Городская клиническая больница № 13

115280, Москва, ул. Велозаводская 1/1 тел. 674-50-22 http://www.gkb13.ru

Заключение по УЗИ (ОФД) от 07.10.2018 21:55

ОРИТ-2 Козырицкий Дмитрий Михайлович (М), 48

MK 40412/18

Степень срочности: **Экстренное** Кабинет: **ОФД №1 ЭХО**

Обращение: Первичное Тип оплаты: ОМС (Без полиса)

Цель исследования: **Обследование**Код МКБ: **120.0 Нестабильная стенокардия**

Проведены исследования

1) УЗИ плевральной полости, УЗ допплер. сосудов в дуплексном режиме

2) Эхокардиография, ЭхоКГ с допплеровским анализом (Расширенное)

Протокол		
показатели	норма(муж/жен)	значения
рост, см		
вес, кг		
ЧСС, уд/мин		
площадь тела, кв.м		0
аорта	< 40 мм	30
левое предсердие	< 40 мм	64x52
КДР	< 56 мм	44
KCP	< 40 мм	32
ТМЖП	< 12 мм	12
T3C	< 12 мм	11
кдо	<= 157/138 мл	
KCO	<= 68/65 мл	
легочная артерия	< 28 мм	
правый желудочек(ширина)	< 36 мм	34
правое предсердие(ширина)	< 38 мм	57x53
длинник ЛЖ	<= 105 мм	
стенка ПЖ	<= 5 мм	
фракция укорочения ЛЖ(dS)	> 30%	0
фракция выброса ЛЖ(EF)	по Simpson > 50% по Teichgolz >60%	53
масса миокарда ЛЖ	<= 259/166 г	0
индекс массы миокарда ЛЖ	<= 131/100 г/кв.м	0
относительная толщина стенки ЛЖ	< 0,45	0
индекс минутного объема	> 2,9 л	0
Manager and the Company of the Compa		

Исследование в В-режиме и допплеровское исследование:

МИТРАЛЬНЫЙ КЛАПАН: митральная регургитация II-III ст.

ТРИКУСПИДАЛЬНЫЙ КЛАПАН:трикуспидальная регургитация II ст.

АОРТАЛЬНЫЙ КЛАПАН: створки уплотнены, кальцинированы, аортальная регургитация I ст.

Градиент давления Е/А - 20 мм рт.ст.

ЛЕГОЧНЫЙ КЛАПАН: створки интактны, легочная регургитация 0-1 ст.

Градиент давления Е/А - 3 мм рт.ст.

Градиент давления между ПП и ПЖ 50 мм рт.ст., систолическое давление в легочной артерии 55 мм рт.ст.

ЛОКАЛЬНАЯ СОКРАТИМОСТЬ ЛЖ не изменена

ВЫПОТ В ПОЛОСТИ ПЕРИКАРДА не выявлен

ВЫПОТ В ПЛЕВРАЛЬНЫХ ПОЛОСТЯХ не определяется

НПВ 16 мм, коллабирует более 50%

Заключение

Регургитация на МК 2-3 ст, на ТК 2 ст. Легочная гипертензия, систолическое давление в легочной артерии 55 мм рт.ст. ФВ 53%

##