

ООО «Медобслуживание» Клиника Ваше здоровье»

Г.Красноярск, пр-т Красноярский рабочий, 166 тел. 8(391) 258-66-73

ВЫПИСКА ИЗ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ АМБУЛАТОРНОГО БОЛЬНОГО

Название и адрес учреждения, куда направляется
выписка в поликлинику по месту жительства

Фамилия, Имя и
Отчество Макаров Вячеслав Евгеньевич

Возраст 01.03.2014

Домашний адрес Россия, р-ка Хакасия,

Место работы, род
занятий: Дошкольник.

Даты посещения 14.03.2020г.

Жалобы ; на нарушения экспрессивной и импрессивной речи , нарушение коммуникации, элементы интравентрированного и стереотипного поведения .
Неврологический статус в сознании; Глазные щели D=S; Движения глазных яблок в не ограничено; Асимметрия мимических мышц нет; Мышечный тонус нормальный; Сух. рефлексы D=S, живые; Патологические рефлексы нет; Изменение походки нет; Тазовые функции сохранены; Менингеальные симптомы нет.

Контакт : сохранен Обращенную речь понимает . Ориентация : ориентирован в собственной личности Внимание : истощаемое Память : зрительная .
Мышление : предметно-действенное Интеллект : обучаем Игровая деятельность : формируется Эмоции : эмоционально лабилен Поведение : гиперактивен.

На КЭЭГ- мониторинге физиологического ночного сна от 13-14.03.2020г. корковая ритмика организована по-возрасту. Эпиактивности фокального, генерализованного характера не зарегистрировано. Умеренный дефицит теменно-височных (преимущественно левополушарных) и межполушарных теменно-височных взаимоотношений.

ДИАГНОЗ АМБУЛАТОРНЫЙ

ДИАГНОЗ УТОЧНЕННЫЙ ОСНОВНОЙ: G84.1 Атипичный аутизм.

Расстройства аутичного спектра без нарушений интеллекта.

ООО «Медобслуживание»

Клиника «Ваше здоровье»

Красноярск, пр-т Красноярский рабочий, 166

КЭЭГ – мониторинг физиологического ночного сна

Дата исследования: 13-14.03.2020г.

ФИО пациента: Макаров Вячеслав Евгеньевич

Возраст: 6 лет

Калибровка: 15-20 мкВ /мм

Состояние: активное и пассивное бодрствование, физиологический сон

Биоэлектрическая активность головного мозга регистрировалась по стандартной методике с наложением моно и биполярных схем отведения по международной системе "10-20" на КЭЭГ системе мониторинга "ЭНЦЕФАЛАН"

В фоновой ЭЭГ до засыпания в состоянии пассивного бодрствования над обоими полушариями доминирует альфа- активность частотой 9-9,5Гц, амплитудой до 90-140 мкВ, высокого индекса (до 90 %), зональный градиент сглажен, без значимой МПА.

Тета-активность в виде отдельных волн и групп волн частотой 7,2-7.9 Гц амплитудой до 50-70 мкВ.

Бета-активность частотой 14-24 Гц амплитудой до 10-15мкВ, диффузная, без МПА.

Проведена запись физиологического сна ребенка.

При засыпании над обоими полушариями регистрируются вспышки медленноволновой активности тета-дельта-диапазона частот амплитудой до амплитудой до 150-175-200 мкВ, без значимой МПА.

Вертексные потенциалы регистрируются в центрально-лобных отделах, с максимумом по центральной вертексной области.

Веретена" сна регистрируются нерегулярно, частотой 11-13, 14-16 Гц амплитудой до 50-70, 80-100 мкВ, длительностью до 1.5- 4.5 сек, с неравномерной продукцией, с топографическим преобладанием в лобно-центральных отделах, с распространением в височные, теменные отделы.

К-комплексы -короткие вспышки медленных волн с амплитудным преобладанием в вертексной области, а также лобно-центральных отделах.

Периоды углубления сна характеризовались доминированием активности частотой 1,5-2 Гц амплитудой до 250 мкВ без признаков генерализации.

Зарегистрировано 3 смены фаз сна, 2 эпизода пробуждения ребенка.

Заключение:

- **Фоновая КЭЭГ** – с преобладанием альфа-активности, организована по-возрасту.

- **КЭЭГ сна** - на фоне сохраняющихся тенденций формирования возрастной БЭАГМ в цикле сна имеют место незначительные признаки нарушений в цикле сна (изменение топографии, продукции веретен сна).

РЕКОМЕНДАЦИИ

1. Диспансерному учету у эпилептолога не подлежит.
2. АВА- терапия.
3. Консультация психиатра, решение вопроса о назначении нейролептиков.
4. Ограничение глутена в питании.
5. Показаны иппотерапия, дельфинотерапия.
6. Возможно использовать:
 - Гаммалон 250 мг по 2 таб утром и днем 1 мес.
 - Церепро 400 мг утром 1 мес, затем
 - Акатинола мемантина 10 мг 1 таб утром по 1 мес весна-осень.
8. Томатис, БАК.
9. Ограничение ТВ, компьютера.
10. Велосипед, лыжи, плавание.

Врач невролог



Носырев А.В.

НОСЫРЕВ АНДРЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ
ГЛАВНЫЙ ДЕТСКИЙ НЕВРОЛОГ
МО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
ВРАЧ ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ