

Детальная информация о заезде пациента

Клиника:           Вторая народная больница района Яньху города Юньчэн  
Дата заезда:       01-12-2017  
Дата выезда:       28-02-2018

1. Данные пациента

1.1 ФИО: Романова Наталья Ильинична  
1.2 FIO:   Romanova Natalia  
1.3 Серия и номер: 65№3070401  
1.4 Дата рождения: 20 августа, 2012  
1.5 Место жит.:   Россия, Якутск  
12 Доп. инф.:

Данные сопровождающих:

17.1 ФИО: Романова Елена Андреевна  
17.2 FIO:   Romanova Elena  
17.3 Серия и номер: 71№3650796  
17.4 Дата рождения: 22 октября, 1984  
17.5 Родственные отношения к пациенту: Мама  
17.6 E-Mail: pifagor1984@mail.ru  
17.7 Контактный телефон: 8-964-425-4888  
☒ Основной сопровождающий

2. Медицинские показания пациента

2.1 Диагноз пациента из последних выписок

РОП ЦНС гипоксически-ишемического типа (ишемия в лобной доле), норматензивная гидроцефалия, повреждение миелиновой оболочки мозга, эпилептиформная дезинтеграция когнитивных функций, миотонический синдром, плоскостопие, нарушение осанки, атипичный аутизм с задержкой речевого и интеллектуального развития, умственная отсталость умеренная органического генеза.

2.2.а История болезни

Ребенок от 2 беременности, протекавшей на фоне анемии, УПБ, ОРВИ, роды на 37 неделе. Вес при рождении 2990 гр., рост - 53 см, шкала по Апгар 8/9 баллов. На учете у невролога с 2 мес с дз: ПП ЦНС смешанного генеза, СДР, лечились в ПНО №2 г. Якутска.

В 8 мес перенесла ветряную оспу, после чего появилось косоглазие, навязчивые движения руками, напряжение мышц всего тела. В 9 мес ( в мае 2013 г.) была направлена в ПНО №2 г. Якутска с судорожным синдромом, где после ЭЭГ эпилепсию исключили. Выписались с дг: последствия ПП ЦНС гипоксически-ишемического генеза. Гидроцефалия нормотензивная. Темповая ЗПМР.

В декабре 2013 обратились в "Виктори клиник" г. Якутска к неврологу, установили судорожный синдром (инфантильные спазмы), после ветр оспы возможно ветряночного энцефалита. МРТ от 7 июня 2013 г - умеренная внутренняя сообщающаяся нормотензивная гидроцефалия. МР признаки перинатальной эфнцефалопатии.

Состояли на учете у эпилептолога с осени 2014 г. по май 2015 г.

МРТ от 20 июня 2015 г. в г. Харбин - лобные доли малая ишемия или изменение демиелинизации, согласно состояния больного к дальнейшему диагностированию. Копия исследования ночного ЭЭГ в г. Харбин от 1 июля 2015 г. закреплено в отсканированных документах ниже.

С 22 июня 2015 г. по 29 июля прошла курс лечения в реабилитационном центре 2 ТКМ при Хэйлунцзянском университете г. Харбин КНР на фоне которого улучшилось общее состояние. Нормализовался сон после реабилитации и приема трав и ганглиозида уже дома (выкупили). Стала более контактной, уменьшились взмахи руками, ногами, навязчивые стереотипные движения.

Амбулаторно посещали неврологическое реабилитационное отделение "Детской городской больницы" г. Якутска с 20 апреля по 6 мая 2016 г. Логопед поставил здесь нам моторную алалию, окулист - ангиопатия ретины ОИ, эзоферию ОИ.

С 15 по 30 ноября 2016 г. прошли стационарное лечение в ДНО ХУБ п Хатассы при г. Якутске.

С 9 января 2017 г. по 24 марта 2017 г. на обследовании т реабилитации в центре слуха и речи "СУВАГ" г. Нерюнгри Республики Саха (Якутия).

На данный момент проходим с апреля месяца 2017 г. реабилитацию в ДЦП-центр г. Нерюнгри Республики Саха (Якутия).

## 2.2.b Продолжительность заболевания

## 2.3. Этапы физического развития с момента рождения

В 6 месяцев на фоне гуления можно было слышать звуки "А", "О", после ветряной оспы ничего этого не стало. Держать голову, сидеть мы начали с отставанием в 1 месяц по норме развития. Этап ползания пропустили. Ползать начали прошлым летом 2016 г., с начала по конец лета. Дочка научилась ходить только к полутора годам. Не умеет до сих пор бегать, прыгать. По лестнице научились подниматься более или менее нормально с поддержкой осенью 2016 г. Не умеет садится на горшок, скорее всего из-за слабости мышц (миотонический синдром) или из-за чувства страха при аутизме. До сих пор не разговаривает по возрасту.

## 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 бывают похожие на замирание с открытым ртом или без с напряженными руками и ногами. Я бы назвала это не приступами, а напряжением или возбудимостью повышенной. Возникают при виде новых предметов или в новой обстановке.

### 2.6.2. Количество эпилептических приступов

В последнее время мало, в некоторые дни отсутствуют напряжения.

### 2.6.3. Противосудорожные препараты (Наименование и дозировка)

Назначен конвулекс 200 мг/сут, в декабре 2014 г. доза увеличена до 300 мг/сут, в мае 2015 г. увеличена до 600 мг/сут. Лечение считаю не помогло, поэтому мы полетели на обследование и реабилитацию в г.Харбин.

### 2.6.4. Ремиссия (Когда был последний приступ)

### 2.6.5. Заключение электроэнцефалограммы

В прикрепленных документах заключения имеются.

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

## 4. Состояние пациента и её (его) навыки

Разговаривает? Словарный запас?

16-20

Инструкции выполняет?

плохо

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

Навыков самообслуживания нет, кроме того, что сама умеет есть и пить. На горшок приходится садить, не может, сама встает с горшка.

Опишите особенности питания ребенка?

Ест сам, когда уходит в себя или напрягается приходится кормить. В основном, сама.

Как жует и глотает?

хорошо, раньше глоточный рефлекс был нарушен

Пищеварительные проблемы?

Аппетит?

хороший

Стул?

редкий с трудным опорожнением.

Аллергия на лекарственные препараты?

Нет

Иммунитет к простудными заболеваниями?

плохой

Как переносит физические нагрузки?

иногда переутомляется

Состояние и качество сна?

хорошее в основном

Увеличиваются приступы при физических нагрузках?

Нет

Задыхается или закатывается во время болезненных процедур?

Да

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

По месту прописки наблюдались у невролога, принимали ноотропы и лекарства по гидроцефалии. Результаты обычно не отслеживаются там.

6. Проходили ли когда-либо лечение в Китае?

г.Харбин, 2 ТКМ

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

Выкупили ганглиозид курсом на 5 месяцев, 4 из них получали дома и травы по нашим заболеваниям(фитотерапия) курсом на месяц, но пили 3 месяца, так как тяжело было принимать все сразу.

8. Проводились ли хирургические операции по Вашему заболеванию?

Нет

9. Получали ли травмы от внешних факторов?

Нет

10. Особые пожелания по проживанию, лечению, реабилитации

11. Какие необходимы документы от клиники