



ГБУЗ ПК «ДКБ им. Пичугина П.И.»
ПОЛИКЛИНИКА
г. Пермь, ул. Соловьева, 3
Телефон: 244-95-10

ГБУЗ ПК ДКБ имени Пичугина П.И.

Выписка из амбулаторной карты

Андропова Тимофея Дмитриевича, 27.06.2012 г.р., проживающего в г. Пермь,

СНИЛС-

Справка МСЭ

Диагноз- G80.1 Детский церебральный паралич средней степени тяжести. Спастическая диплегия. Поздний резидуальный период. Задержка психомоторного развития. GMFCS IV. MACS III

Кифо-сколиоз ГПОП 2 ст клинически M41.8

Дисплазия ТБС. Соха valga с обеих сторон Q65.8

Контрактура ТБС, коленных, голеностопных суставов M24.5

Эквино-плано-вальгусные стопы M21.6

Жалобы- не ходит самостоятельно., слабость в ногах

Болен с рождения Отягощен акушерский анамнез- преэклампсия во время беременности, роды путем экстренного кесарева сечения в 31 нед, родился массой 1109 гр, по Апгар 6-5 баллов. Лечился в отделении недоношенных. На НСГ- ПВЛ с кистозной дегенерацией.

КТ ГМ 19.03.2013 г- признаки полушарной атрофии с формированием смешанной заместительной гидроцефалии.

Электроэнцефалография 25.03.2015 г- элементы пароксизмальной активности в виде комплексов, напоминающих по морфологии комплексы-«ОМВ» в теменно-вертексной области.

Электроэнцефалография от 03.09.2015 г- зарегистрирована интериктальная эпилептиформная активность в виде комплексов острая волна- медленная волна, преобладающих в правых теменно-центральных и височных отделах и незначительно усиливающихся по индексу во время всех фаз сна, больше во время начальных фаз сна и в период засыпания. Клинических паттернов эпилептических приступов не зарегистрировано.

Электроэнцефалография- видеомониторинг бодрствования и сна 18.08.2016 г- регистрируется эпилептиформная активность со значительным усилением по индексу во время сна, в правых теменных отделах с распространением в лобные отделы левой гемисферы и склонностью к генерализации по гемисферам мозга, больше левой

МРТ головного мозга- 08.04.2015 год- зоны нерезко выраженного глиоза белого вещества теменных долей, дилатация боковых желудочков, ретроцеребеллярная киста.

Электроэнцефалография с включением дневного сна от 22.05.2017 г- во время сна регистрируется региональная эпилептиформная активность в виде единичных и сгруппированных комплексов «острая-медленная волна» в левой теменно-затылочной области, частота 4 Гц, А до 150 мкВ, высокого индекса. С углублением сна индекс эпилептиформной активности снижается до полного исчезновения к IV стадии. ЭА представлена в виде единичных комплексов, так и в виде дуплетов, триплетов и более длительных групп, по своей морфологии напоминая т.н. доброкачественные эпилептиформные паттерны детства (ДЭПД). На этом фоне регистрируются редкие короткие (до 1,5 сек) пробеги быстроволновой активности (fast activiti) в левых центральных областях коры. Эпилептических приступов во время исследования не зарегистрировано. Динамика положительная в сравнении с августом 2016 г (не регистрируется эпилептиформная активность в период бодрствования, нет распространения)

Электроэнцефалография с включением дневного сна от 21.05.2018 г- во время сна сохраняется региональная эпилептиформная активность в виде единичных и сгруппированных комплексов «острая-медленная волна» в левой теменно-затылочной области, в сравнении с данными 22.05.2017г без динамики. Эпилептических приступов во время исследования не зарегистрировано

ЭЭГ от 20.03.2019 г- регистрируются умеренные органические нарушения биоэлектрической активности. Эпилептиформная активность выявлена в период бодрствования в виде разрядов одиночных и сгруппированных комплексов пик-волна в левой лобно-височной зоне. Морфология разрядов соответствует ДЭРД. Клинических паттернов эпилептических приступов во время исследования не зарегистрировано

ЭЭГ ВМ ночного сна 29-30.05.2023 г зарегистрирована эпилептиформная активность по морфологии типа ДЭПД в левой центральной области с увеличением представленности во время сна до

Регулярно получает лечение

27.09-17.10.2018 г - санаторно-курортное лечение в санатории «Теремок» Калининградской области с улучшением

9.01-6.02. 2019 г- лечение в ЦКРИ Сивкова,14

22.07-6.08.2019 г- отделение травматологии и ортопедии ГБУЗ ПК КДКБ

23.07.2019 г- введение диспорта 500 ед в мышцы нижних конечностей, далее гипсование до верхней трети голени в течение 4х недель

26.09-11.10.2019 г Евпаторийский детский клинический санаторий им. Е.П. Глинки МО РФ с улучшением

24.10-13.11.2019 г санаторий «Теремок» Калининградской области МЗ РФ с улучшением (уменьшение спастики)

4.10.2020 г- фибромиотомии по методу В.Б.Ульзибата

3.11-23.11.2020 г- МРЦ ГДКБ №1 г Пермь

4.01-16.01.2021 г лечение в РЦ «Первый шаг» г. Казань

16.03-5.04.2021 г- ОМР ГДКП №1 г. Перми

29.04-19.05.2021 г- санаторий «Теремок» Калининградской области МЗ РФ

14.06- 3.07.2021 г - МЦ «Здоровое детство» г. Екатеринбург

5.07-25.07.2021 г- санаторий профилакторий «Уральский» (Пермский край) 5.07-

25.07.2021 г- санаторий профилакторий «Уральский» (Пермский край)

21.09-2.10.2021 г лечение в РЦ «Первый шаг» г. Казань

25.10-6.11.2021 г лечение в РЦ «Первый шаг» г. Казань

10.01 — 22.01.2022 г. лечение в РЦ «Первый Шаг», г.Казань

14.03 — 23.03.2022 г. МРЦ ГДКБ №1

11.04 — 22.04.2022 г. лечение в РЦ «Первый Шаг», г.Казань

02.05 — 13.05.2022 г. реабилитация в АНО «Радость движения», г.Оренбург

04.07 — 22.07.2022г. реабилитация в АНО «Радость движения», г.Оренбург

05.08 — 30.08.2022г. санаторий «Изумрудный» МВД России, г.Евпатория

14.11 — 25.11.2022г. реабилитация в АНО «Радость движения», г.Оренбург

20.02-10.03.2023 г реабилитация в АНО «Радость движения», г.Оренбург

4.05-24.05.2023 Г санаторий «Теремок» Калининградской области МЗ РФ

27.05-2.06.2023 г МЦ «Здоровое детство» г. Екатеринбург

28.11-20.12.2023 г МЦ «Сакура» (курс ЛФК)

На фоне лечения неврологический дефицит сохраняется , не ходит самостоятельно.

Неврологический статус Менингеальные знаки отрицательные. ЧМН- сходящийся страбизм, гиперсаливация. Сила в мышцах ног снижена до 2х баллов. Тонус в конечностях в руках повышен, в ногах высокий, равновеликий с 2-х сторон. Сухожильные рефлексы высокие с 2х сторон. . Патологические стопные знаки с 2 х сторон. Ползает на четвереньках, сидит и садится самостоятельно, встает у опоры. Ходит с поддержкой за обе руки , походка паретическая, Говорит длинными предложениями , словарный запас большой, речь дизартрична. ФТО контролирует

Рекомендовано —курсы лечения в реабилитационных центрах 3-4 раза в год

Врач –невролог Вискова Н.В.

Заведующая отделением Трутнева И.А.

1.02.2024 г

