

В контакте с инф. больными
не была 24.11.2020 г.

В. П. П. П.

Митюшкина Виктория Андреевна, находилась на стационарном лечении в психоневрологическом отделении для детей БУЗ УР «РДКБ МЗ УР» с 16.11.2020 г. по 24.11.2020 г. с диагнозом:

Основной: Детский церебральный паралич (последствия ПВЛ тяжелой степени выраженности, викарная тривентрикулярная вентрикуломегалия, киста прозрачной перегородки по МРТ г/м от 06.2020), спастический грубый тетрапарез, умеренные глазодвигательные нарушения, грубая задержка психо-речевого развития, выраженная дизартрия, псевдобульбарный синдром, нарушение функции тазовых органов по типу задержки, симптоматическая эпилепсия с полиморфными приступами (редкими сложно-парциальными приступами, редкими генерализованными тонико-клоническими приступами).

Осложнения: Нейрогенная тугоподвижность суставов верхних конечностей, ФНС 3 степени. Эквинусная установка стоп. Нейрогенная тугоподвижность голеностопных и коленных суставов. Нейрогенные приводящее-ротационные контрактуры тазобедренных суставов, ФНС 2 степени. Кифосколиоз грудного отдела позвоночника 1-2 степени.

Сопутствующий: Незавершенный поворот почек, каликоэктазия двусторонняя по УЗИ почек от 11.2020

Диагноз выставлен на основании жалоб, клинических, объективных и лабораторно-инструментальных данных.

Неврологический статус при поступлении: В сознании. На осмотр реагирует. Инструкции не выполняет. Менингеальные знаки abs. Голова правильной формы. Глазные щели OS=OD. Зрачки средней величины, равные. Фотореакция живая, прямая и содружественная. За молоточком не следит. Расходящийся страбизм ОИ. Нистагма нет. Носогубные складки симметричные. Язык в полости рта. Глоточный рефлекс вызывается, снижен. Саливация повышена. Активной речевой продукции во время осмотра нет. Глубокие рефлексы с рук высокие, D>S, с ног высокие, D>S. Брюшные рефлексy снижены, D=S. С-м Бабинского с 2-х сторон. Мышечный тонус повышен по пирамидному типу, грубее справа. Сила в конечностях - 2-2,5 б. Удерживает погремушку левой рукой, сжав в кулак. Чувствительность и координацию оценить затруднительно. Непродолжительно удерживает голову, может перевернуться со спины на бок, не сидит, не может стоять. Удерживает в левой руке вложенные предметы. Тазовые функции не контролирует.

Проведенное лечение: вальпроевая кислота – рег ос, этилметилгидроксипиридина сукцинат – в/м. Парафиновые «сапожки», «перчатки». Массаж конечностей.

Биохимия крови от 17.11.2020: АЛТ – 9 МЕ/л. АСТ – 16 МЕ/л, билирубин – 4,1 мкмоль/л (прямой – 1,7 мкмоль/л, непрямой – 2,4 мкмоль/л), мочевины – 5,53 ммоль/л, остаточный азот – 19,1 ммоль/л, сахар – 4,86 ммоль/л, кальций – 2,36 ммоль/л, калий – 4,24 ммоль/л, натрий – 134,9 ммоль/л, фосфор – 1,12 ммоль/л, щелочная фосфатаза – 489,5 МЕ/л, креатинин – 73 мкмоль/л.

ЭКГ: Ритм синусовый, ЧСС 110 в мин – 110-85 в мин. Умеренная тахикардия, эпизоды аритмии. Нормограмма. Положение электрической оси сердца нормальное. Снижена амплитуда электрокардиопотенциалов в основных и прекардиальных отведениях. Изменения реполяризации желудочков. Диффузные обменно-дистрофические нарушения в миокарде.

ЭЭГ: В течение 1 часа проводилось ВЭЭГ в состоянии бодрствования после медикаментозной седации, но без раннего пробуждения. Исследование проведено при преимущественно открытых глазах с большим количеством двигательных и миографических артефактов. Основной ритм представлен регулярным ритмичным слабо модулированным альфа-ритмом частотой 10-11 Гц амплитудой 40-60 мкВ с хорошими зональным распределением и реакцией активации. Региональная эпилептиформная активность регистрируется умеренным индексом в вертекальных и правых и левых лобно-центральных отведениях в виде пиков, полипиков и пик-медленно-волновых комплексов амплитудой 50-120 мкВ.

МРТ головного мозга от 06.2020: МР-картина соответствует последствиям ПВЛ тяжелой степени выраженности. Викарная тривентрикулярная вентрикуломегалия. Киста прозрачной перегородки.

СКТ головного мозга от 03.2019: КТ картина дизонтогенетического развития бокового желудочков. Коллоидная киста прозрачной перегородки. Гипогенезия мозолистого тела. Нестабильность сегмента С1-С2.

УЗИ почек, мочевого пузыря: Эхопризнаки незавершенного поворота почек, каликоэктазии двустор.

УЗИ органов брюшной полости от 01.2020: эхопризнаки мегаколон, аэроколии

Консультация логопеда: Дизартрия (выраженная)

Консультация окулиста: ДЗН ОИ бледно-серые, границы четкие, артерии, вены нормального калибра, соотношение ар/в=2:3, сетчатка прозрачна, прилежит.

Заключение: признаки ишемии зрительного нерва обоих глаз

Консультация ортопеда от 03.2019: ДЦП, спастический тетрапарез. Нейрогенная тугоподвижность суставов верхних конечностей, ФНС 3 степени. Эквинусная установка стоп. Нейрогенная