

бюджетное учреждение
здравоохранения Удмуртской
Республики
«Городская клиническая
больница для детей Удмуртской
Республики № 8 имени Однопозова Ильи
Борисовича Министерства
здравоохранения Удмуртской
Республики»



Удмурт Элькунысь тазалыкез
утёпья министерстволэн 8-ти
номеро Однопозов Илья
Борисович нимо клинике кар
эмьюртээ
Удмурт Элькунысь тазалыкез
утёпья коньдэтэн возиськись
уҗыорт

426035, УР г. Ижевск, ул. Серова, 65, тел. (3412) 451659, факс (3412) 720737 e-mail: gkb8c@mail.ru

Выписка из истории развития ребенка

Ф.И.О. Черных София Владимировна

Дата рождения:

Место проживания:

Диагноз: Q 85. Нейродегенеративное заболевание ЦНС. Туберозный склероз.

Симтоматическая (структурная эпилепсия), фармакорезистентная форма.

Осложнения: Ангиомолипомы печени.

Сопутствующие: Задержка психоречевого развития.

Анамнез жизни:

Ребенок от 3 беременности, 3-х родов. Беременность протекала на фоне СПД:

- хронический ВГС;

- миопия средней степени;

- ЦМВИ.

Роды 2, в сроке 40 недель, путем кесарево сечения (крупный плод). Воды: светлые. Апгар 8-9 баллов. Вес 4 200, рост 39 см, окружность головы 39 см, окружность груди 37 см. Желтуха со 2 суток. Из роддома выписана с диагнозом: Конъюгационная желтуха, крупный плод.

НПР: ходит с 12 мес., первые зубы прорезались в 4,5 мес., к году зубов 6/6, грудное вскармливание до 12 мес. В год вес 10,9 кг, рост 79 см.

До года болела ОРВИ 3 раза, правосторонняя очаговая пневмония.

Профилактические прививки: проведены согласно национальному календарю прививок.

Анамнез болезни:

Гипопигментные пятна с рождения. Дебют приступов в 1г 10мес. - тонико-клонические судороги с потерей сознания. Была госпитализирована в детское психоневрологическое отделение ДГБ «Нейрон» с 26.07.16 г. по 08.08.16 г. с диагнозом: резидуально-органическое поражение ЦНС перинатального генеза в форме эпилептического синдрома с частыми сложно-парциальными приступами со вторичной генерализацией, умеренный церебростенический синдром, умеренный неврозоподобный синдром, задержка речевого развития. Назначен депакин — хроно в дозе 28мг/кг, купировало приступы. Приостановилось нервно-психическое развитие, появилась мышечная слабость, шаткая походка.

Обострение в 2г 5мес. Находилась на стационарном обследовании и лечении в БУЗ УР «РДКБ МЗ УР» в педиатрическом отделении для детей раннего возраста с 23.02.17 по 03.03.17 с диагнозом: эпилепсия симптоматическая, полиформные приступы. Туберозный склероз?

В апреле 2018г проведено молекулярно-генетическое исследование в Медико-генетическом научном центре г.Москвы, полное секвенирование генов, выявлена мутация TSC1. Диагноз: туберозный склероз.

Стационарное лечение в ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России с 19.09.18г. по 03.10.18г. с диагнозом: Туберозный склероз. Симптоматическая (структурная) эпилепсия, фармакорезистентная форма. Субэпендимальные гигантоклеточные астроциты боковых желудочков. Ангиомолипома правой почки.

Стационарное лечение в ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России с 20.01.2020г. по 31.01.2020г. с диагнозом: Нейродегенеративное заболевание ЦНС. Туберозный склероз. Симптоматическая (структурная эпилепсия), фармакорезистентная форма.

Осложнения: Ангиомиолипома правой почки ХБП 1 степени.

Сопутствующие заболевания: Задержка психического развития у ребенка с органическими поражениями головного мозга и аутистическими особенностями.

В настоящее время постоянно принимает ламиктал по 125мг/сут., вигабатрин (сабрил) 3000 мг в сутки, эверолимус 8 мг в сутки, урбанил 20 мг в сутки .

Наследственность:

У старшего ребенка в возрасте 5 лет сложно-парциальные приступы с перекосом лица, адверсией туловища, частые пропульсивные.

СКТ- субэндемимальные кальцификаты. В настоящее время ребенку 12 лет, на домашнем обучении. Приступы резистентны к терапии. С диагнозом: Туберозный склероз.

Перенесенные заболевания:

ОРВИ.

ЭЭГ мониторинг от 06.01.20г.

Заключение: Ритмика активного бодрствования соответствует возрасту.. Умеренные диффузные изменения б.э.а. головного мозга.. Сон модулирован по фазам и стадиям. Физиологические паттерны поп- отчетливо выражены. Зарегистрирована эпилептиформная активность.

Осмотр педиатра: 28.05.21г.

Вес- 28 кг

Рост-128 см

Жалобы на периодические приступы моторного возбуждения, эмоциональную лабильность.

Объективно: Состояние удовлетворительное. Кожные покровы чистые, физиологической окраски. Подкожно-жировая клетчатка развита достаточно. Видимые слизистые чистые. Слизистые зева чистые, розовые. Лимфоузлы не увеличены. Дыхание везикулярное, хрипов нет. Над легкими перкуторно легочной звук. ЧДД- 19 в мин. Тоны сердца громкие, ритмичные, ЧСС-96 в мин. Живот мягкий, безболезненный, печень по краю реберной дуги, край эластичный, мягкий, безболезненный. Стул до 1 раз в сутки, без особенностей. Мочеиспускание в норме.

Диагноз: Туберозный склероз. Симптоматическая (структурная) эпилепсия, фармакорезистентная форма. Субэндемимальные гигантоклеточные астроциты боковых желудочков. Ангиомиолипома правой почки.

Сопутствующие: Псевдобульбарная дизартрия.

Рекомендации:

1.Д учет у невролога, эпилептолога, педиатра, логопеда.

2.Прием противосудорожных препаратов.

Кардиолог: 30.04.21г.

Заключение:нарушение ритма сердца по типу частой вставочной желудочковой экстрасистолии, ЛХЛЖ ХСН 0 ФК 1

МРТ головного мозга: 22.04.21г.

Заключение: МР- признаки множественных кортикально-субкортикальных очаговых изменений лобных, теменных, затылочных, височных долей, субэндемиальных гамартом(картина соответствует туберозному склерозу). В сравнении с предыдущим МРТ-исследованием без убедительной динамики.

ЭЭГ от 15.05.21г.

Заключение: Основная ритмика бодрствования соответствует возрасту, диффузные изменения б.э.а. головного мозга с акцентом в передних отделах.. Сон модулирован по фазам и стадиям. Эпилептических приступов и паттернов эпилептических приступов не зарегистрировано. В структуре физиологических паттернов сна преимущественно К комплексов в бифронтально-центральных отделах регистрируются региональные разряды деформированных острых волн, а также редуцированных комплексов «острая-медленая волна

Прививки:

БДК 29.08.14г. с 132 руб 4 мм

Полиомиелит:

2 ревакцинация 26.10.17г. 0.5 М 0250/1co8 до 08.18

Пентаксим:

1 ревакцинация 26.10.17г. . 0.5 М 0250/1co8 до 08.18

ЖКВ:

24.09.15г. 0.5

ЖПВ:

24.09.15г. 0.5

Краснуха:

10.11.15г. 0.5 М296

Гепатит В:

28.05.15г. 0.5 с 152 07.13

Реакция Манту:

05.08.19г. 0.1 л.р. 10/21 отр

07.09.20г. 0.1 пр.р гип 5 мм

Педикулез отр Чесотка отр

В контакте с инфекциями не была.

Выписка представлена в ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России

Зав. педиатрическим отделением

Врач-педиатр

Шиляева Е.В.

Видякина Н.Ф.

