



Вариабельность сердечного ритма

Возраст 5. Нет возрастных нормативов.

Статистика по Вариабельности RR

Название	Статистика по интервалам					
	Интервал	Все	Бодр.	Сон	Интервал 1	Интервал 2
VAR (ms)	1183	1008	1132			
avNN (ms)	883	720	1051			
SDNN (ms)	237	136	202			
pNN50 (%)	48	33	64			
rMSSD (ms)	113	86	136			
SDNNidx (ms)	109	93	121			
SDANN (ms)	210	97	152			
VLF	4762	3132	6315			
LF	2506	2432	2667			
HF	2387	1777	2838			
nHF (%)	49	42	52			

Заключение:

Основной ритм синусовый с ЧСС 44-125 в мин с блокадой правой ножки п.Гиса.

С мин ЧСС в 2.38(сон) и макс ЧСС в 7.45(дорога в поликлинику).

Брадикардия в течении записи. Средние значения ЧСС снижены в среднем на 29%.

В дневное время синусовая аритмия, эпизоды миграции водителя ритма.

В ночное время синусовая аритмия, брадикардия, миграция водителя ритма в паузах, частые эпизоды эктопического предсердного ритма.

Зарегистрировано 2 эпизода остановки синусового узла с макс паузой 1525мсек.

Паузы ритма за счет синусовой аритмии 1564 мсек(норма до 1300).

QT на макс чсс 125 в мин-0,304; QTc-0,44.

QT на мин чсс 44 в мин-0,482; QTc-0,415.

QT max-0,502(норма до 0,46).

QTcср-0,455(норма до 0,45).

В течение времени наблюдения наблюдалось удлинение корригированного QT-интервала свыше 450 мс в течение 9ч. 25мин. (49% времени) .

Основной уровень функционирования синусового узла повышен.

Функция разброса усиlena.Функция концентрации повышен.

Уровень парасимпатических влияний на миокард значительно повышен.

Дата: 7 сен 2016 Врач:

