

ГБУЗ ПК ДКБ имени Пичугина П.И.

Выписка из амбулаторной карты

Шерстобитова Артемия Алексеевича, 2015 г.р., проживающего в г. Перми,

Полис

СНИЛС

Справка МСЭ

**Заключительный диагноз- G80.1 Детский церебральный паралич средней степени тяжести.
Спастическая диплегия. GMFCS III.MACS I-II**

Сопутствующие диагнозы R47.1 Псевдобульбарная дизартрия

M53.2 Сколиотическая осанка.

M21.8 Эквино-плано-вальгусная деформация стоп.

M24.5 Сгибательная контрактура коленных суставов, контрактура голеностопных суставов.

D 68.0 Болезнь Виллебранда 1 тип, легкой ст тяжести, носовые кровотечения

Жалобы-слабость в конечностях, преимущественно в ногах, быстро устает при ходьбе, не прыгает, на улице теряет равновесие, невнятность речи

Перинатальный анамнез отягощен : Ребенок от второй беременности, протекавшей на фоне анемии 1 степени, хр. Пиелонефрит (ремиссия), бактериурия+кандидозный кольпит, варикоз вен НК, в 32 недели беременности —плацентарные нарушения, роды в срок, родился весом 3140 гр, по Апгар 8-9 бб, состояние ребенка ухудшилось через 2 часа после родов-десатурация, дыхательная недостаточность, переведен на ИВЛ (8 дней), получал лечение с диагнозом РДС. ДН 3 степени. ССН 1-2 степени. ТДМ. Пневмоторакс справа. Торакоцентез с дренированием плевральной полости 10.06.2015 г. Перинатальное поражение ЦНС гипоксического генеза. Постгипоксическая кардиопатия.

Регулярно проводят обследования

ЭЭГ с включением 3х часового физиологического ночного сна от 29.01.2021 г Во время бодрствования регистрируется региональная эпилептиформная активность в правой теменно-затылочно-задневисочной области. Во сне отмечалось нарастание индекса региональной эпилептиформной активности без значимых изменений её морфологии и топографии

Неоднократно консультирован эпилептологом – данных за эпилептическую болезнь нет, показаний к антиконвульсантной терапии нет

МРТ головного мозга (сентябрь 2017 г) МР-картина перивентрикулярных участков повышения интенсивности МР-сигнала (более вероятно последствия ПП ЦНС)

ЭНМГ от 12.02.2020 г- патологии со стороны периферического нейро-моторного аппарата не выявлено

ЭЭГ 27.02.24 - На ЭЭГ бодрствования диффузные изменения корковой ритмики в рамках возрастного созревания, В бодрствовании регистрируется региональная ЭА в правой теменно-центрально-височной области. Сон модулирован по фазам. Физиологические паттерны сна сформированы. Во сне отмечалось персистирование вышеуказанной патологической активности с нарастанием индекса, без значимых изменений по морфологии

Регулярно проводят курсы реабилитации в реабилитационных центрах, в том числе федеральных, неврологическом отделении, санаториях, а так-же амбулаторно .

27.02-17.03. 2018 г. ФБГУ «РПЦ «Детство»» г. Москва.
20.06-07.07. 2018 г. ФБГУ «РПЦ «Детство»» г. Москва.
4.03-30.03.2019 г лечение в медицинском центре «Первый шаг» (г. Казань)
15.06-3.07.2019 г- ФБГУ «РПЦ «Детство» г. Москва.
3.07-23.07.2019 г санаторно-курортное лечение в санатории МЗ РФ «Теремок» Калининградской области
29.07-23.08.2019 г лечение в медицинском центре «Первый шаг» (г. Казань)
17.03-1.04. 2020 г санаторно-курортное лечение в ФГБУ «Евпаторийский военный детский клинический санаторий им Е.П.Глинки» МО РФ
Июнь 2020г санаторий «Теремок» Калининградской области МЗ РФ
Июль-август 2020 г реабилитационный центр «Первый шаг» г Казань
Декабрь 2020 г реабилитационный центр «Адели» г. Пенза
3.03-18.03.2021 г санаторно-курортное лечение в ФГБУ «Евпаторийский военный детский клинический санаторий им Е.П.Глинки» МО РФ
Июнь-июль 2021 г- Адели (Пенза)
Август 2021 г амбулаторно (когитум, церебрум композитум)
4.10-23.10.2021 г- МЦ «Первый шаг» (г Казань)
март 2022 г реабилитационный цент «Адели» (г Пенза)
июнь 2022 г санаторно-курортное лечение (Усь-Качка)
ноябрь 2022 г реабилитационный цент «Адели» (г Пенза)
28.07-18.08.2023 г реабилитационный цент «Адели» (г Пенза)
16.10-10.11.2023 г реабилитационный цент «Адели» (г Пенза)
декабрь 2023 г ЦКРИ Сивкова,14
февраль 2024 г ЦКРИ Сивкова ,14
март 2024 г реабилитационный цент «Адели» (г Пенза)
14.05-3.06.2024 г санаторно-курортное лечение санаторий Анапа
июль 2024 г реабилитационный цент «Адели» (г Пенза)
ноябрь 2024 г реабилитационный цент «Адели» (г Пенза)
март 2025 г реабилитационный цент «Адели» (г Пенза)

Неврологический статус – Сознание ясное. Менингеальных знаков нет. ЧМН – зрачки равновелики, средней величины, фотореакции живые, движение глазных яблок в полном объеме. Нистагма нет. Лицо симметрично. Язык по средней линии, малоподвижный. Гиперсаливация выраженная. Дизартрия псевдобульбарная. Мышечная сила в конечностях снижена- в руках до 3-4 баллов, в ногах до 3 баллов. Мышечный тонус повышен в руках и в ногах. СХР S=D, высокие с ног Патологические стопные знаки с 2х сторон. Походка спастико- паретическая Говорит предложениями, словарный запас большой. Функции тазовых органов контролирует

Рекомендовано – комплексное лечение в реабилитационных центрах 4 раза в год

Врач-невролог Вискова Н.В.



Заведующая отделением Трутнева И.А.

27.05.2025 г

