

**КАБИНЕТ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ ГАУЗ «ДРКБ МЗ РТ»  
ПРОТОКОЛ ЭХОКАРДИОГРАФИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ 2204**

Vivid - E 9

**Ф.И.О.** Мухтарова Аделя      возраст 1,5 мес, дата осмотра 27.03.14 г.

**Аорта:** дуга и перешеек б/о, градиент в перешейке 5,0 мм рт.ст.

Ao 13 мм

**Аортальный клапан:** амплитуда раскрытия нормальная      8,0 мм.  
Степень регургитации нет

Ускорение систолического потока в аорте нет V 0,6 м/с. Градиент давления  
мм Hg

**Левое предсердие:** увеличено.      ЛП 14 мм.  
**Правый желудочек:** (четырехкамерная позиция) не увеличен. ПДЖ(М-режим) 10 мм.

**Правое предсердие:** (четырехкамерная позиция) не увеличено.

**Межжелудочковая перегородка** не утолщена.      МЖП 4,0 мм.  
Движение МЖП нормальное.

**Задняя стенка левого желудочка** не утолщена      ЗСЛЖ 3,0 мм.  
**Левый желудочек:** увеличен      КДР 26 мм.

KCP 18 мм.

**Тейхольц:** EF(ФВ) 61 %, FS(ФУ) 31 %, SV(УО) 14 ml  
Сократимость миокарда левого желудочка: удовлетворительная (нормокинез)  
Признаки объемной перегрузки ЛЖ да.

**Митральный клапан:** створки тонкие, подвижные  
ФК 14 мм. Степень регургитации нет

Градиент давления      мм Hg

**Клапан легочной артерии**

ФК 12 мм.

Ускорение систолического потока в легочной артерии нет V 1,0 м/с. Градиент  
давления      мм Hg.

Степень регургитации физиологическая

**Легочная артерия**      диаметр      мм.  
Правая ветвь диаметр      мм, V      м/с. Левая ветвь диаметр      мм, V м/с.

**Триkuspidальный клапан:** створки тонкие, подвижные  
ФК 14 мм. Степень регургитации физиологическая

Градиент давления трикуспидальной регургитации 10 мм Hg

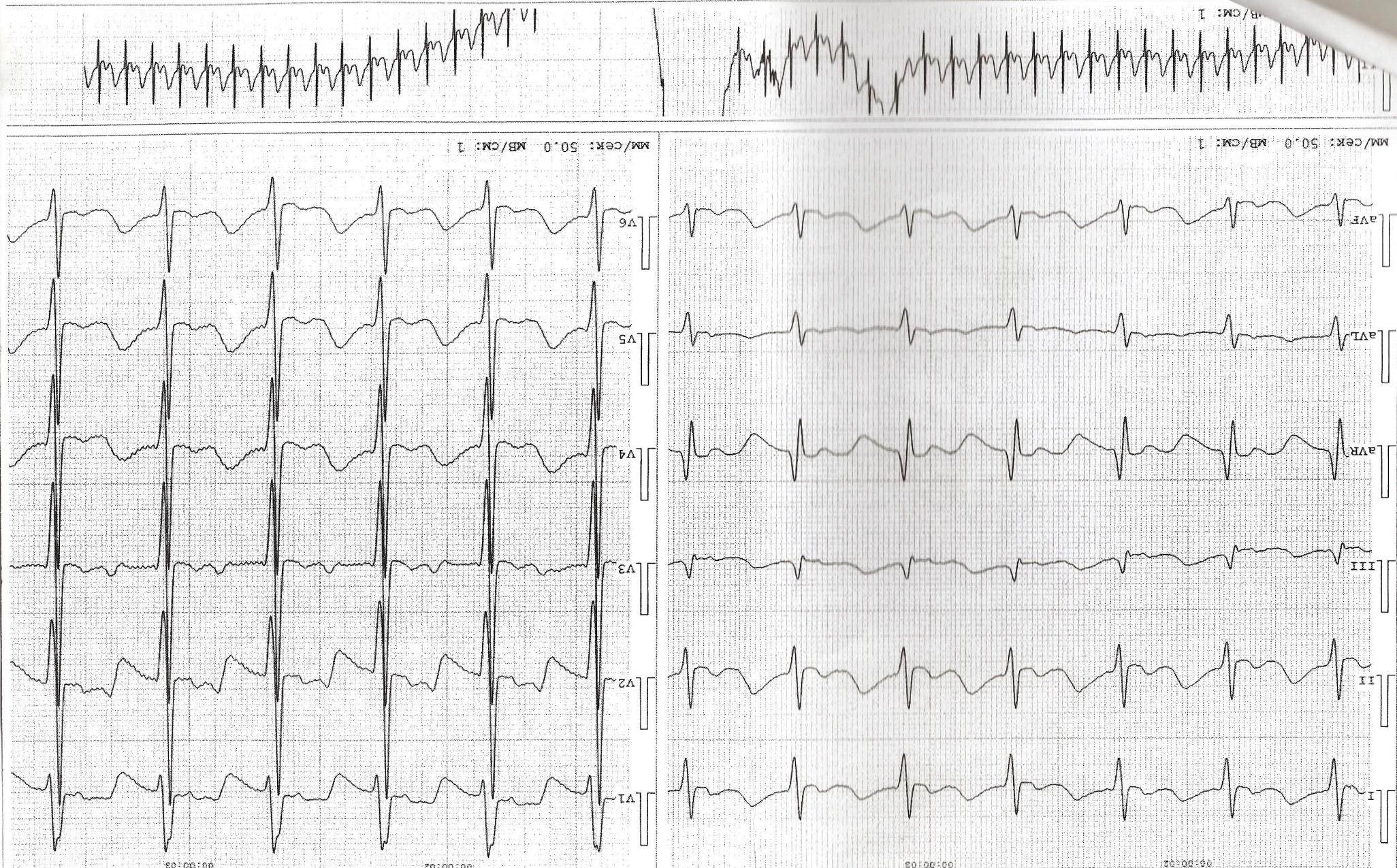
**Перикард** б/о

**В брюшной аорте** кровоток магистрального типа со скоростью 1,0 м/с.

**Дополнительные особенности**

Аневризма мембранный части МЖП с тремя дефектами общим диаметром 9,0 мм с  
градиентом сброса с лево-направо 60 мм рт.ст.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Аневризма мембранный части МЖП с тремя  
дефектами общим диаметром 9,0 мм. Открытое овальное окно - 4,0 мм.  
Незначительная дилатация левых отделов сердца. "Ложные" хорды  
левого желудочка.



QRS	90 MC	QT	274 MC	P Ocb	38°	GHC 143 ya. B MNHYY	T Ocb	55°	Beptrinkarjehoe nojokkenhe sijeritpnegrekoñ	Hapymene B. kerryia. Hypobonmoc
P	80 MC	QTC	420 MC	QRS Ocb	82°	HGC 143 ya. B MNHYY	T Ocb	55°	Beptrinkarjehoe nojokkenhe sijeritpnegrekoñ	Hapymene B. kerryia. Hypobonmoc

1-hoja-1157, Myxtapoea, x, o (06.02.2014) 27.03.2014  
Easy Holminimnka M1 LA3 JIPKE M3 PT