



Республиканский кардиологический диспансер
Отделение функциональной диагностики
ЭХОКАРДИОГРАФИЯ ОТ 14.03.2013г.

Ф.И.О: ФАТХЛИСЛАМОВ В А

Возраст: 7,5 мес

Палата: амб

КДР – 3,0 см

КСР – 1,6 см

ПЖ – 1,2 см

Ао – 1,5 см

АО восх. – 1,9 см

ЛП – 1,9 см

МЖП – 0,6 см

ЗСЛЖ – 0,68 см

ФВ – 79 %

ФУ – 46 %

УО – 29 мл

ПП – 2,4*1,9 см

Камеры сердца: умеренно расширены левые отделы. Гипертрофия миокарда л ж. Повышение эхогенности эндокарда в области папиллярных мышц и хорд митрального клапана.

Межжелудочковая перегородка - прослеживается на всем протяжении.

Межпредсердная перегородка - прослеживается на всем протяжении.

Сократительная функция миокарда левого желудочка удовлетворительная.

Зон гипокинеза нет.

Аорта расширена восходящем отделе.

Аортальный клапан - двустворчатый, ф к 1,1 см, створки уплотнены по краю, утолщены, подвижность ограничена ГД 45 мм ртст. Трудно исключить наличие небольшой мембраны выходного тракта л ж, в настоящий момент не создающий обструкцию

Митральный клапан - створки тонкие, движение обычное.

Трикуспидальный клапан - без особенностей.

Лёгочная артерия – диаметр ствола 1,2 см

Клапан лёгочной артерии – без особенностей, ГД 5 мм ртст

Дополнительная хорда в полости левого желудочка.

Особенности перикарда: выпота нет

Допплер Эхо КГ (с ЦДК):

Митральная регургитация – (+)

Трикуспидальная регургитация – (нет)

Аортальная регургитация – (+ +)

Заключение: Состояние после вальвулотомии клапанного стеноза аорты и перевязки

ОАП. Резидуальный стеноз с ГД на аортальном клапане 45 мм ртст .

Аортальная недостаточность 2 степени узкой струей

ВРАЧ:

Червякова К.В.