

11.10.2019 11:08:42

Гестационный срок 28 нед.
Левый желудочек: не увеличен, КДР 8,8 мм.
Левое предсердие: не увеличено.
Легочные вены: в ЛП.
Митральный клапан: не изменен, створки тонкие, d фиброзного кольца 8,6 мм, степень регургитации нет.
Аортальный клапан: створки уплотнены, нельзя исключить, d фиброзного кольца 4,2 мм, степень регургитации нет, max v 0,9 м/с.
Аорта: умеренно гипоплазирована. Отхождение ЛЖ. Восходящий отдел: d 4,8 мм. Нисходящий отдел: d 4,4 мм.
Дуга и перешеек: не сужены, перешеек 2,3 мм.
Правый желудочек: не увеличен, КДР 10,0 мм.
Правое предсердие: не увеличено.
Нижняя полая вена: в ПП.
Верхняя полая вена: в ПП.
Трикуспидальный клапан: не изменен, створки тонкие, d фиброзного кольца 9,1 мм, степень регургитации нет.
Легочная артерия: умеренно расширена, отхождение ПЖ, d ствола 6,8 мм, d правой ветви 3,3 мм, d левой ветви 3,6 мм.
Легочный клапан: створки плотные, движения ограничены, диаметр прямого потока 2,5 мм, d фиброзного кольца 5,8 мм, степень регургитации нет, соотношение Ao/ЛА наруш, max v 2,0 м/с.
МЖП: интактна.
МПП: откр. овальное окно, d 4,1 мм.
Артериальный проток: 2,8 мм.
Перикардита нет.
Плеврита нет.
Асцита нет.
ЧСС = 144 уд/мин.
Ритм: синусовый.

Заключение: Клапанный стеноз легочной артерии. Нельзя исключить двустворчатый аортальный клапан.

Рекомендации: Учитывая наличие клапанных пороков сердца, высока вероятность наличия у плода с. Вильямса. Генетическое обследование новорожденного.
Консультация кардиохирурга.

Врач: д.м.н. Гасанова Р.М.

