

**Выписной (переводной) эпикриз  
из истории болезни стационарного больного № 62232231**

**Пациент:** Кветкина Анастасия Сергеевна, 25.11.2022 г.р.

**Возраст:** 1 год

**Дата рождения:** 25.11.2022

**Адрес:** 443090, Россия, обл. Самарская, г. Самара, [REDACTED]

**Дата поступления:** 01.12.2023

**Дата выписки:** 11.12.2023

**Заключительный клинический диагноз:** G40.2, Локализованная (фокальная) (парциальная) симптоматическая эпилепсия и эпилептические синдромы с комплексными парциальными судорожными припадками

**Проведенные анализы:** 04.12.2023 Исследование уровня общего белка в крови: Общий белок: 63 ( ) Норма: 57 - 80

04.12.2023 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови: Аланинаминотрансфераза (АлАТ): 46.3 ( ) Норма: < 31

04.12.2023 Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови: Аспаратаминотрансфераза (АсАТ): 39 ( ) Норма: < 31

04.12.2023 Определение активности щелочной фосфатазы в крови: Щелочная фосфатаза (ЩФ): 335.3 ( ) Норма: < 727

04.12.2023 Определение уровня глюкозы в крови: уровень глюкозы: (ммоль/л). Глюкоза: 4.23 ( ) Норма: 4,1 - 7

04.12.2023 Исследование уровня мочевины в крови: Мочевина: 3.8 ( ) Норма: 1,8 - 6

04.12.2023 Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови: Альфа-1-антитрипсин (А1АТ): 1.08 ( ) Норма: 0,9 - 2

04.12.2023 Исследование уровня калия в крови: Калий (К): 5.12 ( ) Норма: 3,5 - 5,1

04.12.2023 Исследование уровня натрия в крови: Натрий (Na): 146.8 ( ) Норма: 136 - 145

04.12.2023 Исследование уровня хлоридов в крови: Хлор (Cl-): 109.1 ( ) Норма: 98 - 107

04.12.2023 Исследование уровня общего кальция в крови: Кальций (Ca): 2.27 ( ) Норма: 2,25 - 2,75

04.12.2023 Исследование уровня неорганического фосфора в крови: Фосфор неорганический (P): 1.89 ( ) Норма: 1 - 1,95

04.12.2023 Исследование уровня креатинина в крови: Креатинин: 48.6 ( ) Норма: 45 - 105

**Проведенные исследования:** 04.12.2023 Ультразвуковое исследование печени

Протокол: 1. Печень: расположена обычно. Форма обычная. Контуры ровные.

Размеры: толщина левой доли – 46 мм, хвостатая доля – 18 мм, КВР – 87 мм, диаметр воротной вены – 6 мм.

Эхогенность паренхимы обычная. Эхоструктура однородная.

2. Желчный пузырь: Размеры: 45x19 мм. Содержимое однородное. Стенки не утолщены.

3. Общий желчный и долевые протоки: не расширены.

Заключение: Уз-признаки незначительной гепатомегалии. 07.12.2023 Спиральная компьютерная томография легких

Протокол: Получены сканы с дыхательными артефактами.

Объем легких сохранен. Пневматизация легких неравномерная за счет чередования зон повышенной и пониженной воздушности. Очаговых и инфильтративных изменений не выявлено. В верхних долях сгущение бронхо-сосудистого компонента и гиповентиляция. Трахеобронхиальное дерево развито правильно. Дополнительных образований в просвете трахеи и бронхов не выявлено. Легочные сосуды не

изменены.

Патологических изменений органов средостения не выявлено. Лимфатические узлы средостения и корней легких не увеличены. Плевральная полость свободна.

Заключение: КТ картина соответствует бронхиту с бронхообструкцией в мелких бронхах.

07.12.2023 Эхокардиография

Протокол: 1. ЧСС 134

2. Левый желудочек: КДР 2,5 см. КДО 23 мл.  
КСР 1,6 см. КСО 7 мл.  
УО 16 мл.  
Фракция изгнания: EF 70 % FS 38 %  
толщина задней стенки ЛЖ в диастолу 0,48 см.  
экскурсия движения задней стенки 0,6 см.

Локальных зон гипо- и акинезии четко не выявлено.

Дополнительная трабекула от с/3 МЖП к задней стенке ЛЖ.

3. Межжелудочковая перегородка:

толщина в диастолу 0,5 см.

экскурсия движения 0,5 см.

характер движения: норма

4. Правый желудочек: диастолический размер 1,4 см.

Передняя стенка 0,12 см.

трикуспидальный клапан: не изменен.

Систолический PG 17 мм.рт.ст.

Регургитация Д (+), небольшим

объемом.

5. Митральный клапан: расхождение створок 1,6 см.

характер движения створок: разнонаправленный, "М"-образной формы;

состояние створок: не изменены.

Регургитация (-)

6. Левое предсердие: 1,9 см. x 1,7 см Правое предсердие 1,5 см

7. Аорта: фиброзное кольцо 0,9 см.

систолическое расхождение створок 0,9 см.

корень аорты 1,5 см.

PG 5 мм.рт.ст.

Дуга 1,2 см перешеек 0,6 см

состояние створок: не изменены, трехстворчатый.

регургитация (-)

Нисходящая аорта PG 7 мм.рт.ст.

В брюшной аорте кровоток магистрального типа.

8. Легочная артерия: фиброзное кольцо 0,8 см

Ствол 1,0 см Ветви 0,4 см

состояние створок: не изменены PG 4 мм.рт.ст.

регургитация (+), небольшим объемом.

В стволе патологического потока нет.

Расчетное систолическое давление 22 мм.рт.ст.

9. Наличие перикардального выпота: нет

10. Особенности ЭХОКГ: в с/3 МПП ФОО диаметром 2,5 мм, лево-правый сброс.

11. НПВ коллабирует более 50 %.

Заключение: ФОО. Незначительная дилатация правого желудочка.

**Проведенные консультации:** 01.12.2023 Сафина Г.Р., Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный. Основной диагноз: МКБ: G40.2, Диагноз: Синдром инфантильных спазмов. Детский церебральный паралич, центральный тетрапарез. GMFCS III. MACS III. Последствия раннего органического поражения головного мозга смешанного генеза (ВУИ, ВЖК).

Нейрокогнитивный дефицит. Задержка моторного развития. Ятрогенный кушингоид., ,

Неврологический статус: Общемозговых и менингеальных симптомов нет. Кушингоид. За молоточком следит, но не долго.

ЧМН: За молоточком следит. Предметное зрение сохранено. Движения глазных яблок в полном объеме. Глазные щели D=S. Зрачки D=S. Функция жевательных мышц не нарушена. Лицо симметричное. Фокация и глотание не нарушены. Мягкое небо подвижно. Глоточные рефлексы

живые, D=S. Атрофии кивательных мышц нет. Повороты головы и поднимание плеч в полном объеме. Язык по средней линии. На звуки реагирует, нистагма нет.  
Двигательная сфера: Мышечный тонус: переменный, D=S, тенденция к гипертонусу. Тремор: нет.  
Сухожильные рефлексы: с рук- высокие D=S; с ног- высокие D=S. Симптом Бабинского полож. с 2-х сторон.  
Моторное развитие: Голову не держит, при тракции не группируется, опора на стопы нет, не переворачивается и не ползает.  
Вегетативная сфера: без патологии.

Рекомендации: наблюдение в динамике

глазное дно

логопед

ВЭМ

Осмотр с результатами обследований.

Продолжить прием преднизолона ( 2.5 мг/кг/сут) и Депакина сиропа ( 3мл/сут) в прежней дозировке.

Кровь на ВИЧ

Дата: 12.12.2023 15:30

Зав.отделением

Фролова Ю.В.

ФИО

подпись

Лечащий врач

Фролова Ю.В.

ФИО

подпись

КОПИЯ ВЕРНА  
ЗАМ. ГЛАВНОГО ВРАЧА



А.Н. Кудряшова

МИЛОСЕРДИЕ ДЕТЯМ  
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД

МИЛОСЕРДИЕ ДЕТЯМ  
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД

МИЛОСЕРДИЕ ДЕТЯМ  
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД

МИЛОСЕРДИЕ ДЕТЯМ  
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД

МИЛОСЕРДИЕ ДЕТЯМ  
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД

МИЛОСЕРДИЕ ДЕТЯМ  
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД