Северо-Западный центр диагностики и лечения аритмий.

Исследование проводилось на системе "Кардиотехника-04" (Инкарт, С.Петербург)

Холтеровское мониторирование ЭКГ и пневмограммы nn106520.dat.

Проводилось с 14:00 6 апр 2005.

Длительность наблюдения 17:20 из них пригодных для анализа 17:09.

ФИО: XXXXXXXXXXXX; Тф.: XXXXXXX;

Дата рождения: **13 мар 1980**; Возраст: **25**; Пол: **м**; Вес: **62**; Рост: **176**;

Регистрировались отведения: V4 Y V6 Move Reo Монитор: KT-8300 (17) №11 V01.04 01.04 04.37; Версия обрабатывающей программы: V265 ikv265;

Динамика ЧСС

Средняя ЧССднем 63,ночью 52.Максимальная ЧССднем 116 в 07:19,ночью 72 в 06:35 .Минимальная ЧССднем 45 в 07:02,ночью 42 в 04:56.

Оценка средней ЧСС (согласно рекомендациям НИИ кардиологии МЗ РФ (С-Петербург) у взрослых и рекомендациям Федерального Центра аритмий (Москва) у детей).

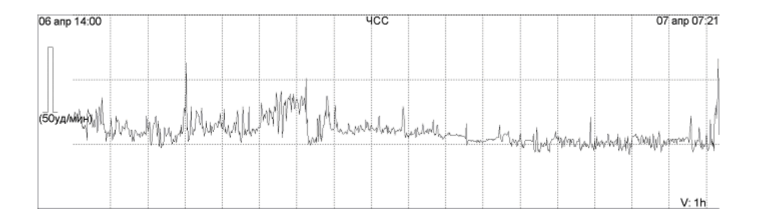
Брадикардия днем. ЧСС ночью в пределах возрастной нормы.

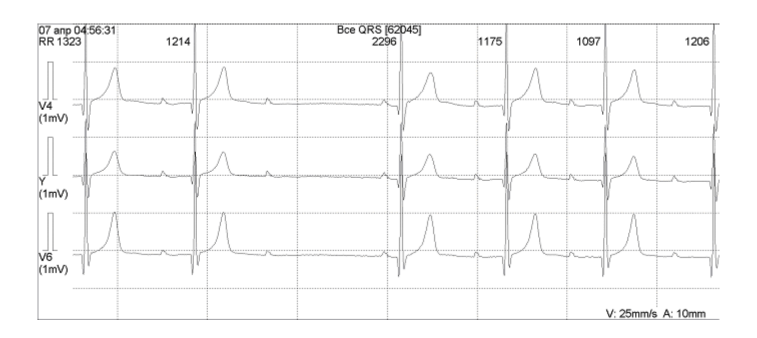
Оценка циркадной динамики ЧСС (согласно рекомендациям Л.М.Макарова (1999г)).

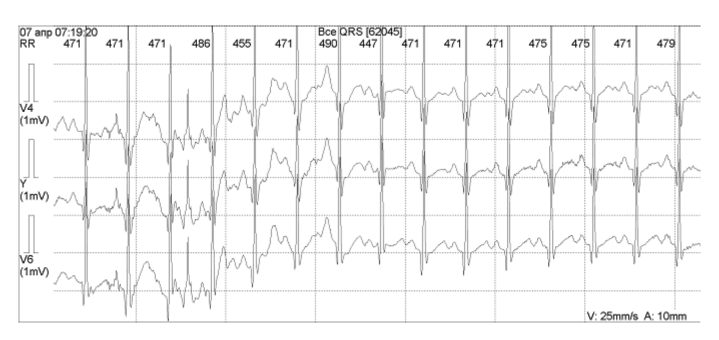
Циркадный индекс 121%. Снижение ЧСС ночью недостаточное.

Оценка максимальной ЧСС (согласно рекомендациям МЗ РФ (1980 г.)).

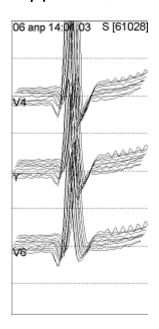
В течение суток субмаксимальная ЧСС не достигнута (59% от максимально возможной для данного возраста).







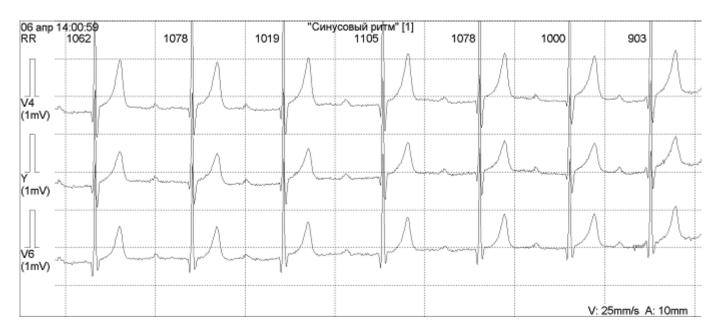
Морфология QRS



Нарушения ритма сердца

Название	Период	Всего	за 1000	в Час	RR мин. (ms)	RR макс. (ms)	RR средн. (ms)
Паузы за счет АВ блокады 2 ст Мебитц 1 продолжительностью до 2 сек	Bcë	276	5	16	1319	1996	1926
	Бодр.	70	2	7	1319	1996	1883
	Сон	206	9	29	1805	1996	1938
Паузы за счет АВ блокады 2 ст Мебитц 1 более 2х секунд	Bcë	849	14	49	2000	2451	2101
	Бодр.	111	3	11	2000	2350	2089
	Сон	738	34	106	2000	2451	2101

За время обследования наблюдались следующие типы ритмов:



Синусовый ритм общей длительностью **17:20**, с ЧСС от **42** до **116** (средняя **59**) уд/мин. состоящий из одного участка : **14:01 6 апр - 07:21 7 апр** .

Наблюдались следующие аритмии:



Паузы за счет АВ блокады 2 ст Мебитц 1 продолжительностью до 2 сек с предэктопическим интервалом от **1319** до **1996** (в среднем **1926**) мсек.

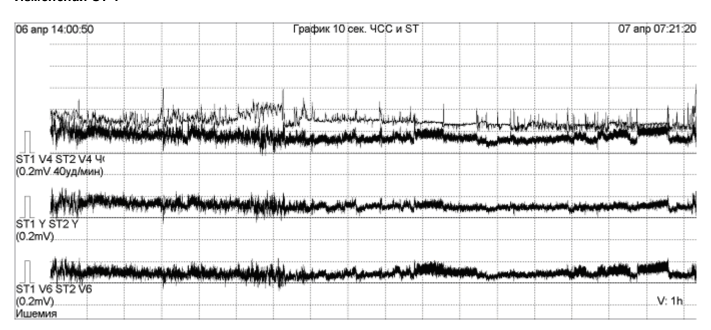
ВСЕГО: 276. (16 в час). Днем: 70. (7 в час). Ночью: 206. (29 в час).





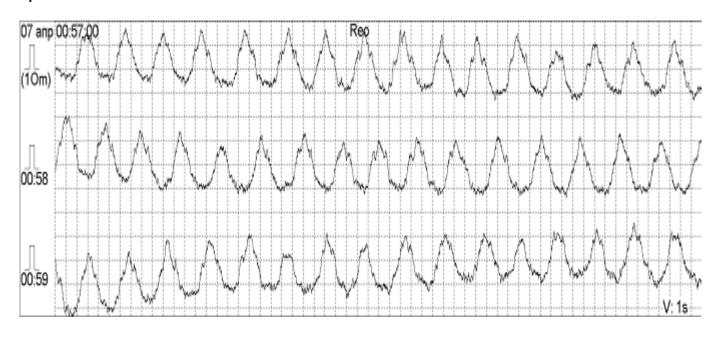
Паузы за счет АВ блокады 2 ст Мебитц 1 более 2х секунд с ЧСС от **27** до **46** уд/мин. ВСЕГО: **849**. (**49** в час). Днем: **111**. (**11** в час). Ночью: **738**. (**106** в час).

Изменения ST-T



Оценка характеристик эпизодов ишемического смещения сегмента ST по рекомендациям M3 PФ (1993г). Ишемические изменения ЭКГ не обнаружены.

Приложения





Дата: 18.05.05 Врач: