Выписка

Из амбулаторной карты ребенка

ЭЛЬБЕРГ Руслан Максимович 14.10.2008 года рождения

Домашний адрес:

Страховой полис:

Клинический диагноз : F 48

Задержка психоречевого развития на резидуально-органическом фоне G 93.1

Недифференцированная форма лейкодистрофии. Субкомпенсированная гидроцефалия.

Пирамидная недостаточность нижних конечностей, хромосомная болезнь, сбалансированная Робертсоновская транслокация.

Сопутствующий диагноз:

Сходящееся косоглазие. Н50.0

Анамнез жизни:

Мальчик от 1 беременности, протекавшей на фоне анемия средней степени.

Роды срочные в 40 недель с затрудненным выведением плечиков,масса при рождении 3600 кг., рост 50 см., оценка по шкале Апгар 3-5 баллов ,меры первичной реанимации - кислород через маску, к груди приложен на 2-е сутки, сосал активно.

Выписан из роддома на 5 - е сутки с диагнозом: Церебральная ишемия 1 ст., синдром гипервозбудимости.

Находился на грудном вскармливании до года, держит голову с 2-х месяцев, сидит с 7 месяцев, в год переступает при поддержке, самостоятельно ходит с 1года 3 месяцев, говорит слоги. До года не болел, прививался по календарю.

После года периодически простудные заболевания, в 1 год 2 месяца ребёнок получил термический ожог передней поверхности грудной клетки. Травм, операции не было, аллергия на пищевые продукты (цитрусовые, шоколад) медикаментозной непереносимости не отмечалось, туберкулёз, венерические, наследственная отягощенность нервно - психическими заболевания в семье отрицается, единственный ребёнок в семье.

Анамнез заболевания:

Ребёнок с рождения находится под наблюдением у невролога.

С 1 года 4 месяцев обратили внимание, на задержку развития. В 2 года обследован и установлен диагноз: ОЗГМ сложного генеза (Недифференцированная форма лейкодистрофии). Пирамидная недостаточность в нижних и верхних конечностях больше слева. ЗПРР. Хромосомная патология. Компенсированный гидроцефальный синдром.

С декабря 2011 года по настоящее время ребёнок является инвалидом, так же получает лечения в санаториях, реабилитационных центрах города Барнаул, Москва, Самара, Анапа, Евпатория, Томск, Пятигорск, Калининград.

По решению ПМПК кратковременно посещал спецгруппу детского сада, получает помощь от центра Семья и дети "в виде групповых занятий и различных мероприятий, в 2016 году зачислен в школу интернат, учиться на домашнем обучений.

Неврологические статус.

Реакция на осмотр: спокойная; Эмоции: обеднены; Речь: задержка речи. Отдельные слова; Форма головы: округлая; ЧМН: - взгляд: фиксация снижена; Следит за предметом: плавно неустойчиво; Глазные щели: симметричные; Движения глаз: сходящееся косоглазие двухстороннее; Зрачки: Реакция зрачков: прямая сохранена, содружественная сохранена; Реакция на конвергенцию: снижена; Реакция на аккомодацию: снижена; Нистагм: отсутствует; Лицевые складки: симметричные; Слух: сохранен; Язык: по средней линии; Глотания: ненарушено; Двигательная сфера: Пассивные движения: в полном объеме; Активные движения: в полном объеме; Мышечный

тонус: достаточный; Сухожильные периостальные рефлексы: с m. Biсeps: средней живности D=S; с m. triceps: средней живности D=S; коленные: средней живности D=S; ахиловы: средней живности D=S; Пирамидные знаки: отрицательные; Менингиальные знаки: отрицательные; Симптомы натяжения: отрицательные; В позе Ромберга: не выполняет; Пальценосовую пробу выполняет: не выполняет:

Психическое состояние:

В ясном сознании, адекватное поведения, познавательная активность достаточная, нагрузки переносит хорошо, удерживает внимание 20-30мин, активно идёт на обучение, навыки самообслуживания улучшились, начал повторять буквы, слова отдельные, слоги. ЗПРР на фоне органического поражения ЦНС...

Глазное дно:

Заключение - ангиопатия по типу ВЧГ

ЭЭГК-Диффузные изменения корковой ритмики с преобладанием медпенноволновой активности, нейрофизиологические параметры биоэлектрической активности головного мозга отстают от биологического возраста ребенка.

Окулист - врождённая энтропия OU(H50. O) сходящиеся косоглазие.

Хирург - здоров

Эндокринолог - здоров

Логопед - системное недоразвитие речи 1 уровня.

ЭКГ-ритм синусовый, правильный, ЧСС-106

Узи внутренних органов - без структурных изменений.

MPT головного мозга - очаговые изменения головного мозга как проявления недеференцировоной формы лейкодистрофий, не значительная асимметричная внутрения гидроцифалия.

Генетик: хромосомная аномалия. Дупликация 7q11.23, делекция 7q36.1

Сбалансированная робертсоновская транслокация (45.XY,rob(13:14)(q10,q10)

Динамика:

За время проведённых мероприятий отмечается положительная динамика: улудшились навыки самообслуживания, увеличился объем знаний, способен выслушать инструкцию при внешней организаций взрослого, увеличилось время активной работоспособности, познавательная активность достаточная, отмечается положительная динамика всех психических процессов.

22.04.2025

Невролог: Атаманова, Т. М

Зам. Гл. Врача: Кибанова С.Н.

Председатель В. К.: Егоренкова. А. А