



BRTclinic

ПОВЕРЬТЕ, ЭТО ВОЗМОЖНО

Заключение

Пациент: ФИО, дата рождения - Погодина Афина Сергеевна 04.11.2005 г.р. проходила курс реабилитации по авторскому методу «Императивно-корректирующая гимнастика» с 31.05.2021г по 14.06.2021г. в ООО «Клиника восстановительного лечения БиАТи».

Диагноз согласно выпискам: ДЦП. Смешанный тетрапарез, больше справа. Псевдобульбарный синдром. Синдром ВЧГ. Дислокация позвончика в сегментах С2-С3, С3-С4, С6-С7, Д4-Д5 с нарушением гемодинамики в этих отделах. Дисфагия. Дизартрия. Гиперсаливация. Сколиоз ГПОП. Соха valga справа. Эквино-вальгусная деформация стоп. ЗПР с грубыми речевыми нарушениями.

Анамнез: Ребенок от первых самостоятельных родов на сроке 38нед. Вес при рождении 1720г, рост 47см. Со слов мамы состояние ребенка резко ухудшилось после прививки от гепатита В, развился острый менингит. К 3 месяцам уверенно держала голову и переворачивалась в обе стороны, В 5 месяцев, после прививки БЦЖ перестала переворачиваться, стала хуже есть. После прививки АКДС в 8 мес, девочка утратила все навыки, не могла глотать, сосать и перестала набирать вес. С 11.5 мес регулярно занималась двигательной реабилитацией (НИИ физической реабилитации проф. Блюма Е.Э.). Первые самостоятельные шаги сделала в 2 года, к 2.5 годам стала ходить. На химические препараты, со слов мамы, развилась аутоиммунная реакция, по этой причине уже много лет не принимает никаких препаратов, кроме гомеопатических и фитопрепаратов, также принимает микроэлементы.

МРТ от 2010г: признаки многоочагового поражения головного мозга, вероятнее всего, как последствие перенесенной нейроинфекции, гипоксически-ишемической энцефалопатии. Кортикальная дисплазия(?).

ЭЭГ от 2019г: умеренные изменения БЭА по типу дезорганизации, больше выраженные в правом полушарии. Эпилептиформной активности не выявлено.

УЗДГ БЦА: Признаки ангиодистонии с тенденцией к ангиоспастическим реакциям, преимущественно интракраниально.

Неврологический статус: Девочка контактна. Обращенную речь понимает полностью, на вопросы отвечает адекватно письменно. Все инструкции выполняет. В речевом репертуаре звуки, несколько простых слов. При осмотре отмечается сколиоз, укорочение правой ноги на 2см, укорочение правой руки. Гипертонус разгибателей шеи, пальпация шеи болезненна. Голову держит с наклоном вперед, с ротацией влево. Прогнатия верхней челюсти. Зрачки D=S. Движение глазных яблок в полном объеме. Язык по средней линии, выраженная спастичность артикуляционного аппарата, гиперсаливация. Глотание нарушено: ест только гомогенизированную пищу маленькими порциями, лежа. Грубая дизартрия. Мышечный тонус повышен по спастическому типу, больше в правых конечностях. Мышечная сила снижена в руках до 3б. СХР D=S. Положительный симптом Бабинского с 2-х сторон, больше справа. Ограничена ротация в правом т/б суставе. Вальгусная деформация стоп. Самостоятельно сидит, ходит, походка гемипаретическая, координаторных нарушений не выявлено. Газовые функции: учащенное мочеиспускание.

Программа реабилитации включила: Императивно-корректирующая гимнастика, массаж оздоровительный, занятия на коррекцию стоп, занятия с эрготерапевтом, занятия по методу Мошу Фельденкрайз.

На фоне проведенной реабилитации: отмечается укрепление мышц спины и конечностей.

Рекомендации:

1. повторный курс реабилитации в октябре 2021 года
2. наблюдение невролога по м/ж



14.06.2021г.

Врач невролог Власова Н. Ю.