

Новорожденный мальчик Г. М.М.

Дата родов 23.05.2018 г

Масса тела при рождении 4220 г, длина 54 см, оценка по шкале Апгар 8/8 б

Из анамнеза

Возраст мамы 34 г

Экстрагенитальная патология – ВПС: ООО. Легочная гипертензия. НК 0.

Беременность II (I в 2006 г срочные роды – ВПР – spina bifida L4-S1)

Течение настоящей беременности – ранний токсикоз, в 8 и 19 нед ОРВИ без повышения температуры, анемия

УЗИ во время беременности на 3 скрининге – ВПС плода. В 35 нед консультирован кардиологом ДГБ № 1 Заключение: ВПС: ДМЖП в перимембранозной части, минимальное.

Роды II срочные в 40 2/7 недель. Амниотомия. ДЭА. Гипоксия плода. Кесарево сечение

I период 11 ч 24 мин II период - безводный период 9 ч 04 мин

околоплодные воды светлые

Состояние с рождения удовлетворительное. Реанимационных мероприятий с рождения не требовал.

Находился на совместном пребывании на грудном вскармливании. В первые сутки однократно срыгнул, в динамике в родильном доме срыгиваний не отмечалось. Стул - ежедневно.

МУМТ на 3 с.ж. 7,8 %.

Иктеричность кожи с 3 с.ж. I степени по Крамеру, в динамике не выросла

С 4 с.ж. выслушивается дующий систолический шум в области сердца. Клинических признаков нарушения кровообращения не отмечалось.

Обследования в родильном доме

Клинический анализ крови

	RBC	Hb	Ht	PLT	WB C	миело циты	Мета миело циты	П	с	э	б	л	м
24.05	4,64	168	48	202	27,5	1	-	-	62	-	-	23	14

Биохимический анализ крови

Глюкоза крови

23.05 – 3,3 ммоль/л, 3,7 ммоль/л

24.05 – 3,0 ммоль/л, 3,8 ммоль/л

КЩС пуповинной крови (артерия) рН 7,15, ВЕ -12, рСО₂ 45, рО₂ 19

НСГ – Постгипоксические изменения

Нейросонография от 24.05.2018 г

Эхогенность перивентрикулярных зон слегка повышена в затылочных отделах

Диастаз кость-мозг: не расширен

Межполушарная щель: не расширена

Боковые желудочки:

Передние рога: слева справа не расширены

Затылочные рога: слева 17 мм, справа 17 мм

Височные рога: не расширены

III желудочек 1 мм

MD=MS= 46 мм

Срединные структуры мозга не смещены

Сплетения расширены, неоднородные, деформированы

Структуры мозга соответствуют гестационной зрелости

Ликворопроводящие пути проходимы

Эхоструктура таламуса: однородная

Заключение: Постгипоксические изменения. Контроль в 1 месяц

На 6 с .ж. выписан домой в удовлетворительном состоянии с диагнозом:

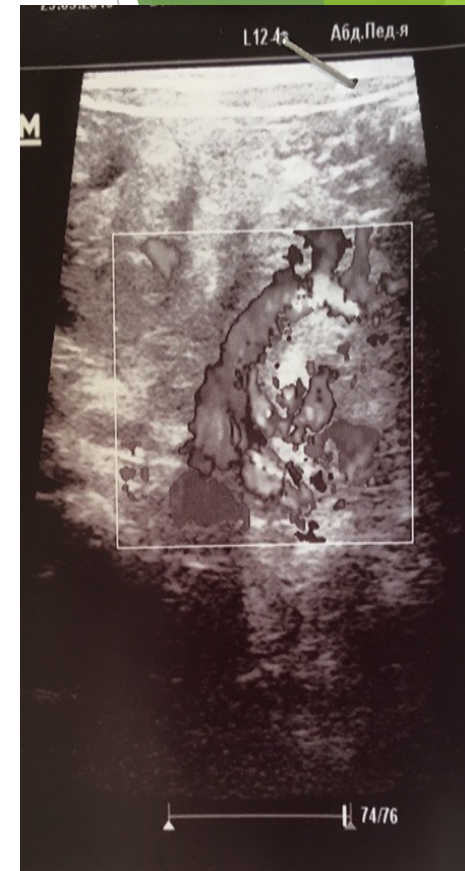
Внутриутробная гипоксия, впервые отмеченная во время родов.
«Крупновесный» к сроку гестации. ВПС неуточненный. НК 0

Масса тела при выписке 4110 г (прибавка за последние сутки составила 110 г)

Вечером в день выписки !!!

- ▶ Доношенный мальчик Г. (роды 23.05.2018 в р/д №13).
- ▶ II беременность, протекавшая на фоне токсикоза. УЗИ плода на 35 нед. - ВПС: ДМЖП в перимембранозной части, минимальных размеров.
- ▶ Роды II срочные, на сроке 40 недель, посредством операции экстренного кесарева сечения (показание - гипоксия плода). I период - 11 ч 24 мин, II период - нет, БП - 09 ч 04 мин. ОПВ светлые.
- ▶ Состояние с рождения удовлетворительное. Оценка по шк. Апгар 8/8 баллов. Масса при рождении 4220г.
- ▶ Находился на совместном пребывании, на грудном вскармливании. На 1 с.ж. - обильно срыгнул после кормления смесью. Далее в род. доме срыгиваний не отмечалось. Стул отходил самостоятельно (меконий -> переходный).
- ▶ Выписан из р/д домой на 6 с.ж. с массой тела 4110г (-2,6% от массы при рождении).

- ▶ На 6 с.ж. **вечером в день выписки- обильное срыгивание с примесью желчи**, ребёнок в динамике стал вялым. В экстренном порядке поступил в приёмный покой ДГБ №1.
- ▶ На обзорных Rg-граммах ОБП-газонаполнение неравномерное, расширенная петля кишки с уровнем жидкости в правой половине живота. Свободного газа нет. По ирригоскопии - толстая кишка расположена в левом фланге, купол слепой кишки с аппендиксом - в подпеченочном пространстве. По УЗИ ОБП - симптом «водоворота».
- ▶ Через 3 ч 30 мин после поступления ребёнок прооперирован. Ревизия брюшной полости, операция Ледда, ликвидация заворота (кишка на всём протяжении жизнеспособна).
- ▶ Послеоперационный период протекал без осложнений.



Антибактериальная терапия в послеоперационном периоде:

- ▶ Ампициллин - курс 9 дней (29.05.18 - 06.06.18).
- ▶ Гентамицин - курс 8 дней (30.05.18 - 06.06.18).

ЭП («Нестожен» + грудное молоко) начато с 4-х суток послеоперационного периода.

Выписан домой на 9 сутки послеоперационного периода в удовлетворительном состоянии, на полном ЭП, со стойкой прибавкой массы тела.

Масса тела при рождении	Масса тела при поступлении в ДГБ№1	Масса тела при выписке из ДГБ№1
4220 г	4014 г (-4,9% от массы при рождении). <i>Вес при выписке из р/д составлял 4110 г (-2,6%).</i>	4524 г (на 15 с.ж. +7,2% к массе при рождении).