

Детальная информация о заезде пациента

Клиника: Больница заболеваний головного мозга при НИИ акупунктуры головы города Юньчэн
Дата заезда: 26-10-2016
Дата выезда: 01-02-2017

1. Данные пациента

1.1 ФИО: Divaev Timur Timurovich
1.2 FIO: Divaev Timur
1.3 Серия и номер: II-ПН 680816
1.4 Дата рождения: 28 июня, 2015
1.5 Место жит.: Россия, Сургут
12 Доп. инф.:

Данные сопровождающих:

17.1 ФИО: Divaeva Olesia Viktorovna
17.2 FIO: Divaeva Olesia
17.3 Серия и номер: 6714 429491
17.4 Дата рождения: 20 ноября, 1986
17.5 Родственные отношения к пациенту: Мама
17.6 E-Mail: olesko86@mail.ru
17.7 Контактный телефон: 89224388080
☒ Основной сопровождающий

2. Медицинские показания пациента

2.1 Диагноз пациента из последних выписок

ВПР головного мозга алобарная голопрозэнцефалия

2.2.a История болезни

5 беременность роды трети; роды на 34 неделе, кесарево сечение; диагноз определили на 28 неделе. Вес 2035, рост 50, окружность головы 35. Апгар 7/7, дыхание самостоятельное.
04.09.2015 операция шунтирование

2.2.b Продолжительность заболевания

28.06.15- по настоящее время

2.3. Этапы физического развития с момента рождения

Нет физического развития. Голову не держит, ни сидит, не переварачивается

2.4.a. Находится ли ребенок на психиатрическом или наркологическом диспансерном учете?

2.4.b. Находится ли ребенок на кожно-венерологическом диспансерном учете?

2.5. Имеет ли опасные для здоровья заболевания?

2.5.1. Сердечно – сосудистые заболевания?

2.5.2. Заболевания дыхательной системы?

2.5.3. Инфекционные заболевания?

2.5.4. Другие опасные для здоровья и окружающих заболевания?

2.6. Эпилепсия (Судороги)

Тремор в конечностях

2.6.1. Тип судорог

2.6.2. Количество эпилептических приступов

2.6.3. Противосудорожные препараты (Наименование и дозировка)

2.6.4. Ремиссия (Когда был последний приступ)

2.6.5. Заключение электроэнцефалограммы

18.07.2016 недифференцированный вариант биоэлектрической активности МВ сна. Диффузная депрессия церебральной ритмики с преобладанием слева. В проекции правой лобной области и правой затылочно-задневисочной области регистрируются пробежки низкоамплитудных полиморфных ритмов(амплитудой до 50-70 мкв.) на этом фоне регистрируется региональная эпилептиформная активность периодического характера, низкого и среднего индекса в виде единичных комплексов ОВ-МВ в проекции правой затылочно-задневисочной, правой заднелобной области. МРТ 02.07.15 гидроанэнцефалия

3.Цель поездки? (Какие Вы хотите получить реальные результаты от реабилитации)

4. Состояние пациента и её (его) навыки

Разговаривает? Словарный запас?

Инструкции выполняет?

Физические навыки? (Что умеет ребенок делать сам и с помощью)

Держит игрушку, гулит

Опишите особенности питания ребенка?

Детское питание, каши

Как жуёт и глотает?

Жуёт, глотает

Пищеварительные проблемы?

Газики постоянные с сильным запахом

Аппетит?

Средний

Стул?

Со свечкой

Аллергия на лекарственные препараты?

Иммунитет к простудными заболеваниями?

Как переносит физические нагрузки?

Плачет

Состояние и качество сна?

Спит ночью хорошо, днём максимум час

Увеличиваются приступы при физических нагрузках?

Задыхается или закатывается во время болезненных процедур?

Закатывается

5. Какое ранее проводилось лечение по Вашему заболеванию и его результаты?

Нет

6. Проходили ли когда-либо лечение в Китае?

Нет

7. Лечились ли когда-либо методами китайской традиционной медицины за пределами Китая?

ИРТ в Екатеринбурге эффекта не было

8. Проводились ли хирургические операции по Вашему заболеванию?

Шунтирование; 04.09.2015; положительный гидроцефалия не прогрессирует

9. Получали ли травмы от внешних факторов?

Нет

10. Особые пожелания по проживанию, лечению, реабилитации

11. Какие необходимы документы от клиники