

Россия, 127299, Москва г, Приорова ул, д. 10

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.П.Приорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
 Дата: 25.11.2022 12:00
 127299, г. Москва, ул. Приорова, 10

Выписной эпикриз

ФИО: Нодилёбов Орзу Акдонович **Д/р:** 23.11.201 **О Пол:** М **№ карты:**
Адрес: Таджикистан **Тел:**

№: 2022-10776 **Дата:** 25.11.2022 12:00

СВЕДЕНИЯ О ПРЕБЫВАНИИ В СТАЦИОНАРЕ

Дата поступления: 08.11.2022 (14-е травматолого-ортопедическое отделение(вертебрологии))

Дата выписки: 25.11.2022 (14-е травматолого-ортопедическое отделение(вертебрологии))

ДИАГНОЗ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ

Основное заболевание: M41.1. Юношеский идиопатический правосторонний грудопоясничный сколиоз 4 степени.

Сопутствующие заболевания: Манифестный ЭКГ феномен WPW. Дисфункция синусового узла (брадикардия, миграция водителя ритма, предсердный ритм) Суправентрикулярная экстрасистолия (редкая, одиночная) Вторичное удлинение интервала QT? . E89.8.

ЖАЛОБЫ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ

деформация грудного отдела позвоночника, боли в области спины.

АНАМНЕЗ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Сколиоз обнаружили в раннем возрасте. Лечились консервативно – с незначительным положительным эффектом. Носил корсет Шено. По данным рентгенографии – правосторонний грудопоясничный сколиоз 4 степени. Рекомендовано оперативное лечение. Госпитализирован для дообследования и оперативного лечения в 14 отделение.

АНАМНЕЗ ЖИЗНИ

Хронических заболеваний нет. Болезнь Боткина, ВИЧ-инфекцию, туберкулез отрицает. Гемотрансфузии отрицает. Аллергии нет.

СОСТОЯНИЕ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ

Объективный статус: Состояние: удовлетворительное. Кожные покровы: физиологической окраски, умеренной влажности. Дыхание: везикулярное, проводится над всеми отделами. Хрипы: хрипов нет. Тоны сердца: ясные, ритмичные. PS: 72 уд. в минуту. АД: 120/ 80 мм рт ст. Живот: мягкий, безболезненный во всех отделах, симптом поколачивания отрицательный с обеих сторон. Физиологические отправления в норме.

Локальный статус: Походка не нарушена. При осмотре со спины - клинически определяется искривление грудного отдела позвоночника вправо на 2,5 см от линии отвеса, с формированием реберного горба справа. Мышечный валик в пояснице слева. Надплечья на одном уровне. Треугольники талии асимметричны, слева подчеркнут, справа сглажен. Пальпация по линии остистых отростков и паравerteбральным точкам безболезненна. Наклоны туловища ограничены, резко болезненны, движения в конечностях в полном объеме. Сосудистых и неврологических расстройств не выявлено.

ЛЕЧЕНИЕ

Проведенные операции:

14.11.2022 Операция №0 "14.11.2022: Наложение гало-кольца. Реконструктивно-корректирующая операция на грудопоясничном отделе позвоночника. Дорсальная коррекция и фиксация деформации металлоконструкцией системы Fule 5,0 на уровне Th3-L4. Задний спондилодез аутокостью. В послеоперационном периоде получал антибактериальную, гастропротекторную, анальгетическую терапию.

Пациент Нодилёбов О.А., 11 лет, наблюдался в АРО №1 с 14.11.22 по 21.11.22 после оперативного вмешательства от 14.11.2022: Реконструктивно-корректирующая операция на грудопоясничном отделе позвоночника. Дорсальная коррекция и фиксация деформации металлоконструкцией системы Fule 0,5 на уровне Th3-L4. Задний спондилодез аутокостью.

В раннем по-периоде отмечалось развитие клинико-лабораторных признаков реактивного панкреатита и реактивного гепатита со снижением перистальтической функциональной активности ЖКТ динамического характера вследствие интраоперационной тракции и изменившейся конфигурации позвоночника.

По данным УЗИ от 15.11.22: УЗ-признаки умеренного реактивного панкреатита.

16.11.22 проведён консилиум в составе зам.директора д.м.н. С.О.Рябых(детский хирург. ортопед-вертебролог), и.о. зав. реанимации А.Н.Третьякова, зам. глав. врача по клинической работе Ю.Б. Юрасова, клин. фармаколог Новожилова Е.А., врач эндокринолог О.В.Сотикова, врач педиатр Кошевой А.Е., лечащий врач к.м.н. С.Н.Макаров. Заключение консилиума: Учитывая данные УЗИ поджелудочной железы, нормальный уровень альфа-амилазы - состояние расценено как реактивный панкреатит, обусловленный интраоперационной тракцией и фиксацией позвоночника, а также приемом антибактериальной и анальгетической, противоотечной терапии.

ЛОКАЛЬНЫЙ СТАТУС ПРИ ВЫПИСКЕ

Общее состояние: удовлетворительное. PS: 72 в мин.ритмичный. АД: 117/74 мм.рт.ст. Соматически - стабилен. Живот - пальпаторно мягкий, безболезненный. Мочеиспускание - самостоятельное, безболезненное. Температура 36.6.

Повязки сухие, чистые. Швы состоятельные. Туалет раны. Повязки с полуспиртом. Гемодинамических и неврологических расстройств нет. Терапия по листу назначений. Выписан в удовлетворительном состоянии.

Рекомендации даны.

РЕЗУЛЬТАТЫ КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ, ДИНАМИКА

Анализы, проведенные до поступления в стационар:

ГЛИКЕМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ:

Дата: 16.11.2022. : время взятия анализа 16:00, глюкоза крови - 5,6.

ГЛИКЕМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ:

Дата: 16.11.2022. : время взятия анализа 07:00.: время взятия анализа 12:00, глюкоза крови - 10,1.

БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ:

Дата: 16.11.2022. Глюкоза - 9,9.

КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ:

Дата: 19.11.2022. Гемоглобин - 100. Эритроциты - 3,82. Гематокрит - 28. Лейкоциты - 7,4. Сегментоядерные нейтрофилы - 66,3. Лимфоциты - 24,6. Моноциты - 9,1. Тромбоциты - 286.

КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ:

Дата: 20.11.2022. Гемоглобин - 101. Эритроциты - 3,85. Гематокрит - 29. Лейкоциты - 7,4. Тромбоциты - 295.

КИСЛОТНО-ОСНОВНОЕ СОСТОЯНИЕ КРОВИ:

Дата: 08.11.2022. Тип пробы капилляр. pH - 7,39. pCO₂ - 39,4. pO₂ - 75,4. гемоглобин - 123. sO₂ - 95,8. K⁺ - 4,4. Na⁺ - 139. Ca²⁺ - 1,24. Cl⁻ - 108. mOsm - 286. глюкоза - 8,2. лактат - 2,6. BE - -0,4. HCO₃ - 24,1.

КИСЛОТНО-ОСНОВНОЕ СОСТОЯНИЕ КРОВИ:

Дата: 14.11.2022. Время 13-44. Тип пробы капилляр. pH - 7,22. pCO₂ - 58,8. pO₂ - 131. гемоглобин - 112. sO₂ - 97,9. K⁺ - 3,7. Na⁺ - 141. Ca²⁺ - 1,26. Cl⁻ - 109. mOsm - 292,4. глюкоза - 10,3. лактат - 5,1. BE - -3,9. HCO₃ - 20,3.

КИСЛОТНО-ОСНОВНОЕ СОСТОЯНИЕ КРОВИ:

Дата: 14.11.2022. Время 22-56. Тип пробы капилляр. pH - 7,36. pCO₂ - 37,9. pO₂ - 172. гемоглобин - 98. sO₂ - 99,2. K⁺ - 4,1. Na⁺ - 141. Ca²⁺ - 1,22. Cl⁻ - 107. mOsm - 295,7. глюкоза - 12,9. лактат - 7,9. BE - -3,7. HCO₃ - 21,4.

КИСЛОТНО-ОСНОВНОЕ СОСТОЯНИЕ КРОВИ:

Дата: 14.11.2022. Время 18-22. Тип пробы капилляр. pH - 7,25. pCO₂ - 39,9. pO₂ - 96,6. гемоглобин - 110. sO₂ - 96,5. K⁺ - 4,1. Na⁺ - 140. Ca²⁺ - 1,28. Cl⁻ - 111. mOsm - 293,3. глюкоза - 13,5. лактат - 8,1. BE - -8,5. HCO₃ - 17,3.

КИСЛОТНО-ОСНОВНОЕ СОСТОЯНИЕ КРОВИ:

Дата: 14.11.2022. Время 21-00. Тип пробы капилляр. pH - 7,27. pCO₂ - 36,8. pO₂ - 86,6. гемоглобин - 105. sO₂ - 95,9. K⁺ - 4,3. Na⁺ - 140. Ca²⁺ - 1,27. Cl⁻ - 110. mOsm - 296,7. глюкоза - 17,0. лактат - 9,6. BE - -9,0. HCO₃ - 17,1.

КИСЛОТНО-ОСНОВНОЕ СОСТОЯНИЕ КРОВИ:

Дата: 14.11.2022. Время 10-05. Тип пробы капилляр. pH - 7,29. pCO₂ - 56,3. pO₂ - 301. гемоглобин - 114. sO₂ - 99,4. K⁺ - 4,0. Na⁺ - 140. Ca²⁺ - 1,23. Cl⁻ - 107. mOsm - 285,1. глюкоза - 5,8. лактат - 1,2. BE - 1,0. HCO₃ - 24,5.

КИСЛОТНО-ОСНОВНОЕ СОСТОЯНИЕ КРОВИ:

Дата: 15.11.2022. Время 05-27. Тип пробы капилляр. pH - 7,41. pCO₂ - 40,6. pO₂ - 92,5. гемоглобин - 100. sO₂ - 97,9. K⁺ - 4,7. Na⁺ - 139. Ca²⁺ - 1,17. Cl⁻ - 106. mOsm - 286,9. глюкоза - 8,5. лактат - 3,9. BE - 1,5. HCO₃ - 25,7.

КИСЛОТНО-ОСНОВНОЕ СОСТОЯНИЕ КРОВИ:

Дата: 15.11.2022. Время 18-07. Тип пробы капилляр. pH - 7,380. pCO₂ - 44,4. pO₂ - 84,1. гемоглобин - 92. sO₂ - 97,0. K⁺ - 4,6. Na⁺ - 139. Ca²⁺ - 1,20. Cl⁻ - 106. mOsm - 285,0. глюкоза - 6,6. лактат - 1,1. BE - 1,1. HCO₃ - 25,2.

КИСЛОТНО-ОСНОВНОЕ СОСТОЯНИЕ КРОВИ:

Дата: 16.11.2022. Время 05-48. Тип пробы капилляр. pH - 7,387. pCO₂ - 44,5. pO₂ - 77,0. гемоглобин - 94. sO₂ - 96,0. K⁺ - 4,6. Na⁺ - 135. Ca²⁺ - 1,21. Cl⁻ - 102. mOsm - 275,5. глюкоза - 5,0. лактат - 1,2. BE - 1,6. HCO₃ - 25,7.

КИСЛОТНО-ОСНОВНОЕ СОСТОЯНИЕ КРОВИ:

Дата: 16.11.2022. Время 12-17. Тип пробы капилляр. pH - 7,352. pCO₂ - 40,7. pO₂ - 78,7. гемоглобин - 90. sO₂ - 95,6. K⁺ - 4,2. Na⁺ - 133. Ca²⁺ - 1,22. Cl⁻ - 100. mOsm - 275,3. глюкоза - 10,1. лактат - 1,4. BE - -2,7. HCO₃ - 22.

КИСЛОТНО-ОСНОВНОЕ СОСТОЯНИЕ КРОВИ:

Дата: 16.11.2022. Время 20-09. Тип пробы капилляр. pH - 7,396. pCO₂ - 45,6. pO₂ - 70,7. гемоглобин - 93. sO₂ - 95. K⁺ - 4,3. Na⁺ - 136. Ca²⁺ - 1,21. Cl⁻ - 101. mOsm - 278,7. глюкоза - 6,3. лактат - 0,9. BE - 2,9. HCO₃ - 26,8.

КИСЛОТНО-ОСНОВНОЕ СОСТОЯНИЕ КРОВИ:

Дата: 17.11.2022. Тип пробы капилляр. pH - 7,41. pCO₂ - 42,4. pO₂ - 77,3. гемоглобин - 91. sO₂ - 96,3. K⁺ - 4,5. Na⁺ - 135. Ca²⁺ - 1,23. Cl⁻ - 100. mOsm - 274. глюкоза - 4,7. лактат - 1,9. BE - 2,1. HCO₃ - 26,2.

КИСЛОТНО-ОСНОВНОЕ СОСТОЯНИЕ КРОВИ:

Дата: 17.11.2022. Время 05-36. Тип пробы капилляр. pH - 7,377. pCO₂ - 47,1. pO₂ - 71,2. гемоглобин - 96. sO₂ - 94,3. K⁺ - 4,4. Na⁺ - 135. Ca²⁺ - 1,18. Cl⁻ - 100. mOsm - 274,6. глюкоза - 4,9. лактат - 1,1. BE - 2,3. HCO₃ - 26,1.

КИСЛОТНО-ОСНОВНОЕ СОСТОЯНИЕ КРОВИ:

Дата: 17.11.2022. Тип пробы капилляр. pH - 7,39. pCO₂ - 42,5. pO₂ - 79,4. гемоглобин - 98. sO₂ - 96,2. K⁺ - 4,9. Na⁺ - 136. Ca²⁺ - 1,22. Cl⁻ - 102. mOsm - 276. глюкоза - 4,7. лактат - 2,3. BE - 1,0. HCO₃ - 25,2.

КИСЛОТНО-ОСНОВНОЕ СОСТОЯНИЕ КРОВИ:

Дата: 18.11.2022. Тип пробы капилляр. pH - 7,41. pCO₂ - 44,5. pO₂ - 82,9. гемоглобин - 91. sO₂ - 96,9. K⁺ - 3,5. Na⁺ - 138. Ca²⁺ - 1,20. Cl⁻ - 104. mOsm - 281. глюкоза - 4,7. лактат - 1,0. BE - 3,3. HCO₃ - 27,2.

КИСЛОТНО-ОСНОВНОЕ СОСТОЯНИЕ КРОВИ:

Дата: 18.11.2022. Время 19-20. Тип пробы капилляр. pH - 7,41. pCO₂ - 48,9. pO₂ - 74,3. гемоглобин - 97. sO₂ - 95,2. K⁺ - 4,5. Na⁺ - 140. Ca²⁺ - 1,29. Cl⁻ - 105. mOsm - 287,6. глюкоза - 7,9. лактат - 3,4. BE - 6,2. HCO₃ - 29,6.

КИСЛОТНО-ОСНОВНОЕ СОСТОЯНИЕ КРОВИ:

Дата: 19.11.2022. Время 18-00. Тип пробы капилляр. pH - 7,43. pCO₂ - 46. pO₂ - 65. гемоглобин - 99. sO₂ - 94. K⁺ - 4,6. Na⁺ - 139. Ca²⁺ - 1,24. Cl⁻ - 104. mOsm - 285. глюкоза - 7,8. лактат - 1,4. BE - 6,0. HCO₃ - 29,5.

КИСЛОТНО-ОСНОВНОЕ СОСТОЯНИЕ КРОВИ:

Дата: 19.11.2022. Время 06-01. Тип пробы капилляр. pH - 7,42. pCO₂ - 51,7. pO₂ - 70,4. гемоглобин - 102. sO₂ - 94,8. K⁺ - 5,0. Na⁺ - 139. Ca²⁺ - 1,27. Cl⁻ - 101. mOsm - 283,4. глюкоза - 5,7. лактат - 1,7. BE - 8,3. HCO₃ - 31,5.

КИСЛОТНО-ОСНОВНОЕ СОСТОЯНИЕ КРОВИ:

Дата: 20.11.2022. Тип пробы капилляр. pH - 7,43. pCO₂ - 42,7. pO₂ - 70,8. гемоглобин - 101. sO₂ - 95,4. K⁺ - 4,6. Na⁺ - 139. Ca²⁺ - 1,23. Cl⁻ - 106. mOsm - 286. глюкоза - 7,8. лактат - 1,8. BE - 3,9. HCO₃ - 27,8.

КИСЛОТНО-ОСНОВНОЕ СОСТОЯНИЕ КРОВИ:

Дата: 20.11.2022. Время 6-00. Тип пробы капилляр. pH - 7,40. pCO₂ - 51. pO₂ - 72. гемоглобин - 98. sO₂ - 95. K⁺ - 5,2. Na⁺ - 140. Ca²⁺ - 1,29. Cl⁻ - 105. mOsm - 296. глюкоза - 6,0. лактат - 2,0. BE - 6,5. HCO₃ - 29,8.

КИСЛОТНО-ОСНОВНОЕ СОСТОЯНИЕ КРОВИ:

Дата: 21.11.2022. Тип пробы вена. pH - 7,39. pCO₂ - 54,2. pO₂ - 23,1. гемоглобин - 103. sO₂ - 32,1. K⁺ - 4,4. Na⁺ - 138. Ca²⁺ - 1,17. Cl⁻ - 102. mOsm - 281. глюкоза - 5,9. лактат - 0,6. BE - 4,6. HCO₃ - 68,2.