

•ВЫПИСНОЙ ЭПИКРИЗ

Данные о пациенте и времени его пребывания в больнице

Матасов Евгений Анатольевич

Дата рождения: 07.09.1981 , 44 года

Адрес фактического пребывания: Москва г., САО, Молжаниновский район, Проектируемый 727-й проезд., д.22, корп.С1

Адрес по месту жительства (постоянной регистрации): Волгоградская обл., г. Серафимович, Серафимовичский р-н., Радужная ул., д.12

Телефон: НЕ ПРЕДОСТАВЛЕНО

Источник финансирования: ОМС

Дата поступления в стационар: 23.12.2025 18:59

Пациент находился:

с 23.12.2025 18:59 по 24.12.2025 19:03 - Отделение анестезиологии-реанимации № 02

с 24.12.2025 19:03 - Неврологическое отделение для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения

Дата выписки из стационара: 26.12.2025 14:04

Кол-во койко-дней: 3 д

Суммарная лучевая нагрузка: 1,638 мЗв.

Диагноз при поступлении

Основной диагноз: I63.5 Ишемический инсульт в бассейне правой средней мозговой артерии от 23.12.2025г, атеротромботический патогенетический подтип по TOAST. Системная тромболитическая терапия препаратом Ревелиза от 23.12.2025г

Диагноз при выписке

Основной диагноз: I63.2 Ишемический инсульт в бассейне правой средней мозговой артерии от 23.12.2025г, атеротромботический патогенетический подтип по TOAST. Системная тромболитическая терапия препаратом Ревелиза от 23.12.2025г. Церебральная ангиография от 23.12.2025 г.(mRS 4 RMI 4).

Фоновый диагноз: I11.9 Гипертоническая болезнь III стадии, 3 степени, риск 4. Гиперхолестеринемия. Атеросклероз МАГ.Окклюзия ВСА справа, слева стеноз 70-80%.

Сопутствующие заболевания: R73.9 Гипергликемия неуточненная от 23.12.25г.

Жалобы

на слабость в левых конечностях

Анамнез заболевания

Заболел остро 23.12.2025 г в 17:30, когда находясь на рабочем месте почувствовал головную боль, затем присоединилась слабость в левых конечностях. Вызвана БСМП, доставлен в ГКБ им В.В.Вересаева с направительным диагнозом ОНМК. Госпитализирован в 02 ОРИТ, по стабилизации состояния переведен в неврологическое отделение для больных с ОНМК.

Анамнез жизни

Хронические заболевания: Гипертоническая болезнь ?. Перенесенные заболевания: ОНМК, ОИМ, СД, Сг отрицает. Туберкулез: нет. ВИЧ-инфекция: нет. Вирусные гепатиты: нет. Сифилис: нет. Перенесенные травмы: перелом правой кисти давний. Перенесенные операции: аппендэктомия (в детстве). Постоянно принимает: постоянно лс не принимает. Реакция на: нет.

Состояние при поступлении

Объективный статус.

Общее состояние: тяжелое. Кожные покровы – обычной окраски Температура тела – 36,6°C. Отеков – нет. ЧДД– 16 в/минуту. При аусcultации дыхание – везикулярное. Хрипы – не прослушиваются. ЧСС – 81 в/минуту, дефицит пульса – нет, АД – 132/80 мм рт.ст. Тоны сердца приглушенны, ритмичные. Шумы – не выслушиваются. Живот – не вздут, не напряжен, при пальпации мягкий, безболезненный. Печень, селезенка – не пальпируется. Симптом поколачивания – отрицательный. Мочеотделение- установлен уретральный катетер. ПВК справа.

Неврологический статус.

Сознание ясное. 15 баллов по ШКГ. Контакту доступен. Ориентирован в собственной личности, месте и времени. Речь - дизартрия. Интелектуально-мнестических нарушений нет. Менингеальные знаки отсутствуют. Впечатление о левосторонней гемианопсии. Глазные щели равные. Зрачки округлой формы D=S, Фотореакции живые D=S. Объем движений глазных яблок полный, диплопии нет. Чувствительность на лице не нарушена. Лицо асимметрично- слажена левая носогубная складка. Слух ориентировано сохранен, нистагма нет. Дисфонии, дисфагии нет. Глоточные рефлексы живые, акт глатания не нарушен. Язык по средней линии. Левосторонняя гемиплегия (4+4 по NIHSS). Мышечный тонус снижен в левых конечностях. СПР живые D=S. Патологических стопных знаков нет. Подошвенный рефлекс сохранен с двух сторон. Чувствительность снижена в левых конечностях. Неглеккт-синдром слева. Координаторные пробы не выполняет слева ввиду плегии. Функции тазовых органов не контролирует. NIHSS 15 баллов mRS 5 Rmi 1.

Инструментальные исследования

Компьютерная томография головного мозга. 23.12.2025 19:12

Заключение

КТ-данных за объемный или очаговый процесс в головном мозге при КТ не выявлено. 10 баллов по шкале ASPECTS.

Протяженная гиперденсивность просвета правой СМА.

Компьютерная томография органов грудной клетки. 23.12.2025 19:14

Заключение

КТ-данных за острый воспалительный или объемный процесс в органах грудной клетки не выявлено.

Компьютерно-томографическое перфузационное исследование головного мозга. 23.12.2025 19:16

Заключение

КТ-признаки ОНМК в бассейне правой СМА по данным перфузии со значением несоответствия между объемами зоны гипоперфузии и ядра ишемии (Mismatch): 2,17

КТ-ангиография интракраниальных сосудов (артерий и вен) с контрастированием. 23.12.2025 19:25

Заключение

КТ-данные атеросклероза БЦА, окклюзии правой ВСА от уровня шейного сегмента на всем протяжении до интракраниальных отделов, окклюзии правой СМА на уровне M1-M2.

Ультразвуковое исследование брахиоцефальных артерий. 23.12.2025 22:55

Заключение: Эхо признаки окклюзии ВСА справа..

Эхокардиография. 24.12.2025 09:26

Аорта

Уплотнение: уплотнена.

Расширение: не расширена.

Диаметр фиброзного кольца: 1,8 см;

На уровне корня аорты: 3,4 см;

Левое предсердие

Диаметр: 3,9 см;

Индекс к площади поверхности тела (см/м²): 1,778.

Объем: 57 мл;

Индекс к площади поверхности тела (мл/м²): 25,991.

Левый желудочек

КДР: 4,8 см;

Индекс (см/м²): 2,188.

КДО: 124 мл;

Индекс (мл/м²): 56,543.

КСО: 48 мл;

УО: 76 мл;

ФВ: 61 %;

МЖП(d): 1,2 см;

ЗСЛЖ(d): 1 см;

ММ ЛЖ (ASE-Cube): 193,363 г ;

ИММ ЛЖ (г/м2): 88,172.

Правое предсердие

Увеличение: не увеличен.

Объем: 43 мл;

Индекс (мл/м2): 19,607.

TAPSE: 29 мм;

Правый желудочек

Расширение: не расширен.

КДР: 3 см;

Свободная стенка ПЖ: 4 мм;

Аортальный клапан

Створки: уплотнены.

Кальциноз: есть.

Подвижность: не ограничена.

Амплитуда раскрытия: не уменьшена.

Регургитация (с): 0-1.

vContracta: 1 мм;

Митральный клапан

Створки: уплотнены.

Кальциноз: есть.

Подвижность: не ограничена.

Регургитация (ст): 1.

Триkuspidальный клапан

Створки: не уплотнены.

Подвижность: не ограничена.

Регургитация (ст): 1.

Легочный клапан

Створки: не уплотнены.

Подвижность: не ограничена.

Регургитация (ст): 0-1.

Артериальное давление

Систолическое давление ЛА: 13 мм.рт.ст.;

Нижняя полая вена

Нижняя полая вена: 1,9 см;

Расширение: не расширена.

Спадание на вдохе: спадается.

Доля: более 50%.

Примечание

Примечание: Визуализация снижена. Исследование выполнено в отделении реанимации из положения лежа на спине..

Заключение: Камеры сердца не расширены. Тенденция к дилатации левого предсердия.

Концентрическое ремоделирование миокарда левого желудочка. Глобальная систолическая функция ЛЖ - ФВ 61 % (Simpson). Достоверных зон нарушения локальной сократимости миокарда левого желудочка на доступных визуализации участках не выявлено. Систолическая функция правого желудочка - сохранена(TAPSE 29мм). НПВ не расширена, спадается >50%. СДЛА 13мм рт ст.

При допплерографии: гемодинамически значимых нарушений внутрисердечных кровотоков не выявлено.

Перикардиальное пространство: без особенностей на момент исследования.

Ультразвуковое исследование вен нижних конечностей. 24.12.2025 12:17

Заключение: Эхографических признаков тромбоза на момент осмотра не обнаружено.

Ультразвуковое исследование органов брюшной полости, почек и забрюшинного пространства. 24.12.2025 12:17

Заключение: Гепатомегалия. Диффузные изменения печени, поджелудочной железы по типу жировой инфильтрации.

Компьютерная томография головного мозга. 24.12.2025 19:07

Заключение

КТ-картина сформированного очага ОНМК в бассейне пСМА.
ASPECTS-8.

Электроэнцефалография. 25.12.2025 12:10

Заключение: Выраженные диффузные изменения БЭАМ в виде дезорганизации корковой ритмики. Эпилептиформной активности и межполушарной асимметрии не выявлено.

Холтеровское мониторирование ЭКГ. 26.12.2025 11:51**Описание**

На протяжении исследования проводилась регистрация ЭКГ в 12 отведений.

мониторирование ЭКГ проводилось с 25.12.2025 11:35 по 26.12.2025 длительностью 22:10.

За время исследования было проанализировано 80242 комплексов QRST из них к артефактам отнесено 1%.

Средняя ЧСС: день - 73 уд/мин.; ночь - 63 уд/мин.; за сутки - 69 уд/мин.

Минимальное значение ЧСС, равное 56 уд/мин, зарегистрировано в 23:28, максимальное значение ЧСС, равное 98 уд/мин, зарегистрировано в 18:50.

Основной ритм - синусовый ритм.

Нарушение ритма, экстрасистолия:

- наджелудочковые-3 эпизодов, из них одиночные - 3 эпизодов.

Нарушения проводимости: клинические значимые паузы между сокращениями 2,0 сек. и более не зарегистрированы.

Диагностически значимого смещения конечной части желудочкового комплекса в виде депрессии/элевации сегмента ST не выявлено.

Суточное мониторирование артериального давления. 26.12.2025 11:58**Описание**

Исследование 25.12.25 - 26.12.25г.

За время мониторирование (22:10) произведено 54 измерений. Процент успешных 81%.

За весь период регистрации.

Среднее АД - 134/83 мм.рт.ст. пульсовое АД 51 мм.рт.ст. Средняя ЧСС - 73 уд/мин.

За дневной период.

Среднее АД 134/73 мм.рт.ст. Макс. АД 160/106 мм.рт.ст. Мин. АД 109/53 мм.рт.ст.

За ночной период.

Среднее АД 134/82 мм.рт.ст. Макс. АД 157/100 мм.рт.ст., Мин. АД 70/44 мм.рт.ст.

Средне-суточное пульсовое АД в норме.

Степень ночного снижения АД для САД - +2% - night-peaker, для ДАД -1.0% - "non-dipper".

Индекс времени гипертензии для САД - 53%. для ДАД - 48%.

Вариабельность АД в течении суток - для САД и ДАД повышена вочные часы.

Скорость и величина утреннего подъема АД - нормальная..

Заключение: В течении исследования регистрируется систоло-диастолическая артериальная гипертензия стабильная в ночной период до 1 степени и вариабельная в дневной период до 1 степени.

Отмечено ночной повышение САД.

Лабораторные исследования**Определение протромбинового времени с расчетом МНО. 23.12.2025 19:26**

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Протромбиновое время	10,30	с	9.4 - 12.5
МНО	0,95	нормализованное отношение	0.8 - 1.2

АЧТВ. 23.12.2025 19:29

Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	22,40	с	25 - 36.5
---	-------	---	-----------

Общий белок. 23.12.2025 19:35

Общий белок	68,73	г/л	66 - 83
-------------	-------	-----	---------

АЛТ. 23.12.2025 19:35

АЛТ	23,70	ЕД/л	0 - 50
-----	-------	------	--------

АСТ. 23.12.2025 19:35

АСТ	17,47	ЕД/л	0 - 50
-----	-------	------	--------

Глюкоза. 23.12.2025 19:35

Глюкоза	8,73	мМоль/л	4 - 6.1
---------	------	---------	---------

Мочевина. 23.12.2025 19:35

Мочевина	4,48	мМоль/л	2.8 - 7.2
----------	------	---------	-----------

Креатинин. 23.12.2025 19:35

Креатинин	78,92	мкмоль/л	74 - 110
-----------	-------	----------	----------

Билирубин общий. 23.12.2025 19:35

Билирубин общий	3,34	мкмоль/л	5 - 21
-----------------	------	----------	--------

Билирубин прямой (конъюгированный) моноглюкоронид и диглюкоронид. 23.12.2025 19:35

Билирубин прямой (конъюгированный) моноглюкоронид и диглюкоронид	1,28	мкмоль/л	0 - 3.4
---	------	----------	---------

СРБ. 23.12.2025 19:35

Определение белков острой фазы С-реактивный белок	1,19	мг/л	0 - 5
--	------	------	-------

Клинический анализ крови (5 Diff + микроскопия при патологии (венозная кровь)). 23.12.2025 20:28

Количество лейкоцитов	9,37	10^9/л	3.6 - 10
Гемоглобин общий	151	г/л	115 - 160
Количество эритроцитов	4,70	10^12/л	4 - 5.2
Гематокрит	43,9	%	35 - 47
Средний объем эритроцита	93,4	фл	80 - 100
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	32,1	пг	27 - 35
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	344	г/л	320 - 360
Ширина распределения эритроцитов по объему	12,5	%	11 - 15
Количество тромбоцитов	235	10^9/л	140 - 400
Средний объем тромбоцитов в крови	9,3	фл	6 - 12
Ширина распределения тромбоцитов по объему	16,1	%	9 - 16
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, PCT)	0,220	%	0.1 - 0.5
Относительное количество нейтрофилов	79,8	%	40 - 78
Относительное количество лимфоцитов	16,0	%	19 - 48
Относительное количество моноцитов	3,7	%	2 - 11
Абсолютное количество эозинофилов	0,03	10^9/л	0.02 - 0.3
Относительное количество базофилов	0,2	%	0 - 1.5
Абсолютное количество нейтрофилов	7,47	10^9/л	2 - 6
Абсолютное количество лимфоцитов	1,50	%10^9л	1.2 - 3.2
Абсолютное количество моноцитов	0,35	10^9/л	0.3 - 0.8
Относительное количество эозинофилов	0,3	%	0 - 7
Абсолютное количество базофилов	0,02	10^9/л	0 - 0.02
Относительное количество неокрашенных крупных клеток (крупных незрелых клеток)	0,3	%	1 - 5
Абсолютное количество неокрашенных крупных клеток (крупных незрелых клеток)	0,03	10^9/л	1.2 - 6.8
Относительное количество нормобластов	0,00	количество/100 клеток	0 - 2

Абсолютное количество нормобластов	0,000	10 ⁹ /л	0 - 0
Газы крови, оксиметрия. 23.12.2025 21:23			
pH — кислотно-основное состояние крови	7,344	единицы pH	7.32 - 7.42
pCO ₂ — парциальное давление углекислого газа в крови	44,9	мм.рт.ст.	41 - 51
pO ₂ — парциальное давление кислорода в крови	44,3	мм.рт.ст.	24 - 40
p50 — 50% насыщение гемоглобина кислородом	27,30	мм.рт.ст.	25 - 29
tHb — концентрация общего гемоглобина в крови	159	г/л	135 - 165
sO ₂ — насыщение кислородом крови	78,7	%	40 - 70
FO ₂ Hb — фракция оксигемоглобина в крови	74,9	%	40 - 70
FCO ₂ Hb — фракция карбоксигемоглобина в крови	3,7	%	0.5 - 1.5
FHHb — фракция восстановленного гемоглобина в крови	20,3	%	25 - 55
FMetHb — фракция метгемоглобина в крови	1,1	%	0.4 - 1.5
tO ₂ — общее содержание кислорода крови	16,7	%	8 - 18
cHCO ₃ — концентрация бикарбоната ацидоза/алкалоза	22,5	мМоль/л	26 - 32
BE - избыток оснований	-1,1	мМоль/л	
Электролиты крови. 23.12.2025 21:23			
K ⁺ — концентрация ионов калия в крови	4,5	мМоль/л	3.4 - 5
Na ⁺ — концентрация ионов натрия в крови	138	мМоль/л	135 - 145
Ca ²⁺ — концентрация ионов кальция в крови	1,16	мМоль/л	1.13 - 1.32
Cl ⁻ — концентрация ионов хлора в крови	108	мМоль/л	95 - 110
Метаболиты крови. 23.12.2025 21:23			
Lac — концентрация лактата	2,2	мМоль/л	0.5 - 1.6
Glu — концентрация глюкозы	7,7	мМоль/л	3.4 - 6.1
ctBil — концентрации билирубина	7	мкмоль/л	3 - 17
Общий клинический анализ мочи. 23.12.2025 21:30			
Цвет	Светло-Желтый		
Удельный вес	Больше 1.058	отн.ед.	1.003 - 1.03
Прозрачность	Полная		
pH	7,0	единицы pH	5.5 - 7.5
Белок полуколичественно	0,3	г/л	0 - 0.1
Глюкоза полуколичественно	-	мМоль/л	0 - 0.8
Кетоновые тела качественно	-	мМоль/л	0 - 0.01
Кровь качественно	-		Не обнаружена Отрицательно
Билирубин полуколичественно	-	мкмоль/л	0
Уробилиноген количественно	34	мкмоль/л	0 - 34
Нитриты	-	мкмоль/л	0 - 0.075
Лейкоциты полуколичественно	-	количество/мкл	0 - 25
Определение группы крови по АВ0. 23.12.2025 21:35			
Система АВ0	AB(IV) Четвёртая		
Определение резус-принадлежности (Rh). 23.12.2025 21:35			
Резус система D (гемагглютинация)	Rh - (Отрицательный)		
Определение Kell антигена. 23.12.2025 21:35			
АГ эритроцитарный K1 по системе Kell, типирование (гемагглютинация)	Отрицательно		

Определение (скрининг) неполных антиэритроцитарных АТ. 23.12.2025 21:35

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

Фенотипирование антигенов по системе резус (Rh). 23.12.2025 21:35

АГ эритроцитарные по системе Rh, фенотипирование по АГ системы резус (D, C, E, c, e) (гемагглютинация)	C-c+E-e+		
--	----------	--	--

Триглицериды общие. 23.12.2025 21:43

Триглицериды общие	2,21	мМоль/л	0 - 2.25
--------------------	------	---------	----------

Липопroteины высокой плотности (ЛПВП-альфа). 23.12.2025 21:43

Липопroteины высокой плотности (ЛПВП-альфа)	0,98	мМоль/л	0.9 - 1.9
---	------	---------	-----------

Холестерин общий. 23.12.2025 21:43

Холестерин общий	6,01	мМоль/л	0 - 5.2
------------------	------	---------	---------

NT- pro BNP. 23.12.2025 21:53

NT -pro BNP	10,91	пг/мл	0 - 125
-------------	-------	-------	---------

Клинический анализ крови (5 Diff + микроскопия при патологии (венозная кровь)). 24.12.2025 02:03

Количество лейкоцитов	10,52	10 ⁹ /л	3.6 - 10
Гемоглобин общий	156	г/л	115 - 160
Количество эритроцитов	4,84	10 ¹² /л	4 - 5.2
Гематокрит	47,0	%	35 - 47
Средний объем эритроцита	97,1	фл	80 - 100
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	32,3	пг	27 - 35
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	332	г/л	320 - 360
Ширина распределения эритроцитов по объему	13,0	%	11 - 15
Количество тромбоцитов	285	10 ⁹ /л	140 - 400
Средний объем тромбоцитов в крови	10,0	фл	6 - 12
Ширина распределения тромбоцитов по объему	16,6	%	9 - 16
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, РСТ)	0,284	%	0.1 - 0.5
Относительное количество нейтрофилов	80,5	%	40 - 78
Относительное количество лимфоцитов	15,6	%	19 - 48
Относительное количество моноцитов	3,2	%	2 - 11
Абсолютное количество эозинофилов	0,03	10 ⁹ /л	0.02 - 0.3
Относительное количество базофилов	0,4	%	0 - 1.5
Абсолютное количество нейтрофилов	8,47	10 ⁹ /л	2 - 6
Абсолютное количество лимфоцитов	1,64	%10 ⁹ л	1.2 - 3.2
Абсолютное количество моноцитов	0,34	10 ⁹ /л	0.3 - 0.8
Относительное количество эозинофилов	0,3	%	0 - 7
Абсолютное количество базофилов	0,04	10 ⁹ /л	0 - 0.02
Относительное количество неокрашенных крупных клеток (крупных незрелых клеток)	0,1	%	1 - 5
Абсолютное количество неокрашенных крупных клеток (крупных незрелых клеток)	0,01	10 ⁹ /л	1.2 - 6.8
Относительное количество нормобластов	0,00	количество/100 клеток	0 - 2
Абсолютное количество нормобластов	0,000	10 ⁹ /л	0 - 0

Общий белок. 24.12.2025 02:29

Общий белок	72,66	г/л	66 - 83
-------------	-------	-----	---------

АЛТ. 24.12.2025 02:29

АЛТ	25,92	ЕД/л	0 - 50
АСТ. 24.12.2025 02:29			
АСТ	52,76	ЕД/л	0 - 50
Кальций общий. 24.12.2025 02:29			
Кальций общий	2,40	мМоль/л	2.2 - 2.65
Хлор. 24.12.2025 02:29			
Хлор	100,65	мМоль/л	99 - 109
Калий общий. 24.12.2025 02:29			
Калий общий	4,60	мМоль/л	3.5 - 5.5
Натрий общий. 24.12.2025 02:29			
Натрий общий	139,26	мМоль/л	132 - 146
Мочевина. 24.12.2025 02:29			
Мочевина	4,55	мМоль/л	2.8 - 7.2
Креатинин. 24.12.2025 02:29			
Креатинин	48,73	мкмоль/л	74 - 110
Билирубин общий. 24.12.2025 02:29			
Билирубин общий	1,18	мкмоль/л	5 - 21
Билирубин прямой (конъюгированный) моноглюкоронид и диглюкоронид. 24.12.2025 02:29			
Билирубин прямой (конъюгированный) моноглюкоронид и диглюкоронид	4,42	мкмоль/л	0 - 3.4
Билирубин непрямой (свободный неконъюгированный). 24.12.2025 02:29			
Билирубин непрямой (свободный неконъюгированный)	-3,24	мкмоль/л	0.2 - 12
СРБ. 24.12.2025 02:29			
Определение белков острой фазы С-реактивный белок	0,00	мг/л	0 - 5
АЧТВ. 24.12.2025 02:41			
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	38,80	с	25 - 36.5
Фибриноген. 24.12.2025 02:45			
Концентрация фибриногена	2,37	г/л	2 - 4
Определение протромбинового времени с расчетом МНО. 24.12.2025 02:45			
Протромбиновое время	10,00	с	9.4 - 12.5
МНО	0,92	нормализованное отношение	0.8 - 1.2
Липопroteины низкой плотности (ЛПНП-бета). 25.12.2025 01:43			
Липопroteины низкой плотности (ЛПНП-бета)	4,76	мМоль/л	0.5 - 3.4
Определение HBs антигена. 25.12.2025 03:39			
HBs АГ	отрицательный		отрицательно
Hepatitis C virus АТ (ИФА). 25.12.2025 03:39			
Hepatitis C virus АТ (ИФА)	отрицательный		отрицательно
Исследование антител/антигена HIV. 25.12.2025 03:39			
Исследование антител/антигена HIV	отрицательно		отрицательно
Исследование на Treponema pallidum. 25.12.2025 03:39			
Treponema pallidum в РМП-качественно	отрицательный		отрицательно
Treponema pallidum (IgM + IgG) в ИФА-качественно	отрицательный		отрицательный
Глюкоза. 25.12.2025 06:56			

Глюкоза	5,0	мМоль/л	
Глюкоза. 25.12.2025 06:56			
Глюкоза	5,0	мМоль/л	
Клинический анализ крови (5 Diff + ретикулоциты (венозная кровь)). 25.12.2025 09:14			
Количество лейкоцитов	7,33	10 ⁹ /л	3.6 - 10
Гемоглобин общий	152	г/л	115 - 160
Количество эритроцитов	4,99	10 ¹² /л	4 - 5.2
Гематокрит	47,0	%	35 - 47
Средний объем эритроцита	94,2	фл	80 - 100
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	30,4	пг	27 - 35
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	323	г/л	320 - 360
Ширина распределения эритроцитов по объему	12,7	%	11 - 15
Количество тромбоцитов	267	10 ⁹ /л	140 - 400
Средний объем тромбоцитов в крови	9,3	фл	6 - 12
Ширина распределения тромбоцитов по объему	16,3	%	9 - 16
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, РСТ)	0,248	%	0.1 - 0.5
Относительное количество нейтрофилов	62,6	%	40 - 78
Относительное количество больших тромбоцитов	20,4	%	13 - 43
Относительное количество лимфоцитов	30,5	%	19 - 48
Относительное количество моноцитов	5,9	%	2 - 11
Абсолютное количество эозинофилов	0,05	10 ⁹ /л	0.02 - 0.3
Относительное количество базофилов	0,3	%	0 - 1.5
Абсолютное количество нейтрофилов	4,59	10 ⁹ /л	2 - 6
Абсолютное количество лимфоцитов	2,24	10 ⁹ /л	1.2 - 3.2
Абсолютное количество моноцитов	0,43	10 ⁹ /л	0.3 - 0.8
Относительное количество эозинофилов	0,7	%	0 - 7
Фракция незрелых ретикулоцитов	7,7	%	2.3 - 13.4
Абсолютное количество базофилов	0,02	10 ⁹ /л	0 - 0.02
Относительное количество неокрашенных крупных клеток (крупных незрелых клеток)	0,1	%	1 - 5
Абсолютное количество неокрашенных крупных клеток (крупных незрелых клеток)	0,01	10 ⁹ /л	1.2 - 6.8
Относительное количество нормобластов	0,00	количество/100 клеток	0 - 2
Абсолютное количество нормобластов	0,000	10 ⁹ /л	0 - 0
Абсолютное количество ретикулоцитов	0,0734	10 ¹² /л	0.023 - 0.07
Относительное количество ретикулоцитов	1,47	%	0.2 - 2.5
Клинический анализ мочи. 25.12.2025 09:30			
Цвет	Светло-Желтый		
Удельный вес	1,025	отн.ед.	1.003 - 1.03
Прозрачность	Полная		
pH	6,0	единицы pH	5.5 - 7.5
Белок полуколичественно	-	г/л	0 - 0.1
Глюкоза полуколичественно	Отрицательно	мМоль/л	0 - 0.8
Кетоновые тела качественно	-	мМоль/л	0 - 0.01
Кровь полуколичественно	-		
Билирубин полуколичественно	-	мкмоль/л	0 - 0
Нитриты	Отрицательно	мкмоль/л	0 - 0.075

Лейкоциты полукаличественно	-	количество/мкл	0 - 25
Эритроциты	1	в п/зр	0 - 1
Лейкоциты	1	в п/зр	1 - 3
Эпителий	0	в п/зр	0 - 1
Цилинды	0	в п/зр	Не обнаружены
Бактерии	0	в п/зр	Не обнаружены
Дрожевые клетки	0	в п/зр	Не обнаружены
Слизь	0	в п/зр	Не обнаружена
Сперматозоиды	0	в п/зр	Не обнаружены

АЧТВ. 25.12.2025 09:35

Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	29,900	с	25 - 36.5
---	--------	---	-----------

Фибриноген. 25.12.2025 09:41

Концентрация фибриногена	3,14	г/л	2 - 4
--------------------------	------	-----	-------

Определение протромбинового времени с расчетом МНО. 25.12.2025 09:41

Протромбиновое время	11,40	с	9.4 - 12.5
МНО	1,04	нормализованное отношение	0.8 - 1.2

Общий белок. 25.12.2025 09:41

Общий белок	66,80	г/л	66 - 83
-------------	-------	-----	---------

АЛТ. 25.12.2025 09:41

АЛТ	20,37	Ед/л	0 - 50
-----	-------	------	--------

АСТ. 25.12.2025 09:41

АСТ	16,14	Ед/л	0 - 50
-----	-------	------	--------

Калий общий. 25.12.2025 09:41

Калий общий	4,04	мМоль/л	3.5 - 5.5
-------------	------	---------	-----------

Натрий общий. 25.12.2025 09:41

Натрий общий	141,35	мМоль/л	132 - 146
--------------	--------	---------	-----------

Мочевина. 25.12.2025 09:41

Мочевина	3,67	мМоль/л	2.8 - 7.2
----------	------	---------	-----------

Креатинин. 25.12.2025 09:41

Креатинин	78,94	мкмоль/л	74 - 110
-----------	-------	----------	----------

Билирубин общий. 25.12.2025 09:41

Билирубин общий	13,43	мкмоль/л	5 - 21
-----------------	-------	----------	--------

Билирубин прямой (конъюгированный) моноглюкоронид и диглюкоронид. 25.12.2025 09:41

Билирубин прямой (конъюгированный) моноглюкоронид и диглюкоронид	3,40	мкмоль/л	0 - 3.4
--	------	----------	---------

СРБ. 25.12.2025 09:41

Определение белков острой фазы С-реактивный белок	5,62	мг/л	0 - 5
---	------	------	-------

Глюкоза. 25.12.2025 12:22

Глюкоза	5,6	мМоль/л	
---------	-----	---------	--

Глюкоза. 25.12.2025 17:41

Глюкоза	3,9	мМоль/л	
---------	-----	---------	--

Глюкоза. 25.12.2025 21:52

Глюкоза	4,3	мМоль/л	
---------	-----	---------	--

Гемоглобин А1с (глицированный гемоглобин). 25.12.2025 23:33

Гемоглобин А1с (глицированный гемоглобин)	5,7	%	3.5 - 6
---	-----	---	---------

Д-димер. 26.12.2025 08:18

D-димер	306	нгФЭЕ/мл	0 - 500
---------	-----	----------	---------

Клинический анализ крови (5 Diff + микроскопия при патологии (венозная кровь)). 26.12.2025 08:46

Количество лейкоцитов	7,95	10 ⁹ /л	3.6 - 10
Гемоглобин общий	160	г/л	115 - 160
Количество эритроцитов	4,93	10 ¹² /л	4 - 5.2
Гематокрит	46,4	%	35 - 47
Средний объем эритроцита	94,2	фл	80 - 100
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	32,5	пг	27 - 35
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	345	г/л	320 - 360
Ширина распределения эритроцитов по объему	12,5	%	11 - 15
Количество тромбоцитов	243	10 ⁹ /л	140 - 400
Средний объем тромбоцитов в крови	9,2	фл	6 - 12
Ширина распределения тромбоцитов по объему	16,1	%	9 - 16
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, РСТ)	0,224	%	0.1 - 0.5
Относительное количество нейтрофилов	69,9	%	40 - 78
Относительное количество лимфоцитов	24,2	%	19 - 48
Относительное количество моноцитов	5,1	%	2 - 11
Абсолютное количество эозинофилов	0,04	10 ⁹ /л	0.02 - 0.3
Относительное количество базофилов	0,3	%	0 - 1.5
Абсолютное количество нейтрофилов	5,56	10 ⁹ /л	2 - 6
Абсолютное количество лимфоцитов	1,92	%10 ⁹ л	1.2 - 3.2
Абсолютное количество моноцитов	0,41	10 ⁹ /л	0.3 - 0.8
Относительное количество эозинофилов	0,5	%	0 - 7
Абсолютное количество базофилов	0,02	10 ⁹ /л	0 - 0.02
Относительное количество неокрашенных крупных клеток (крупных незрелых клеток)	1,0	%	1 - 5
Абсолютное количество неокрашенных крупных клеток (крупных незрелых клеток)	0,08	10 ⁹ /л	1.2 - 6.8
Относительное количество нормобластов	0,00	количество/100 клеток	0 - 2
Абсолютное количество нормобластов	0,000	10 ⁹ /л	0 - 0

Фибриноген. 26.12.2025 09:01

Концентрация фибриногена	3,68	г/л	2 - 4
--------------------------	------	-----	-------

Определение протромбинового времени с расчетом МНО. 26.12.2025 09:01

Протромбиновое время	11,40	с	9.4 - 12.5
МНО	1,04	нормализованное отношение	0.8 - 1.2

АЧТВ. 26.12.2025 09:04

Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	31,40	с	25 - 36.5
---	-------	---	-----------

СРБ. 26.12.2025 09:05

Определение белков острой фазы С-реактивный белок	4,91	мг/л	0 - 5
---	------	------	-------

Антитромбин III. 26.12.2025 09:17

Активность антитромбина III	108,09	%	83 - 128
-----------------------------	--------	---	----------

Консультация специалиста

Врач - сердечно-сосудистый хирург. 24.12.2025 00:08:15

Заключение: У пациента гемодинамически значимый стеноз левой ВСА. Окклюзия правой ВСА с развитием ОНМК в правой гемисфере.

Показаний к оперативному лечению на настоящий момент нет.

Консультация сосудистого хирурга в плановом порядке через 1 месяц после выписки .

Врач по медицинской реабилитации. 24.12.2025 08:23:00

Заключение: Шкалы: Шкала оценки мышечной силы: 11 (левая рука 0, правая рука 5, левая нога 1, правая нога 5); Рэнкин: 4; Тест контроля торса: 12/100; ШРМ: 5; Ривермид для ОРИТ (MRMI-ICU): 1;

Реабилитационный потенциал -низкий

Реабилитационный прогноз - относительно благоприятный

Реабилитационный диагноз: d330.2, d310.0, b7301.4, b7302.4, d540.2.4, d530.2.3, d510.8.8, d450.8.8, d550.1.3

- Программа функциональной компенсации

Цели реабилитации: поворачиваться в обе стороны с самопомощью.

Пациенту показано проведение первого этапа реабилитации .

Врач-терапевт. 24.12.2025 10:33:00

Диагноз

Гипертоническая болезнь III стадии, 2 степени, риск 4. Гипергликемия не уточненная. Ожирение II степени. Гиперхолестеринемия.

Врач-эндокринолог. 24.12.2025 11:21:08

Заключение: убедительных данных за наличие сахарного диабета нет, вероятно повышение гликемии носит стрессовый характер

Врач-офтальмолог. 24.12.2025 14:08:28

Диагноз

ОИ Факосклероз.

ОД Подострый конъюнктивит.

Медицинский психолог. 25.12.2025 11:25:00

Заключение: умеренное нарушение нейродинамического компонента психической деятельности; выраженная истощаемость психических процессов; односторонняя пространственная агнозия (левосторонняя); снижение памяти. Снижение критики. На момент осмотра: умеренные когнитивные нарушения.

Нейрохирург: оперативное лечение не показано

Врач-терапевт. 25.12.2025 11:38:09

Логопед: Заключение: Псевдобульбарно-подкорковая дизартрия легкой степени выраженности.

Грубая левосторонняя пространственная агнозия.

Буквенная агнозия средней степени выраженности. .

Медикаментозное лечение

Омепразол 20 мг. Внутрь, 2 раза в сутки утром, вечером, постоянно

Ацетилсалициловая кислота 125 мг. Внутрь, 1 раз в сутки вечером, постоянно

Эноксапарин натрия 4000 анти-ХА МЕ. Подкожно, 2 раза в сутки утром, вечером, 10 дней, Дата начала: 24.12.2025, Дата окончания: 02.01.2026

Аторвастатин 40 мг. Внутрь, 1 раз в сутки вечером, постоянно

Холина альфосциерат 1000 мг. **Натрия хлорид** 250 мл. Внутривенно капельно, 1 раз в сутки утром, 10 дней, Дата начала: 25.12.2025, Дата окончания: 03.01.2026

Лозартан 25 мг. Внутрь, 2 раза в сутки утром, вечером, постоянно

Состояние при выписке

Объективный статус.

Общее состояние: удовлетворительное. Кожные покровы – обычной окраски Температура тела – 36,5°C. Отеков – нет. ЧДД– 16 в/минуту. При аусcultации дыхание – жесткое. Хрипы – не прослушиваются. ЧСС – 70 в/минуту, дефицит пульса – нет, АД – 120/80 мм рт.ст. Тоны сердца приглушенны, ритмичные. Шумы – не выслушиваются. Живот – не вздут, не напряжен, при пальпации мягкий, безболезненный. Печень, селезенка – не пальпируется. Симптом поколачивания – отрицательный. Мочеотделение самостоятельное.

Неврологический статус.

Уровень сознания: ясное. 15 баллов по ШКГ. Контакту доступен. Ориентирован в собственной личности, месте и времени. Критика к своему состоянию снижена. Речь - дизартрия. Интеллектуально-мнемических нарушений нет. Менингеальные знаки отсутствуют. Впечатление о левосторонней гемианопсии. Глазные щели равные. Зрачки окружной формы D=S, Фотореакции живые D=S. Объем движений глазных яблок полный, диплопии нет. Чувствительность на лице не нарушена. Лицо асимметрично- слажена левая носогубная складка. Слух ориентировано сохранен, нистагма нет. Дисфонии, дисфагии нет. Глоточные рефлексы живые, акт глотания не нарушен. Язык по средней линии. Левосторонняя гемиплегия (4+4 по NIHSS). Мышечный тонус снижен в левых конечностях. СПР живые D=S. Патологических стопных знаков нет. Подошвенный рефлекс сохранен с двух сторон. Чувствительность снижена в левых конечностях. Неглеккт-синдром слева. Координаторные пробы не выполняет слева ввиду плегии, справа удовлетворительно. Функции тазовых органов не контролирует. NIHSS 15 баллов. Самостоятельно сидит.

Рекомендации

Ежегодное прохождение диспансеризации (профилактического медицинского осмотра).

Данные о трудоспособности В листке нетрудоспособности не нуждается.

Сведения о лечащем враче и заведующем отделением

ФИО врача: Румянцева Ирина Юрьевна / Врач-невролог

ФИО Заведующего отделением: Сырыгина Тамара Дмитриевна / Заведующий неврологическим отделением для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения - врач-невролог