



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧЕРЕЖДЕНИЕ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР НЕЙРОХИРУРГИИ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА Н.П. БУРДЕНКО
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГАУ "НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.П. Бурденко" Минздрава России)

ОГРН 10277739375080, ИНН/КПП 7710103750/7710001001

ГОНЧАРОВ ИГОРЬ НИКОЛАЕВИЧ № МК 2377-23-С
ВЫПИСКА ИЗ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ СТАЦИОНАРНОГО БОЛЬНОГО

Данные о пациенте и времени его пребывания в больнице

Дата рождения: 12.05.1963 59 лет

Адрес фактического пребывания:

Адрес по месту жительства (постоянной регистрации):

Источник финансирования: ОМС

Дата поступления в стационар: 03.04.2023 13:59

Пациент находился:

с 03.04.2023 14:06 по 04.04.2023 22:20 - 9-е нейрохирургическое отделение (черепно-мозговая травма);

с 04.04.2023 22:20 по 04.04.2023 22:33 - Отделение анестезиологии-реанимации

с 04.04.2023 22:33 - 9-е нейрохирургическое отделение (черепно-мозговая травма)

Дата выписки из стационара: 18.04.2023 08:57

Кол-во койко-дней: 15 д

Суммарная лучевая нагрузка: 0,9 мЗв

Диагноз при поступлении

Основной диагноз: Т83.4 Несостоятельность кожных покровов в области установленного титанового сетчатого имплантата, свищ в лобно-височной области слева.

Диагноз при выписке

Основной диагноз: Т83.4 Несостоятельность кожных покровов в области установленного титанового сетчатого имплантата, свищ в лобно-височной области слева. Удаление несостоятельного титанового имплантата в лобно-теменно-височной области слева. Иссечение свища. Пластика твердой мозговой оболочки аутоотрансплантатом. Пластика дефекта мягких тканей головы местными тканями от 04.04.2023

Жалобы

на наличие свищевого хода в области установленного титанового имплантата, нарушение походки, речи, слабость в правой руке.

Анамнез заболевания

В анамнезе ОНМК по ишемическому типу от 05.08.2022 (атеротромботический патогенетический подтип).

10.08.2022 выполнена декомпрессивная трепанация черепа слева с пластикой ТМО.

14.11.2022 Менингеолиз, краниопластика дефекта черепа 3D моделированной перфорированной титановой пластиной. После лечения проходил реабилитацию с хорошим эффектом.

С начала 2023 года отмечено появление свищевого хода на титановым имплантатом, постепенно увеличивающийся в размерах.

Настоящая госпитализация для проведения хирургического лечения - удаления несостоятельного имплантата, иссечения свища.

Анамнез жизни

Перенесенные заболевания: ОНМК по ишемическому типу от 05.08.2022г.

Перенесенные операции: 10.08.2022г. Декомпрессивная трепанация черепа слева с пластикой ТМО.

14.11.2022г. Менингеолиз, краниопластика дефекта черепа 3D моделированной перфорированной титановой пластиной.

Реакция на Лидокаин - потеря сознания.

Состояние при поступлении

Объективный статус.

Общее состояние средней тяжести.

Пациент нормостенического телосложения. Кожные покровы и видимые слизистые чистые, обычной окраски. Подкожно-жировая клетчатка развита умеренно. Периферических отеков нет. Периферические лимфоузлы не прощупываются. Дыхание самостоятельное через верхние дыхательные пути. Грудная клетка симметрично участвует в акте дыхания. Перкуторно-ясный легочный звук. Аускультативно-везикулярное дыхание, хрипов нет. Язык влажный, чистый. Живот при пальпации безболезненный во всех отделах. Печень не выступает из-под правого края реберной дуги. Симптом Орнтера отрицательный. Стул регулярный. Симптом поколачивания отрицательный с двух сторон. Мочевыделение свободное, безболезненное.

Неврологический статус.

Обращенную речь понимает, отвечает на вопросы односложно, выполняет инструкции. Ориентирован в пространстве, во времени и в собственной личности. Сенсо-моторная афазия. Критика сохранена. Высшие корковые функции сохранены. Правша.

Обоняние субъективно сохранено. Предметное зрение субъективно сохранено, цветоощущение не нарушено, при ориентировочном исследовании выпадение поля зрения в правой латеральный угол. Зрачки средней величины, D=S. Фотореакции удовлетворительные. Глазные щели равны, смыкание век полное. Движения глазных яблок в полном объеме. Корнеальные, ресничные рефлексы вызываются с двух сторон. Чувствительность на лице не изменена. Пальпация в точках выхода ветвей тройничного нерва безболезненная. Лицо симметричное в покое. При мимике выявляется асимметрия лица (по ХБ 2 справа). Спонтанного нистагма нет. Слух субъективно не снижен. Глоточные и небные рефлексы сохранены. Глотание жидкой пищи затруднено, фонация снижена. Свободно поднимает левое надплечье и поворачивает голову. Язык отклоняется вправо. Объем движений резко снижен в левой руке, мышечная сила в правой верхней конечности до 1 балла, в левой нижней конечности до 2 баллов в левых конечностях 4 балла. Мышечный тонус не снижен. Сухожильные рефлексы с рук и ног получены, выше справа. Чувствительность на теле и конечностях при ориентировочном исследовании снижена в правых конечностях. Патологических рефлексов нет. Менингеальные знаки отсутствуют. Координаторные пробы: не проводились в связи с тяжестью состояния. Походка с поддержкой. Функции тазовых органов контролирует.

Местный, локальный статус.

Локальный статус: Послеоперационный дефект состоятельный, без признаков воспаления. В заднелобно-височной области слева над титановым сетчатым имплантатом определяется дефект кожи и мягких тканей примерными размерами 40x50мм. Дно раны - имплантат. Отделяемого нет.

Инструментальные исследования

Компьютерная томография головного мозга. 05.04.2023 15:25

На серии КТ выявляется обширный послеоперационный костный дефект в левой лобно-теменно-височной области, подкожные дренажи и небольшое количество жидкости эпидурально. Обширный участок энцефаломалиции в левой лобно-теменно-височно-затылочной области с викарным расширением тела левого бокового желудочка и подтянутостью срединных структур влево.

Заключение: Осложнений не выявлено.

Лабораторные исследования

Общий профиль клинического анализа мочи. 04.04.2023 10:00

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Цвет	Светло-желтый		
Прозрачность	Прозрачный		Прозрачная
Относительная плотность	1 026		1 005 - 1 028
pH мочи	5,5		5 - 7
Белок	0	г/л	0 - 0,03
Уробилиноген	3,4	мкмоль/л	0 - 17
Билирубин общий	0	мкмоль/л	0 - 17
Глюкоза	0	ммоль/л	0 - 5,6

Кетоновые тела	0	ммоль/л	0 - 0,5
Нитриты	Не обнаружены		Не обнаружены
Лейкоциты	2		
Кровь	0		
Эпителий плоский	1		
Эпителий переходный/почечный	0		0 - 1
Эпителий переходный	0		
Эпителий почечный	0		
Цилиндры	0		0 - 1
Цилиндры гиалиновые	0		0 - 1
Цилиндры восковидные	0		
Цилиндры зернистые	0		
Цилиндры лейкоцитарные	0		
Слизь	48		
Бактерии	0		
Дрожжевые клетки	0		0 - 1
Сперматозоиды	0		
Кристаллы	21		

Базовая коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза). 04.04.2023 10:53

Протромбиновое время	13,3	с	9,4 - 12,5
Активность протромбина по Квику	79	%	80 - 120
МНО	1,17	ЕД	
АЧТВ	29,7	с	25,4 - 36,9
Фибриноген по Клаусеу	2,67	г/л	1,7 - 4,4

Исследование D-димера в крови. 04.04.2023 10:53

D-димер в фибриноген-эквивалентных единицах	612	нг/мл	0 - 500
---	-----	-------	---------

Общий анализ крови (расширенный). 04.04.2023 11:11

Эритроциты	4,57	10 ¹² /л	4,28 - 5,78
Гемоглобин	138	г/л	130 - 170
Гематокрит	39,7	%	39,5 - 50,9
Средний объем эритроцитов	86,7	фл	82 - 98
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	30,2	пг	27,9 - 33,2
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	348	г/л	319 - 356
Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов по объему	52,3	фл	38,2 - 49,2
Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов по объему	16,6	%	12,1 - 14,3
Ретикулоциты	1,35	%	0,51 - 2,05
Ретикулоциты абс.	61,7	10 ⁹ /л	26,1 - 104,4
Ретикулоциты незрелые	6,1	%	1,6 - 10,5
Среднее содержание гемоглобина в ретикулоците	32,5	пг	32,1 - 38,8
Лейкоциты	4,2	10 ⁹ /л	3,9 - 10,9
Нейтрофилы	47,2	%	38 - 71

Лимфоциты	37,1	%	17 - 48
Моноциты	10,5	%	5,5 - 14
Эозинофилы	4	%	0,5 - 5,5
Базофилы	1,2	%	0 - 1
Нейтрофилы абс.	1,98	10 ⁹ /л	1,5 - 6,8
Лимфоциты абс.	1,56	10 ⁹ /л	1,1 - 3,4
Моноциты абс.	0,44	10 ⁹ /л	0,3 - 1,1
Эозинофилы абс.	0,17	10 ⁹ /л	0 - 0,4
Базофилы абс.	0,05	10 ⁹ /л	0,01 - 0,07
Гранулоциты незрелые	0,2	%	0 - 0,6
Гранулоциты незрелые абс.	0,01	10 ⁹ /л	0 - 0,06
Тромбоциты	226	10 ⁹ /л	150 - 340
Средний объем тромбоцитов	12,3	фл	8,8 - 12,1
Ширина распределения тромбоцитов SD	15,9	фл	10,1 - 16,1
Крупные тромбоциты	44,4	%	18,5 - 42,3
Тромбоцитокрит	0,258	%	0,17 - 0,32
СОЭ по Вестергрену	2	мм/ч	0 - 20

Анализ крови биохимический, стандартный. 04.04.2023 12:00

Натрий (Na)	151	ммоль/л	136 - 145
Калий (K)	4,76	ммоль/л	3,5 - 5,1
Хлор (Cl-)	111	ммоль/л	98 - 107
Глюкоза	5,48	ммоль/л	3,9 - 5,8
Общий белок	73	г/л	64 - 83
Альбумин	42	г/л	35 - 52
Креатинин	81,7	мкмоль/л	63,6 - 110,5
Билирубин общий	21,8	мкмоль/л	3,4 - 20,5
Аспаратаминотрансфераза (АсАТ)	12	МЕ/л	5 - 34
Аланинаминотрансфераза (АлАТ)	12	МЕ/л	0 - 55
Гамма-глутамилтрансферазы (гамма-ГТ)	19	МЕ/л	12 - 64

Микробиологическое исследование в неуточненном образце. 07.04.2023 12:13

Acinetobacter pittii	Амикацин: S (MIC: 2) Гентамицин: S (MIC: 1) Тобрамицин: S (MIC: 1) Нетилмицин: (MIC: 2) Дорипенем: I (MIC: 0.25) Имипенем: S (MIC: 0.25) Меропенем: S (MIC: 0.5) Колистин: S (MIC: 0.5) Левифлоксацин: S (MIC: 0.12) Триметоприм- сульфаметоксазо л: S (MIC: 20)		
----------------------	--	--	--

	Ампициллин-сульбактам: S (MIC: 2) Пиперациллин-тазобактам: (MIC: 128)		
Staphylococcus epidermidis	Гентамицин: S (MIC: <=0,5) Фосфомицин: S (MIC: <=8) Фузидовая кислота: S (MIC: <=0,5) Эритромицин: S (MIC: 1) Левифлоксацин: I (MIC: <=0,12) Линезолид: S (MIC: 1) Оксациллин: S (MIC: <=0,25) Тигециклин: S (MIC: <=0,12) Триметоприм-сульфаметоксазол: S (MIC: 0,5) Ванкомицин: S (MIC: 2) Клиндамицин: S (MIC: 0,25) Рифампицин: S (MIC: <=0,03)		

Анализ крови биохимический, стандартный. 07.04.2023 12:17

Натрий (Na)	148	ммоль/л	136 - 145
Калий (K)	4,23	ммоль/л	3,5 - 5,1
Хлор (Cl-)	107	ммоль/л	98 - 107
Глюкоза	5,72	ммоль/л	3,9 - 5,8
Общий белок	66	г/л	64 - 83
Альбумин	38	г/л	35 - 52
Креатинин	72,6	мкмоль/л	63,6 - 110,5
Билирубин общий	29,2	мкмоль/л	3,4 - 20,5
Аспаратаминотрансфераза (АсАТ)	11	МЕ/л	5 - 34
Аланинаминотрансфераза (АлАТ)	10	МЕ/л	0 - 55
Гамма-глутамилтрансферазы (гамма-ГТ)	19	МЕ/л	12 - 64

Исследование уровня С-реактивного белка в крови. 07.04.2023 12:17

С-реактивный белок (СРБ)	63,7	мг/л	0 - 5
--------------------------	------	------	-------

Общий анализ крови (расширенный). 07.04.2023 12:17

Эритроциты	3,97	10 ¹² /л	4,26 - 5,78
Гемоглобин	120	г/л	130 - 170
Гематокрит	34,3	%	39,5 - 50,9
Средний объем эритроцитов	86,3	фл	82 - 98
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	30,1	пг	27,9 - 33,2
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	349	г/л	319 - 356

Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов по объему	51,6	фл	38,2 - 49,2
Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов по объему	16,4	%	12,1 - 14,3
Ретикулоциты	1,74	%	0,51 - 2,05
Ретикулоциты абс.	69,2	10 ⁹ /л	26,1 - 104,4
Ретикулоциты незрелые	12,9	%	1,6 - 10,5
Среднее содержание гемоглобина в ретикулоците	32	пг	32,1 - 38,8
Лейкоциты	6,26	10 ⁹ /л	3,9 - 10,9
Нейтрофилы	64,1	%	38 - 71
Лимфоциты	19,5	%	17 - 48
Моноциты	13,3	%	5,5 - 14
Эозинофилы	2,8	%	0,5 - 5,5
Базофилы	0,3	%	0 - 1
Нейтрофилы абс.	4,01	10 ⁹ /л	1,5 - 6,8
Лимфоциты абс.	1,22	10 ⁹ /л	1,1 - 3,4
Моноциты абс.	0,83	10 ⁹ /л	0,3 - 1,1
Эозинофилы абс.	0,18	10 ⁹ /л	0 - 0,4
Базофилы абс.	0,02	10 ⁹ /л	0,01 - 0,07
Гранулоциты незрелые	0	%	0 - 0,6
Гранулоциты незрелые абс.	0	10 ⁹ /л	0 - 0,06
Тромбоциты	221	10 ⁹ /л	150 - 340
Средний объем тромбоцитов	11,8	фл	8,8 - 12,1
Ширина распределения тромбоцитов SD	15,8	фл	10,1 - 16,1
Крупные тромбоциты	40,1	%	18,5 - 42,3
Тромбоцитокрит	0,238	%	0,17 - 0,32
СОЭ по Вестергрену	20	мм/ч	0 - 20

Анализ крови биохимический, стандартный. 10.04.2023 11:19

Натрий (Na)	146	ммоль/л	136 - 145
Калий (K)	4,23	ммоль/л	3,5 - 5,1
Хлор (Cl)	109	ммоль/л	98 - 107
Глюкоза	5	ммоль/л	3,9 - 5,8
Общий белок	68	г/л	64 - 83
Альбумин	39	г/л	35 - 52
Креатинин	72,1	мкмоль/л	63,6 - 110,5
Билирубин общий	16,8	мкмоль/л	3,4 - 20,6
Аспартатаминотрансфераза (АсАТ)	10	МЕ/л	5 - 34
Аланинаминотрансфераза (АлАТ)	13	МЕ/л	0 - 56
Гамма-глутамилтрансферазы (гамма-ГТ)	28	МЕ/л	12 - 64

Исследование уровня С-реактивного белка в крови. 10.04.2023 11:19

С-реактивный белок (СРБ)	15,97	мг/л	0 - 5
--------------------------	-------	------	-------

Общий анализ крови (расширенный). 10.04.2023 11:28

Эритроциты	3,89	10 ¹² /л	4,28 - 5,78
Гемоглобин	117	г/л	130 - 170
Гематокрит	33,5	%	39,5 - 50,9

Средний объем эритроцитов	86,3	фл	82 - 98
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	30,2	пг	27,9 - 33,2
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	349	г/л	319 - 356
Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов по объему эритроцитов по объему	50,5	фл	38,2 - 49,2
Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов по объему	16	%	12,1 - 14,3
Ретикулоциты	2,11	%	0,51 - 2,05
Ретикулоциты абс.	82	10 ⁹ /л	26,1 - 104,4
Ретикулоциты незрелые	17,7	%	1,6 - 10,5
Среднее содержание гемоглобина в ретикулоците	30,2	пг	32,1 - 38,8
Лейкоциты	4,29	10 ⁹ /л	3,9 - 10,9
Нейтрофилы	47,3	%	38 - 71
Лимфоциты	34,4	%	17 - 48
Моноциты	11,8	%	5,5 - 14
Эозинофилы	5,4	%	0,5 - 5,5
Базофилы	1,1	%	0 - 1
Нейтрофилы абс.	2,03	10 ⁹ /л	1,5 - 6,8
Лимфоциты абс.	1,47	10 ⁹ /л	1,1 - 3,4
Моноциты абс.	0,51	10 ⁹ /л	0,3 - 1,1
Эозинофилы абс.	0,23	10 ⁹ /л	0 - 0,4
Базофилы абс.	0,05	10 ⁹ /л	0,01 - 0,07
Гранулоциты незрелые	0,3	%	0 - 0,6
Гранулоциты незрелые абс.	0,01	10 ⁹ /л	0 - 0,06
Тромбоциты	295	10 ⁹ /л	150 - 340
Средний объем тромбоцитов	10,6	фл	8,8 - 12,1
Ширина распределения тромбоцитов SD	16	фл	10,1 - 16,1
Крупные тромбоциты	30,5	%	18,5 - 42,3
Тромбоцитокрит	0,282	%	0,17 - 0,32
СОЭ по Вестергрену	25	мм/ч	0 - 20

Базовая коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза). 10.04.2023 12:06

Протромбиновое время	12	с	9,4 - 12,5
Активность протромбина по Квику	92	%	80 - 120
МНО	1,05	ЕД	
АЧТВ	28,7	с	25,4 - 36,9
Фибриноген по Клауссу	3,85	г/л	1,7 - 4,4

Исследование D-димера в крови. 10.04.2023 12:06

D-димер в фибриноген-эквивалентных единицах	1,792	нг/мл	0 - 500
---	-------	-------	---------

Консультация специалиста

Врач - офтальмолог. 14.04.2023


СЕРГЕЕВА Л. А. Результаты проведенных исследований: Острота зрения (с коррекцией): OD = не ниже 0,2 по оптотипам; OS = не ниже 0,2 по оптотипам

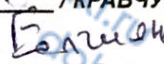
Описание полей зрения: при грубом ориентировочном исследовании - изменено по типу правосторонней преимущественно верхнеквадрантной гемианопсии

Status oculorum: Правая глазная щель шире левой, смыкание век полное, зажмуривание ослаблено



Врач-нейрохирург /  / ЛАТЫШЕВ ЯРОСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Заведующий 9 нейрохирургическим отделением (Черепно-мозговая травма) имени академика А.А. Попова-врач-нейрохирург /  / КРАВЧУК АЛЕКСАНДР

 / ГОРНОВ ДМИТРИЕВИЧ

ОЗМАКОМЕН



Горноров ИИ