

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПЕДИАТРИИ
И ДЕТСКОЙ ХИРУРГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Ю.Е.ВЕЛЬТИЦЕВА»

Москва, ул. Талдомская, д.2,
тел/факс (495) 483-21-01, тел. (495) 483-30-65

Консультативное заключение детского кардиолога

Свирков Валентин Алексеевич, дата рождения 10.07.2008, проживающий по адресу:

Жалоб на момент осмотра нет. Общее состояние удовлетворительное. Масса тела 55,0 кг, рост 174,0 см. Синкопальных, пресинкопальных состояний, эпизодов слабости нет. Кожные покровы обычной окраски, умеренной бледности. Видимая слизистая ротовой полости розовая, влажная. В лёгких дыхание везикулярное, проводится во все отделы, хрипов нет. ЧД – 16 в минуту. Тоны сердца ритмичные, систолический шум 2-3/6 вдоль левого края грудины с максимумом во II м.р. А/Д – 133/80 мм рт ст. Пульсация на периферических артериях удовлетворительного качества. Шейные сосуды не выбухают и не пульсируют. ЧСС - 64 в минуту. SpO₂ – 100 %. Sat O₂ -98%. Живот мягкий, безболезненный. Печень по краю рёберной дуги, эластичная. Селезенка не пальпируется. Стул регулярный оформленный.

Диагноз: Q23.0 Корригированный врождённый порок сердца (стеноз аортального клапана). Недостаточность митрального клапана. Недостаточность неоаортального клапана. Стеноз протеза клапана лёгочной артерии. ФК I (NYHA).

Операции:

- баллонная дилатация аортального клапана (2008 г);
- замена аортального клапана аутографтом (операция Росса) протезирование лёгочной артерии клапаносодержащим протезом (Contegra, 16 mm) (23.01.2009 г.);
- баллонная дилатация ствола легочной артерии (13.02.2013г);
- баллонная дилатация ствола легочной артерии, чрескожная имплантация клапана в лёгочный гетерографт (Melody, 18 mm) (03.06.2015 г.).

ЭКГ (30.05.2023) – Ритм синусовый, ЧСС 60-68 в минуту, вертикальное положение электрической оси сердца.

ЭхоКГ (05.06.2023) – Правый желудочек минимально расширен преимущественно за счёт выводного отдела. Минимальное расширение левого желудочка (без отрицательной динамики). Пиковый градиент на клапане ЛА до 57-58/36 мм рт ст, незначительная регургитация. Диаметр просвета клапана ЛА 12-13 мм. Неоаортальный клапан - створки подвижные, минимальное утолщение правой КС, минимальная регургитация, без признаков

стенозирования. Умеренная недостаточность МК. Контракtilная функция обоих желудочков удовлетворительная.

Рекомендации:

- Повторное обследование (ЭКГ, ЭХОКГ и консультация) в декабре 2023 года.
- Ацетилсалициловая кислота 100 мг x 1 р/д.
- Профилактика инфекционного эндокардита при наличии показаний (амоксциллин в дозе 2 г однократно за час до стоматологических и иных процедур, сопровождающихся кровоточивостью).
- Суточное мониторирование ЭКГ.
- Контроль артериального давления.
- Консультация в кардиохирургической клинике.

Зав. отделом детской кардиологии
и аритмологии, д.м.н., профессор



Ковалёв И.А.

05.06.2023 год