

SatO₂ 99 % по пульсоксиметру. Общее состояние удовлетворительное. Самочувствие не нарушено. Активный, двигательно расторможен. Телосложение правильное. Кожные покровы, физиологическая окраски, умеренной влажности, чистые от патологической сыпи. Отеков нет. Подкожная клетчатка развита избыточно. Костно-суставная система – нарушение осанки. Над легкими - перкуторный звук ясный легочный. Экскурсия грудной клетки удовлетворительная, симметричная. В легких дыхание везикулярное, проводится по всем легочным полям, хрипы не выслушиваются. Одышки нет. Органы кровообращения: область сердца визуально не изменена. Верхушечный толчок локализован в V м/р по левой срединно-ключичной линии. Границы относительной сердечной тупости в пределах возрастной нормы. Тоны сердца звучные, аритмичные (дыхательная аритмия), систолический шум на верхушке интенсивность 2/6 баллов без зон проведения. Пульс ритмичный, симметричный, удовлетворительного наполнения, напряжения. Пульс на периферических артериях (плечевых, бедренных) отчетливый, удовлетворительного наполнения. ЧСС стоя 80 уд/минуту. ЧСС лёжа 70 уд/минуту. АД на руках 120/75 мм.рт.ст. АД на ногах 140/85 мм рт.ст. Органы пищеварения: Живот мягкий, безболезненный, доступен глубокой пальпации во всех отделах. Печень у края рёберной дуги. Селезёнка не пальпируется. Стул оформленный, регулярный. Мочеполовая система: Симптом "поколачивания" отрицательный с 2 сторон. Диурез адекватный.

ДАННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЙ

1. ЭХО - КГ 29.03.2022

АОРТА: не расширена, восходящая часть и дуга не изменены; Диаметр восходящей аорты 26 мм; на расстоянии 37 мм от ФК АК; АОРТАЛЬНЫЙ КЛАПАН: 3-х створчатый, створки и гемодинамика не изменены; PGr max 4,69 mm Hg; Vmax 1,08 m/s; При ЦДК регургитации нет; ЛЕГОЧНАЯ АРТЕРИЯ: не расширена, ствол, правая и левая ветви не изменены; Диаметр ствола 26 мм; КЛАПАН ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ: створки, гемодинамика не изменены; PGr max 3,46 mm Hg; Vmax 0,93 m/s; При ЦДК физиологическая регургитация; МИТРАЛЬНЫЙ КЛАПАН: створки, гемодинамика не изменены, E - 084 м/с, A - 0,49 м/с, E/A - 1,71; V max 0,84 m/s; При ЦДК регургитации нет; ТРИКУСПИДАЛЬНЫЙ КЛАПАН: створки, гемодинамика не изменены; Vmax 0,54 m/s; При ЦДК физиологическая регургитация; ЛЕВОЕ ПРЕДСЕРДИЕ: 41x53 мм; не расширено; ПРАВОЕ ПРЕДСЕРДИЕ: 41x52 мм; не расширено; МЕЖПРЕДСЕРДНАЯ ПЕРЕГОРОДКА: 31,6x32; ПРАВЫЙ ЖЕЛУДОЧЕК: 16,0 мм; не расширен; ЛЕВЫЙ ЖЕЛУДОЧЕК: КДР 58 Z-score 1.7 мм; КСР 42 мм; ФВ 53 %; ЧСС 81; КСО 79 мл; УО 91 мл; СВ 7,371 л/мин; СИ 3,882 л/мин/м²; Межжелудочковая перегородка 9.5 Z-score 1.57 мм; не утолщена, интактна, неопределенное движение, время задержки 160 мс; Задняя стенка левого желудочка 9.5 Z-score 1.5 мм; не утолщена; ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ: дополнительная трабекула в полости левого желудочка, умеренная асинхрония апикального и медиального сегментов межжелудочковой и передне-перегородочной стенок левого желудочка; ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Стенки не утолщены, перегородки интактны, клапаны и крупные сосуды не изменены, полости сердца не увеличены. Снижение глобальной систолической функции левого желудочка за счет умеренной асинхронии сокращения стенок левого желудочка. Насосная функция сердца не снижена.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ

Кардиомиопатия неуточненная. Гидроперикард

ОБОСНОВАННЫЙ ДИАГНОЗ

I45.8

Феномен Больфа-Гаррисона-Уайта. Состояние после приступа пароксизмальной тахикардии от 13.02.2020 г. ХСН 1-2а ст

ОБОСНОВАНИЕ ДИАГНОЗА

Убедительных данных за дилатационную кардиомиопатию в настоящее время нет.

РЕКОМЕНДАЦИИ

1. Наблюдение педиатра, аритмолога, невролога, отоларинголога по месту жительства.
2. При возникновении приступа учащенного сердцебиения - вызов бригады "03", регистрация приступа на ЭКГ, консультация в Центре нарушений сердечного ритма (ул. Талдомская, д. 2).
3. Гипокалорийная индивидуальная диета на базе диеты №5 с ограничением соли. Кулинарная обработка пищи - строго исключить жареные, острые, копченые продукты, сладости, молочные продукты с добавками, сырые овощи.
 - Соблюдать режим питания, исключить перекусы
4. Соблюдение режима дня и отдыха:
 - прогулки на свежем воздухе
 - полноценный дневной и ночной сон
 - занятия оздоровительным плаванием 2-3 раза в неделю

- ограничение работы с устройствами, с мелькающими цифровыми экранами (телевизор, планшеты, телефон, компьютер и т.д.) до 1,5 часов в день, исключить просмотр телевизора и электронные экраны за 1 час до сна КТ игры до 1 часа в неделю

5. Анализ крови - NT-proBNP и МБ-КФК по месту жительства (для коррекции терапии)

6. Направление на УЗИ: ЭХО-КГ

7. Повторная консультация кардиолога в ФГАУ КДЦ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России с результатами обследований в рамках действующего направления ОМС в течение 1 мес или с новым направлением ОМС

Врач



к.м.н - Рахимова Анна Николаевна

Оценить качество оказанной медицинской помощи в нашем Центре Вы можете на официальном сайте ФГАУ "НМИЦ здоровья детей" Минздрава России (www.nczd.ru), а так же через QR - код

