

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ "ГОРОДСКАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 15 ИМЕНИ
О.М. ФИЛАТОВА ДЕПАРТАМЕНТА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ"

Королев Дмитрий Витальевич ИБ № 92482-2019

03.12.2019 ВЫПИСНОЙ ЭПИКРИЗ

Данные о пациенте и времени его пребывания в больнице

Дата рождения: 09.01.1999 (20 лет)

Отделение: Травматологическое отделение № 2.

Дата поступления в стационар: 02.11.2019 г., 6:05.

Дата выписки из стационара: 03.12.2019 г., 15:00.

Диагноз при поступлении

Основной диагноз: S14 - Травма нервов и спинного мозга на уровне шеи.

Компрессионный оскольчатый перелом тела С7 позвонка. Ушиб, сдавление спинного мозга на уровне С6С7 позвонков. Отек спинного мозга на уровне С6-С7-Th1 позвонков. Нижняя параплегия. Нарушение функции тазовых органов. Токсическое действие этанола от 02.11.2019 (Этанол – 0,44 г/л).

Диагноз при выписке

Основной диагноз: S14 - Травма нервов и спинного мозга на уровне шеи.

Компрессионный оскольчатый перелом тела С7 позвонка. Ушиб, сдавление спинного мозга на уровне С6С7 позвонков. Отек спинного мозга на уровне С6-С7-Th1 позвонков. Нижняя параплегия. Нарушение функции тазовых органов. Пролежни обеих пяток. Токсическое действие этанола от 02.11.2019 (Этанол – 0,44 г/л). Операция – передняя корпорэктомия С7, межтеловой спондилодез титановой сеткой и аутокостью, спондилодез С6Th1 пластиной.

Осложнение основного диагноза: N41.0 - Острый простатит.

Острый простатит.

Жалобы при поступлении

На боль в области шеи, грудного отдела позвоночника, отсутствие чувствительности, движений ниже сосковой линии.

Анамнез заболевания

Дата начала заболевания: 02.11.2019 г.

травма 02.11.2019, в результате удара головой при нырянии головой в пруд. Бригадой СМП доставлен в 3 АРО ГКБ №15 им. О.М. Филатова, после обследования в экстренном порядке больному 02.11.2019 проведена операция - передняя корпорэктомия С7, межтеловой спондилодез титановой сеткой и аутокостью, спондилодез С6Th1 пластиной. В послеоперационном проводилась интенсивная терапия, по стабилизации состояния 12.11.2019 переведен во 2 травматологическое отделения.

Аллергологический анамнез

Со слов отрицает.

Состояние при поступлении

Состояние пациента: тяжелое.

Сознание ясное. Вынужденное положение. Кожные покровы бледные, при осмотре отмечается множественные ссадины конечностей, туловища, лица. Периферические лимфоузлы не увеличены. Над легкими дыхание везикулярное, хрипов нет. ЧД 18 в мин. Тоны сердца ясные, ритм правильный. ЧСС - 76 в мин. АД 100/58 мм рт ст. Живот мягкий, безболезненный. Периферических отеков нет.

Местный, локальный статус: Пациент находится в положении лежа, на щите. Нижний парапарез. Признаков патологической подвижности костных отломков нет. Движения в нижних конечностях отсутствуют, отмечается снижение чувствительности в в/х конечностях, области грудной клетки, живота, нижних конечностях. Пальцы кистей и стоп теплые.

Лабораторные исследования

Гематологические исследования (02.11.2019 г., 7:44): Гемоглобин — 144 г/л. Эритроциты — $4,8 \cdot 10^{12}$ /л. гранулоциты (%) — 91,7 %. гранулоциты (абс) — $13,3 \cdot 10^9$ /л. лимфоциты (абс) — $0,9 \cdot 10^9$ /л. MCV — 86,0 фл. моноциты (абс) — $0,20 \cdot 10^9$ /л. MCH — 29,9 пг. Ht — 0,41 л/л. Тромбоциты — $348 \cdot 10^9$ /л. лейкоциты — $14,4 \cdot 10^9$ /л. моноциты(%) — 1,90 % лимфоциты (%) — 6,4 %.

Коагулологические исследования (02.11.2019 г., 8:16): АЧТВ — 25,9 с (норма 21,8-31,0). Протромбиновое время — 13,2 с (норма 12,0-16,0). МНО — 1,21 (норма 0,95-1,20). RASCH АЧТВ - 0,96 Ед. (0,9-1,2).

Газы крови, оксиметрия (02.11.2019 г., 8:19): pH — 7,33 (норма 7,32-7,42). pO₂ — 48 мм рт. ст. (норма 24-40). p50 — 30 мм рт. ст. (норма 25-29). pCO₂ — 42 мм рт. ст. (норма 41-51). FMetHb — 0,7 % (норма 0,4-1,5). FHHb — 21,4 % (норма 25-55). sO₂ — 78,2 % (норма 40-70). tO₂ — 16,6 %. SBC- — 20,8 мМоль/л. BE — -3,6 мМоль/л. tHb — 155 г/л (норма 135-180). FO₂Hb — 76,6 % (норма 40-70). FCOHb — 1,3 % (норма 1,5-5).

Биохимические исследования (02.11.2019 г., 8:28): Общий белок — 70,0 г/л (норма 66-88). Альбумин — 34,4 г/л (норма 34,0-50,0). Мочевина — 3,30 мМоль/л (норма 2,50-6,40). Креатинин — 79,9 мкмоль/л (норма 3,1-5,2). Билирубин Общий — 13,9 мкмоль/л (норма 1,7-32). АЛТ — 21,6 ЕД/л (норма 0,0-41,0). Альбумино-глобулиновый коэффициент - Ед. 1,0-2,0 - 1,0 АСТ - Ед/л 0,0-40,0 - 27,3 Глюкоза - мМоль/л 3,89-5,83 - 4,8.

Гематологические исследования (02.11.2019 г., 6:25): Гемоглобин — 147 г/л. Эритроциты — $4,9 \cdot 10^{12}$ /л. лимфоциты (абс) — $1,9 \cdot 10^9$ /л. моноциты (абс) — $0,60 \cdot 10^9$ /л. гранулоциты (%) — 85,4 %. MCV — 90,0 фл. гранулоциты (абс) — $15,3 \cdot 10^9$ /л. MCH — 29,9 пг. Ht — 0,44 л/л. Тромбоциты — $310 \cdot 10^9$ /л. лейкоциты — $17,8 \cdot 10^9$ /л. моноциты(%) — 3,40 % лимфоциты (%) — 11,2 %.

Газы крови, оксиметрия (02.11.2019 г., 15:58): pH — 7,31 (норма 7,32-7,42). pO₂ — 41 мм рт. ст. (норма 24-40). pCO₂ — 51 мм рт. ст. (норма 41-51). сHCO₃ — 25,7 мМоль/л (норма 26-32). sO₂ — 71,0 % (норма 40-70). BE — -2,2 мМоль/л. tHb — 125 г/л (норма 135-180).

Гематологические исследования (02.11.2019 г., 18:05): Гемоглобин — 130 г/л. Эритроциты — $4,2 \cdot 10^{12}$ /л. лимфоциты (абс) — $0,5 \cdot 10^9$ /л. MCV — 85,5 фл. моноциты (абс) — 0,18 10^9 /л. MCH — 31,1 пг. Ht — 0,36 л/л. нейтрофилы (%) — 92,7 %. нейтрофилы (абс) — 9,9 10^9 /л. Тромбоциты — $299 \cdot 10^9$ /л. лейкоциты — $10,7 \cdot 10^9$ /л. моноциты(%) — 1,70 % лимфоциты (%) — 5,1 %.

Газы крови, оксиметрия (03.11.2019 г., 4:05): pH — 7,30 (норма 7,32-7,42). pO₂ — 42 мм рт. ст. (норма 24-40). pCO₂ — 61 мм рт. ст. (норма 41-51). сHCO₃ — 30,0 мМоль/л (норма 26-32). sO₂ — 72,0 % (норма 40-70). BE — 1,1 мМоль/л. tHb — 122 г/л (норма 135-180).

Коагулологические исследования (03.11.2019 г., 4:26): АЧТВ — 24,2 с (норма 21,8-31,0). Протромбиновое время — 14,4 с (норма 12,0-16,0). МНО — 1,31 (норма 0,95-1,20).

АСН АЧТВ - Ед. 0,9-1,2 - 0,90.

Биохимические исследования (03.11.2019 г., 5:12): Общий белок — 57,1 г/л (норма 66-88).

Альбумин — 28,0 г/л (норма 34,0-50,0). Мочевина — 3,50 ммоль/л (норма 2,50-6,40).

Креатинин — 78,9 мкмоль/л (норма 3,1-5,2). Билирубин Общий — 16,3 мкмоль/л (норма 1,7-32). АЛТ — 16,9 ЕД/л (норма 0,0-41,0).

Альбумино-глобулиновый коэффициент - Ед. 1,0-2,0 - 1,0 АСТ - Ед/л 0,0-40,0 - 40,6 Глюкоза - ммоль/л 3,8-5,8 - 6,8.

Гематологические исследования (03.11.2019 г., 6:23): Гемоглобин — 119 г/л. Эритроциты

— $4,2 \cdot 10^{12}$ /л. лимфоциты (абс) — $0,8 \cdot 10^9$ /л. MCV — 87,4 фл. моноциты (абс) — $1,04$

10^9 /л. MCH — 28,8 пг. Ht — 0,36 л/л. Тромбоциты — $320 \cdot 10^9$ /л. лейкоциты — $12,8 \cdot 10^9$ /л.

нейтрофилы (%) — 85,1 %. моноциты(%) — 8,10 %. лимфоциты (%) — 6,0 %.

Коагулологические исследования (04.11.2019 г., 4:11): АЧТВ — 41,6 с (норма 21,8-31,0).

Протромбиновое время — 13,9 с (норма 12,0-16,0). МНО — 1,27 (норма 0,95-1,20).

RACH АЧТВ - Ед. 0,9-1,2 - 1,54.

Биохимические исследования (04.11.2019 г., 4:33): Альбумин — 28,3 г/л (норма 34,0-50,0).

Мочевина — 3,20 ммоль/л (норма 2,50-6,40). Креатинин — 75,3 мкмоль/л (норма 3,1-5,2).

Билирубин Общий — 9,8 мкмоль/л (норма 1,7-32). АЛТ — 19,7 ЕД/л (норма 0,0-41,0).

АСТ - Ед/л 0,0-40,0 - 42,7 Глюкоза - ммоль/л 3,89-5,83 - 6,2.

Газы крови, оксиметрия (04.11.2019 г., 4:07): pH — 7,36 (норма 7,32-7,42). pO₂ — 44 мм рт.

ст. (норма 24-40). pCO₂ — 57 мм рт. ст. (норма 41-51). сHCO₃ — 32,2 ммоль/л. sO₂ — 78,0 %

(норма 40-70). BE — 4,3 ммоль/л. tHb — 132 г/л (норма 135-180).

Гематологические исследования (04.11.2019 г., 6:42): Гемоглобин — 127 г/л. Эритроциты

— $4,3 \cdot 10^{12}$ /л. гранулоциты (%) — 92 %. гранулоциты (абс) — $14 \cdot 10^9$ /л. лимфоциты (абс)

— $0,62 \cdot 10^9$ /л. MCV — 86,7 фл. моноциты (абс) — $0,46 \cdot 10^9$ /л. MCH — 29,4 пг. Ht — 0,38 л/л.

Тромбоциты — $298 \cdot 10^9$ /л. лейкоциты — $15,4 \cdot 10^9$ /л. моноциты(%) — 3 %. лимфоциты (%)

— 4 %.

Газы крови, оксиметрия (05.11.2019 г., 3:59): pH — 7,42 (норма 7,32-7,42). pO₂ — 41 мм рт.

ст. (норма 24-40). pCO₂ — 48 мм рт. ст. (норма 41-51). сHCO₃ — 31,1 ммоль/л. sO₂ — 77,0 %

(норма 40-70). BE — 4,9 ммоль/л. tHb — 139 г/л (норма 135-180).

Биохимические исследования (05.11.2019 г., 4:29): Мочевина — 2,90 ммоль/л (норма

2,50-6,40). Креатинин — 117,2 мкмоль/л (норма 3,1-5,2). Билирубин Общий — 10,1 мкмоль/л

(норма 1,7-32).

Глюкоза - ммоль/л 3,89-5,83 - 6,3.

Гематологические исследования (05.11.2019 г., 6:14): Гемоглобин — 130 г/л. Эритроциты

— $4,5 \cdot 10^{12}$ /л. лимфоциты (абс) — $0,7 \cdot 10^9$ /л. MCV — 86,5 фл. моноциты (абс) — 0,92

10^9 /л. MCH — 29,1 пг. Ht — 0,39 л/л. нейтрофилы (абс) — $11,0 \cdot 10^9$ /л. нейтрофилы (%) —

86,2 %. Тромбоциты — $323 \cdot 10^9$ /л. лейкоциты — $12,8 \cdot 10^9$ /л. моноциты(%) — 7,20 %.

лимфоциты (%) — 5,4 %.

Коагулологические исследования (06.11.2019 г., 3:51): АЧТВ — 26,6 с (норма 21,8-31,0).

Протромбиновое время — 16,0 с (норма 12,0-16,0). МНО — 1,46 (норма 0,95-1,20).

RACH АЧТВ - Ед. 0,9-1,2 - 0,99.

Биохимические исследования (06.11.2019 г., 4:14): Мочевина — 5,10 ммоль/л (норма

2,50-6,40). Креатинин — 77,2 мкмоль/л (норма 3,1-5,2). Билирубин Общий — 12,9 мкмоль/л

(норма 1,7-32). АЛТ — 18,2 ЕД/л (норма 0,0-41,0).

АСТ - Ед/л 0,0-40,0 - 28,1 Глюкоза - ммоль/л 3,89-5,83 - 7,1 Альфа-амилаза - Ед/л 0,0-40,0 -

29,0.

Газы крови, оксиметрия (06.11.2019 г., 3:31): pH — 7,39 (норма 7,32-7,42). pO₂ — 47 мм рт.

ст. (норма 24-40). p50 — 27 мм рт. ст. (норма 25-29). pCO₂ — 42 мм рт. ст. (норма 41-51).

FMetHb — 0,8 % (норма 0,4-1,5). FHHb — 16,9 % (норма 25-55). sO₂ — 82,8 % (норма 40-70).

tO₂ — 17,3 %. SBC- — 23,9 ммоль/л. BE — ммоль/л. tHb — 151 г/л (норма 135-180). FO₂Hb

— 81,5 % (норма 40-70). FCOHb — 0,8 % (норма 1,5-5).

Гематологические исследования (06.11.2019 г., 5:58): Гемоглобин — 129 г/л. Эритроциты — $4,4 \cdot 10^{12}$ /л. гранулоциты (%) — 87 %. гранулоциты (абс) — $8,67 \cdot 10^9$ /л. лимфоциты (абс) — $0,60 \cdot 10^9$ /л. MCV — 85,1 фл. моноциты (абс) — $0,70 \cdot 10^9$ /л. MCH — 29,4 пг. Ht — 0,37 л/л. Тромбоциты — $273 \cdot 10^9$ /л. лейкоциты — $10,0 \cdot 10^9$ /л. моноциты(%) — 7 %. лимфоциты (%) — 6 %.

Биохимические исследования (07.11.2019 г., 4:50): Билирубин прямой — 2,6 мкмоль/л (норма 0,2-3,4). Мочевина — 6,90 ммоль/л (норма 2,50-6,40). Креатинин — 80,3 мкмоль/л (норма 3,1-5,2). Билирубин Общий — 11,4 мкмоль/л (норма 1,7-32). Калий 4,10 ммоль/л 3,5-5,1 Натрий 139 ммоль/л 136,0-145,0.

Газы крови, оксиметрия (07.11.2019 г., 4:00): pH — 7,40 (норма 7,32-7,42). pO₂ — 43 мм рт. ст. (норма 24-40). p50 — 28 мм рт. ст. (норма 25-29). pCO₂ — 39 мм рт. ст. (норма 41-51). FMetHb — 0,8 % (норма 0,4-1,5). FHHb — 22,0 % (норма 25-55). sO₂ — 77,6 % (норма 40-70). tO₂ — 14,7 %. SBC- — 23,6 ммоль/л. BE — -0,5 ммоль/л. tHb — 138 г/л (норма 135-180). FO₂Hb — 76,0 % (норма 40-70). FCOHb — 1,2 % (норма 1,5-5).

Коагулологические исследования (07.11.2019 г., 5:15): АЧТВ — 25,9 с (норма 21,8-31,0). Протромбиновое время — 15,1 с (норма 12,0-16,0). МНО — 1,38 (норма 0,95-1,20). RACH АЧТВ - Ед. 0,9-1,2 - 0,96.

Гематологические исследования (07.11.2019 г., 6:13): Гемоглобин — 124 г/л. Эритроциты — $4,3 \cdot 10^{12}$ /л. лимфоциты (абс) — $2,6 \cdot 10^9$ /л. MCV — 85,6 фл. моноциты (абс) — $0,96 \cdot 10^9$ /л. MCH — 29,1 пг. Ht — 0,37 л/л. нейтрофилы (абс) — $7,8 \cdot 10^9$ /л. нейтрофилы (%) — 67,1 %. Тромбоциты — $268 \cdot 10^9$ /л. лейкоциты — $11,6 \cdot 10^9$ /л. моноциты(%) — 8,30 %. лимфоциты (%) — 22,8 %.

Газы крови, оксиметрия (08.11.2019 г., 4:07): pH — 7,35 (норма 7,32-7,42). pO₂ — 44 мм рт. ст. (норма 24-40). p50 — 28 мм рт. ст. (норма 25-29). pCO₂ — 34 мм рт. ст. (норма 41-51). FMetHb — 0,7 % (норма 0,4-1,5). FHHb — 21,3 % (норма 25-55). sO₂ — 78,3 % (норма 40-70). tO₂ — 15,5 %. SBC- — 19,3 ммоль/л. BE — -6,1 ммоль/л. tHb — 144 г/л (норма 135-180). FO₂Hb — 76,7 % (норма 40-70). FCOHb — 1,3 % (норма 1,5-5).

Биохимические исследования (08.11.2019 г., 5:03): Креатинин — 78,2 мкмоль/л (норма 3,1-5,2). Билирубин Общий — 13,5 мкмоль/л (норма 1,7-32). Глюкоза - ммоль/л 3,89-5,83 - 5,5.

Гематологические исследования (08.11.2019 г., 6:29): Гемоглобин — 125 г/л. Эритроциты — $4,2 \cdot 10^{12}$ /л. лимфоциты (абс) — $1,0 \cdot 10^9$ /л. MCV — 86,4 фл. моноциты (абс) — $0,79 \cdot 10^9$ /л. MCH — 29,8 пг. Ht — 0,36 л/л. нейтрофилы (абс) — $9,4 \cdot 10^9$ /л. нейтрофилы (%) — 82,4 %. Тромбоциты — $278 \cdot 10^9$ /л. лейкоциты — $11,4 \cdot 10^9$ /л. моноциты(%) — 6,90 %. лимфоциты (%) — 8,6 %.

Гематологические исследования (09.11.2019 г., 6:26): Гемоглобин — 135 г/л. Эритроциты — $4,5 \cdot 10^{12}$ /л. лимфоциты (абс) — $0,5 \cdot 10^9$ /л. MCV — 85,5 фл. моноциты (абс) — $0,57 \cdot 10^9$ /л. MCH — 29,7 пг. Ht — 0,39 л/л. нейтрофилы (абс) — $9,3 \cdot 10^9$ /л. нейтрофилы (%) — 88,0 %. Тромбоциты — $284 \cdot 10^9$ /л. лейкоциты — $10,6 \cdot 10^9$ /л. моноциты(%) — 5,40 %. лимфоциты (%) — 4,9 %.

Биохимические исследования (09.11.2019 г., 5:21): Мочевина — 8,10 ммоль/л (норма 2,50-6,40). Креатинин — 73,0 мкмоль/л (норма 3,1-5,2). Билирубин Общий — 11,6 мкмоль/л (норма 1,7-32). АЛТ — 57,6 ЕД/л (норма 0,0-41,0). АСТ - Ед/л 0,0-40,0 - 64,4 Глюкоза - ммоль/л 3,89-5,83 - 5,2.

Газы крови, оксиметрия (09.11.2019 г., 4:26): pH — 7,32 (норма 7,32-7,42). pO₂ — 40 мм рт. ст. (норма 24-40). pCO₂ — 40 мм рт. ст. (норма 41-51). сHCO₃ — 20,6 ммоль/л. sO₂ — 70,0 % (норма 40-70). BE — -6,2 ммоль/л. tHb — 139 г/л (норма 135-180).

Биохимические исследования (10.11.2019 г., 6:24): Креатинин — 73,3 мкмоль/л (норма 3,1-5,2). Билирубин Общий — 11,5 мкмоль/л (норма 1,7-32). Калий 4,10 ммоль/л 3,5-5,1 Натрий 139,0 ммоль/л 136,0-145,0 Глюкоза - ммоль/л 3,89-5,83 - 6,4.

Газы крови, оксиметрия (10.11.2019 г., 4:33): pH — 7,30 (норма 7,32-7,42). pO₂ — 36 мм рт. ст. (норма 24-40). pCO₂ — 48 мм рт. ст. (норма 41-51). сHCO₃ — 23,6 ммоль/л. sO₂ — 62,0 % (норма 40-70). BE — -4,5 ммоль/л. tHb — 135 г/л (норма 135-180).

Гематологические исследования (10.11.2019 г., 6:38): Гемоглобин — 131 г/л. Эритроциты — 4,1 · 10¹²/л. лимфоциты (абс) — 0,7 · 10⁹/л. MCV — 86,4 фл. моноциты (абс) — 1,45 · 10⁹/л. MCH — 29,7 пг. Ht — 0,38 л/л. Тромбоциты — 287 · 10⁹/л. лейкоциты — 15,9 · 10⁹/л. моноциты (%) — 9,10 %. лимфоциты (%) — 4,5 %.

Газы крови, оксиметрия (11.11.2019 г., 3:52): pH — 7,33 (норма 7,32-7,42). pO₂ — 38 мм рт. ст. (норма 24-40). pCO₂ — 43 мм рт. ст. (норма 41-51). сHCO₃ — 22,7 ммоль/л. sO₂ — 67,0 % (норма 40-70). BE — 4,3 ммоль/л. tHb — 135 г/л (норма 135-180).

Биохимические исследования (11.11.2019 г., 4:25): Общий белок — 61,9 г/л (норма 66-88). Альбумин — 29,1 г/л (норма 34,0-50,0). Мочевина — 7,20 ммоль/л (норма 2,50-6,40). Креатинин — 86,6 мкмоль/л (норма 3,1-5,2). Билирубин Общий — 10,8 мкмоль/л (норма 1,7-32). АЛТ — 46,6 ЕД/л (норма 0,0-41,0). Альбумино-глобулиновый коэффициент - Ед. 1,0-2,0 - 0,9 АСТ - Ед/л 0,0-40,0 - 32,2 Глюкоза - Ммоль/л 3,89-5,83 - 7,2.

Коагулологические исследования (11.11.2019 г., 6:10): АЧТВ — 24,8 с (норма 21,8-31,0). Протромбиновое время — 14,1 с (норма 12,0-16,0). МНО — 1,29 (норма 0,95-1,20). RACH АЧТВ - Ед. 0,9-1,2 - 0,92.

Гематологические исследования (11.11.2019 г., 6:30): Гемоглобин — 133 г/л. Эритроциты — 4,4 · 10¹²/л. лимфоциты (абс) — 0,6 · 10⁹/л. MCV — 86,6 фл. моноциты (абс) — 0,77 · 10⁹/л. MCH — 30,4 пг. Ht — 0,38 л/л. нейтрофилы (%) — 88,4 %. нейтрофилы (абс) — 11,4 · 10⁹/л. Тромбоциты — 358 · 10⁹/л. лейкоциты — 12,9 · 10⁹/л. моноциты (%) — 6,0 %. лимфоциты (%) — 4,4 %.

Биохимические исследования (31.07.2019 г., 12:46): Альбумино-глобулиновый коэффициент - Ед. 1,0-2,0 - 1,1 АСТ - Ед/л 0,0-40,0 - 25,7 Глюкоза - Ммоль/л 3,89-5,83 - 4,9.

Биохимические исследования (13.11.2019 г., 13:54): Общий белок — г/л. Пресепсин 152,0 пг/мл 0,0-200,0.

Биохимические исследования (13.11.2019 г., 13:04): Общий белок — 72,6 г/л (норма 66-88). Мочевина — 15,30 ммоль/л (норма 2,50-6,40). Креатинин — 129,7 мкмоль/л (норма 3,1-5,2). Билирубин Общий — 15,3 мкмоль/л (норма 1,7-32). АЛТ — 28,0 ЕД/л (норма 0,0-41,0). АСТ - Ед/л 0,0-40,0 - 30,0 Глюкоза - Ммоль/л 3,89-5,83 - 4,7.

Газы крови, оксиметрия (13.11.2019 г., 12:07): pH — 7,36 (норма 7,32-7,42). pO₂ — 78 мм рт. ст. (норма 24-40). pCO₂ — 32 мм рт. ст. (норма 41-51). сHCO₃ — 18,1 ммоль/л. sO₂ — 95,0 % (норма 40-70). BE — -6,4 ммоль/л. tHb — 135 г/л (норма 135-180).

Гематологические исследования (13.11.2019 г., 12:40): Гемоглобин — 141 г/л. Эритроциты — 4,7 · 10¹²/л. лимфоциты (абс) — 1,3 · 10⁹/л. MCV — 85,7 фл. моноциты (абс) — 2,05 · 10⁹/л. MCH — 30,1 пг. Ht — 0,40 л/л. нейтрофилы (абс) — 15,8 · 10⁹/л. нейтрофилы (%) — 81,5 %. Тромбоциты — 271 · 10⁹/л. лейкоциты — 19,3 · 10⁹/л. моноциты (%) — 10,6 %. лимфоциты (%) — 6,4 %.

Гематологические исследования (15.11.2019 г., 15:21): Гемоглобин — 129 г/л. Эритроциты — 4,2 · 10¹²/л. гранулоциты (%) — 84,0 %. гранулоциты (абс) — 15,3 · 10⁹/л. лимфоциты (абс) — 1,6 · 10⁹/л. MCV — 86,0 фл. моноциты (абс) — 1,20 · 10⁹/л. MCH — 30,9 пг. Ht — 0,36 л/л. Тромбоциты — 198 · 10⁹/л. лейкоциты — 18,1 · 10⁹/л. моноциты (%) — 7,00 %. лимфоциты (%) — 9,00 %.

Биохимические исследования (15.11.2019 г., 15:45): Пресепсин 147,0 пг/мл 0,0-200,0.

Клинический анализ мочи (02.11.2019 г., 9:08): pH — 6,0. Белок — -. Глюкоза — -. Лейкоциты — 0-1. Эритроциты — единично. Эпителий — -. Бактерии — - в прел. Слизь +++++.

Клинический анализ мочи (03.11.2019 г., 10:33): pH — 6,0. Белок — -. Глюкоза — -. Лейкоциты — 2-3 (норма п/зр). Эритроциты — 12-15 (норма п/зр). Эпителий — -. Бактерии — - в преп.

Клинический анализ мочи (04.11.2019 г., 9:36): pH — 6,5. Белок — -. Глюкоза — -. Глюкоза — 28 мМоль/л (норма 0). Лейкоциты — 1-2. Эритроциты — 2-3. Эпителий — -. Бактерии — - в преп.

Клинический анализ мочи (05.11.2019 г., 9:50): pH — 7,5. Белок — -. Глюкоза — 55,0. Лейкоциты — 2-3. Эритроциты — 10-15. Эпителий — -. Бактерии — + в преп. Слизь +.

Клинический анализ мочи (06.11.2019 г., 9:15): pH — 5,5. Белок — 0,30. Глюкоза — 5,5. Лейкоциты — 0-1. Эритроциты — 3-4. Эпителий — единично. Бактерии — - в преп. Уробилиноген 131,0 мкМоль/л 0,0-17,0.

Клинический анализ мочи (07.11.2019 г., 9:39): pH — 7,5. Белок — 0,15. Глюкоза — -. Лейкоциты — 20-25. Эритроциты — 10-15. Эпителий — -. Бактерии — - в преп. Слизь ++ Кристаллы трипельфосфатов ++.

Клинический анализ мочи (08.11.2019 г., 9:51): pH — 7,5. Белок — -. Глюкоза — -. Лейкоциты — 2-3. Эритроциты — 5-7. Эпителий — -. Бактерии — + в преп. Соли + Слизь +.

Клинический анализ мочи (09.11.2019 г., 9:27): pH — 6,5. Белок — -. Глюкоза — -. Лейкоциты — 2-3. Эритроциты — 50-60. Эпителий — -. Слизь ++++.

Клинический анализ мочи (10.11.2019 г., 12:08): pH — 7,0. Белок — -. Глюкоза — -. Лейкоциты — 3-4. Эритроциты — 5-7. Эпителий — -. Бактерии — - в преп. Слизь + Кристаллы фосфата кальция +++ Кристаллы трипельфосфатов ++++.

Клинический анализ мочи (11.11.2019 г., 9:14): pH — 5,5. Белок — -. Глюкоза — -. Лейкоциты — 1-2. Эритроциты — 15-20. Эпителий — -. Бактерии — - в преп. Кристаллы мочевой кислоты +++.

Клинический анализ мочи (13.11.2019 г., 16:46): pH — 6,0. Белок — 1,00. Глюкоза — -. Лейкоциты — 6-8. Эритроциты — эритроциты покрывают сплошь все п/зр. Эпителий — -. Бактерии — - в преп.

Биохимические исследования (06.11.2019 г., 14:00): Прокальцитонин 0,1 нг/мл 0,0-0,1.

Биохимические исследования (31.07.2019 г., 12:46): С-реактивный белок 4,86 мг/л 0,0-5,0.

Исследование на *Treponema pallidum* (06.11.2019 г., 19:54): Исследование на *Treponema pallidum* (IgG) в ИФА-количественно — не выявлено.

Исследование на вирус гепатита С (Hepatitis C virus, HCV) (06.11.2019 г., 19:54): РНК HCV — не обнаружены.

Исследование антител IgM к антигену HBsAg (ИФА) (06.11.2019 г., 14:12): Исследование антител IgM к антигену HBsAg (ИФА) — не выявлено.

Исследование антител/антигена HIV (06.11.2019 г., 15:00): Исследование антител/антигена HIV — не обнаружены.

Гематологические исследования (22.11.2019 г., 12:55): Гемоглобин — 130 г/л. Эритроциты — $4,3 \cdot 10^{12}$ /л. лимфоциты (абс) — $0,74 \cdot 10^9$ /л. MCV — 86,1 фл. моноциты (абс) — $0,74 \cdot 10^9$ /л. MCH — 30,2 пг. Ht — 0,37 л/л. Тромбоциты — $283 \cdot 10^9$ /л. лейкоциты — $18,5 \cdot 10^9$ /л. моноциты(%) — 4 %. лимфоциты (%) — 4 %.

Биохимические исследования (22.11.2019 г., 10:42): Общий белок — 57,2 г/л (норма 66-88). Мочевина — 5,4 мМоль/л (норма 2,50-6,40). Креатинин — 97,0 мкмоль/л (норма 3,1-5,2). Билирубин Общий — 16,0 мкмоль/л (норма 1,7-32). АЛТ — 90,0 ЕД/л (норма 0,0-41,0).

АСТ - Ед/л 0,0-40,0 - 29,0 Глюкоза - ммоль/л 3,89-5,83 - 4,2.

Биохимические исследования (22.11.2019 г., 17:43): Общий белок — г/л (норма 66-88). Пресепсин 236,0 пг/мл (0,0-200,0).

Гематологические исследования (25.11.2019 г., 10:49): Гемоглобин — 114 г/л. Эритроциты — $3,9 \cdot 10^{12}$ /л. лимфоциты (абс) — $1,2 \cdot 10^9$ /л. MCV — 0,34 фл. моноциты (абс) — $0,24 \cdot 10^9$ /л. MCH — 29,3 пг. Ht — 0,34 л/л. Тромбоциты — $336 \cdot 10^9$ /л. лейкоциты — $5,8 \cdot 10^9$ /л. моноциты(%) — 4,10 %. лимфоциты (%) — 19,9 %.

Биохимические исследования (25.11.2019 г., 10:44): Общий белок — г/л (норма 66-88). С-реактивный белок 77,00 мг/л (0,00-5,00).

Клинический анализ мочи (23.11.2019 г., 11:38): pH — 6,0. Белок — -. Глюкоза — -. Лейкоциты — 4-6 в п/зр. Эритроциты — 2-4 в п/зр. Эпителий — 1-2 в п/зр. Бактерии — ++ в преп. Слизь ++.

Этанол, Исследование - Определение одноатомных и многоатомных спиртов, гликолей и их эфиров (03.11.2019 г.): Этанол — 0.44. Химико-токсикологическое исследование № 558 744.

Микробиологические исследования

Бактериоскопическое исследование (06.11.2019 г.): Бактериологический анализ мочи (антибиотикограмма): *Klebsiella pneumoniae* ssp. *pneumoniae* 1×10^3 КОЕ/мл Амикацин - S, Колистин - S

Бактериоскопическое исследование (16.11.2019 г.): Бактериологический анализ мокроты: *Aerococcus viridans* 1×10^6 КОЕ/мл *Neisseria* sp. 1×10^4 КОЕ/мл *Corynebacterium* sp. 1×10^4 КОЕ/мл

Инструментальные исследования

Компьютерная томография головного мозга (02.11.2019 г.): Травматических изменений в веществе головного мозга не выявлено. **Суммарная эффективная доза рентгенологических исследований:** 4 мЗв.

Компьютерная томография шейного отдела позвоночника (02.11.2019 г.): Компрессионный перелом тела С7 позвонка со смещением отломка в позвоночный канал, перелом тела и правого поперечного отростка С6. **Суммарная эффективная доза рентгенологических исследований:** 4 мЗв.

Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника (02.11.2019 г.): Костной травмы не выявлено. **Суммарная эффективная доза рентгенологических исследований:** 3 мЗв.

Компьютерная томография грудного отдела позвоночника (02.11.2019 г.): Перелом тела Th1. **Суммарная эффективная доза рентгенологических исследований:** 3 мЗв.

Рентгенография органов грудной клетки (02.11.2019 г., 7:45): Очаговых и инфильтративных изменений не определяется. **Суммарная эффективная доза рентгенологических исследований:** 0.027 мЗв.

УЗИ органов брюшной полости (02.11.2019 г.): На момент исследования, свободной жидкости, повреждения внутренних органов не выявлено. **Магнитно-резонансная**

томография шеи (05.11.2019 г.): Состояние после оперативного вмешательства передней корпоротомии С7, пластики тела С7 позвонка, переднего корпороза титановыми пластинами тел С6-Th1 позвонков. МР-признаки травматического повреждения спинного мозга на уровне С7 позвонка с признаками миеломалации и сопутствующим отеком спинного мозга на уровне С6-Th1 позвонков. Остеохондроз шейного отдела позвоночника.

Эхокардиография (05.11.2019 г.): Незначительная митральная и трикуспидальная регургитация. полости сердца дилатированы. Локальных нарушений сократимости нет.

Компьютерная томография органов грудной клетки (05.11.2019 г.): Свежих очаговых и инфильтративных изменений в легких не определяется. Следы жидкости в синусах с обеих сторон. **Суммарная эффективная доза рентгенологических исследований:** 4 мЗв.

Компьютерная томография шейного отдела позвоночника (05.11.2019 г.): Состояние после оперативного вмешательства. **Суммарная эффективная доза рентгенологических**

исследований: 2 мЗв.

УЗАС вен нижних конечностей (06.11.2019 г.): ЭХО-признаков тромбоза поверхностных и глубоких вен нижних конечностей на момент исследования не выявлено. **Рентгенография органов грудной клетки (08.11.2019 г., 10:25):** Очаговых и инфильтративных изменений не определяется. **Суммарная эффективная доза рентгенологических исследований: 0.07 мЗв.**

Рентгенография органов грудной клетки (15.11.2019 г., 17:27): Очаговых и инфильтративных изменений не определяется. **Суммарная эффективная доза рентгенологических исследований: 0.07 мЗв.**

Компьютерная томография органов грудной клетки (22.11.2019 г.): Очаговых и инфильтративных изменений в легких не определяется. **Суммарная эффективная доза рентгенологических исследований: 4 мЗв.**

Консультации специалистов

Врач-невролог (02.11.2019 г., 12:10): Компрессионный перелом тела С7 позвонка со смещением отломка в позвоночный канал. Перелом тела и поперечного отростка С6, перелом тела Th1. Нижний парапарез, тазовые нарушения.

Врач-инфекционист (13.11.2019 г., 11:35): Данных за инфекционное заболевание нет. Учитывая лихорадку, лейкоцитоз, пустулезную сыпь нельзя исключить сепсис. В эпид.отношении не опасен, может находиться в отделении общего профиля.

Врач-уролог (13.11.2019 г., 16:50): Заключение: острый простатит.

Врач-дерматовенеролог (14.11.2019 г., 16:50): Фолликулит.

Консилиумы

Консилиум (22.11.2019 г., 16:30):

1. Аверков О.В., Заместитель главного врача.
2. Шапсигова О.А., Заместитель главного врача по терапевтической помощи.
3. Аносов В.Д., Заместитель главного врача по хирургической помощи.
4. Лачинов Э.Л., Врач-уролог.
5. Голубев В.В., Врач-травматолог-ортопед.

Учитывая неэффективность ранее проводимой антибактериальной терапии (Амикацин), данные бактериального исследования (в посевах мочи *K. pneumoniae* с резистентностью к проводимой терапии) больному показана смена антибактериальной терапии: Ванкомицин 1,0- 2 раза в сутки, Колистин 50 мг в/в - 2 раза в сутки.

Лекарственная терапия

Омес, 20 мг, внутрь.

Ципрофлоксацин, 200 мг, в/м.

2 раза в день.

Амикацин, 1 грамм, в/в.

Колистин, 80 мг, в/в.

Ванкомицин, 1 грамм, в/в.

2 раза в сутки.

Эноксапарин натрия, 0,4 , п/к.

Кеторол, 2 мл, в/м.

при болевом синдроме.

Диакارب табл. 250мг, внутрь.

1 раз в сутки.

Другие виды лечения

Передняя корпорэктомия С7, пластика тела С7 титановым имплантом Mash, корпородез пластиной Osmium. (02.11, 13:00 — 02.11.2019 г., 15:20).

Троакарная цистостомия (21.11, 14:00 — 21.11.2019 г., 14:15).

Состояние при выписке

остояние пациента: Средней тяжести.

Сознание ясное. Вынужденное положение. Температура тела 36,8. Кожные покровы бледные, чистые. Периферические лимфоузлы не увеличены. Над легкими дыхание везикулярное, хрипов нет. ЧД 18 в мин. Тоны сердца ясные, ритм правильный. ЧСС - 76 в мин. АД 110/70 мм рт ст. Живот мягкий, безболезненный. Периферических отеков нет. Мочеиспускание через цистостому, моча прозрачная. Появилась позывы к дефекации.

Неврологический статус: Сознание ясное. Ориентирован в пространстве и времени. Движения, сила в руках сохранена. Нижняя параплегия. Появилась чувствительности по сегменту Th12. Глубокая чувствительность в стопах - распознает пальцы на стопах.

Местный, локальный статус: Область послеоперационного рубца спокойная. Заживление первичным натяжением. Пролежни обеих пяточных областей в стадии эпителизации.

Исход госпитализации

Улучшение.

Трудоспособность

Стойко утрачена в связи с данным заболеванием. Листок трудоспособности не выдан. Посыльный лист на МСЭ не оформлен.

Рекомендации

Наблюдение у врача-специалиста: Врач-невролог. Врач-травматолог-ортопед. Врач-нейрохирург. Врач по медицинской реабилитации. Врач-уролог.

Другие рекомендации: продолжение лечения в условиях специализированного реабилитационного центра.

Врач-травматолог-ортопед /

ГОЛУБЕВ ВЛАДИМИР
ВАЛЕРЬЕВИЧ

Заведующий отделением /

ЧАЧБА ЗУРАБ
ВАЛЕРЬЯНОВИЧ

