

Детальная информация о заезде пациента

Клиника: Больница заболеваний головного мозга при НИИ акупунктуры головы города Юньчэн
 Дата заезда: 17-05-2016
 Дата выезда: 17-05-2016

1. Данные пациента

1.1 ФИО: Омарбеков Арыслан Серикович

1.2 FIO: Omarbekov Aryslan

1.3 Серия и номер: 4103747

1.4 Дата рождения: 18 февраля, 2015

1.5 Место жит.: Казахстан, Караганда

12 Доп. инф.:

Данные сопровождающих:

17.1 ФИО: Омарбекова Жайнар Олжабаевна

17.2 FIO: Omar Zhaynar

17.3 Серия и номер: Omarbekova

17.4 Дата рождения: 30 июня, 1983

17.5 Родственные отношения к пациенту: Мать

17.6 E-Mail: zhaynar.omarbekova@mail.ru

17.7 Контактный телефон: 8701 888 96 97

Основной сопровождающий

2. Медицинские показания пациента

2.1 Диагноз пациента из последних выписок

ВПС - клапанный стеноз легочной артерии (прооперированный), ДЦП спастико - гиперкинетическая форма, приобретенная вторичная микроцефалия.

2.2.a История болезни

Ребенок родился 18 02 2015г. в сроке 36 недель путём кесарево сечения, вес 2300 кг. при рождении сразу был поставлен диагноз ВПС., через два месяца после рождения 14 04 2015г. провели баллонную вальвулопластику на клапан в ННКЦ в Казахстане. После чего ребенку стало хуже, наросла сердечная недостаточность, стал тоникозависимым, была постоянная синусовая тахикардия 170-200. Ребенок постоянно температурил, на фоне температуры начались судороги, прошли полное обследование,(КТ мозга, УЗИ головы) ребенок в неврологическом плане был абсолютно здоров, но температура и судороги учащались, 09 05 2015 врачи ННКЦ приняли решение заменить подключичный катетер, при катетеризации повредили перикард и допустили остановку сердца (стернотомия, прямой массаж сердца, ревизия санация грудной клетки, тампонада сердца) после чего ребенок впал в кому на месяц и лежал на ИВЛ далее был в сопорозном сознании на ИВЛ. Сердечная недостаточность нарастала, тахикардия повышалась до 220, начали подозревать фиброэластоз, так как левый желудочек сердца не рос и неправлялся своими функциями. 26 06 2015 провели открытую операцию на серце (расширили выходной отдел правого желудочка чтобы увеличить кровоток в левый желудочек) и еще месяц лежал на ИВЛ. После чего стабилизированное состояние усугубило заражение грибковым сепсисом (эндакардит на митральном клапане) ребенка снова пришлось ложить на ИВЛ. После всей реанимации ребенок стабилизировался, сердечная недостаточность понизилась в связи с ростом левого желудочка, 25 01 2016 сделали МРТ головного мозга где обнаружился тяжелый атрофический процесс, 26 01 2016 и 15 04 2016 сделали ЭЭГ судорог и эпилептических сигналов нет.

2.2.b Продолжительность заболевания

головной мозг пострадал 09 05 2015г.

2.3. Этапы физического развития с момента рождения

с рождения ребенок развивался нормально, в два месяца голову держал, улыбался, реагировал на игрушки, ел с бутылки, после комы 09 05 2015 развитие остановилось, ребенок не видел не реагировал и питался только через зонд, голод не чувствовал, с 10 2015 произошли некоторые улучшение - по сердцу стабилизировался, начал видеть, слышать, чувствовать голод, есть с бутылки, разглядывать окружающих и предметы. На данный момент ребенок ест через бутылку, частично видит, голову держит слабо, умеет рассматривать, проявляет недовольства, но улыбки радости нет.

2.4.а. 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?

ВПС

2.5.1. Сердечно – сосудистые заболевания?

клапанный стеноз легочной артерии (прооперированный)

2.5.2. Заболевания дыхательной системы?

нет

2.5.3. Инфекционные заболевания?

перенесенный эндакардит

2.5.4. Другие опасные для здоровья и окружающих заболевания?

нет

2.6. Эpileпсия (Судороги)

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

ЭЭГ низкоамплитудная с бета волнами, без эпилептических сигналов и судорог

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)

глотать, сосать, жевать, громко плакать и рассматривать

Опишите особенности питания ребенка?

перетертая пища

Как жует и глотает?

глотает хорошо, жует члабовато

Пищеварительные проблемы?

без особых проблем

Аппетит?

средний

Стул?

склонен к запорам

Аллергия на лекарственные препараты?

нет

Иммунитет к простудными заболеваниями?
простудными не болеем, иммунитет средний

Как переносит физические нагрузки?
плачет

Состояние и качество сна?
сон сильно нарушен, состояине стабильное

Увеличиваются приступы при физических нагрузках?
нет

Задыхается или закатывается во время болезненных процедур?
закатывается иногда

5. Какое ранее проводилось лечение по Вашему заболеванию и его результаты?
проходили курс массажа с парафином и ЛФК в Казахстане г. Караганда в частной клинике, немного уменшилась спастика, и не правильные движение конечностей

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?
только по ВПС

9. Получали ли травмы от внешних факторов?
получили травму головного мозга при катетеризации в больнице

10. Особые пожелания по проживанию, лечению, реабилитации

11. Какие необходимы документы от клиники