

Детальная информация о заезде пациента

Клиника: Больница заболеваний головного мозга при НИИ акупунктуры головы города Юньчэн
Дата заезда: 01-10-2017
Дата выезда: 20-12-2017

1. Данные пациента

1.1 ФИО: Михайлова Ксения Евгеньевна
1.2 FIO: Mikhailova Xeniya
1.3 Серия и номер: N10770433
1.4 Дата рождения: 13 ноября, 2012
1.5 Место жит.: Казахстан, Алматы
12 Доп. инф.:

Данные сопровождающих:

17.1 ФИО: Михайлова Светлана Васильевна
17.2 FIO: Mikhailova Svetlana
17.3 Серия и номер: N10275102
17.4 Дата рождения: 09 мая, 1985
17.5 Родственные отношения к пациенту: Мама
17.6 E-Mail: Svetasin@inbox.ru
17.7 Контактный телефон: 8 747 616-58-29

☒ Основной сопровождающий

17.1 ФИО: Михайлов Евгений Викторович
17.2 FIO: Mikhailov Yevgeniy
17.3 Серия и номер: N10353126
17.4 Дата рождения: 25 ноября, 1979
17.5 Родственные отношения к пациенту: Отец
17.6 E-Mail: Svetasin@inbox.ru
17.7 Контактный телефон: 8 747 616-58-29

☐ Основной сопровождающий

2. Медицинские показания пациента

2.1 Диагноз пациента из последних выписок

Врожденный порок развития центральной нервной системы. Врожденная постгеморрагическая, поствоспалительная, несообщающаяся окклюзионная гидроцефалия. Состояние после вентрикулоперитонеостомии слева (2013г.), бивентрикулостомии изолированных желудочков (2014г.) Шунтозависимое состояние. Спастический тетрапарез. Атрофия зрительных нервов. Ангиопатия сетчатки ОИ. Симптоматическая эпилепсия. Вывих тазобедренного сустава справа.

2.2.а История болезни

Беременность: На 34 неделе беременности по УЗИ был поставлен диагноз : врожденный порок развития центральной нервной системы у плода, внутренняя гидроцефалия.

Роды: Срочные индуцированные роды 37-38 недель. Дородовый разрыв плодных оболочек.

Вес: 2960 г.

Апгар: 7-8 баллов.

На второй день после рождения у ребенка появились судороги тонико-клонического характера. Ребенок был переведен в реанимацию. Далее (с 27.11.2012г) получал лечение отделении с диагнозом: Внутренняя ассиметричная гидроцефалия, судорожный синдром.

17.12.2012 была сделана рентгенография правой голени и пункция правого голеностопного сустава (диагноз: острый эпифизарный остеомиелит дистального эпифиза правой большеберцовой кости) и ребенок был переведен в отделение реанимации, где получал интенсивную терапию. После стабилизации состояния 19.12.2012 г. переведен в отделение гнойной и торакальной хирургии, где продолжал лечение.

В результате лечения состояние улучшилось и ребенок был выписан домой. На третий месяц после рождения стал отмечаться рост головы больше нормы. Под наблюдением невролога было проведено медикаментозное лечение, но оно было мало эффективным.

28.06.2013 г. была проведена операция -вентрикулоперинеостомия слева. Рост головы остановился на 52 сантиметрах.

04.06.2014 г. была проведена операция: Бивентрикулостомия изолированных боковых желудочков.

13.04.2016-07.05.2016 лечение в реабилитационном центре города Астаны.

11.11.2016 г. была проведена операция: Нейроэндоскопическая бивентрикулостомия, нейроэндоскопическая переустановка вентрикулярного катетера шунтирующей системы.

2.2.b Продолжительность заболевания

С рождения

2.3. Этапы физического развития с момента рождения

Ребенок голову не держит, не сидит, стоять не может. Игрушками не интересуется. На обращение реагирует.

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

Нет

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

Нет

2.5. Имеет ли опасные для здоровья заболевания?

Нет

2.5.1. Сердечно – сосудистые заболевания?

Нет

2.5.2. Заболевания дыхательной системы?

Нет

2.5.3. Инфекционные заболевания?

Нет

2.5.4. Другие опасные для здоровья и окружающих заболевания?

Нет

2.6. Эпилепсия (Судороги)

Да

2.6.1. Тип судорог

Приступы отмечаются во время прорезывания зубов, продолжительностью 10-15 секунд. Ребенок вытягивается, его подтрясывает, выступает пена изо рта.

2.6.2. Количество эпилептических приступов

1 раз в 2-3 месяца

2.6.3. Противосудорожные препараты (Наименование и дозировка)

Конвулекс. Дозировка : 450мг в сутки. Ребенок принимает с рождения.

2.6.4. Ремиссия (Когда был последний приступ)

декабрь, 2016

2.6.5. Заключение электроэнцефалограммы

В левой гемисфере регистрируется эпиочаг "пик-острая-медленная волна", выражена в лобной области.

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

4. Состояние пациента и её (его) навыки

Разговаривает? Словарный запас?

нет

Инструкции выполняет?

нет

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

Опишите особенности питания ребенка?

Выборочная пища средне перетертая.

Как жует и глотает?

жует , глотает

Пищеварительные проблемы?

Аппетит?

хороший

Стул?

1 раз в 2-3 дня

Аллергия на лекарственные препараты?

Нет

Иммунитет к простудными заболеваниями?

есть

Как переносит физические нагрузки?

спокойно

Состояние и качество сна?

Если не беспокоит зубная боль, то состояние отличное. Засыпает тяжело.

Увеличиваются приступы при физических нагрузках?

Нет

Задыхается или закатывается во время болезненных процедур?

Нет

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

28.06.2013 г. была проведена операция -вентрикулоперинеостомия слева. Рост головы остановился на 52 сантиметрах. 04.06.2014 г. была проведена операция: Бивентрикулостомия изолированных боковых желудочков. 13.04.2016-07.05.2016 лечение в реабилитационном центре города Астаны. 11.11.2016 г. была проведена операция: Нейроэндоскопическая бивентрикулостомия, нейроэндоскопическая переустановка вентрикулярного катетера шунтирующей системы.

6. Проходили ли когда-либо лечение в Китае?

Нет

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

Нет

8. Проводились ли хирургические операции по Вашему заболеванию?

28.06.2013 г. была проведена операция -вентрикулоперинеостомия слева. Рост головы остановился на 52 сантиметрах. 04.06.2014 г. была проведена операция: Бивентрикулостомия изолированных боковых желудочков. 13.04.2016-07.05.2016 лечение в реабилита

9. Получали ли травмы от внешних факторов?

Нет

10. Особые пожелания по проживанию, лечению, реабилитации

11. Какие необходимы документы от клиники