

644033, г. Омск, ул. 1-ая Затонская, д. 1, корп. 1
телефон: 331-400; +7 (983) 568-46-34
www.euromed-omsk.ru
epilepsiya_omsk@mail.ru



Центр неврологии и эпилепсии святого Пантелеимона
Лаборатория сна

Руководитель отделения к.м.н Шестакова О.И.
+7(3812)331-381; +7(3812)98-46-34; +7(983)568-46-34
e-mail: epilepsiya_omsk@mail.ru

КОНСУЛЬТАЦИЯ НЕВРОЛОГА-ЭПИЛЕПТОЛОГА

Доцента кафедры неврологии и нейрохирургии с курсом ДПО Ом ГМУ

Дата: 08.05.2023 13:40 Пациент: Догорова Ольга Васильевна
Номер карты: 492915 Дата рождения: 15.11.2011 (11 лет 5 мес.)

Жалобы

Жалобы на задержку развития с аутистикоподобными чертами поведения;

Анамнез заболевания

От беременности, протекавшей неблагоприятно, ЭКО, первая из двойни, путем ПКС, 1 родов с массой 2, 750 кг. Второй мальчик, 2, 300 кг, здоров; До года росла и развивалась по возрасту, самостоятельно пошла к году. До 3-х лет отсутствие речи; С 3-х летнего возраста наблюдается у психиатра, аутистикоподобные черты менялись с возрастом, на сегодняшний день, обучение по программе 7/2, программу усваивает; Активно применяют стимулирующие методики: МРТ (Реацентр), Томатис, БАК. Ранее Церебролизин курсами; На фоне введения Ламотриджина нивелирование фотопароксизмального ответа на ЭЭГ и улучшение поведения;

Прием лекарственных препаратов

Противосудорожная терапия: Сейзар 100мг/сутки. Фармакоанамнез: Эфамол, Гаммалон, Фенибут, Торендо; Масса 45 кг;

Неврологический статус:

Не осмотрена. Mensers с 09.2022г;

Обследования

- ДВЭЭГ от 06.2015г: Эпилептиформная активность представлена: комплексами острая-медленная волна по структуре формирующиеся ДЭПД в лобно-височной области билатерально-синхронно с частотой 1 Гц;
- ДВЭЭГ от 2017г: эпилептиформная активность не зарегистрирована;
- ДВЭЭГ от 2021г: В состоянии бодрствования эпилептиформная активность зарегистрирована на всех частотах РФС виде фотопароксизмального ответа: Феномен скотосенситивности (eye-closure sensitivy) зарегистрирован; РФС при 3Г (fixation-offsensitivity) провоцирует появление эпилептиформной активности: в виде генерализованного разряда комплексов спайк-медленная волна частотой до 2-5 Гц, амплитудой до 200 мкВ; В состоянии бодрствования эпилептиформная активность зарегистрирована; в виде фотопароксизмального ответа (IV тип по Waltz) Феномен скотосенситивности (eye-closure sensitivy) зарегистрирован; 5. В состоянии сна эпилептиформная активность зарегистрирована с нарастанием индекса: Эпилептиформная активность во время сна нарастает, регистрируется: - в виде генерализованных разрядов комплексов спайк-медленная волна, острая-медленная волна частотой до 1 Гц амплитудой до 250 МКВ;
- ДВЭЭГ в контроле от 24.10.2021г: полное нивелирование эпилептиформной активности;
- ДВЭЭГ от 25/06/22: по прежнему эпилептиформная активность не регистрируется.
- Вит Д 25 ОН 3Г, 7 нг/мл;
- ДВЭЭГ от 22.04.2023г: В состоянии бодрствования эпилептиформная активность зарегистрирована в виде фотопароксизмального ответа - РФС при 3Г провоцирует появление

диффузных острых волн и спайков III тип по Waltz.

Заключительный диагноз:

Энцефалопатия развития вероятно генетическая с аутистикоподобными чертами поведения.

G.40.9

Рекомендации

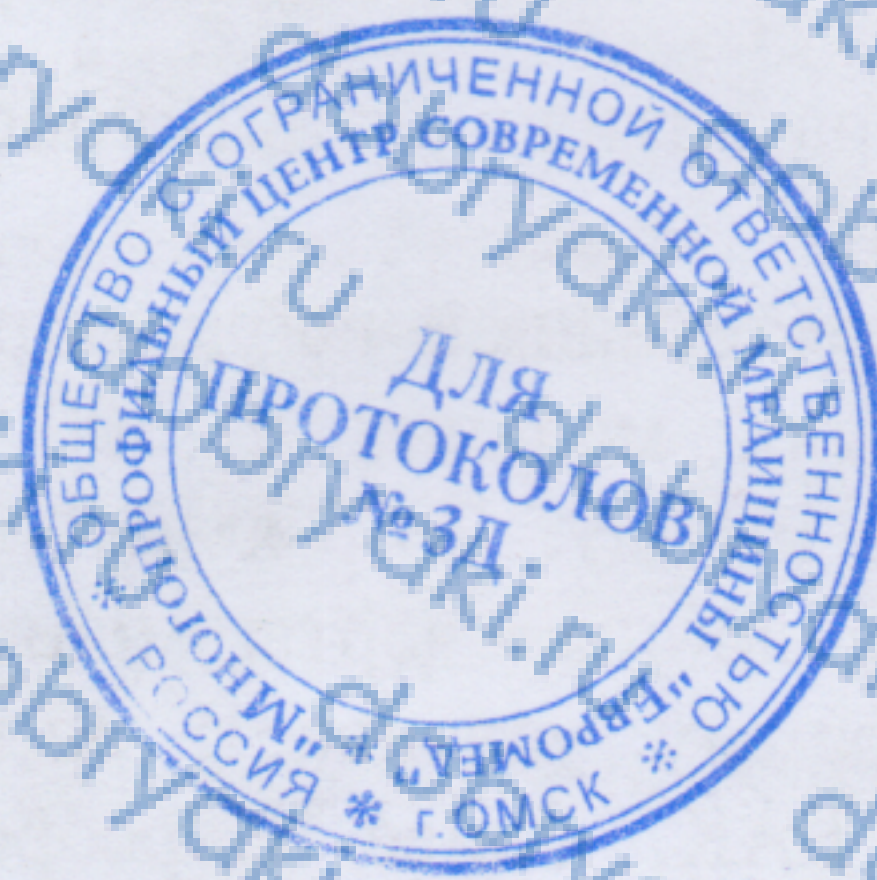
- 1) Наблюдение невролога-эпилептолога;
- 2) Учитывая достигнутый эффект и сохранение фотопароксизмального ответа - РФС при ЗГ провоцирует появление диффузных острых волн и спайков III тип по Waltz принято решение оставить Ламотриджин (Сейзар), в том числе и как нормотимик с повышением дозы до 150 мг\сутки по по 75 мг- 2раза через 12 часов с едой через 12 часов; 08.00; 20.00;
- 3) Противопоказано: все виды электрофизиолечение, ИРТ, стимулирующие ноотропы;
- 4) Вит Вит Д 5000 МЕ+ Вит К2 100 мг Аптека DFS, ул Лермонтова 20 по 1 таблетке в завтрак 1 год.

Курсом:

- 5) Kids с холином для улучшения памяти и внимания по 10 мл- 2раза с едой-1 месяц;
- 6) Далее МагнеВ-6 по 1т 1 раз Утро 1 месяц;
- 7) Кровь генетическое исследование: Москва, Геномед, Полное секвенирование экзона. Видео-ЭЭГ-мониторинг в 12.2023г дневной 2-3 часа или ночной (динамика)+ на руках иметь: ОАК+тромбоциты, ОАМ, Б/Х исследование крови - АСАТ, АЛАТ, Щелочная фосфатаза;
- 8) Явка с результатами;

Невролог-эпилептолог, к.м.н:

Шестакова Ольга Ильинична



Дата 08.05.2023 г.

С назначенным обследованием и лечением ознакомлен, согласен: _____