

ловы в стороны в норме. Подъязычный нерв: без особенностей. Тонус мышц в конечностях повышен, D=S, парезов и параличей нет. На болевые и тактильные раздражения реагирует. Симптом Бабинского отрицательный. Ригидности затылочных мышц нет. Функции тазовых органов сохранены. Локальный статус: ограничение движений в шейном отделе позвоночника, патологический наклон.

Лабораторно-инструментальные данные:

Кровь на ВИЧ От 06.02.2020 г. - отрицательно;

Кровь на гепатиты В и С №48 - отрицательно;

Электролиты от 07.02.2020 г.: калий 4,5 ммоль/л; натрий 141 ммоль/л;

БХ крови от 07.02.2020 г.: АлТ 15; мочевины 4,5; АсТ 21,7; общий белок 79 г/л; глюкоза 4,63 ммоль/л; общий билирубин 9,6 ммоль/л;

Коагулограмма от 07.02.2020 г.: ПВ 12,1; МНО 0,96; ПТИ 107%; фибриноген 1,8 г/л;

ОАК от 03.02.2020 г.: лейкоциты $3,6 \times 10^9$; эритроциты $0,5 \times 10^{12}$; гемоглобин 145 г/л;

ЭКГ от 13.11.2020 г.: состояние после закрытия ОАП. Ритм синусовый. ЧСС 96 в мин.

Кардиолог от 18.11.2019 г.: состояние после двойного лигирования ОАП от 2008 г. СНФК 0ст. Трисомия по 21 паре хромосом. Эндокринолог от 13.11.2019 г.: врожденный гипотиреоз без зоба.

Офтальмолог от 13.11.2019 г.: косоглазие содружественное сходящееся, альтернирующее, ч/акомодационное. непостоянное. Сложный прямой гиперметропический астигматизм обоих глаз. Врожденная катаракта левого глаза. Патологии глазного дна не выявлено.

ОАК от 17.02.2020 г.: гемоглобин 133 г/л; эритроциты $3,97 \times 10^{12}$;

ОАМ от 17.02.2020 г.: светло-жёлтая. прозрачная, уд вес 1,027;

БХ крови от 17.02.2020 г.: общий белок 71 г/л; мочевины 5,5 ммоль/л; креатинин 41 мкмоль/л; глюкоза 3,79 ммоль/л; калий 4,6 ммоль/л; натрий 142 ммоль/л; АлТ 17 Ед/л; АсТ 22 ЕД/л; билирубин общий 3,6 мкмоль/л;

Коагулограмма от 17.02.2020 г.: АЧТВ 31 сек; МНО 1,07; ПВ 12,1 сек; ТВ 17 сек; ПТИ 93%; фибриноген 2,63 г/л;

Случай обсужден на клиническом разборе с участием мед. дир. к.м.н. Пазылбековым Т. Т., зав. СипНС к.м.н. Керимбасовым Т. Т., зав. ДНХО Оленбай Г. И. и врачей отделения, учитывая компрессию спинномозгового канала

на МРТ снимках, жалобы и общий осмотр ребёнка рекомендована операция фиксации позвоночника на уровне С1-С3, декомпрессия спинномозгового канала.

С родителями проведена беседа о ходе операции и возможных осложнениях включая самые тяжкие. Согласия на операцию, возможное переливание и наркоз получены.

Проведенное лечение:

21.02.2020 г. проведена операция декомпрессия позвоночника на уровне С1, спондилодез С1-С3 винтами.

На КТ шейного отдела позвоночника от 21.02.2020 г.: в теле С1 и поперечных отростках С3 расположены винты. Винт С3 вдавливается в поперечное отверстие. Задние дужки С1 позвонка, фрагмент затылочной кости резецированы.

Конец дренажной трубки установлен на уровне дефекта затылочной кости. Задний контур С2 вдавливается в просвет позвоночного канала на 8,5 мм.

В послеоперационном периоде отмечается повышение температуры тела до 38 С, тяжело поддается медикаментозному снижению.

ОАК от 22.02.2020 г.: гемоглобин 108 г/л; эритроциты $3,31 \times 10^{12}$; тромбоциты 214×10^9 ; лейкоциты $8,23 \times 10^9$; н 71%

СРБ от 22.02.2020 г.: 54 мг/л;

подключена антибактериальная терапия.

В динамике отмечается периодически повышение температуры тела до субфебрильных цифр. ОАК от 25.02.2020 г.: гемоглобин 106 г/л; эритроциты $3,23 \times 10^{12}$; тромбоциты 229×10^9 ; лейкоциты $7,42 \times 10^9$; н 63%

СРБ от 25.02.2020 г.: 67 мг/л;

ОАМ от 25.02.2020 г.: соломенно-жёлтый, прозрачная, уд вес 1,030; белок 0,3 г/л;

Решено откорректировать антибактериальную терапию.

В динамике повышений температуры нет.

СРБ от 28.02.2020 г.: 26 мг/л;

ОАК от 28.02.2020 г.: гемоглобин 103 г/л; эритроциты $3,24 \times 10^{12}$; лейкоциты $3,56 \times 10^9$;

Состояние при выписке:

Жалобы на дискомфорт в области шеи. Общее состояние ребенка стабильное. Appetit сохранён. Питание усваивает. Температура тела не повышается. Девочка себя обслуживает. Кожные покровы розового цвета.

Видимые слизистые розовые, чистые. В легких дыхание везикулярное с обеих сторон проводится, хрипов нет. ЧСС 84 уд в мин. Сердечные тоны ясные, ритм правильный. Язык чистый. Зев умеренно гиперемирован. Живот

при пальпации мягкий, безболезненный. Физиологические оправления: в норме, оформленный. Уровень сознания по ШКГ 15 баллов, на осмотр реагирует спокойно. В контакт вступает. Когнитивные функции снижены.

Инструкции выполняет. Зрение норма. Зрачки OD=OS. Глазные щели одинаковые. Движения глазных яблок в полном объеме. Корнеальный рефлекс живой, OD=OS. Лицо симметричное. Поперхивания нет. В двигательной сфере без выпадений.