

ГБУЗ НО КЛИНИЧЕСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

603006, Н.Новгород, ул. Решетниковская, д.2

Отдел функциональной диагностики

Ультразвуковая система: «GE» Vivid E9

Ф.И.О. Пегашкин Дмитрий Анатольевич

Возраст 1961 г.р.

3 марта 2016 г.

ЭХОКАРДИОГРАФИЯ № 391

Аорта: (Ао на уровне створок 2,9 N – 2,2 – 3,6 см); восх. Ао 2,8 N – до 4,0 см)

Аортальный клапан: (АК 1,9 см)

Левое предсердие: (ЛП 3,9/4,6 N до 4,0 см)

Полость левого желудочка: (КДР 4,8 до 5,6 см) КДО 108 мл

(КСР 3,4 до 3,7 см) КСО 46 мл

Сократимость миокарда левого желудочка:

удовлетворительная, снижена - фракция выброса по Teichholz (ФВ 56 % N >-55%)

Межжелудочковая перегородка: (МЖП 0,9 N до 1,2 см)

Задняя стенка левого желудочка: (ЗСЛЖ 0,8 N до 1,1 см)

Митральный клапан: противофаза: есть, нет.

Правый желудочек: (ПЖ 2,3 N до 3,0 см)

Правое предсердие: (ПП 2,9/4,5 N до 3,8 см)

Легочная артерия: (ЛА 2,5 N до 2,8 см)

Признаки легочной гипертензии: нет

Комментарии

Размер левого предсердия на верхней границе нормы. Гипокинез миокарда нижне- базального и нижне -перегородочного сегмента стенки левого желудочка. Уплотнение и умеренный очаговый кальциноз стенки аорты, фиброзного кольца. Краевой фиброз аортальных створок, остальные клапаны без особенностей, движение клапанов не нарушено. По ДКГ - диастолическая дисфункция миокарда по 1 типу, аортальная регургитация 0-1 ст., митральная регургитация 1 ст. (площадь регургитации 0,7 см,² незначительная трикуспидальная регургитация. Перикард без особенностей.

Заключение:

ЭХО-КГ – критерии постинфарктного кардиосклероза (в анамнезе ОИМ) с нарушением локальной и глобальной сократимости миокарда(на нижней границе нормы). Умеренные склеродегенеративные изменения аорты и структур сердца, аортальная регургитация 0-1 ст., митральная регургитация 1 ст.

В сравнении с ЭХО-КГ от 4.12.15 без существенной динамики.

Рекомендуется ЭХО-КГ - динамика

При повторном обследовании иметь при себе данные предыдущих ЭХО-КГ и ЭКГ!

Врач Масланова Л.И.

03-13

