

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А. Семашко  
Отделение функциональной диагностики  
ЭХОКАРДИОГРАФИЯ  
(Ультразвуковая система VIVID S70N)

Ф.И.О. **Пегашкин Дмитрий Анатольевич**

Дата рождения **09.02.1961 г.р.**

Отделение **Амб.**

**10 января 2022 г.**

Аорта: диаметр кольца **21** мм (N – 14-26 мм), восх.Ао **31** мм (N – до 40 мм)  
АК – раскрытие **15** мм

Левое предсердие: ЛП **42\*55** мм (N до 40-46 мм)

Левый желудочек: КДР **56** мм (N до 56 мм)

КСР **39** мм (N до 38-40 мм)

КДО **158** мл КСО **97** мл УО **61** мл ФВ **39** % (2D режим - площадь длины)

Межжелудочковая перегородка: МЖПd/s **10/14** мм (N 11/16 мм)

Базальная часть МЖП **12**

Задняя стенка левого желудочка: ЗС d/s **9/11** мм (N 11/16 мм)

Правый желудочек: ПЖ мм (N до 35 мм в парастернальной позиции, до 40 мм в 4х

**29\*65** камерной позиции)

Толщина передней стенки **4** мм (N до 5 мм у женщин, до 7 мм у мужчин)

ПЖ

Правое предсердие: ПП **38\*46** мм (N до 40-46 мм)

Комментарий: *Трансмитральный* поток: E/A – 0,7

DT **243** м/сек, N - < 50 лет 159-199; >50 лет 174-240

Регургитация **1-2 ст.**

*Аортальный* поток: симметричный, PG max 7 мм.рт.ст.

Регургитация **0-1 ст.**

*Поток на легочной артерии* PG max 5 мм.рт.ст., ЛА 25 мм

Регургитация **1 ст.**

*Поток на трикуспидальном клапане* E/A – 1,2, PG max.рег. 28 мм.рт.ст.

DT **198** м/сек, N - < 50 лет 159-199; >50 лет 174-240

Регургитация **1 ст.** СДЛА **33** мм рт.ст. (норма до 30 мм рт.ст.)

Комментарий:

Створки аортального клапана: - количество – 3,

- **уплотнены, очаговый кальциноз створок**, амплитуда раскрытия пограничная. Стенки аорты уплотнены.

Створки митрального клапана – **уплотнены**, амплитуда раскрытия сохранена.

Створки ТК и ЛА без особенностей.

*Дополнительные структуры в полости ЛЖ* – в средней/3 лоцируется нитевидная гиперэхогенная структура.

Септальных дефектов не выявлено.

НПВ 14 мм, коллабирует на вдохе более 50%.

Лоцируется эхонегативное пространство по ЗСЛЖ до 3 мм.

Заключение:

Незначительная дилатация левого предсердия. Глобальная систолическая функция левого желудочка снижена. Сегментарная сократимость миокарда ЛЖ изменена: выраженный гипокинез базальных и средних отделов нижнебокового и нижнего сегментов, средних отделов нижнеперегородочного сегмента, верхушечных - бокового, нижнего и перегородочного сегментов.

Нарушение диастолической функции ЛЖ по 1 типу. Незначительная гипертрофия базальной части МЖП.

Фиброзные изменения аортального и митрального клапанов, аорты, кальциноз АК 1 ст.

Недостаточность аортального клапана 0-1 степени, митрального клапана 1-2 ст., клапана

легочной артерии, трикуспидального клапана 1 степени. Признаки незначительной

легочной гипертензии. Дополнительная хорда ЛЖ. Незначительный локальный

гидроперикард. В плевральных полостях выпота нет.

Рекомендовано: консультация кардиолога, контроль ЭХО КГ через 6-12 мес.

Врач: Устимова Т. Е.