08 после восстановления сердечного ритма переведена в нейрохирургическое отделение. Наблюдалась терапевтом, кардиологом, эндокринологом. Послеоперационная рана зажила первичным натяжением, даны рекомендации. Выписана в удовлетворительном состоянии

Рекомендации

Дополнительно:

1. Наблюдение неврологом в поликлинике по месту жительства (явка в поликлинику 12.08.2021 г)

2. Наблюдение кардиологом, эндокринологом

3. Рекомендации кардиолога, терапевта: 1. Бисопролол (Конкор!) 2,5 мг, лучше кораксан (ивабрадин) 2,5-5 мг ежедневно по утрам под контролем ЧСС и артериального давления; В амбулаторных условиях эликвис 2,5 мг 2 раза в сутки ежедневно постоянно; Тредмил тест в плановом порядке, с последующей консультацией кардиолога

4. Эутирокс 75 мкг/сут в течение 2 недель, далее 100 мкг/сут. Контроль анализа крови на ТТГ через 2 месяца. УЗИ щитовидной железы в плановом порядке 1 раз в год

5. Реабилитационное лечение, логопедические занятия

6. КТ головного мозга через 1 месяц

Данные о трудоспособности

Трудоспособность снижена. В листке нетрудоспособности не нуждается.

Сведения о лечащем враче и заведующем отделением

ФИО врача: Клишин Денис Николаевич / Врач-нейрохирург

ФИО Заведующего отделением: Горожанин Александр Вадимович / Заведующий нейрохирургическим отделением - врач-нейрохирург

Врач-нейрохирург / УЗ / КЛИШИН ДЕНИС НИКОЛАЕВИЧ
Заведующий нейрохирургическим отделением - врач-нейрохирург / УЗ /
ГОРОЖАНИН АЛЕКСАНДР ВАДИМОВИЧ

КИС ЕМИАС: версия 2.0.0.12050

