

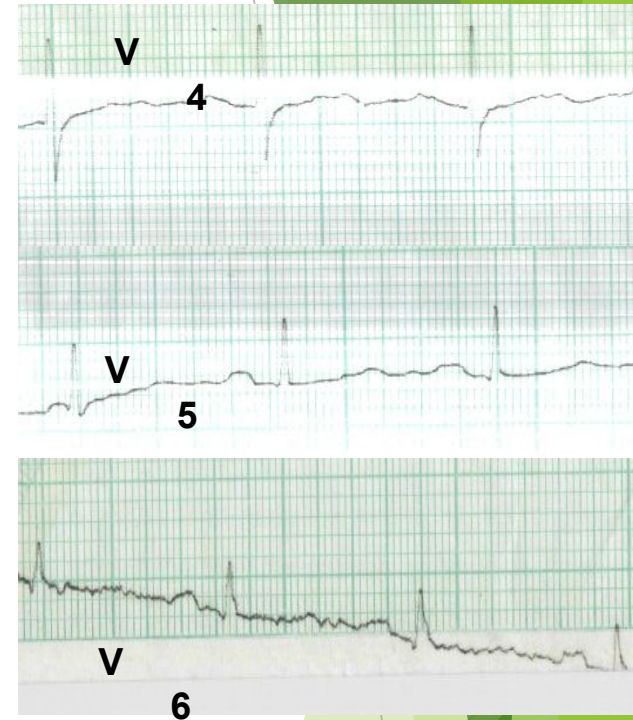
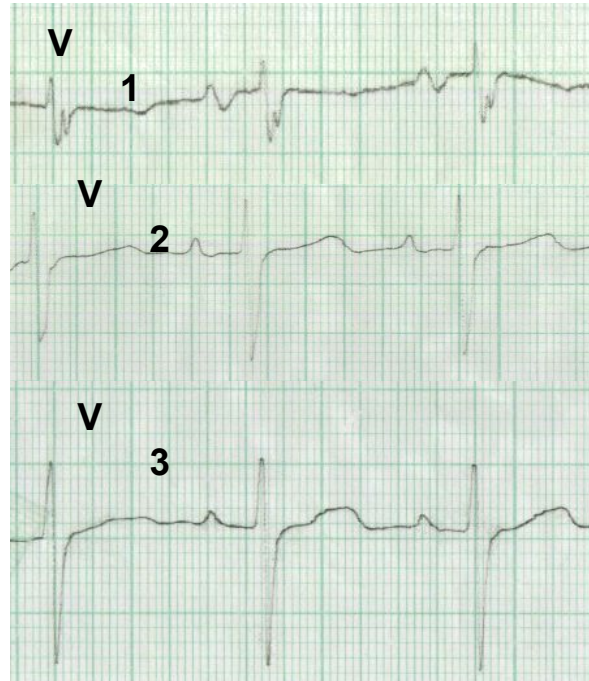
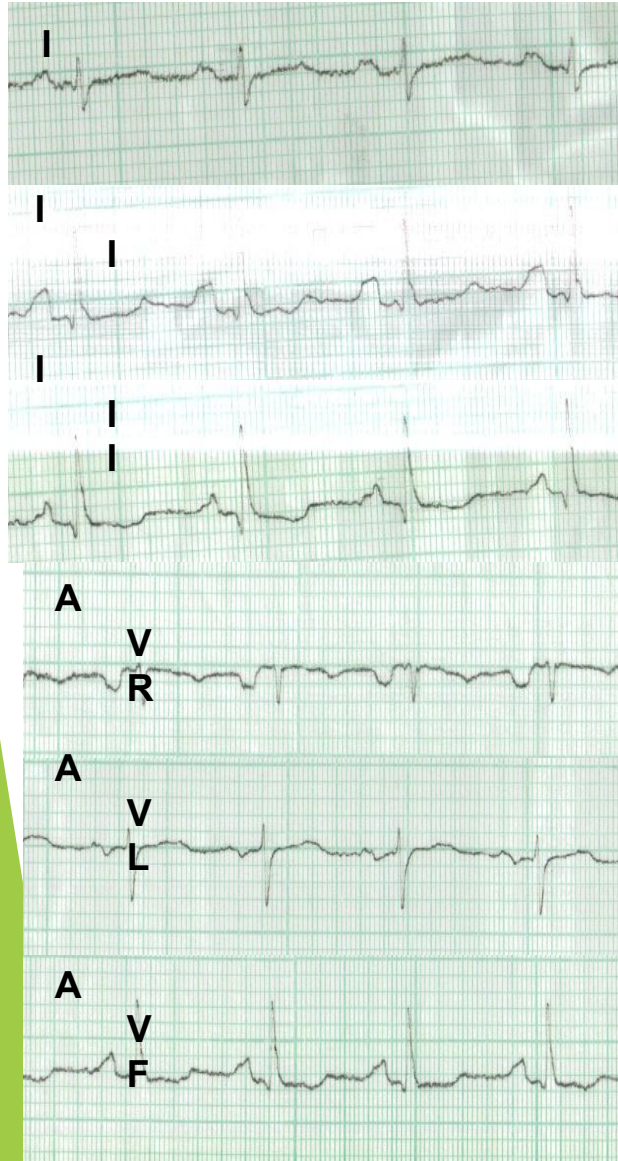
# **Практическое занятие КАРДИОМИОПАТИИ У ДЕТЕЙ**

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



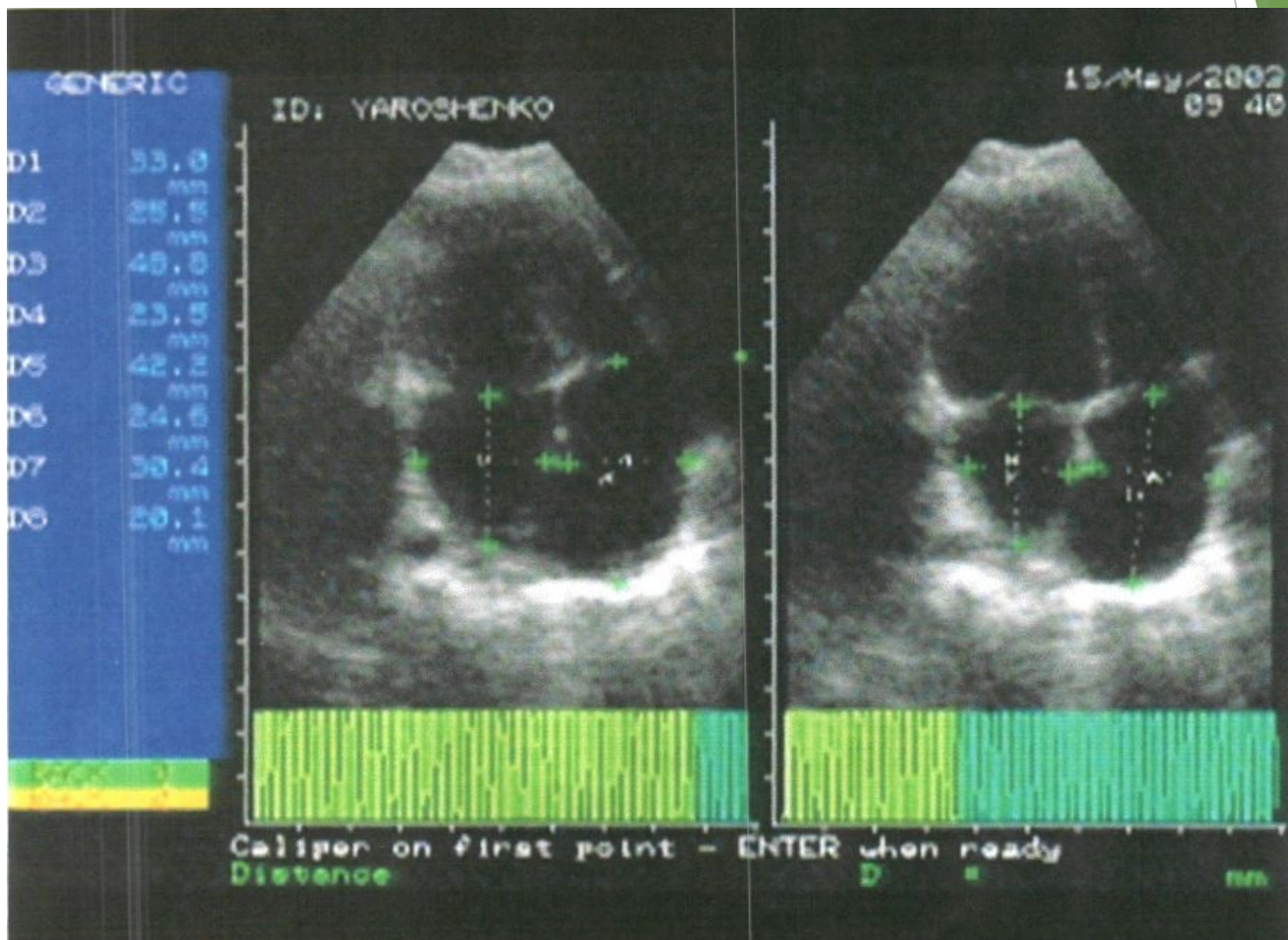


**Вячеслав Я., 3 года Рестриктивная кардиомиопатия. СН  
ПБ. Врожденное косоглазие. Задержка психомоторного  
развития (внутриутробная инфекция).**



**ЭКГ: Гипертрофия ЛЖ и ЛП.**

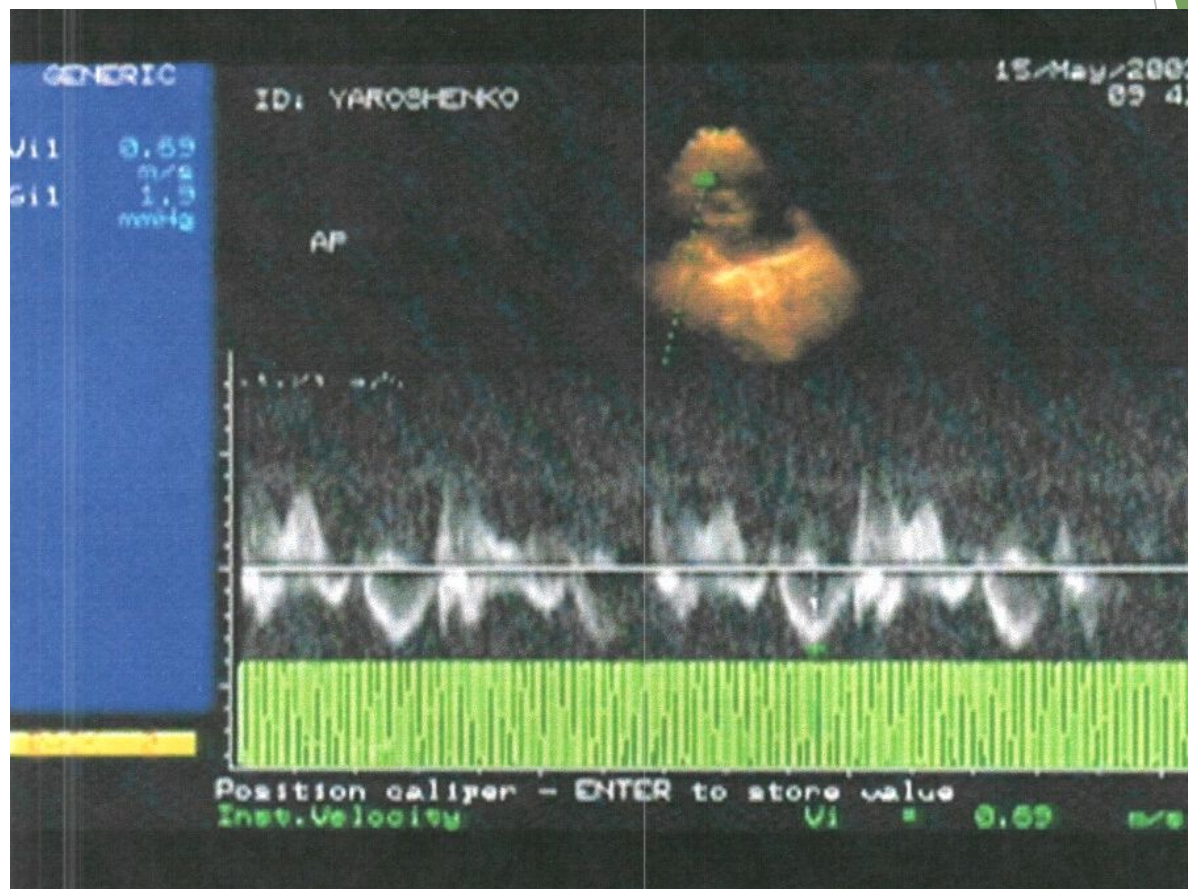
**Вячеслав Я., 3 года Рестриктивная кардиомиопатия.  
СН ШБ. Врожденное косоглазие. Задержка психомоторного  
развития (внутриутробная инфекция).**



***ЭхоКГ: Дилатация предсердий***

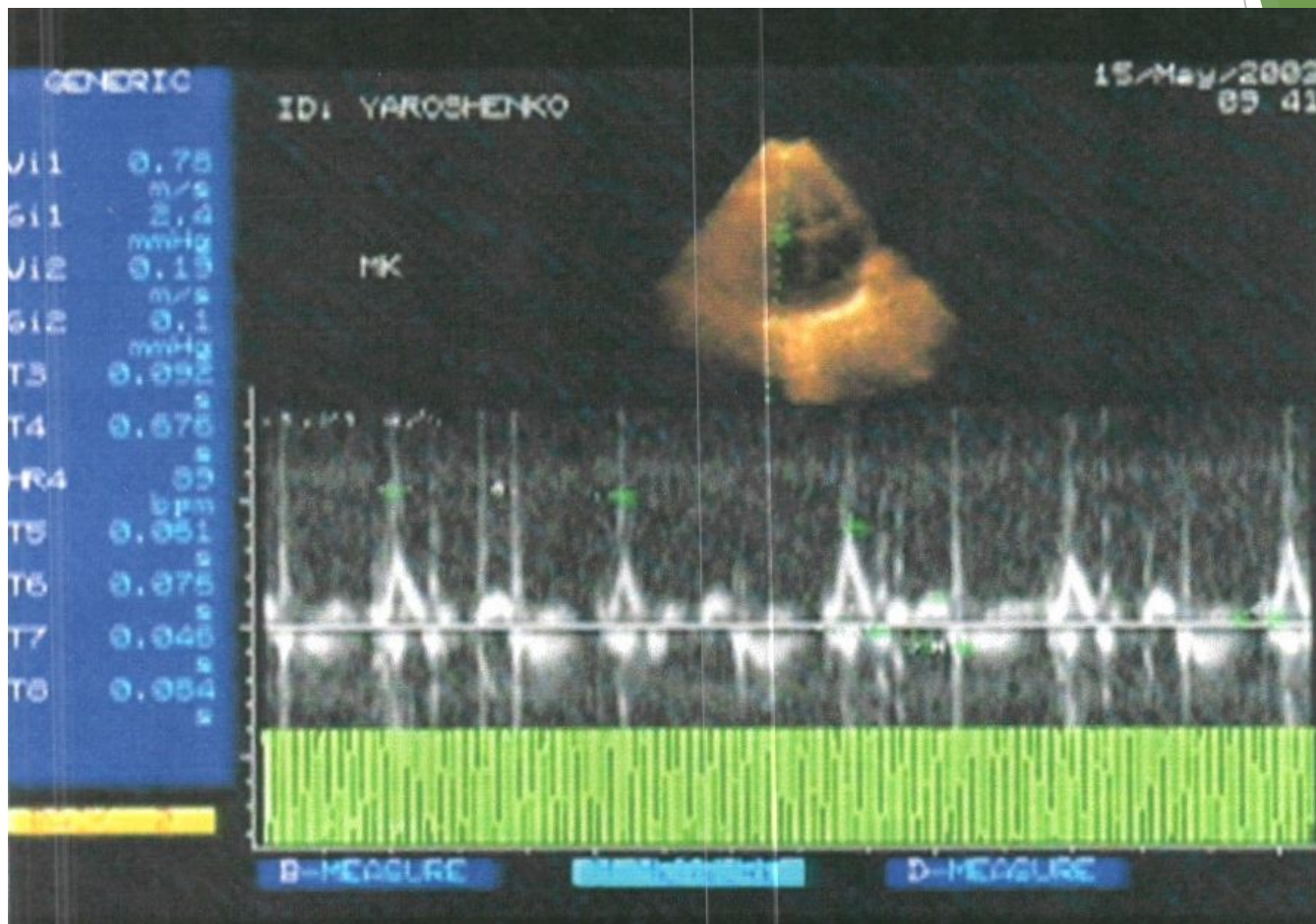


**Вячеслав Я., 3 года Рестриктивная кардиомиопатия.  
СН IIБ. Врожденное косоглазие. Задержка психомоторного  
развития (внутриутробная инфекция).**



*Допплерография: обратный ток на клапанах  
легочной артерии*

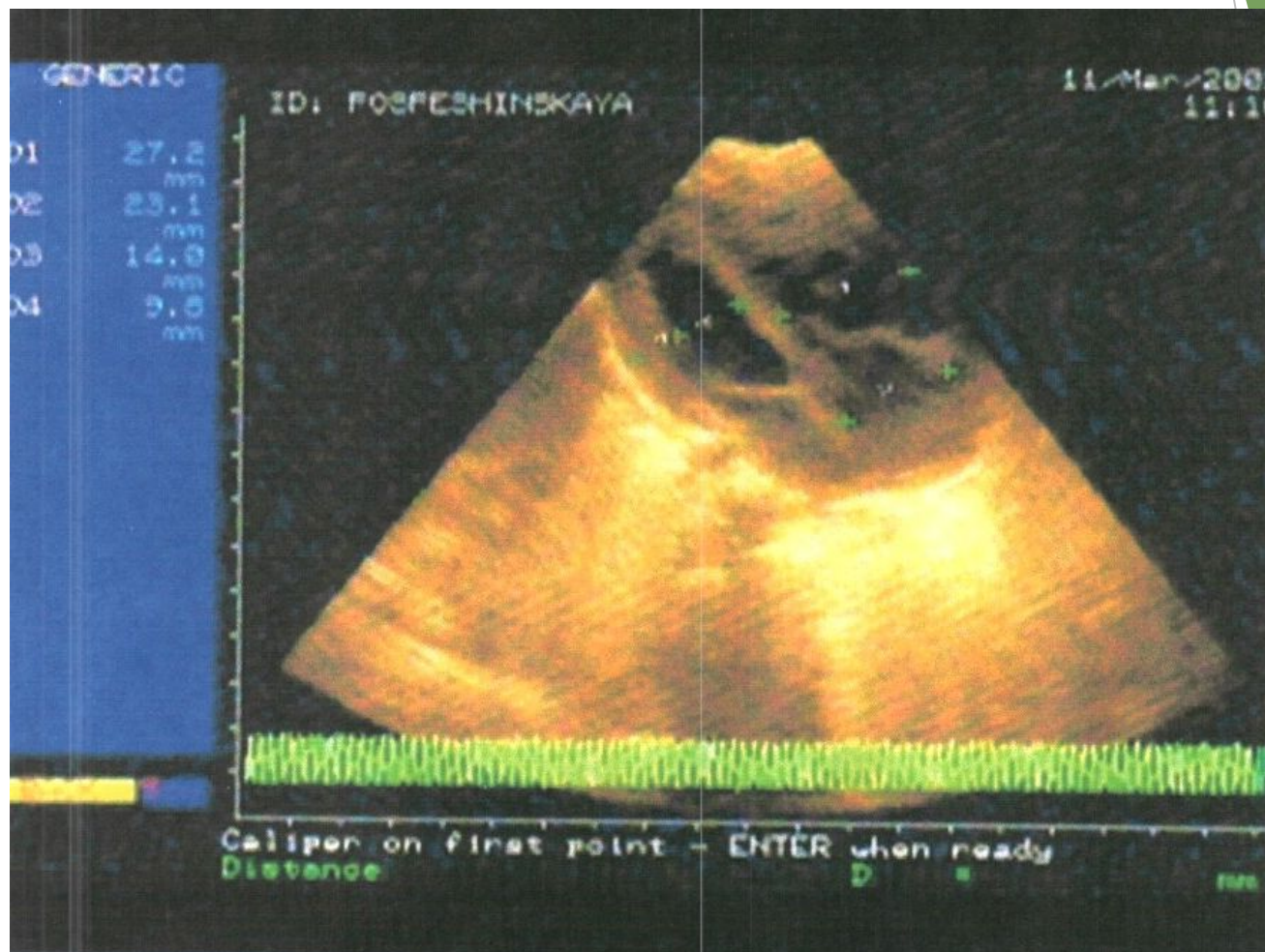
**Вячеслав Я., 3 года Рестриктивная кардиомиопатия.  
СН ШБ. Врожденное косоглазие. Задержка психомоторного  
развития (внутриутробная инфекция).**



*Допплерография: трансмитральный поток,  
нарушение диастолической функции ЛЖ*

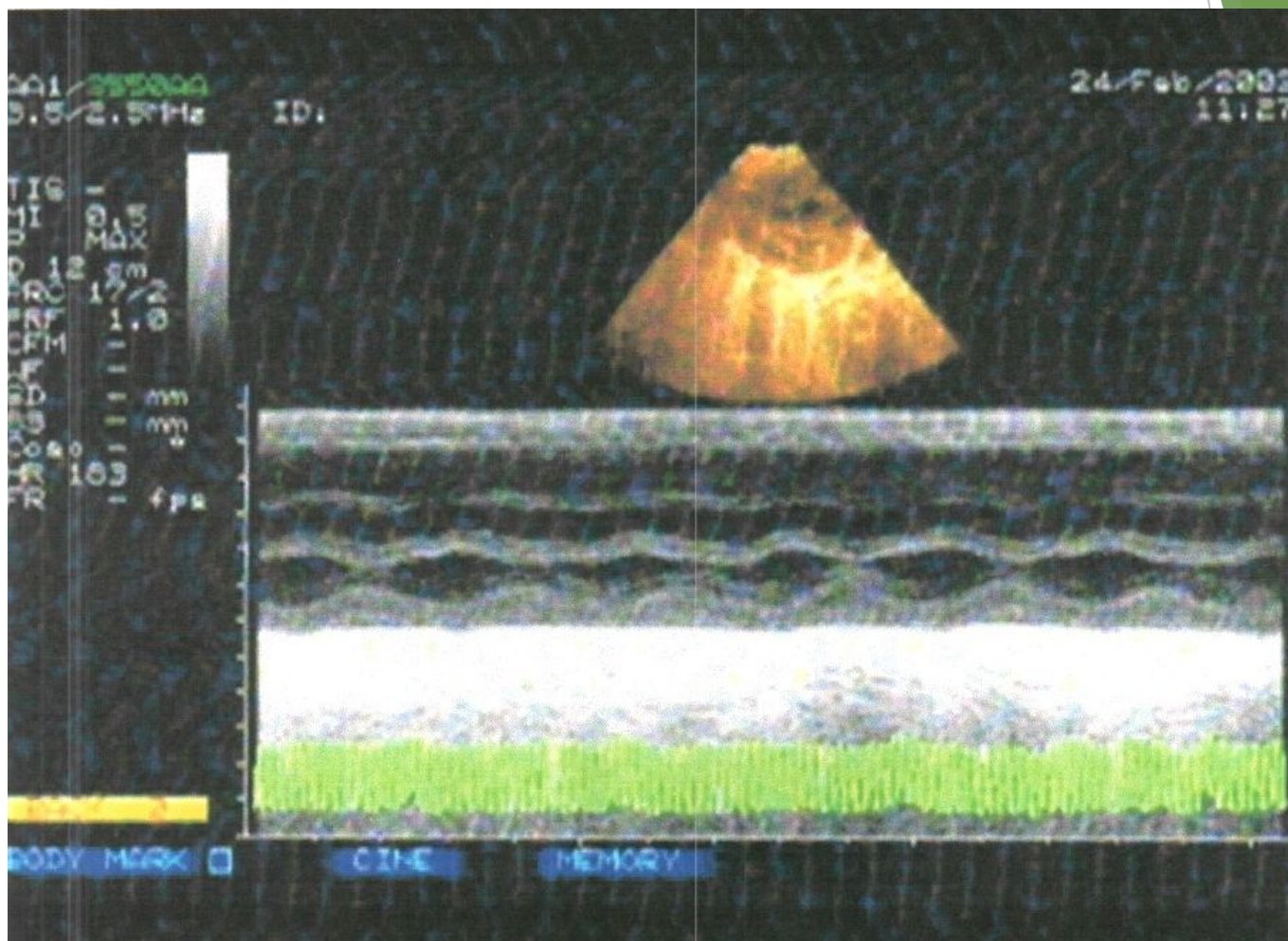


**Яна П., 7 мес. Диагноз: Семейная инфантильная миастения. Вторичная кардиомиопатия. СН IIБ.**



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

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



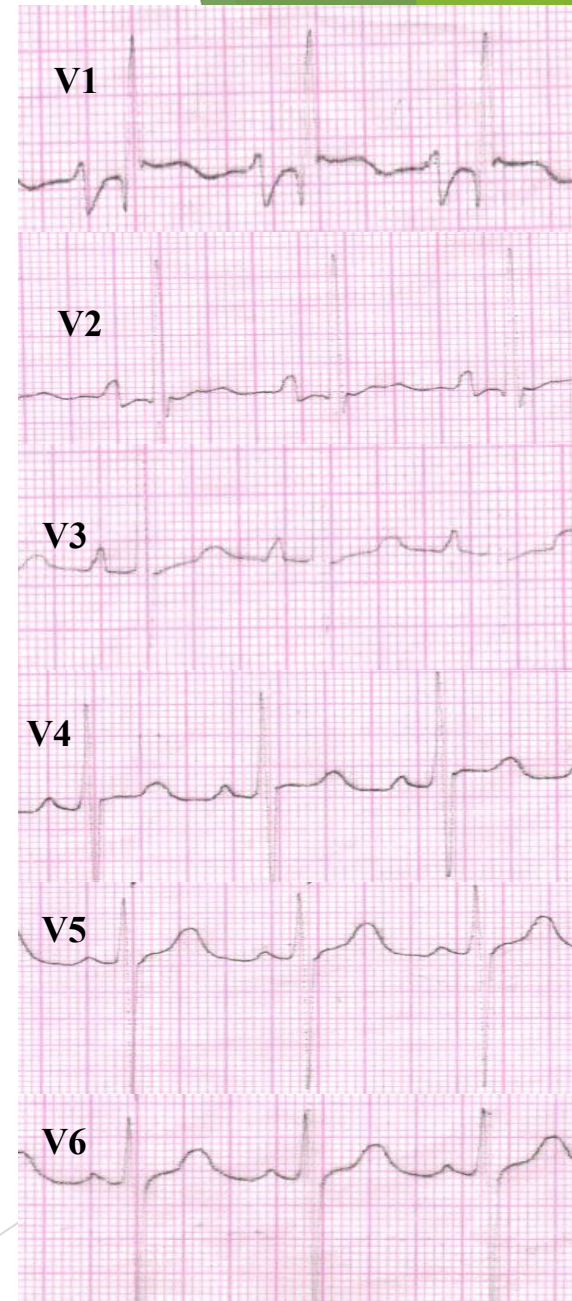
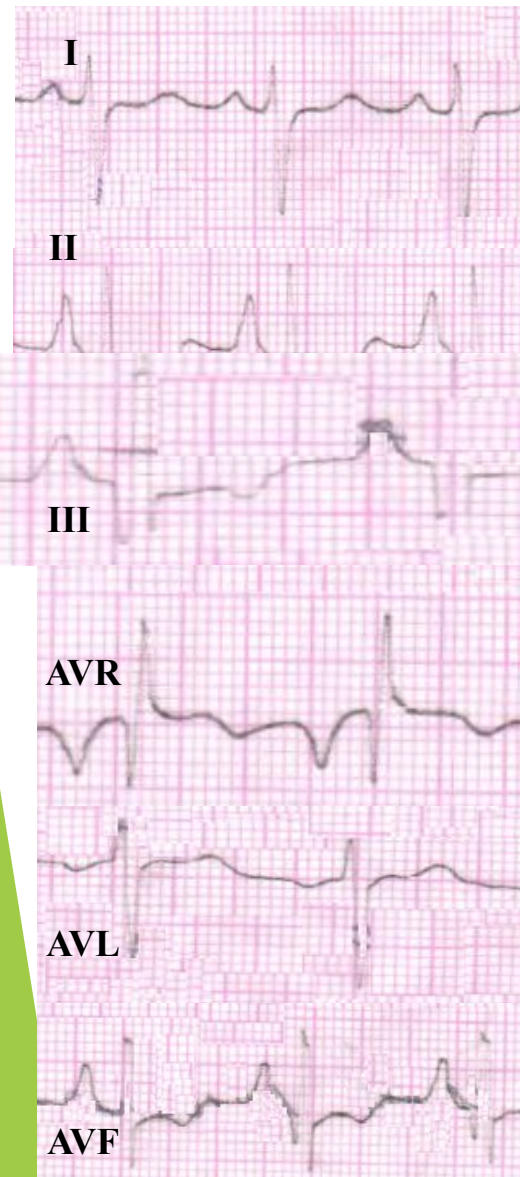
*Допплерография: М-режим.  
Дилатация полости правого желудочка*





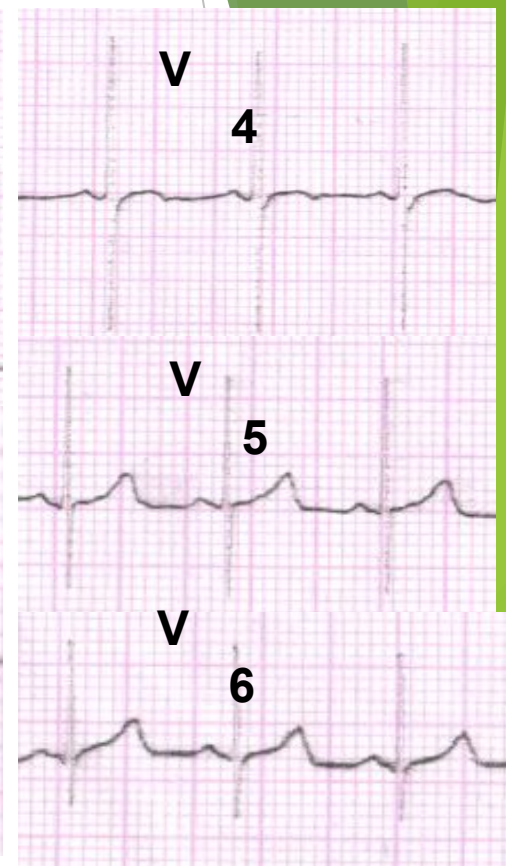
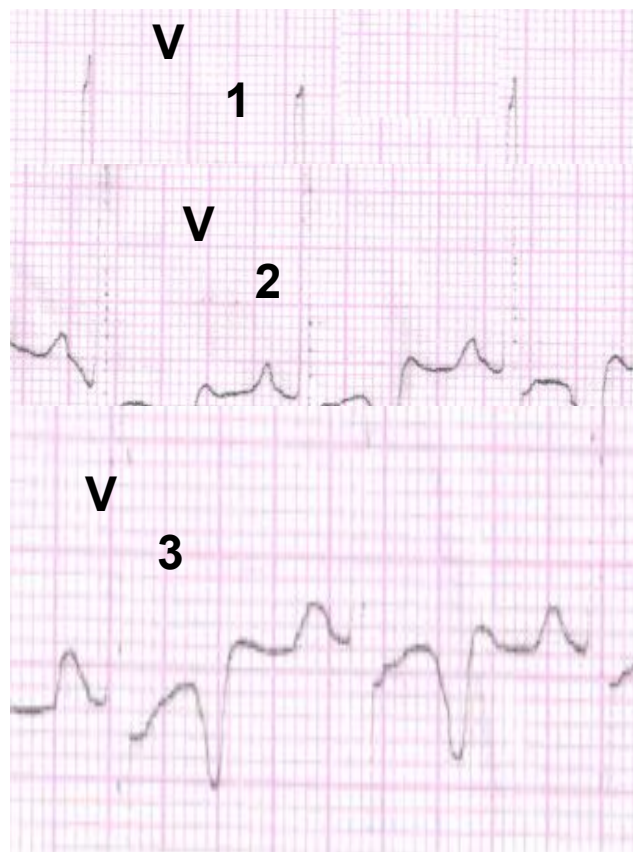
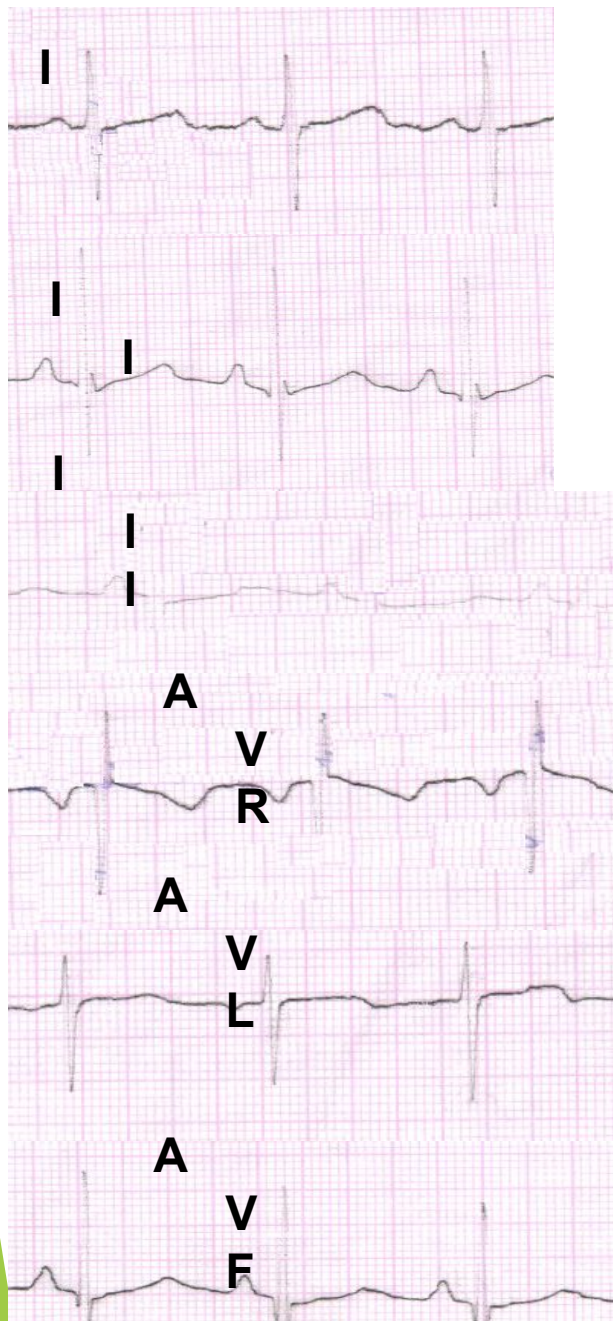
**Яна П., 7 мес.  
Диагноз: Семейная  
инфантильная  
миастения. Вторичная  
кардиомиопатия.  
СН IIБ.**

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

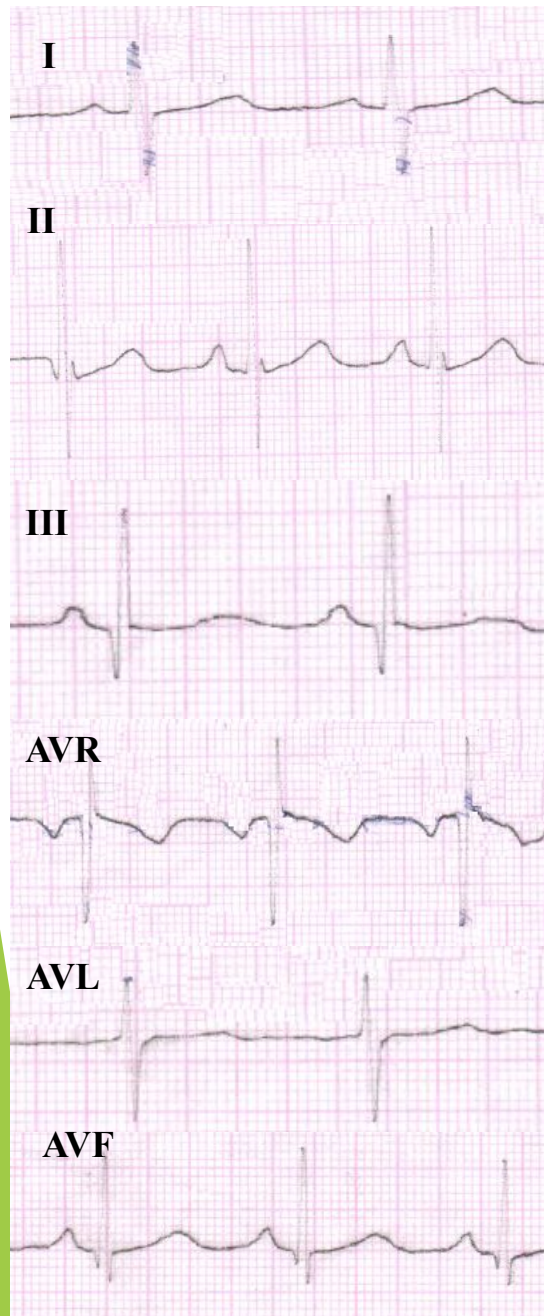




**Яна П., 7 мес. Диагноз: Семейная  
инфантильная миастения. Вторичная  
кардиомиопатия. СН IIБ.**



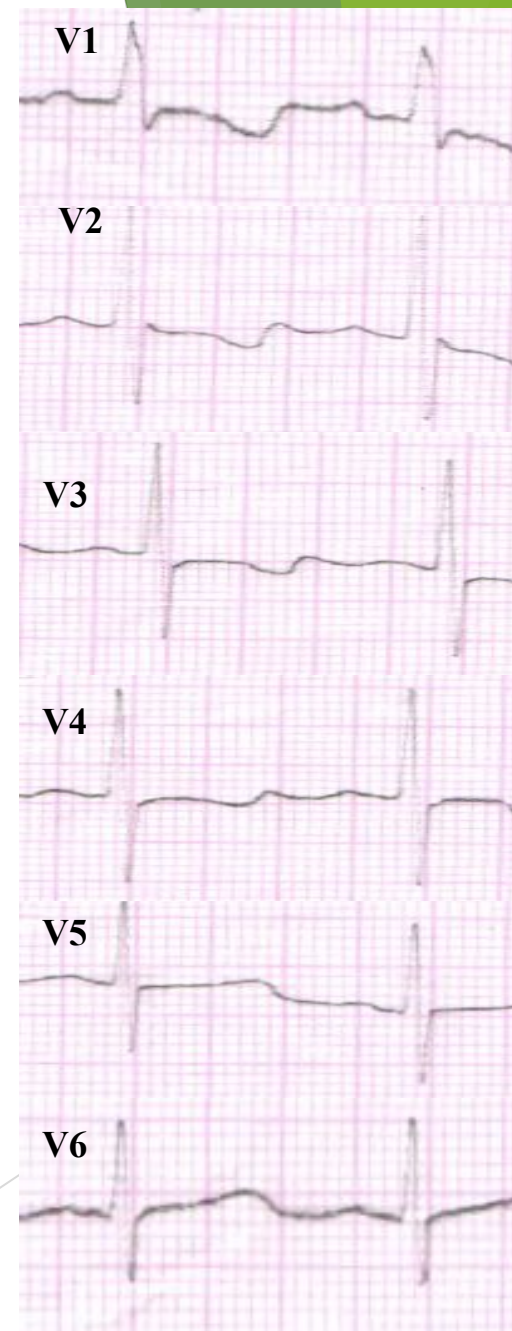
**ЭКГ: Гипертрофия ПЖ и ПП.  
Нарушение процессов реполяризации.**



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

***После лечения***

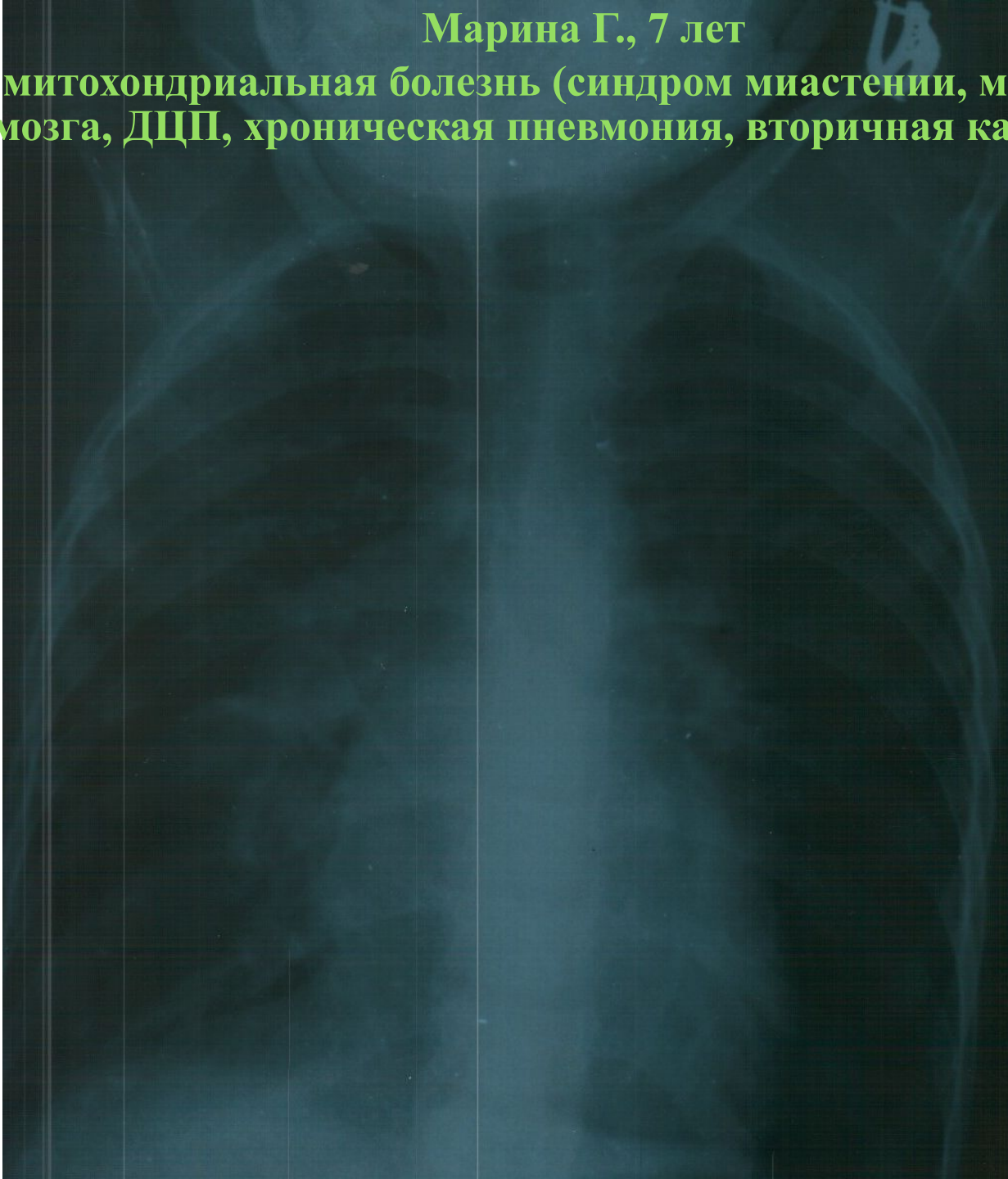
**ЭКГ: Уменьшение  
гипертрофии ПЖ и  
ПП. Нарушение  
процессов  
реполяризации.**





Марина Г., 7 лет

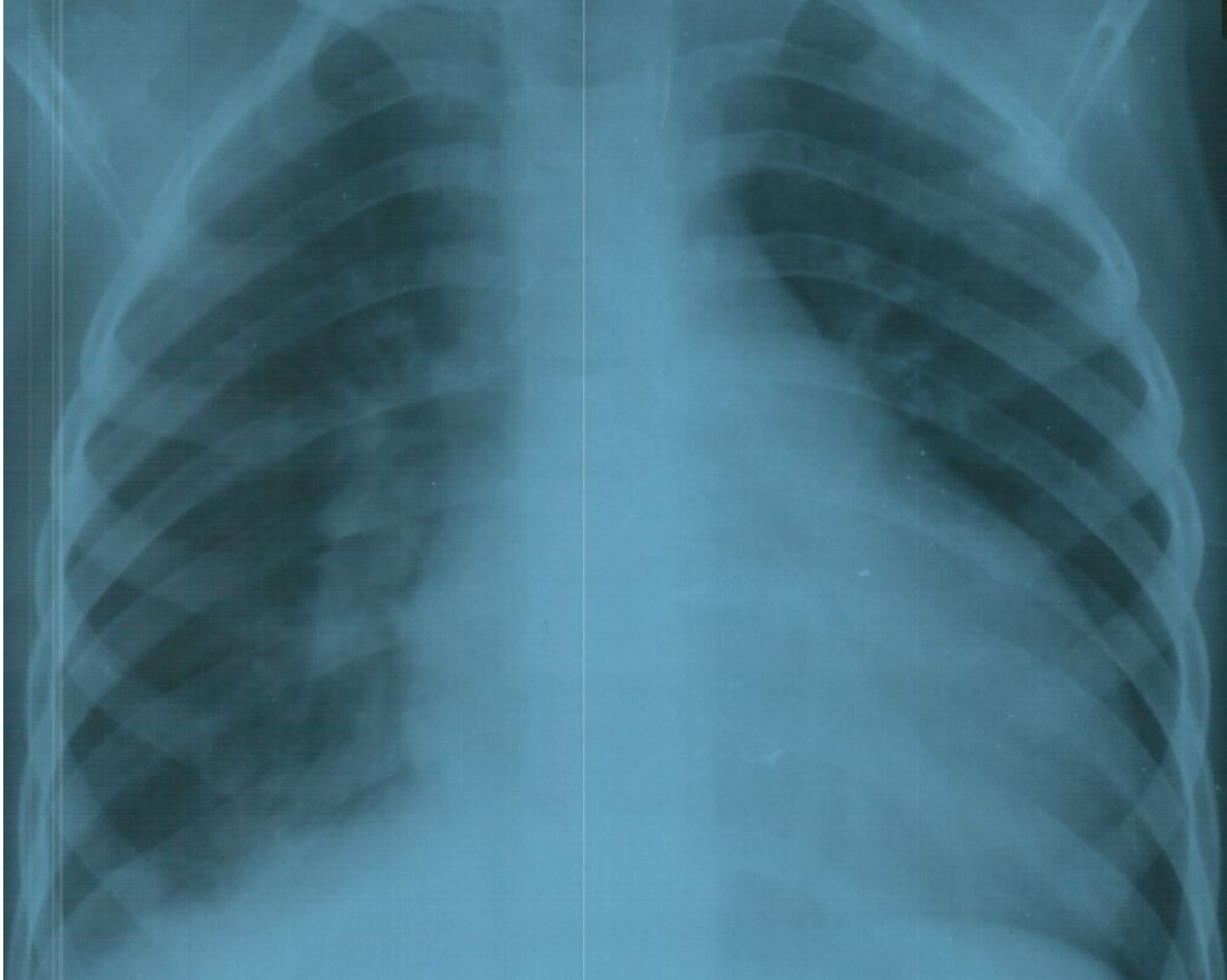
Диагноз: митохондриальная болезнь (синдром миастении, множественные кисты мозга, ДЦП, хроническая пневмония, вторичная кардиомиопатия)



Марина Г., 7 лет

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

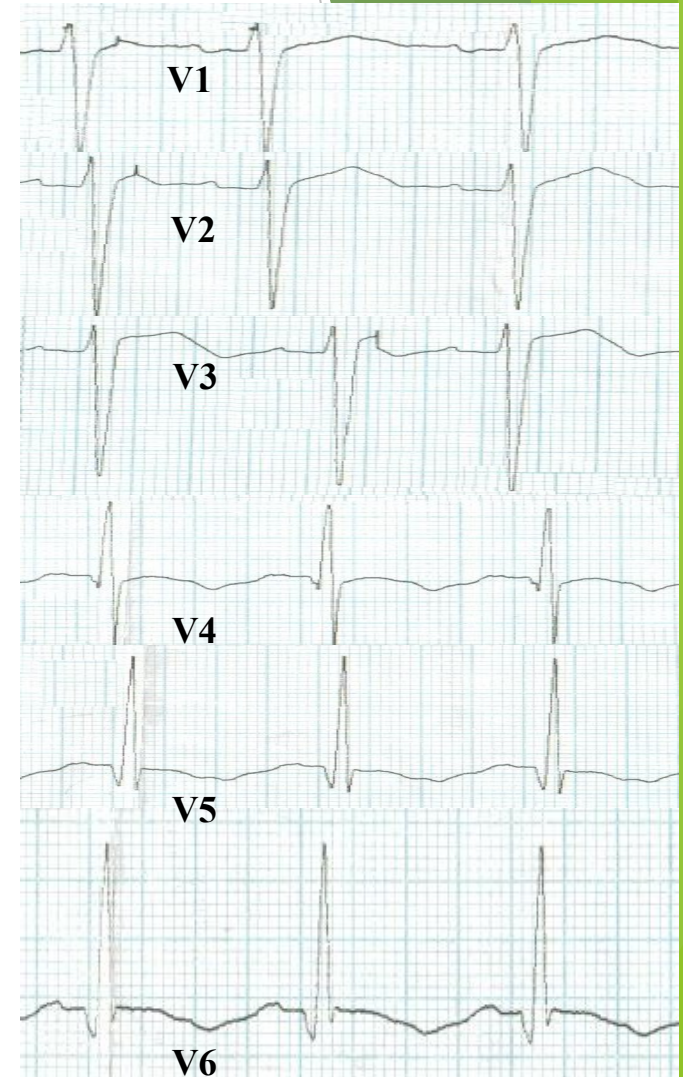
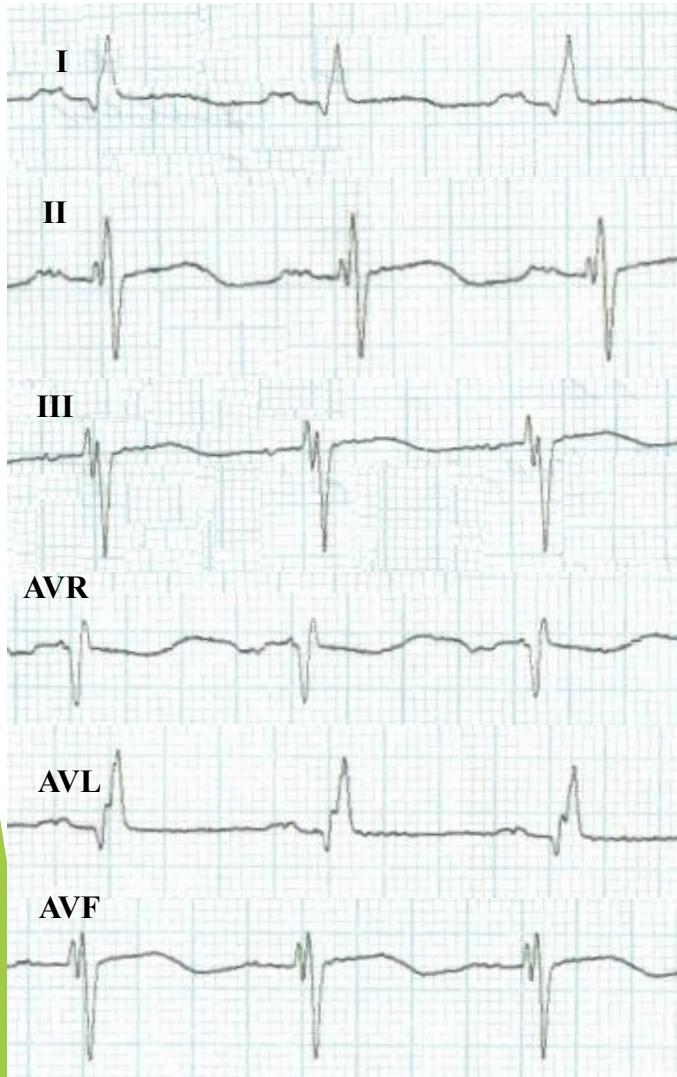
Рентгенограмма органов грудной клетки: Прогрессирование дилатации сердца.





Марина Г., 7 лет

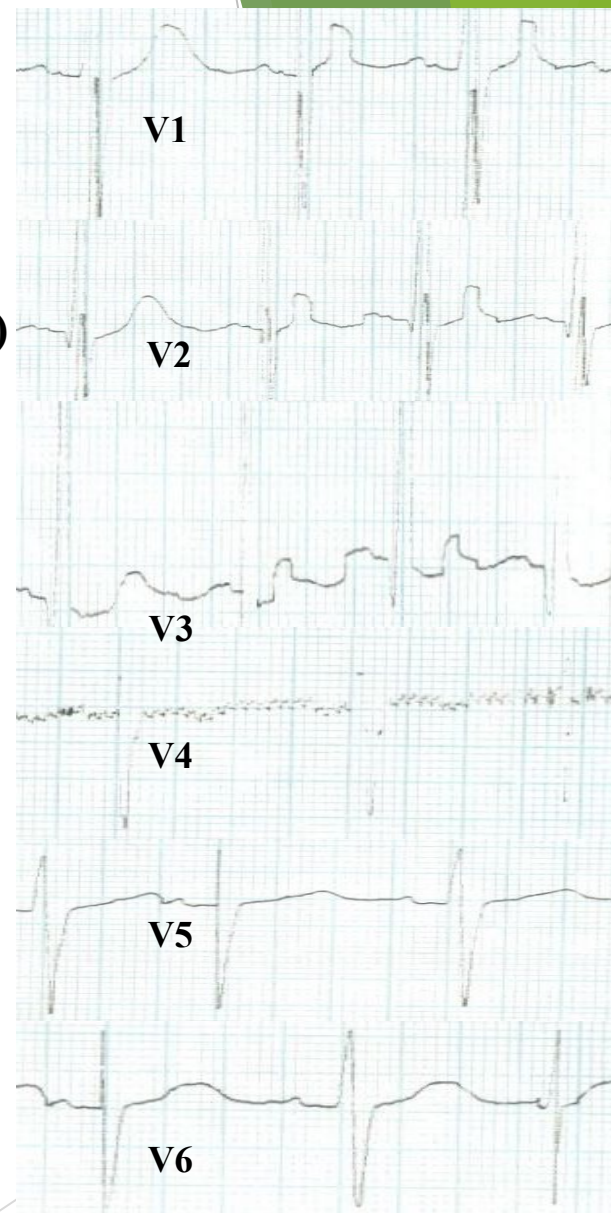
Диагноз: митохондриальная болезнь (синдром миастении, множественные кисты мозга, ДЦП, пневмония, вторичная кардиомиопатия)



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***

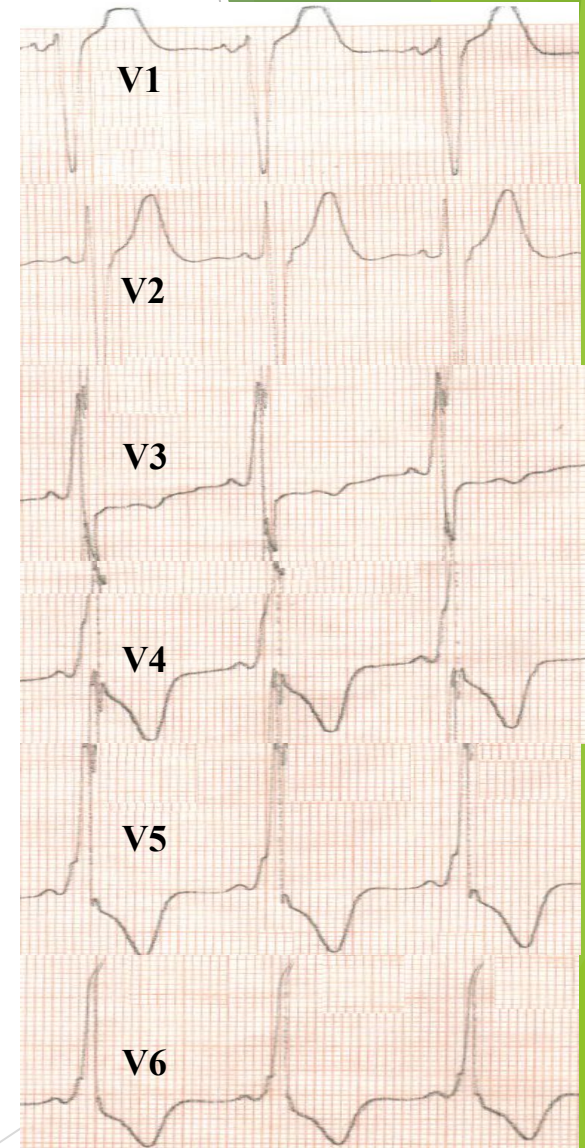
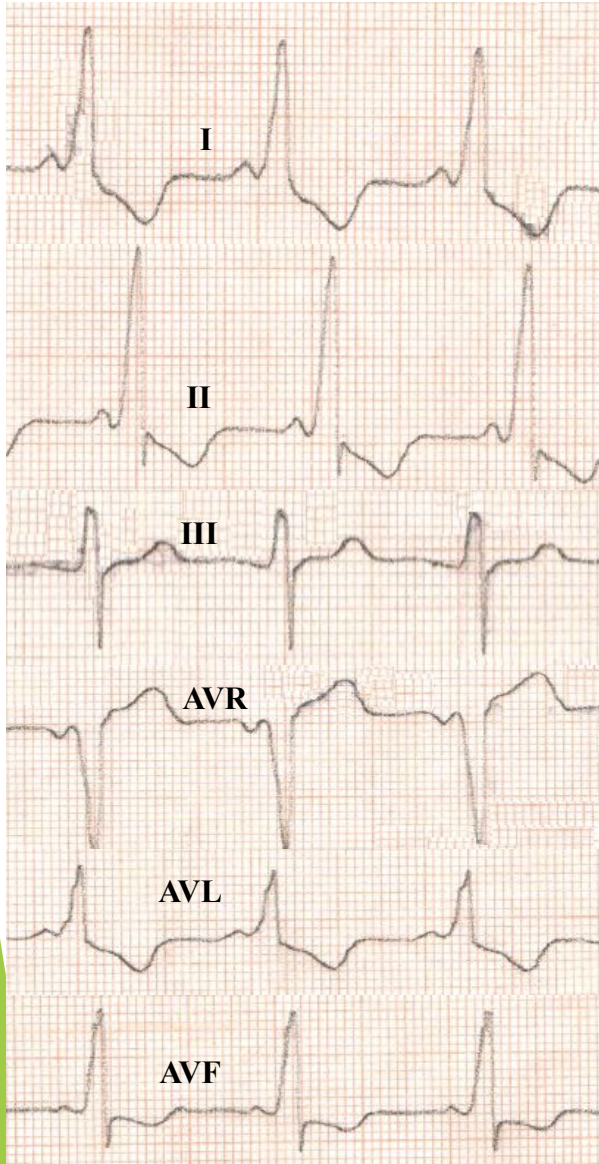


**ЭКГ: Нарастание гипертрофии правого желудочка и правого предсердия.**



Марина Г., 7 лет

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

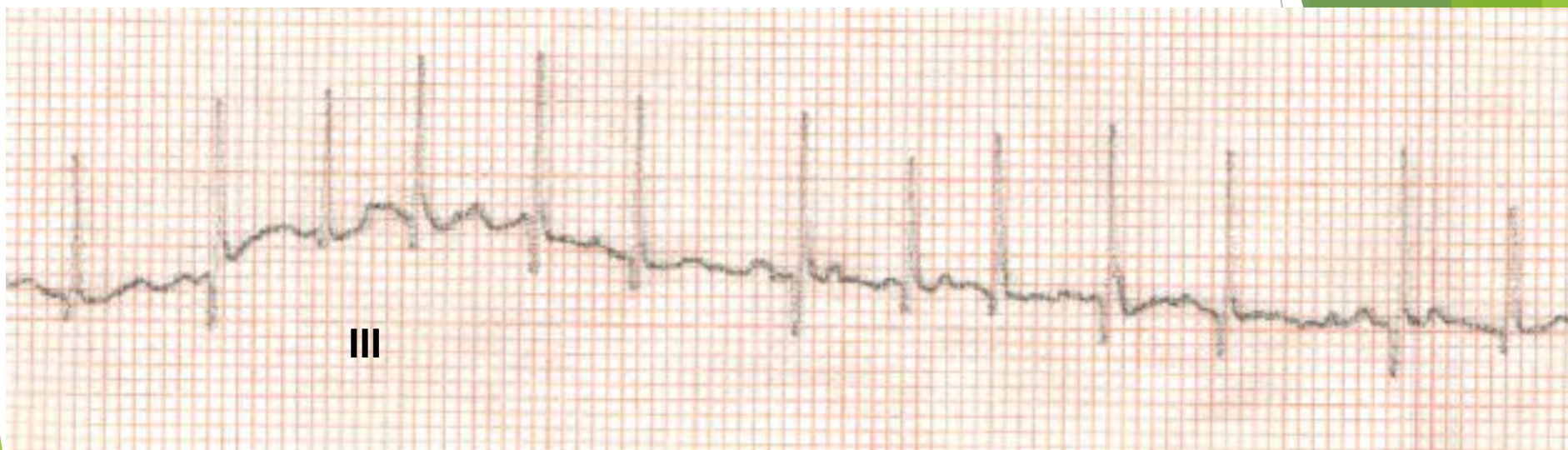


*ЭКГ в динамике*

**ЭКГ: Появление синдрома Вольфа-Паркинсона-Уайта.**

**Даниил, 2 месяца.**

**Диагноз: Перинатальная гипоксически-ишемическая энцефалопатия. Вторичная кардиомиопатия**

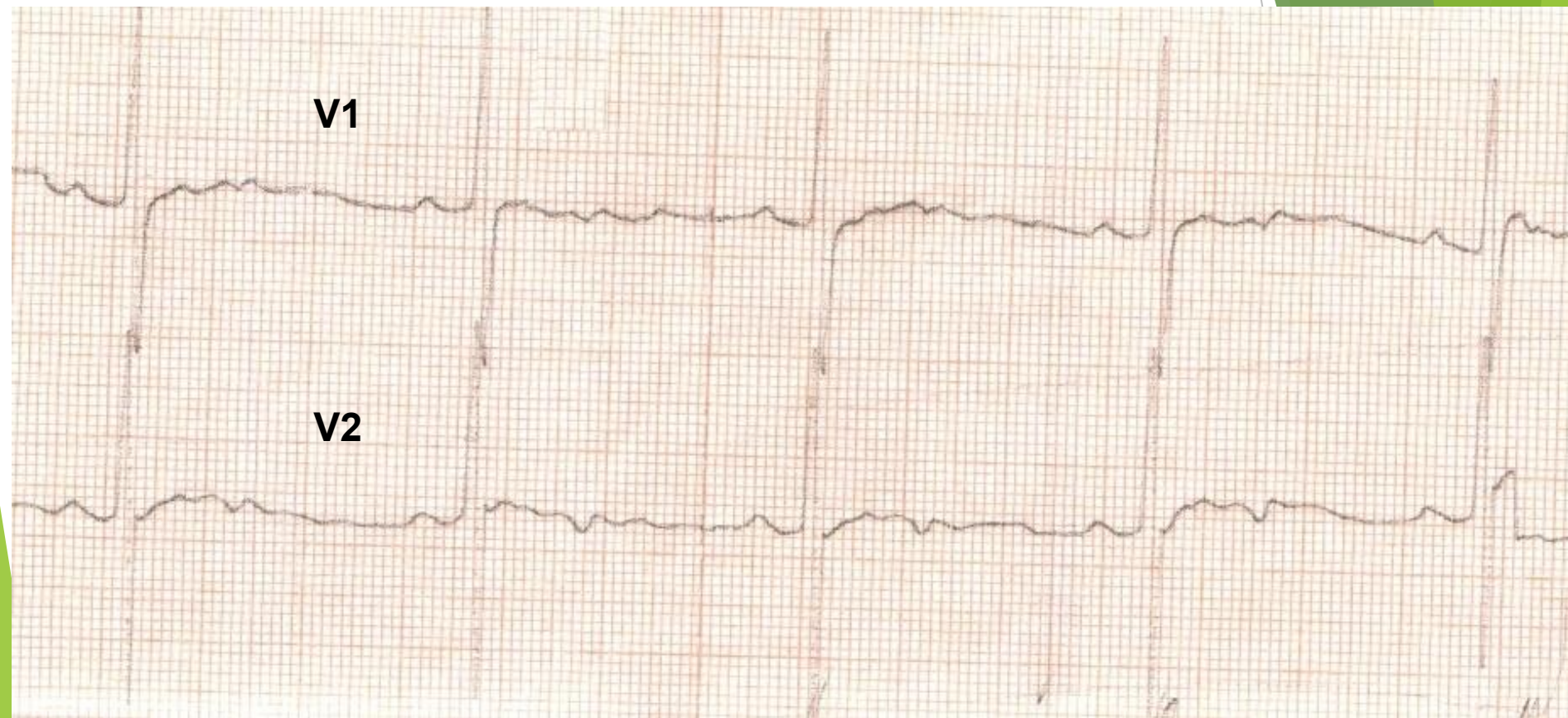


**ЭКГ: Мерцательная аритмия.**



Даниил, 2 месяца.

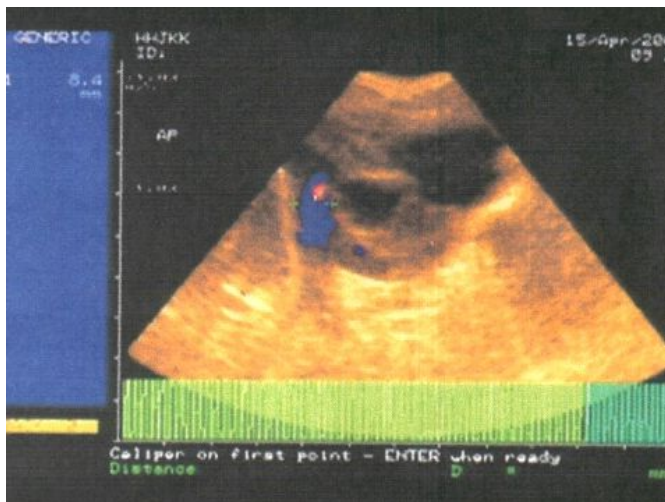
Диагноз: Перинатальная гипоксически-ишемическая энцефалопатия. Вторичная кардиомиопатия



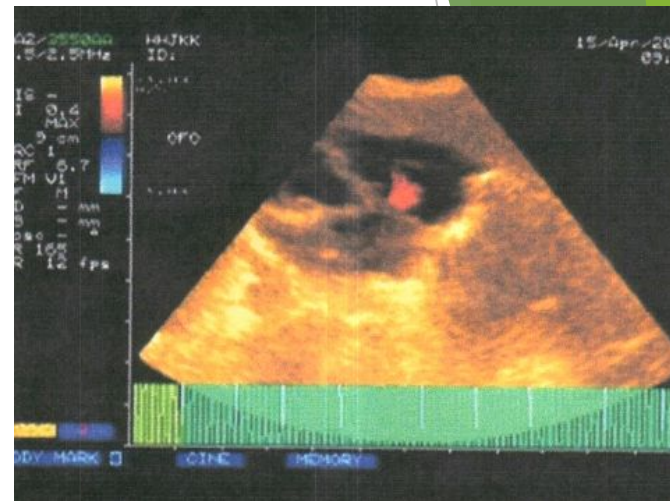
**ЭКГ: Синдром Фридерика (мерцательная аритмия, предсердно-желудочковая блокада III ст. ЧСС-85 уд/мин).**

**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**