

Федеральное агентство по здравоохранению
и социальному развитию

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДЕТСКИЙ ЦЕНТР НАРУШЕНИЙ РИТМА (ФГБУ «МНИИ педиатрии и детской хирургии МЗ РФ»)

125412, г. Москва, ул. Талдомская, д. 2
тел. 483-30-65 факс

ДЕТСКИЙ ЦЕНТР НАРУШЕНИЙ СЕРДЕЧНОГО РИТМА
(Москва, ул. Талдомская, д.2. тел: 483-30-65, 483-21-01)

Заключение

Ребенок Бовдуй Александр

возраст 7 лет (...2005 г.р.)

Домашний адрес: г.Москва,

Дата консультации: 18 апреля 2013 г.

Диагноз: ВПС – двустворчатый аортальный клапан (сращение правой коронарной и некоронарной створок), краевое уплотнение створок с недостаточностью III степени (PG 100 мм рт ст). Дисфункция синусового узла (предсердный ускоренный ритм).

На ЭКГ впервые предсердный ритм регистрируется в раннем возрасте (при анализе ЭКГ).

В настоящее время сохраняется предсердный ритм с ЧСС 70-80 уд/мин в исход.

На ЭХО-КГ – двустворчатый аортальный клапан (сращение правой коронарной и некоронарной створок) КДД ЛЖ= 45 (N до 46мм), ФВ=63% VAo(нисх)=1,4м/с, регургитация 3 степени, PG =100 мм рт ст. ДЛА= 26мм. ПП 29,5х 30,5 мм. ДПЖ = 18,5 мм. ЛП = 21, 5 (33 х 27) мм. ТМЖП = 5,0 мм (норма до 8). ТЗСЛЖ = 5,0 мм (норма до 8,1). Истончение в области овальной ямки. открытое овальное окно 2,7-3,0 мм с незначительным лево-правым сбросом без признаков объемной перегрузки правых отделов сердца. Незначительный пролапс митрального клапана (регургитация 1+).

При проведении холтеровского мониторирования

Исследование проводилось на аппарате «Кардиотехника-04» с 16:42 16.04.13. Продолжительность наблюдения 21 часов 41 минуты.

Средняя ЧСС днем 102 уд. в мин. (N 91), мин. 72, макс. 154.

Средняя ЧСС ночная 78 уд. в мин. (N 73), мин. 66, макс. 106.

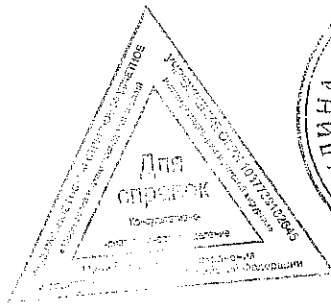
Циркадный индекс – 1,30.

В течение суток – умеренная тахикардия. На фоне физической активности регистрировался синусовый ритм. При снижении ЧСС и во время сна – чередование синусового и предсердного ритма. Эпизод ускоренного предсердного ритма. Единичные одиночные наджелудочковые экстрасистолы. Паузы ритма до 1284 мс (норма не более 1300 мс). Интервал QT (макс) до 416 мс при ЧСС 54 уд/мин. (норма не более 480 мс).

Рекомендовано:

1. Консультация кардиохирурга в ДКБ им. Филатова.
2. В активной медикаментозной терапии не нуждается.

Врач



Гудина О.В.