

Эходопплеркардиографическое исследование плода

12.09.2019 14:39:25

Гестационный срок 24 нед.

Левый желудочек: не увеличен, КДР 7,7 мм.

Левое предсердие: не увеличено.

Легочные вены: в ПП.

Митральный клапан: не изменен, d фиброзного кольца 7,4 мм, степень регургитации нет.

Аортальный клапан: нельзя исключить формирование умеренного стеноза, трёхстворчатый, створки утолщены, d фиброзного кольца 4,3 мм, степень регургитации нет, max v 0,9 м/с.

Аорта: не сужена. Отхождение ЛЖ. Восходящий отдел: d 4,5 мм. Нисходящий отдел: d 3,5 мм.

Дуга и перешеек: не сужены, перешеек - 2,5мм.

Правый желудочек: не увеличен, КДР 7,7 мм.

Правое предсердие: не увеличено.

Нижняя полая вена: в ПП.

Трикуспидальный клапан: не изменен, d фиброзного кольца 7,5 мм, степень регургитации нет.

Легочная артерия: постстенотическое расширение ствола, отхождение ПДЖ, d ствола 6,5 мм, d правой ветви 2,5 мм, d левой ветви 2,6 мм.

Легочный клапан: стенозирован, открытие по потоку - 2,5мм, створки утолщены, d фиброзного кольца 4,3 мм, степень регургитации нет, соотношение Ао/ЛА норм, max v 1,6 м/с.

МЖП: гемодинамически значимых дефектов не выявлено.

МПП: откр. овальное окно, 3,5мм.

Артериальный проток: 2,6 мм.

Перикардита нет. Плеврита нет. Асцита нет.

ЧСС = 143 уд/мин. Ритм: синусовый.

Заключение: Умеренный клапанный стеноз легочной артерии. Нельзя исключить формирование клапанного стеноза аорты.

Рекомендации: ЭХО-КГ - контроль в 28-30 недель беременности с последующей консультацией кардиохирурга.

Кардиологический центр

Руководитель приема

Врач: Леонова Е.И.