



ФИО: Мізгарьова Анастасія Віталіївна

Дата рождения: 19.07.2017

Исследование: Эхокардиография

Дата: 20.02.2021 10:43:00

Пол: Жіноча

Площадь тела кв. м.	0,52	МО. л/мин	2,85
ЧСС уд./мин.	92	СИ, мл/м2	5,476
<b>Аорта</b>		ММЛЖ (грамм)	20,24
Диаметр см. (<3,7см)	1,37	Индекс ММЛЖ	38,93
Диаметр см восх. отдел			
Амплитуда открытия (<2,6см)		1	
<b>Левое предсердие</b>		Легочная артерия	
V макс. (см/с)		100	
Диаметр см. (<4,0см)	2,12	Градиент давления Р (ммHg)	4
LA/AO (<1,3)	1,55	Недостаточность	нет
<b>Митральный клапан</b>			
EF (>8,0см/с)		а волна	
<b>Правый желудочек</b>		<b>Митральный клапан</b>	
Толщина (<5мм)	0,22	V макс (см/с)	120
Диаметр см.	0,76	Пик Е	120
RV/LV	0,24	Пик А	50
<b>Левый желудочек</b>		Градиент давления Р (ммHg)	
КДР (<5,6см)	3,16	S мит.отверст.(см2)	
КСР	1,73	Недостаточность	+
Сократимость (>30%)	45	1/3 систолы до 0,5 см	
МЖПд (<1,1см)	0,4	<b>Аортальный клапан</b>	
В верхней трети		V макс (см/с)	150
В средней трети		Градиент давления Р (ммHg)	9
ЗСЛЖд (<1,1см)	0,45	S аорт.отверст.(см2)	
МЖПд/ЗСЛЖд (<1.3)	0,89	Недостаточность	нет
КДО (мл)	39,73		
КСО (мл)	8,78	<b>Трикуспидальный клапан</b>	
RWT (0,22-0,42)	0,28	V макс (см/с)	60
УО (мл)	30,9511	Градиент давления Р (ммHg)	1,4
УИ	59,52	Недостаточность	
ФВ (%)	78	1/2 систолы до 1/3 ПП	

Давление в легочной артерии: 20 мм. рт. ст.

**Заключение:** В стволе легочной артерии ближе к бифуркации визуализируется турбулентный цветовой поток d цв. струи до 3.2 мм- ОАП. Подтвержден из субпрастернальной позиции.

Дополнительная поперечная трабекула в области верхушки левого желудочка. Клапаны не изменены.

Минимальная митральная, трикуспидальная регургитация (функциональная). Полости сердца не расширены.

Миокард не утолщен. Гиперкинез. Рекомендовано: Консультация кардиохирурга!

Рекомендуется: консультация кардиолога. ЭХО КГ контроль 1 раз в год.

Врач: к. мед. наук

Кузеванова Мария Владиленовна

