

ВЭМ (дневной) 21.12.2023: в сравнение в предыдущим исследованием от 10.08.22 – отмечается положительная динамика в виде отсутствия эпилептиформной активности в бодрствовании и существенного уменьшения ее индекса во сне.

ЭЭГ 18.12.23, 11.03.24 сохраняется эпилептиформность.

ЭЭГ 21.06.24: эпилептиформная активность в правой гемисфере с реверсией фаз P3, низкого индекса. КТ г/м 25.06.24: КТ признаки шунтозависимой гидроцефалии. Кистозно-глиозные изменения в левой височной доле.

ЭЭГ 23.09.24: МРЭА (ДЭРД) индекс активности низкий-средний.

Неврологический статус: ЧМН - зрачки D=S, глазные щели S<D, сходящееся непостоянное косоглазие OS, фотореакция живая, движение глаз в полном объеме, за предметом следит, нистагма нет. Глотание не нарушено. Мышечный тонус повышен в конечностях, больше в дистальных отделах D>S. Глубокие рефлексы оживлены, D>S. Опора слабая, с тенденцией на носок с плосковальгусной установкой. Р/с Бабинского +/- . Менингеальных знаков нет. Судорог нет. Тазовые функции сохранены, контроль не сформирован.

НПР: самостоятельно не ходит, не стоит, игрушку держит. ВКФ снижены. Речь – отдельные слова. Посещает детский сад.

Врач невролог

26.11.24



Т.В. Ветрова

