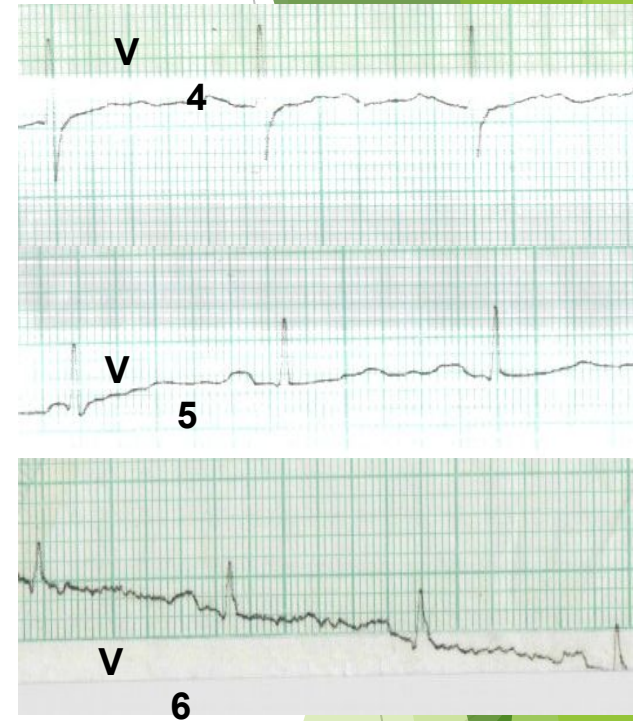
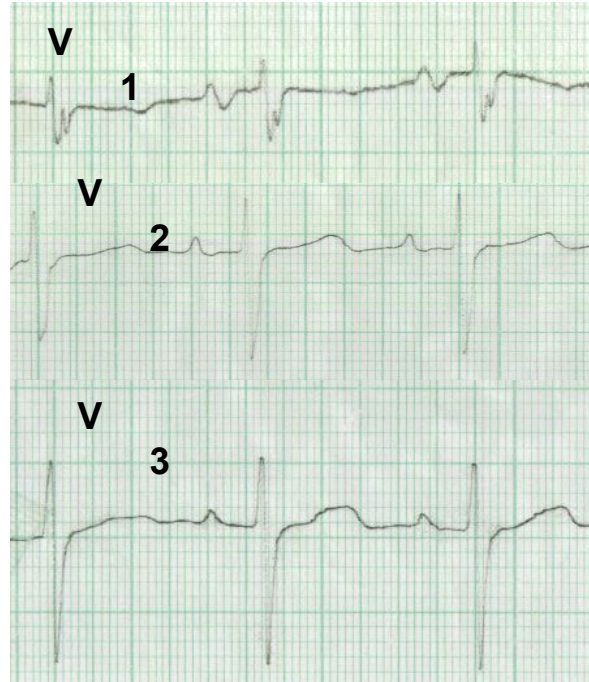
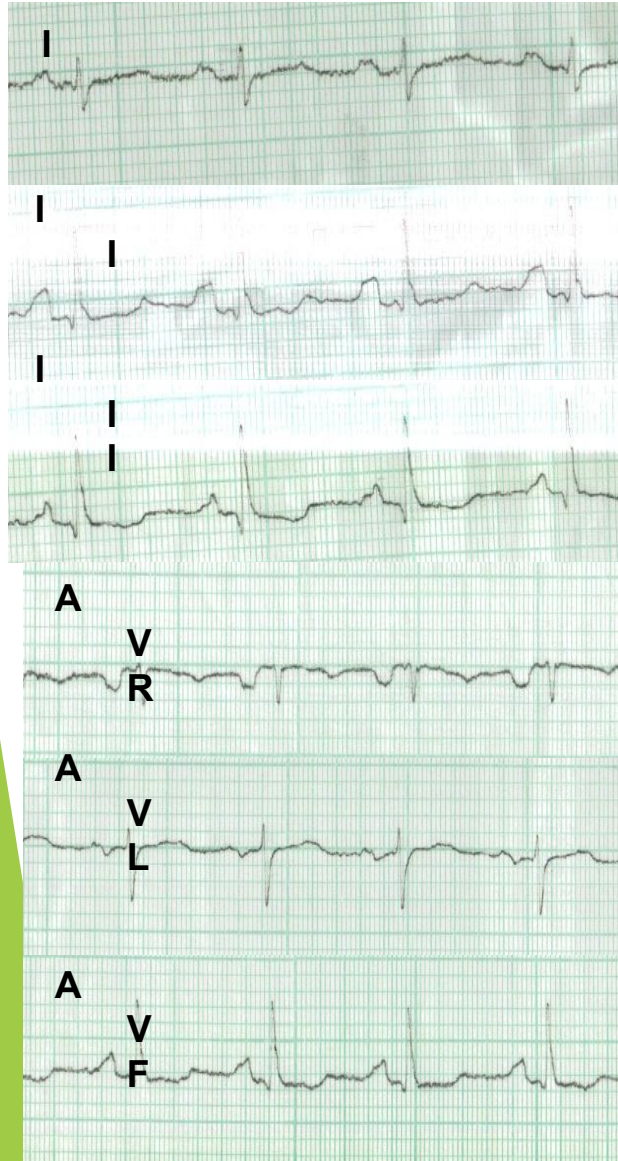


Практическое занятие КАРДИОМИОПАТИИ У ДЕТЕЙ

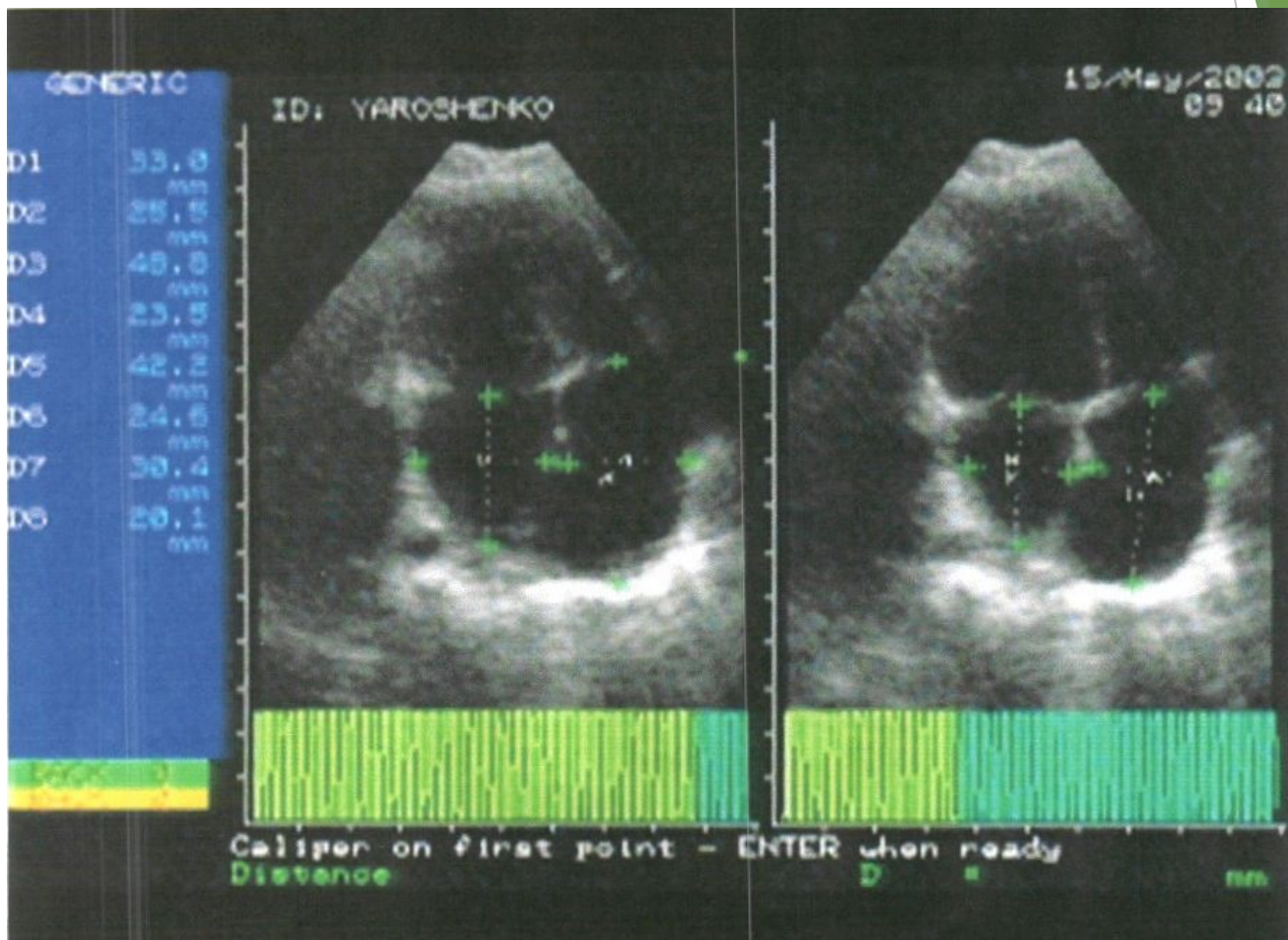
**ТУ «Актуальні питання педіатрії»
Запоріжжя, 2016**

**Вячеслав Я., 3 года Рестриктивная кардиомиопатия. СН
ПБ. Врожденное косоглазие. Задержка психомоторного
развития (внутриутробная инфекция).**



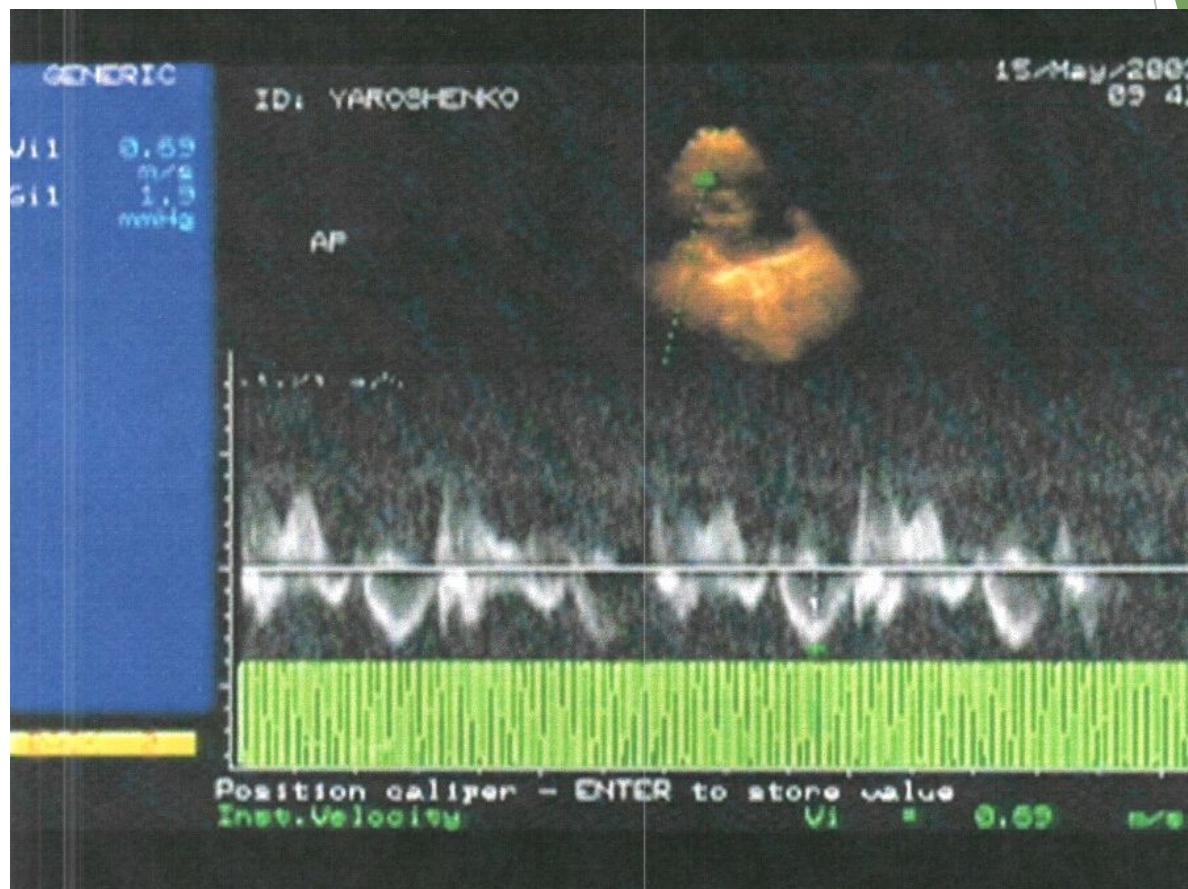
ЭКГ: Гипертрофия ЛЖ и ЛП.

**Вячеслав Я., 3 года Рестриктивная кардиомиопатия.
СН ШБ. Врожденное косоглазие. Задержка психомоторного
развития (внутриутробная инфекция).**



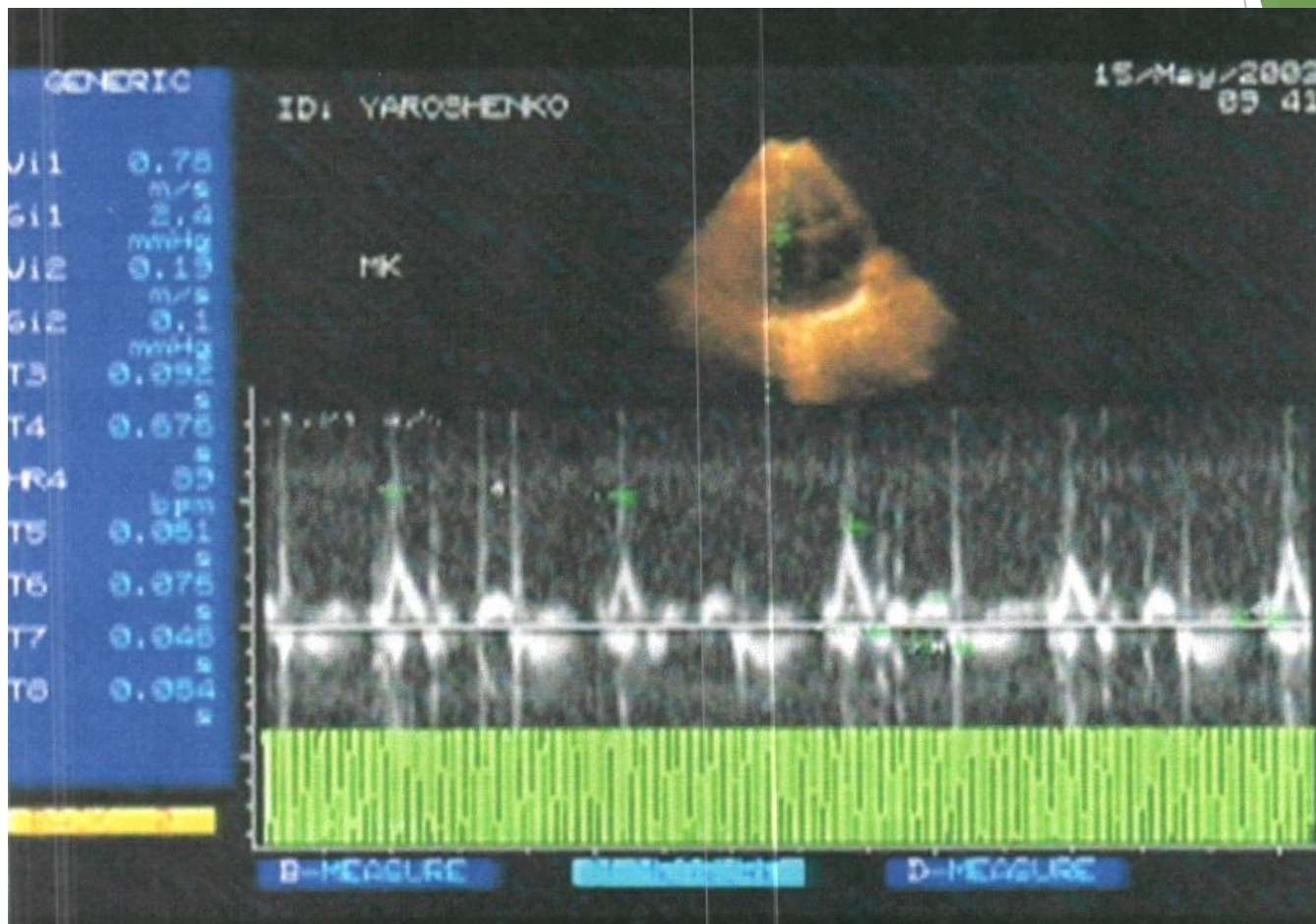
ЭхоКГ: Дилатация предсердий

**Вячеслав Я., 3 года Рестриктивная кардиомиопатия.
СН IIБ. Врожденное косоглазие. Задержка психомоторного
развития (внутриутробная инфекция).**



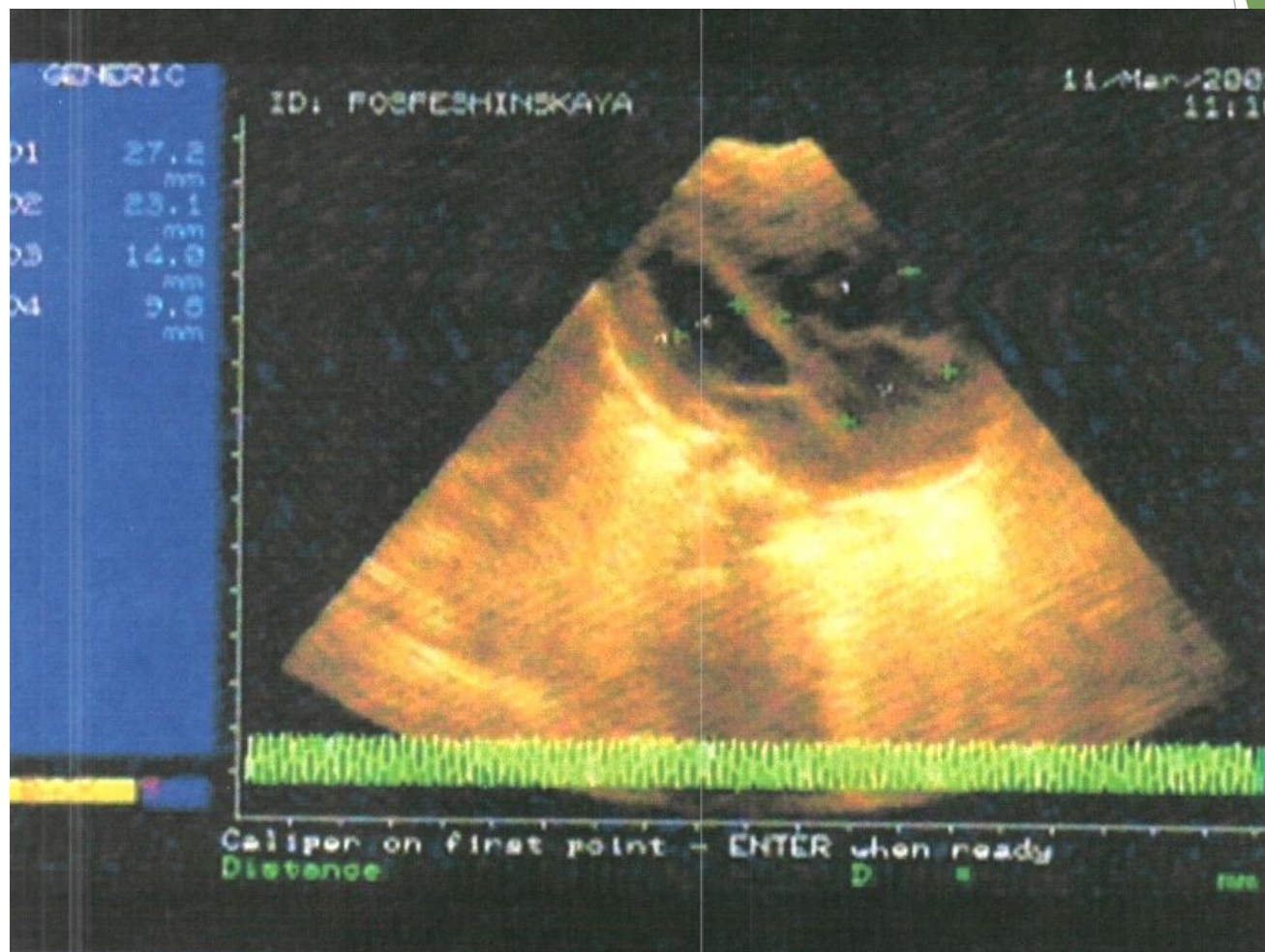
*Допплерография: обратный ток на клапанах
легочной артерии*

**Вячеслав Я., 3 года Рестриктивная кардиомиопатия.
СН ШБ. Врожденное косоглазие. Задержка психомоторного
развития (внутриутробная инфекция).**



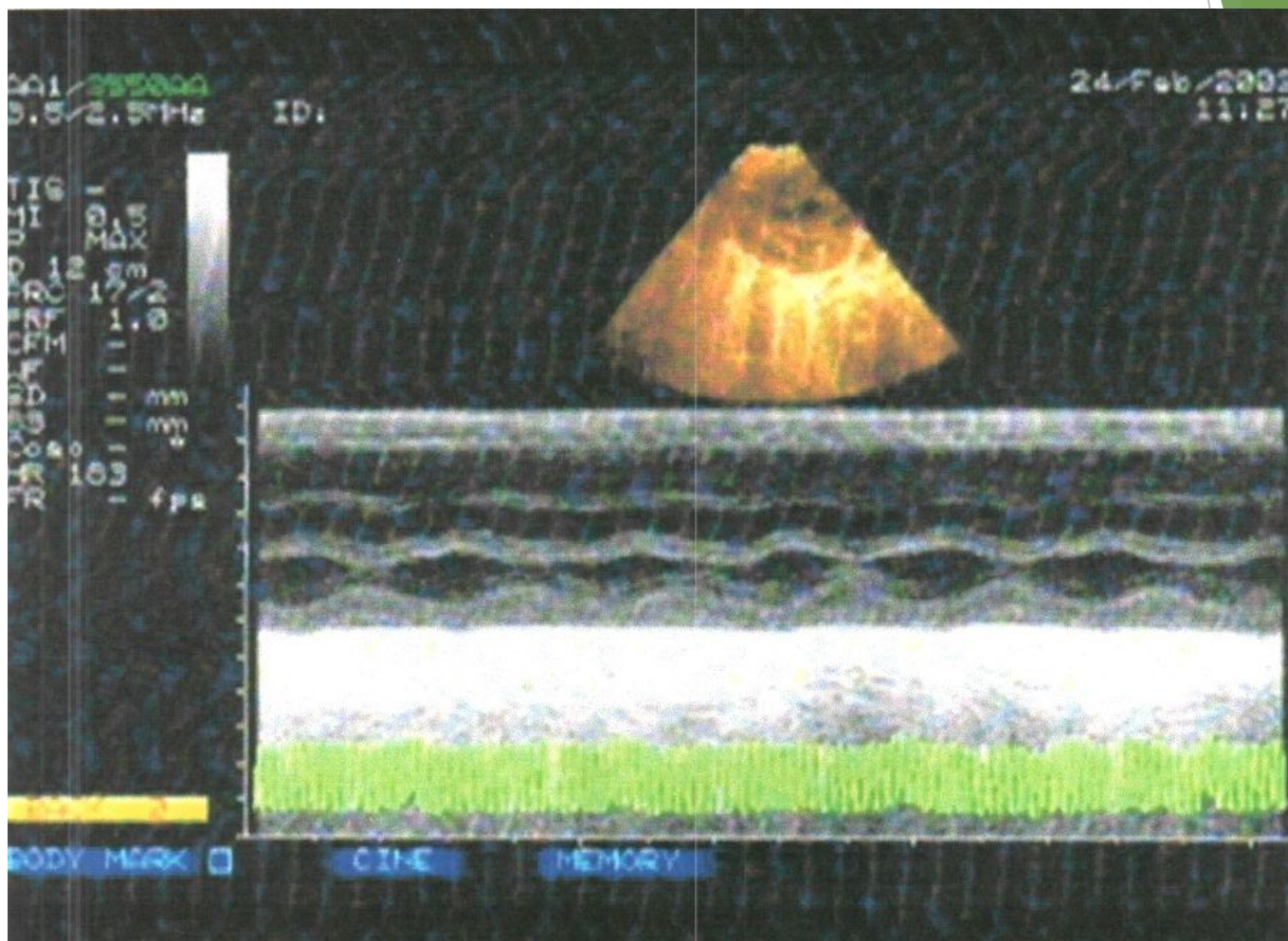
*Допплерография: трансмитральный поток,
нарушение диастолической функции ЛЖ*

Яна П., 7 мес. Диагноз: Семейная инфантильная миастения. Вторичная кардиомиопатия. СН IIБ.



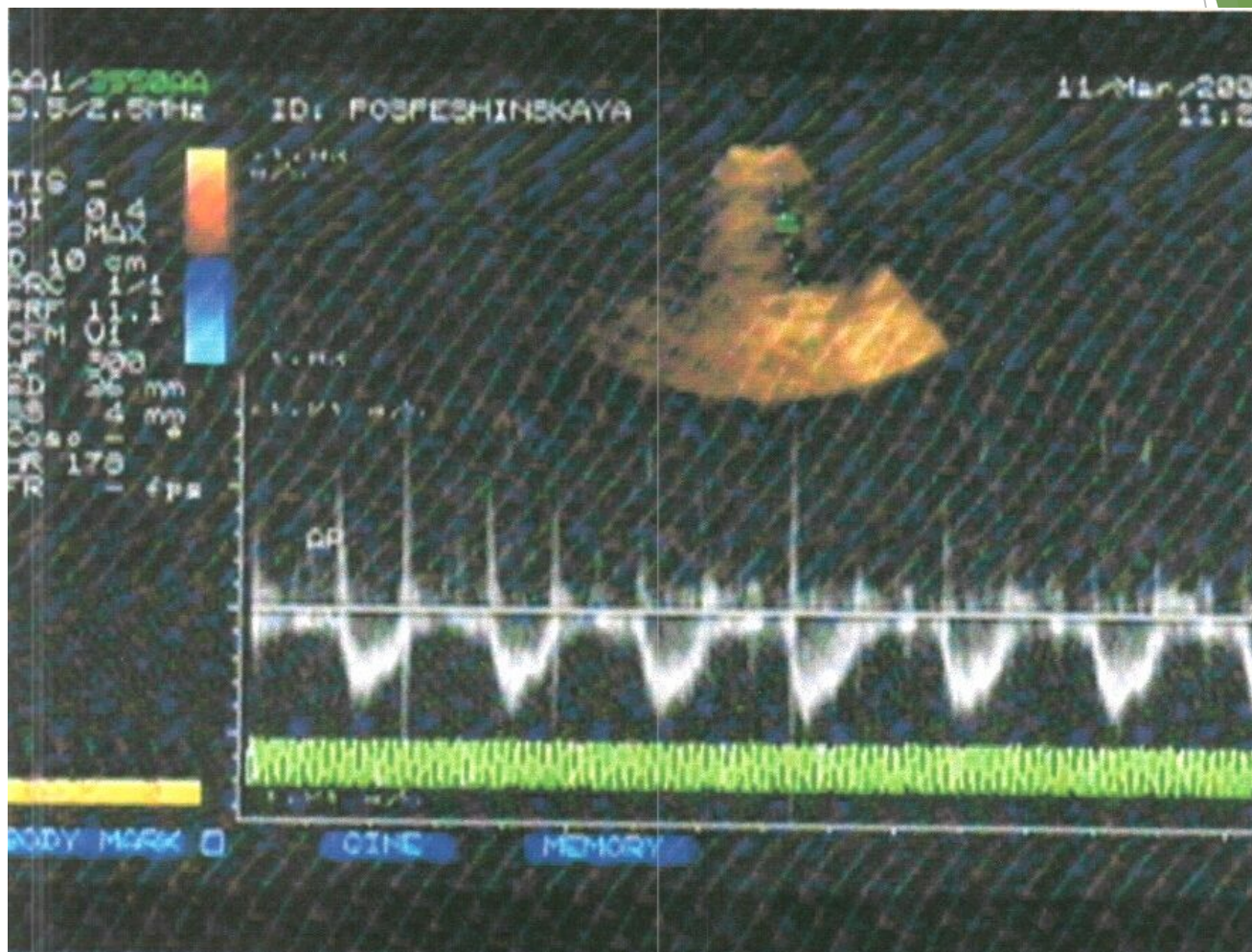
*Допплерография: В-режим.
Дилатация полости ПЖ и ПП*

Яна П., 7 мес. Диагноз: Семейная инфантильная миастения. Вторичная кардиомиопатия. СН IIБ.



*Допплерография: М-режим.
Дилатация полости правого желудочка*

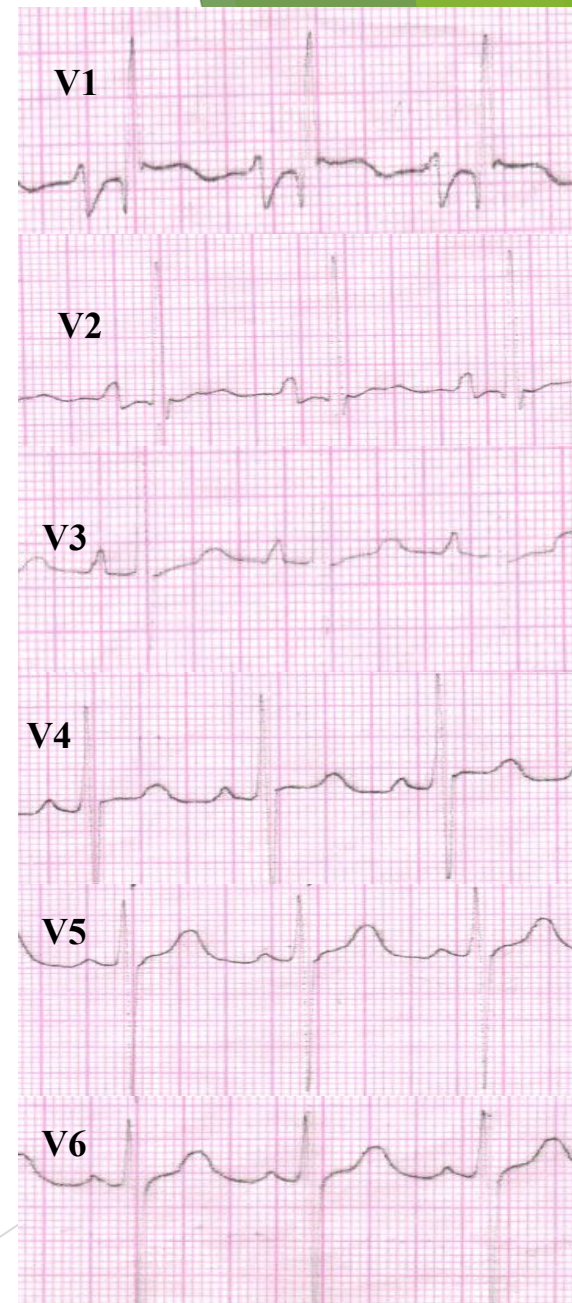
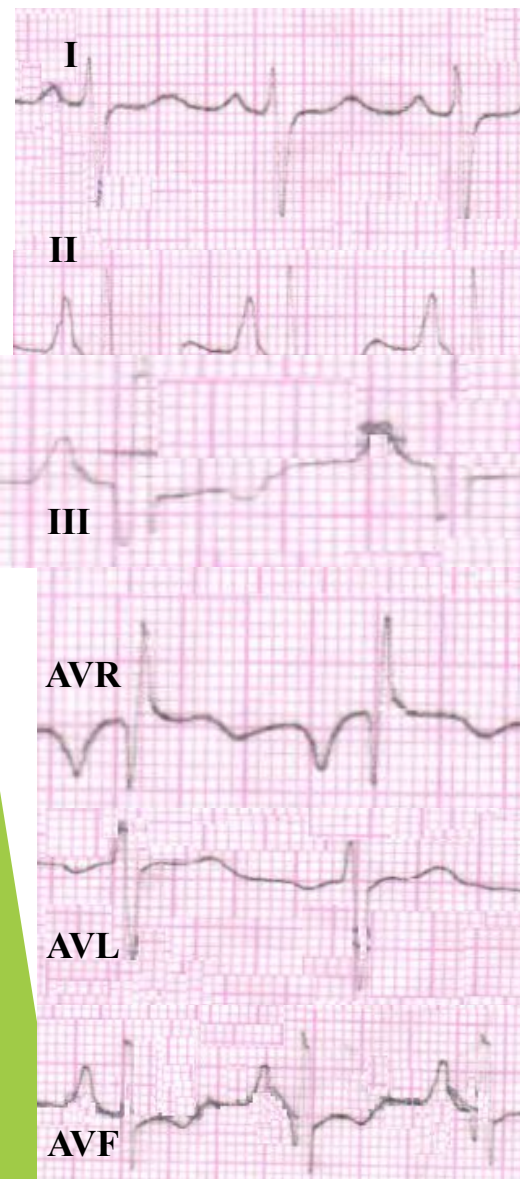
Яна П., 7 мес. Диагноз: Семейная инфантильная миастения. Вторичная кардиомиопатия. СН IIБ.



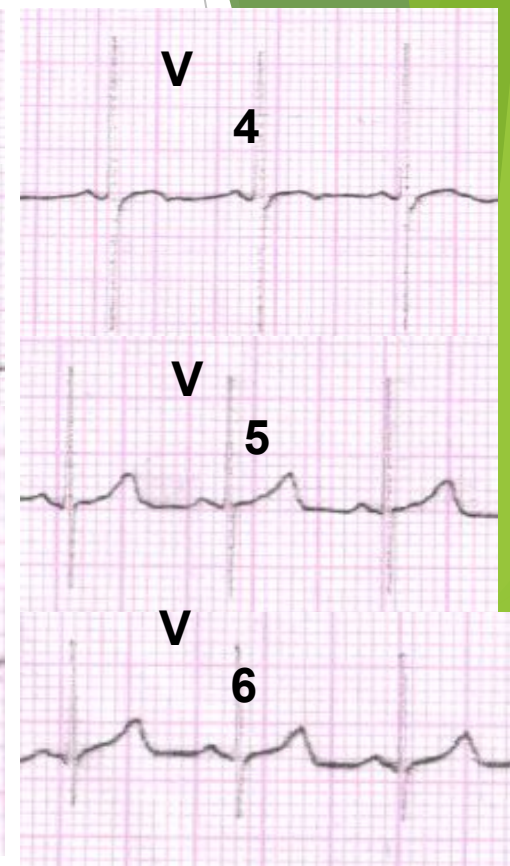
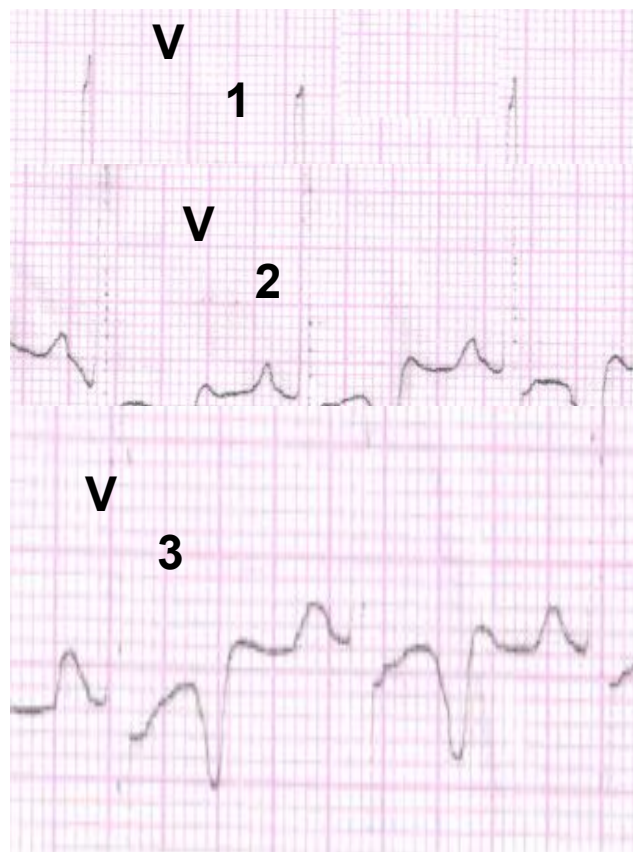
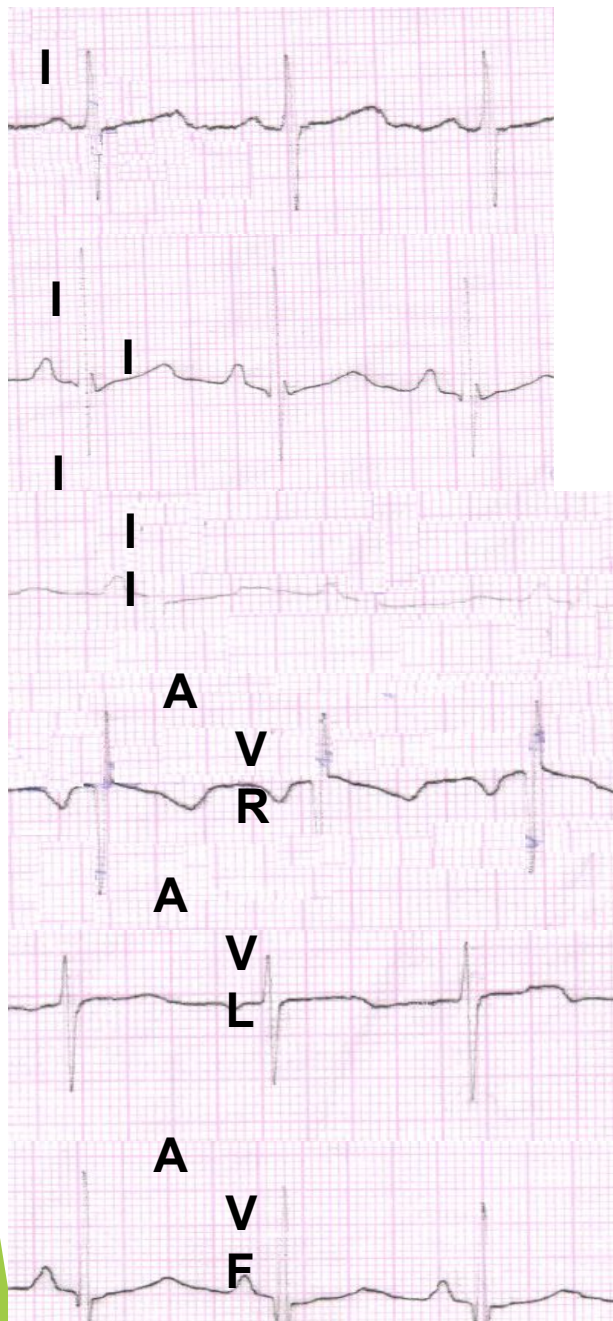
Допплерография: изменение формы потока в легочной артерии (легочная гипертензия)

**Яна П., 7 мес.
Диагноз: Семейная
инфантильная
миастения. Вторичная
кардиомиопатия.
СН IIБ.**

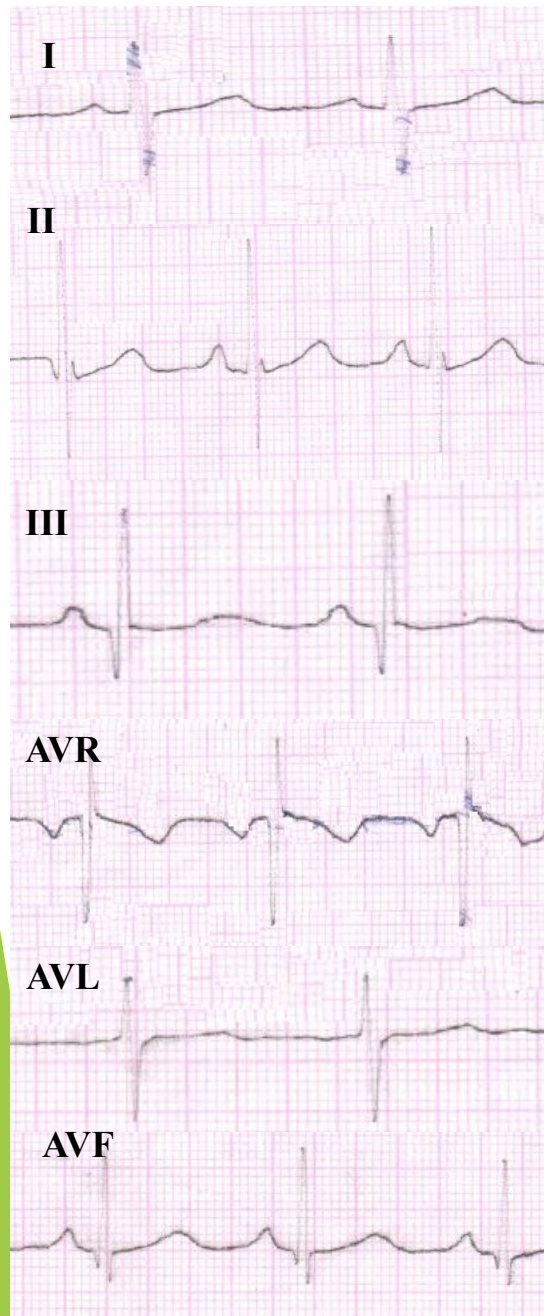
**ЭКГ: Гипертрофия
ПЖ и ПП.
Нарушение
процессов
реполяризации.**



**Яна П., 7 мес. Диагноз: Семейная
инфантильная миастения. Вторичная
кардиомиопатия. СН IIБ.**



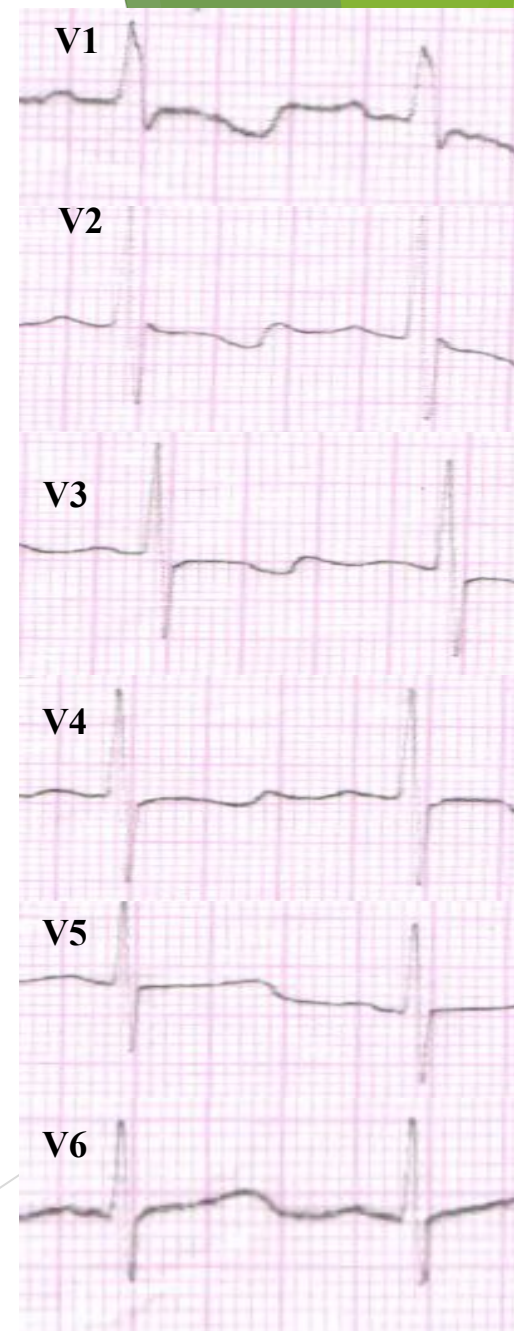
**ЭКГ: Гипертрофия ПЖ и ПП.
Нарушение процессов реполяризации.**



**Яна П., 7 мес.
Диагноз: Семейная
инфантильная
миастения. Вторичная
кардиомиопатия.
СН IIБ.**

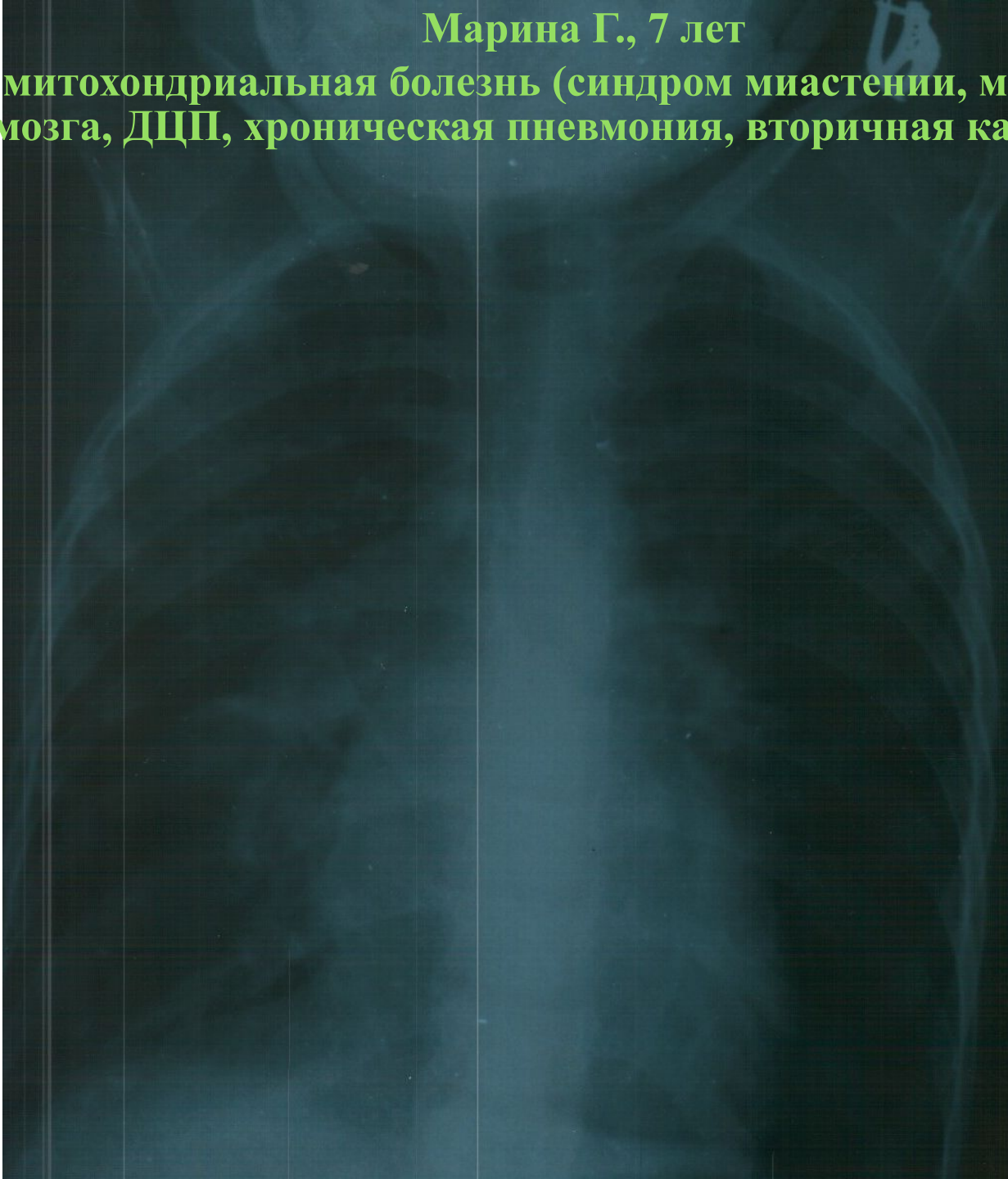
После лечения

**ЭКГ: Уменьшение
гипертрофии ПЖ и
ПП. Нарушение
процессов
реполяризации.**



Марина Г., 7 лет

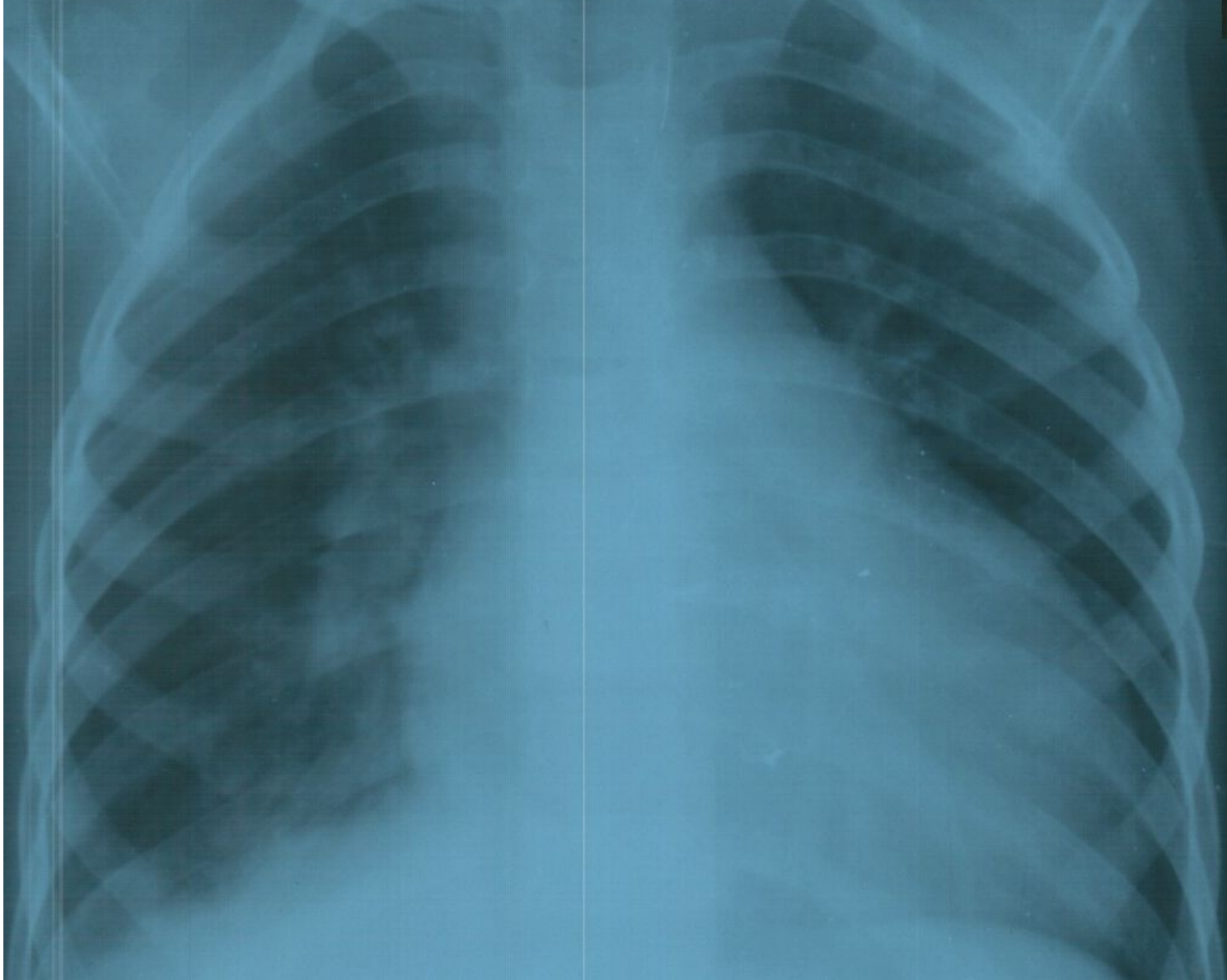
Диагноз: митохондриальная болезнь (синдром миастении, множественные кисты мозга, ДЦП, хроническая пневмония, вторичная кардиомиопатия)



Марина Г., 7 лет

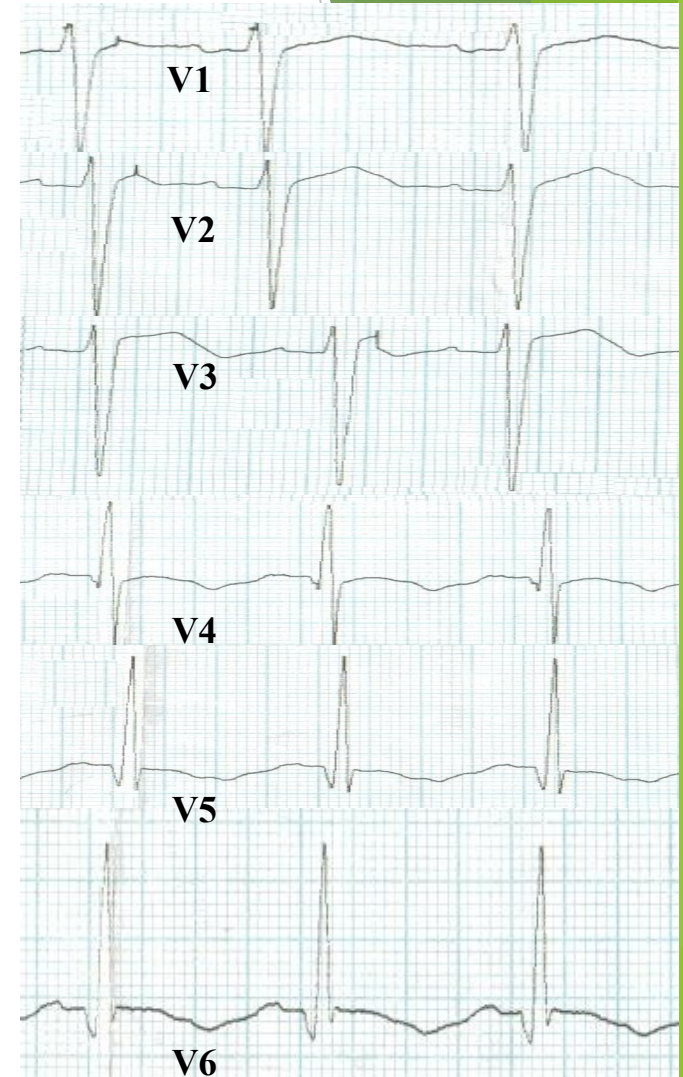
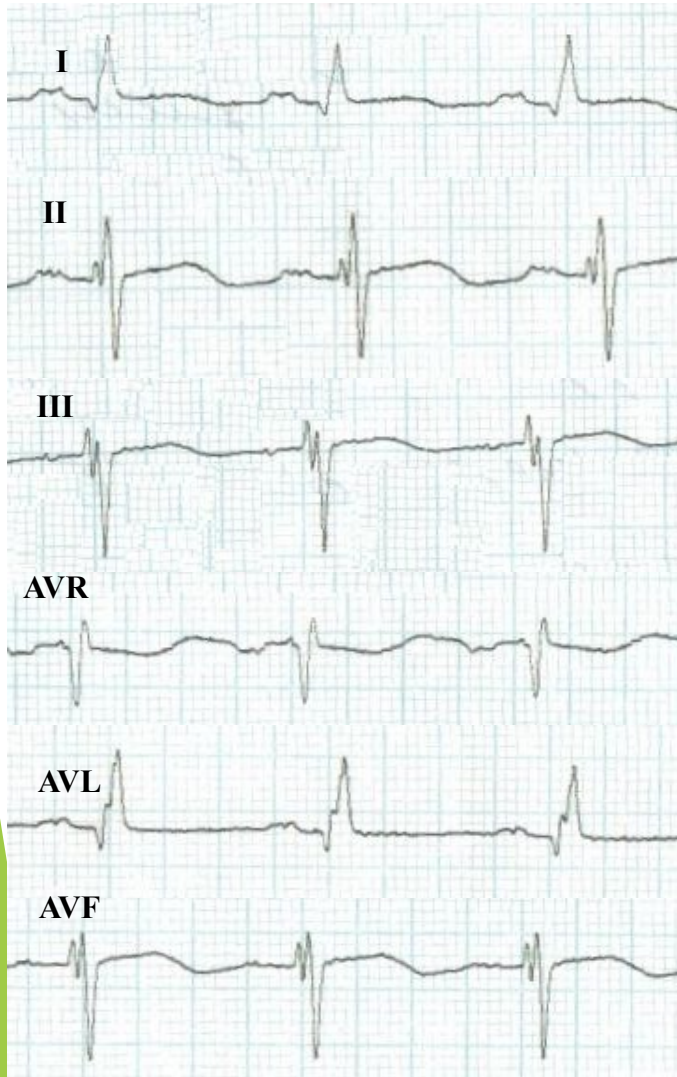
Диагноз: митохондриальная болезнь (синдром миастении, множественные кисты мозга, ДЦП, хроническая пневмония, вторичная кардиомиопатия)

Рентгенограмма органов грудной клетки: Прогрессирование дилатации сердца.



Марина Г., 7 лет

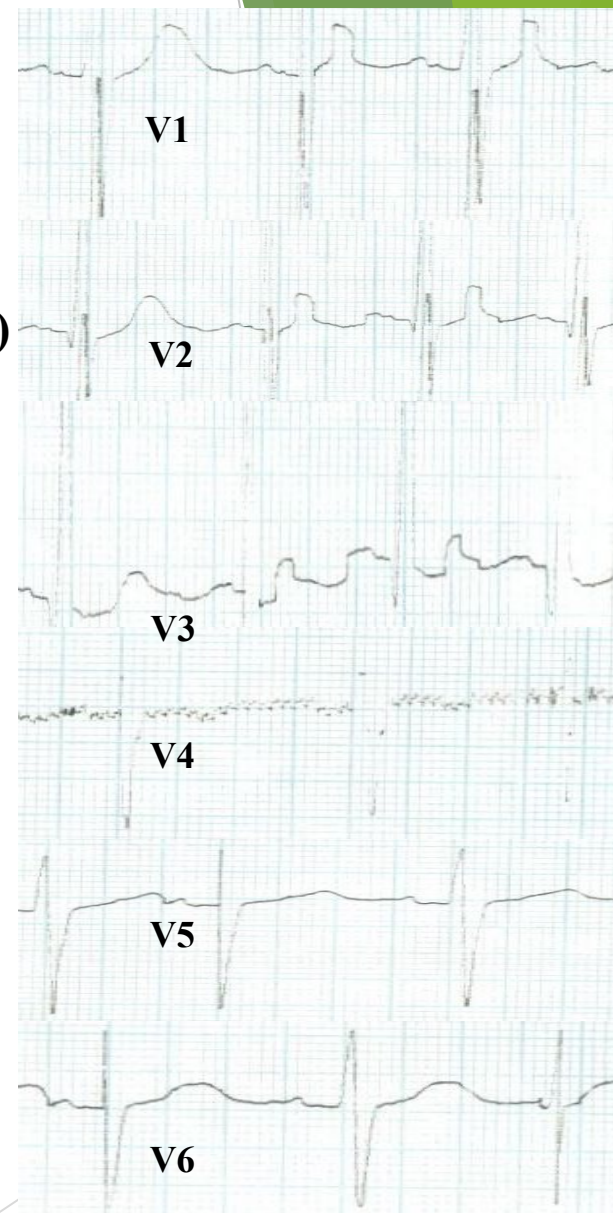
Диагноз: митохондриальная болезнь (синдром миастении, множественные кисты мозга, ДЦП, пневмония, вторичная кардиомиопатия)



ЭКГ: Усиление биопотенциалов левого желудочка и перегрузка правого желудочка, блокада правой ножки пучка Гисса, нарушение процессов реполязации миокарда.

Марина Г., 7 лет
**Диагноз: митохондриальная
болезнь (синдром
миастении, множественные
кисты мозга, ДЦП,
хроническая пневмония,
вторичная кардиомиопатия)**

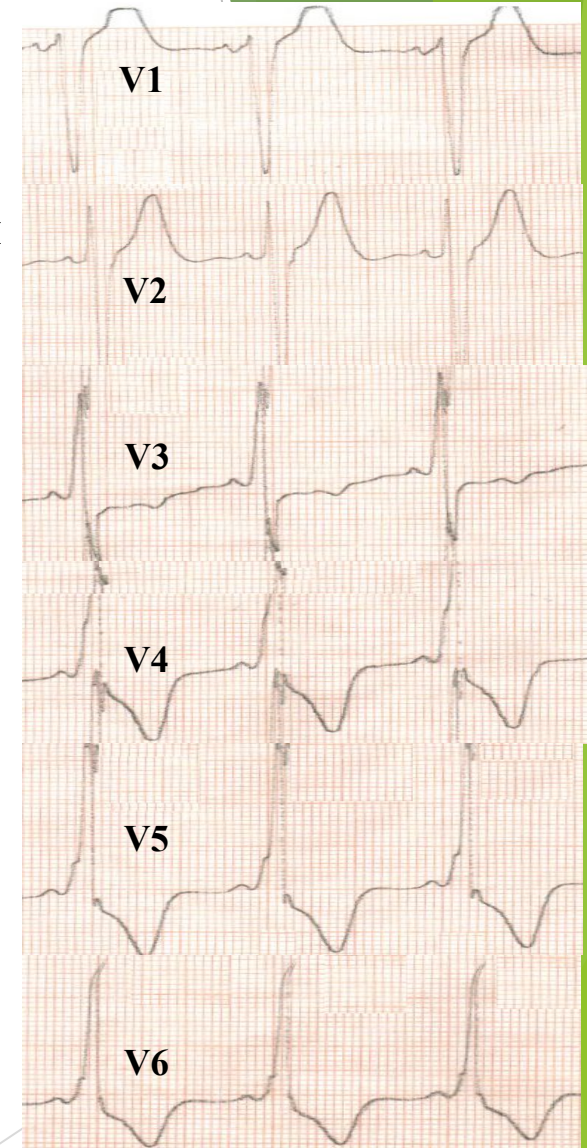
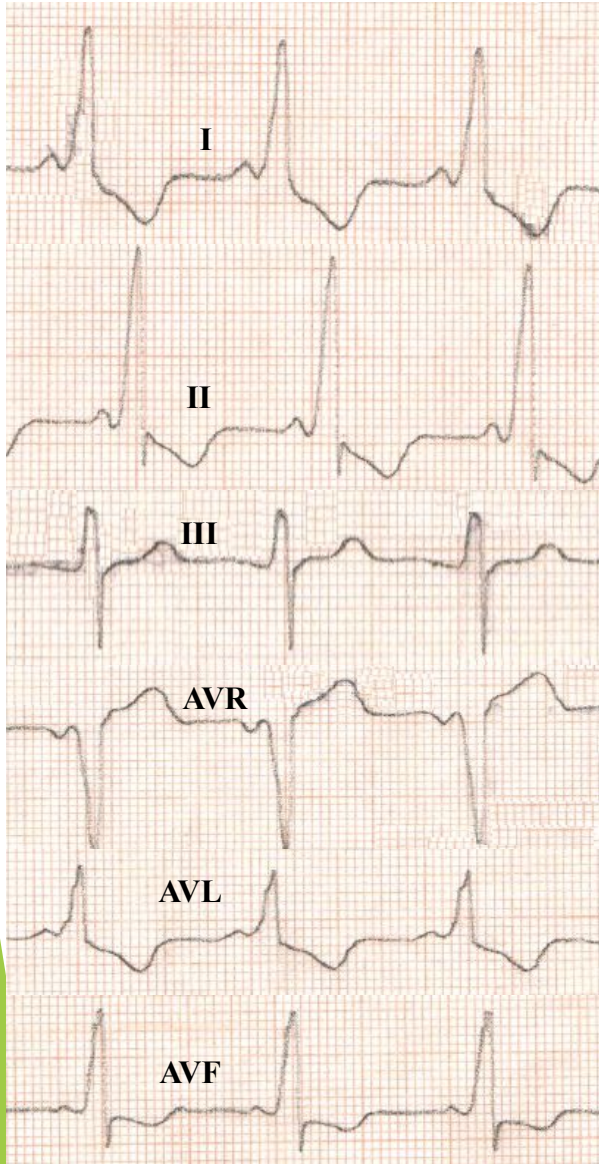
ЭКГ в динамике



ЭКГ: Нарастание гипертрофии правого желудочка и правого предсердия.

Марина Г., 7 лет

Диагноз: митохондриальная
болезнь (синдром
миастении,
множественные кисты
мозга, ДЦП, хроническая
пневмония, вторичная
кардиомиопатия)

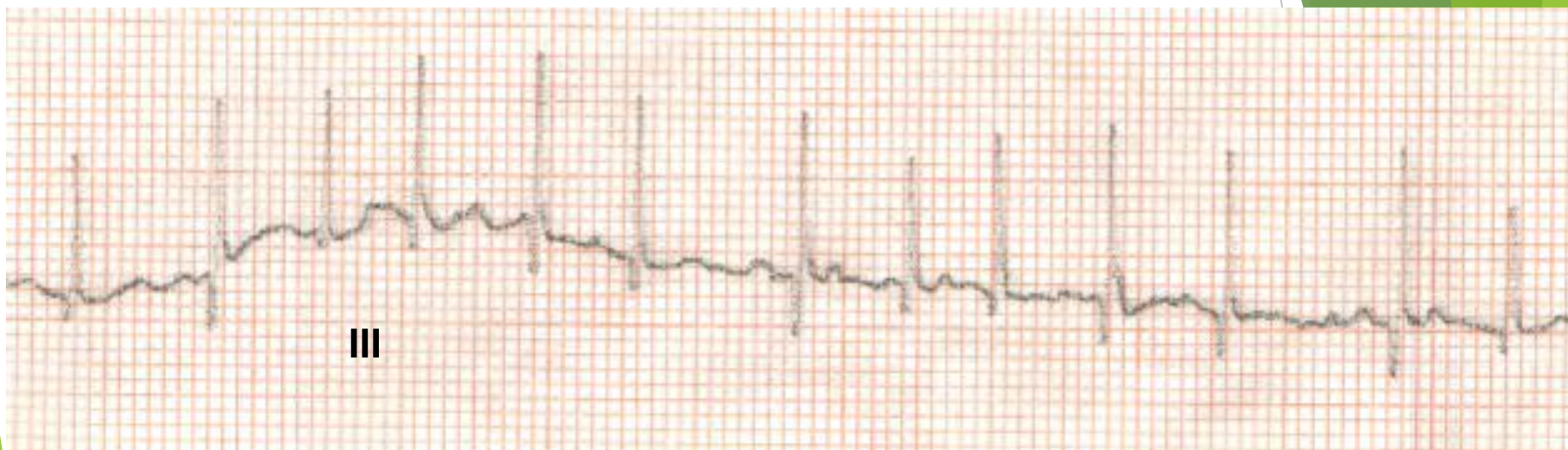


ЭКГ в динамике

ЭКГ: Появление синдрома Вольфа-Паркинсона-Уайта.

Даниил, 2 месяца.

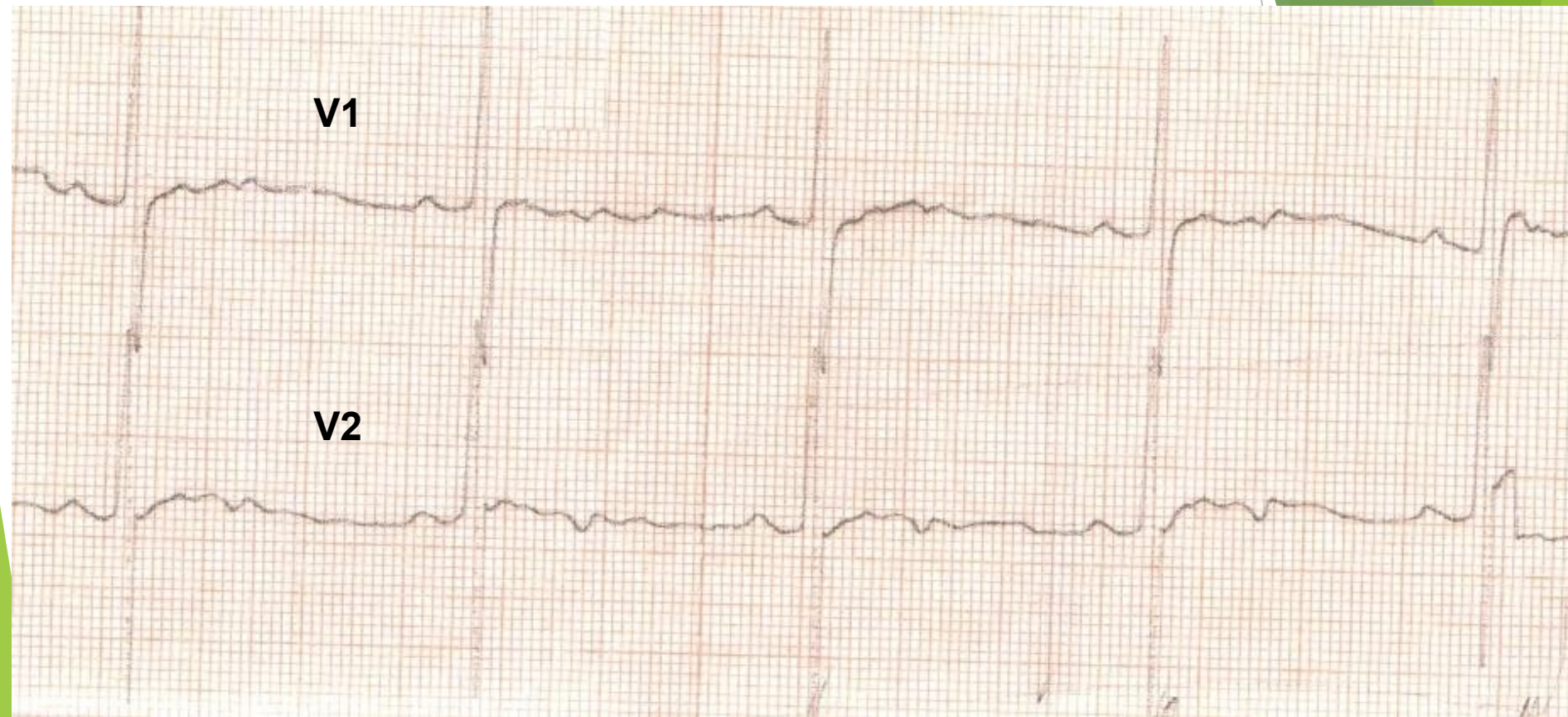
Диагноз: Перинатальная гипоксически-ишемическая энцефалопатия. Вторичная кардиомиопатия



ЭКГ: Мерцательная аритмия.

Даниил, 2 месяца.

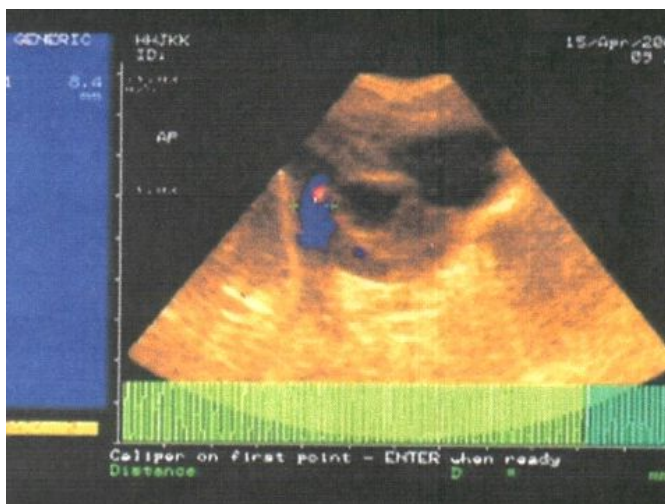
Диагноз: Перинатальная гипоксически-ишемическая энцефалопатия. Вторичная кардиомиопатия



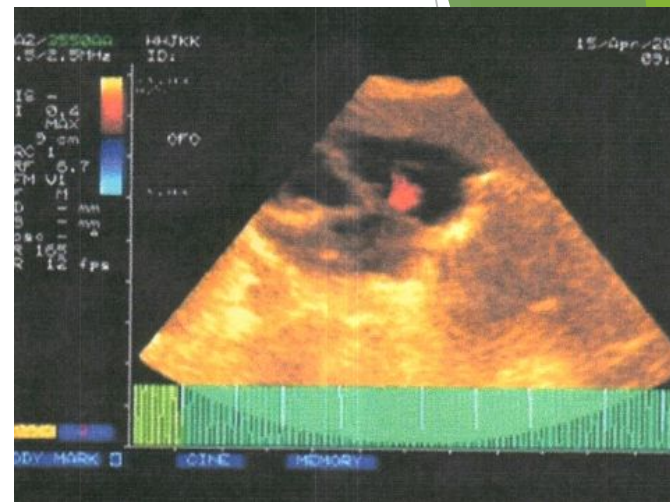
ЭКГ: Синдром Фридерика (мерцательная аритмия, предсердно-желудочковая блокада III ст. ЧСС-85 уд/мин).

Влада, 1,5 месяца.

Диагноз: Острый пиелонефрит. Карбункул правой почки.
Вторичная метаболическая кардиомиопатия.



Кровоток из легочной артерии



Открытое овальное окно



Гипертрофия стенки
правого желудочка



Дилатация правых камер