

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

Холтеровское мониторирование ЭКГ и пневмограммы **ns106486.dat**.

Проводилось с **11:43 4 апр 2005**.

Длительность наблюдения **22:40** из них пригодных для анализа **22:38**.

ФИО: **XXXXXXXXXXXXXXXX**; Тф.: **XXXXXXXX**;

Дата рождения: **10 сен 1959**; Возраст: **45**; Пол: **м**; Вес: **93**; Рост: **186**;

Цель наблюдения: **оценить аритмии оценить ишемию**

Регистрировались отведения: **V4 Y V6 Move Reo**

Монитор: **КТ-8300 (17) №14 V01.04 01.04 04.37**;

Версия обрабатывающей программы: **V261 IKV261**;

Динамика ЧСС

Средняя ЧСС днем **71**, ночью **60**.

Максимальная ЧСС днем **139** в **08:58 5 апр**,

ночью **82** в **23:22:01 4 апр**.

Минимальная ЧСС днем **51** в **14:04 4 апр**,

ночью **52** в **03:43:01 5 апр**.

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

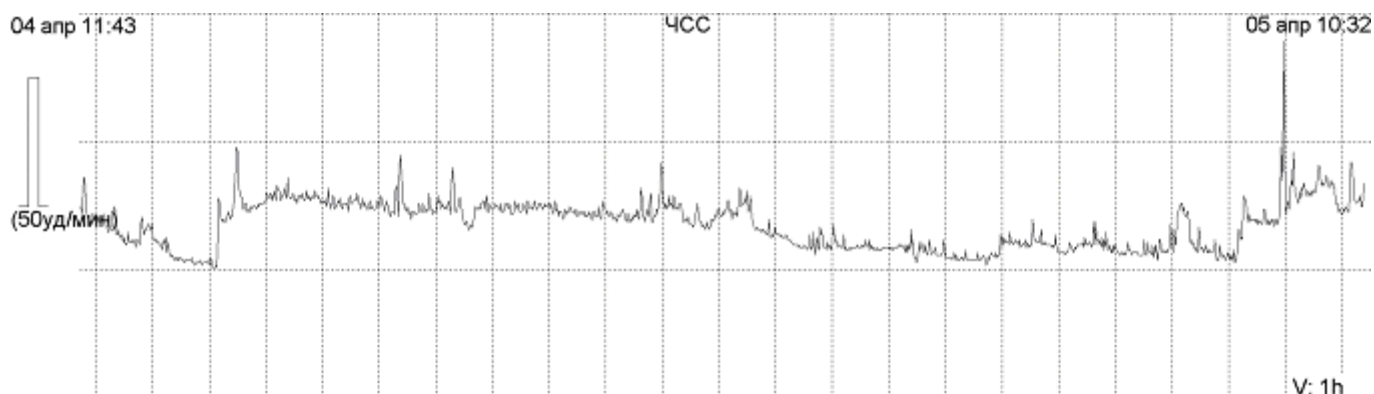
ЧСС в течение суток в пределах возрастной нормы.

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

Циркадный индекс **118%**. Снижение ЧСС ночью недостаточное.

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

В течение суток субмаксимальная ЧСС достигнута (**79%** от максимально возможной для данного возраста).



04 apr 14:04:08
RR 206

1179

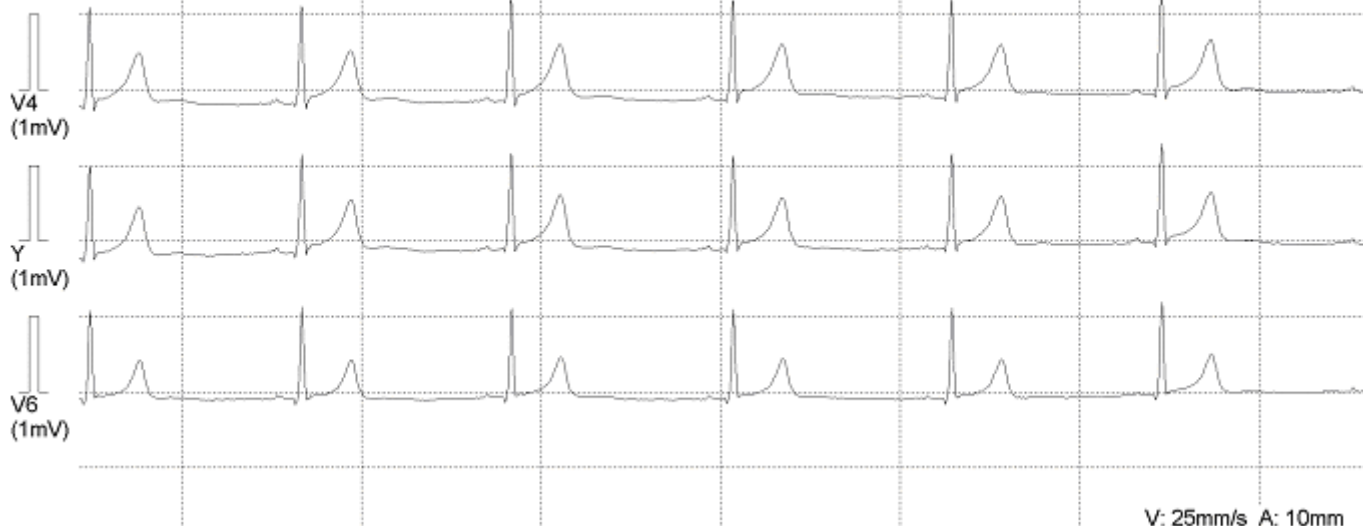
1163

Min ЧСС (51 уд/мин) [1]
1237

1218

1167

1198



05 apr 08:58:06
RR 342 346 354 354 339 358

Max ЧСС (139 уд/мин) [1]
377 350 346 346 327 374 358 358 350 346 346 362 362 335 370

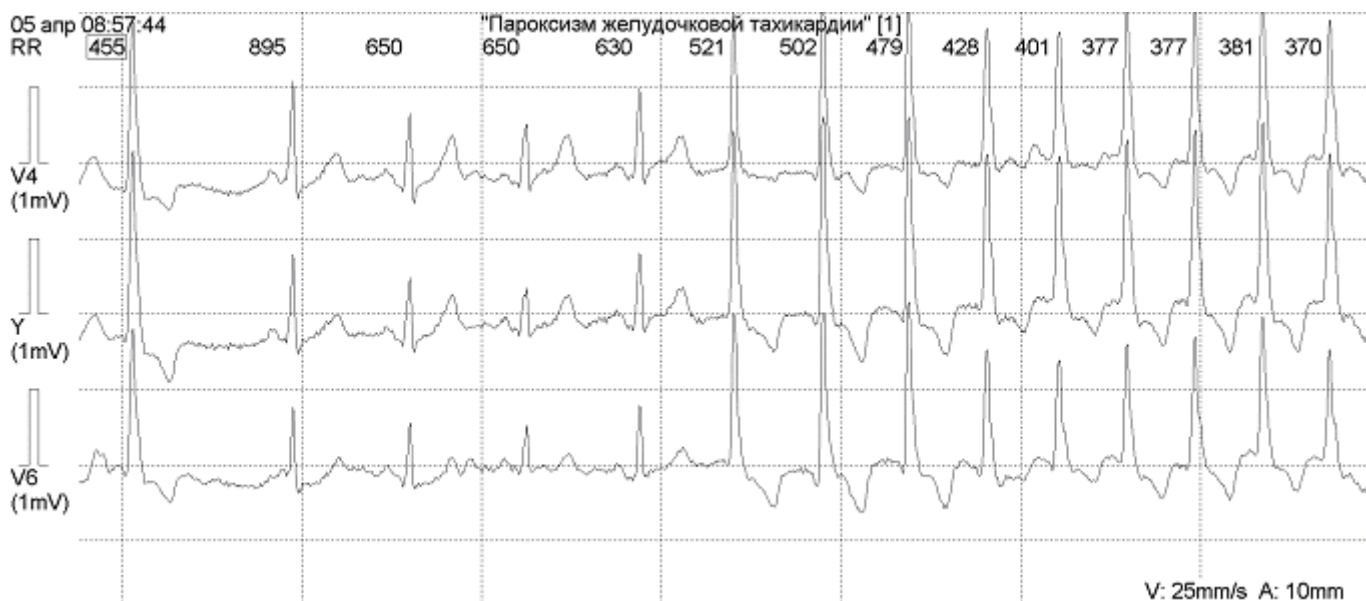


Нарушения ритма сердца

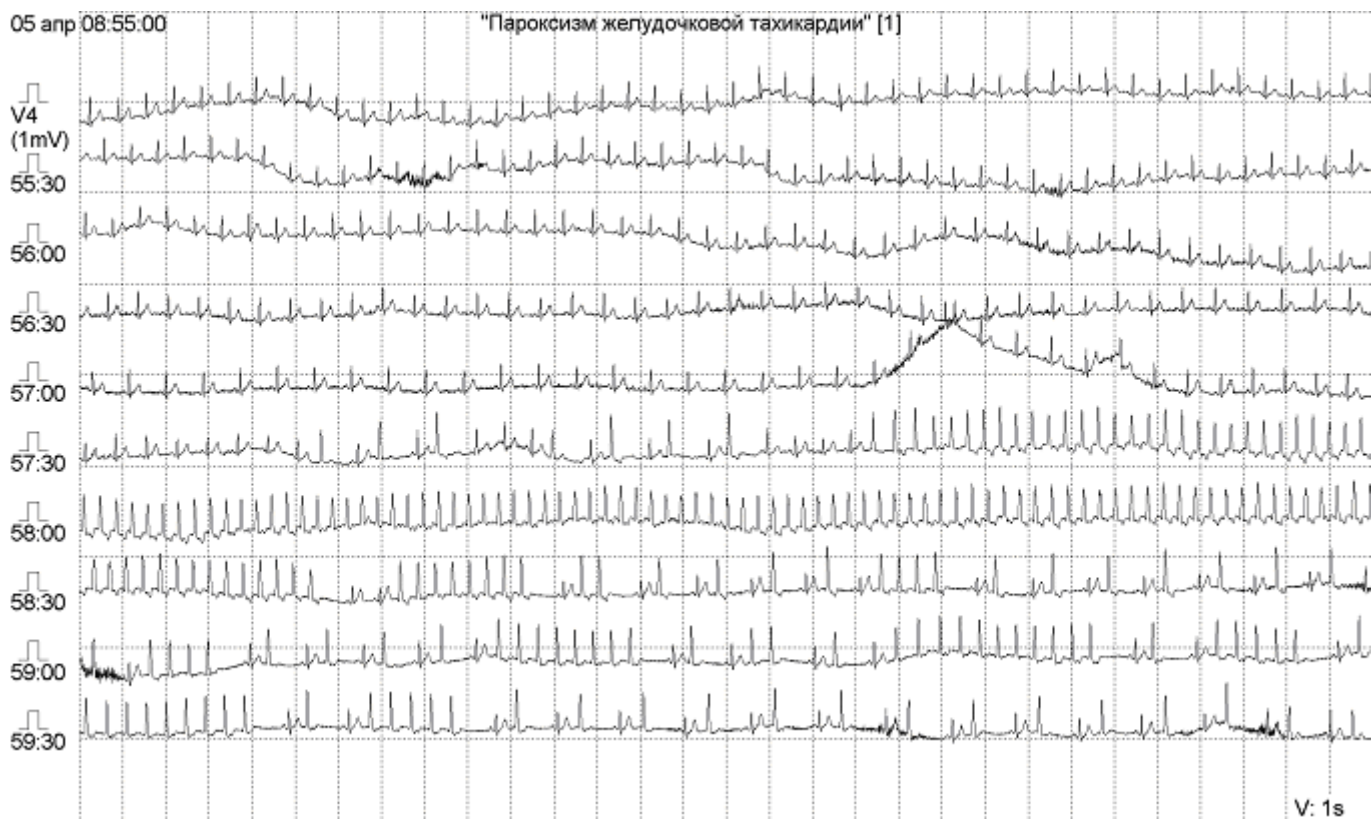
Таблица статистики по аритмиям

Название	Период	Всего	за 1000	в Час	RR мин. (ms)	RR макс. (ms)	RR средн. (ms)	от до	в средн.	ЧСС мин. (уд./мин)	ЧСС макс. (уд./мин)	общ. прод.	средн. прод.	
Одиночные желудочковые мономорфные экстрасистолы	Всё	90	1	4	366	813	494					00:45	00:00	
	Бодр.	90	1	6	366	813	494					00:45	00:00	
	Сон	0	0	0										
Парные желудочковые экстрасистолы	Всё	3	0	0	401	475	440					00:03	00:01	
	Бодр.	2	0	0	451	475	463					00:02	00:01	
	Сон	1	0	0	401	401	401					00:01	00:01	
Групповые желудочковые экстрасистолы	Всё	2	0	0	463	471	467	4	4	4	135	142	00:04	00:02
	Бодр.	2	0	0	463	471	467	4	4	4	135	142	00:04	00:02
	Сон	0	0	0										
Неустойчивая желудочковая тахикардия	Всё	14	0	1	440	553	510	5	17	8	128	150	00:53	00:04
	Бодр.	14	0	1	440	553	510	5	17	8	128	150	00:53	00:04
	Сон	0	0	0										
Одиночные наджелудочковые экстрасистолы	Всё	19	0	1	401	743	529						00:10	00:01
	Бодр.	13	0	1	401	615	498						00:06	00:00
	Сон	6	0	1	514	743	603						00:04	00:01
Парные наджелудочковые экстрасистолы	Всё	2	0	0	405	459	432						00:02	00:01
	Бодр.	1	0	0	405	405	405						00:01	00:01
	Сон	1	0	0	459	459	459						00:01	00:01
Групповые наджелудочковые экстрасистолы	Всё	1	0	0	529	529	529	4	4	4	148	148	00:02	00:02
	Бодр.	1	0	0	529	529	529	4	4	4	148	148	00:02	00:02
	Сон	0	0	0										

За время обследования наблюдались следующие типы ритмов:



Пароксизм желудочковой тахикардии с ЧСС от 139 до 139 (средняя 139) уд/мин. состоящий из одного участка : 08:57 5 апр - 08:58 5 апр . продолжительностью 47 сек.



Синусовый ритм с ЧСС от 51 до 98 (средняя 67) уд/мин. состоящий из 2 участков : 11:43 4 апр - 08:57 5 апр , 08:58 5 апр - 10:24 5 апр .

Наблюдались следующие аритмии:



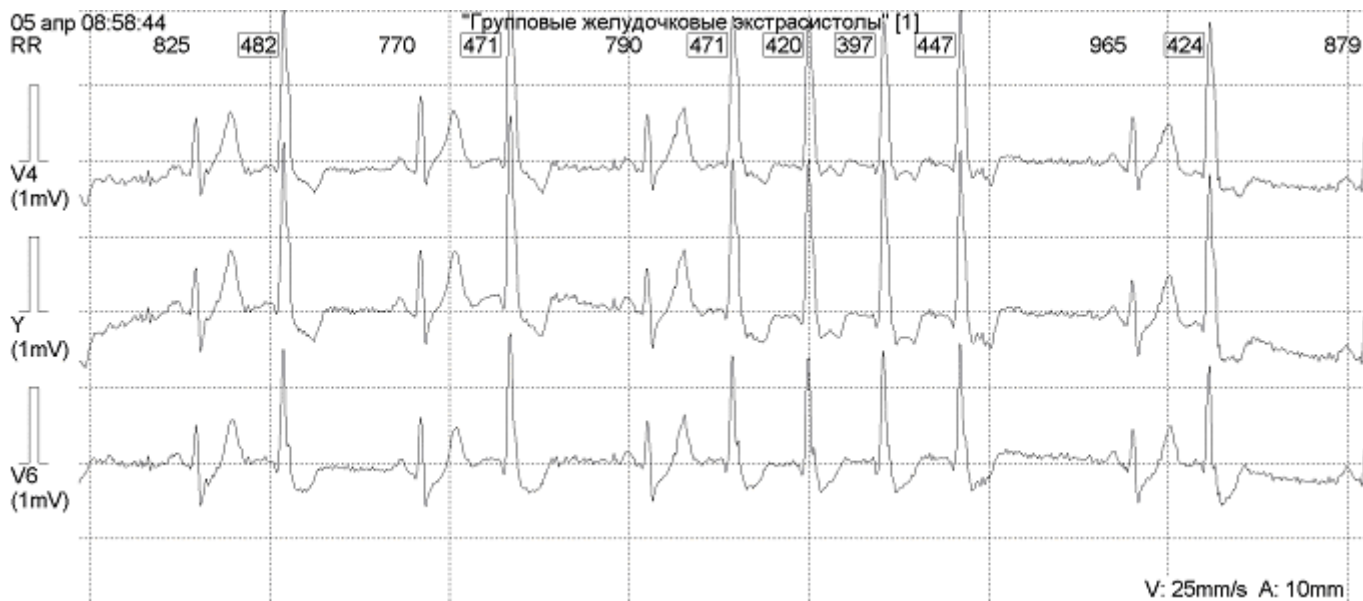
Одиночные желудочковые мономорфные экстрасистолы с предэктопическим интервалом от 366 до 813 (в среднем 494) мсек.

Днем: 90. (6 в час). Ночью: нет.

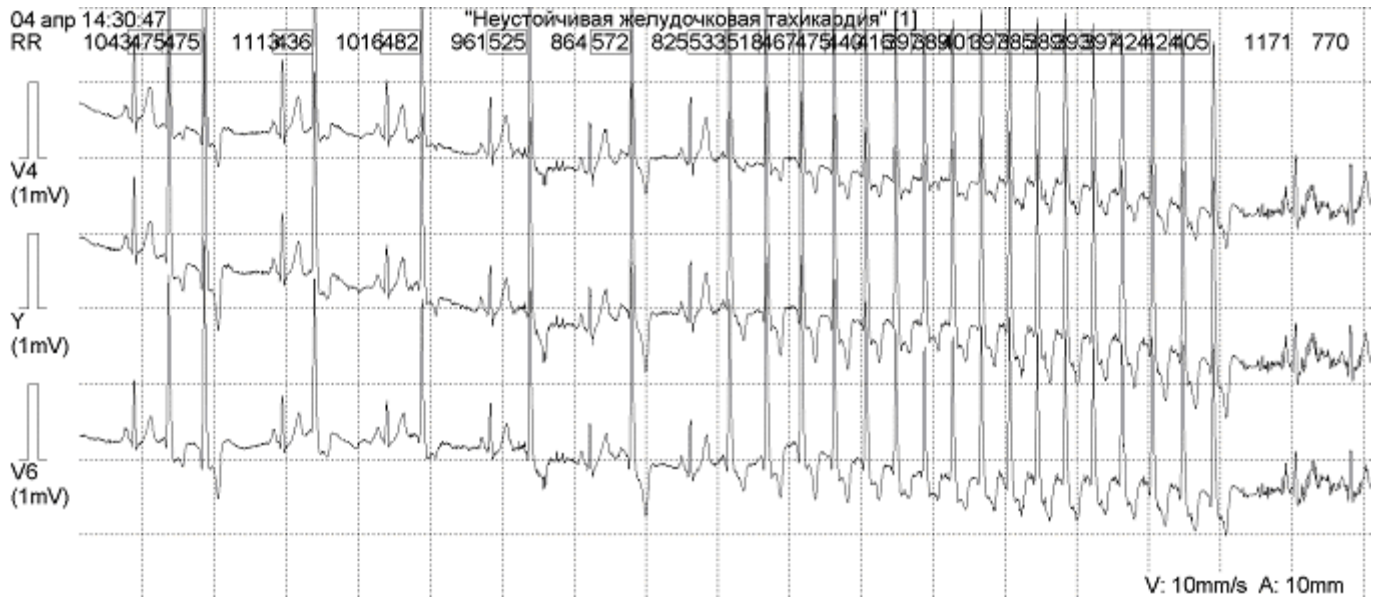
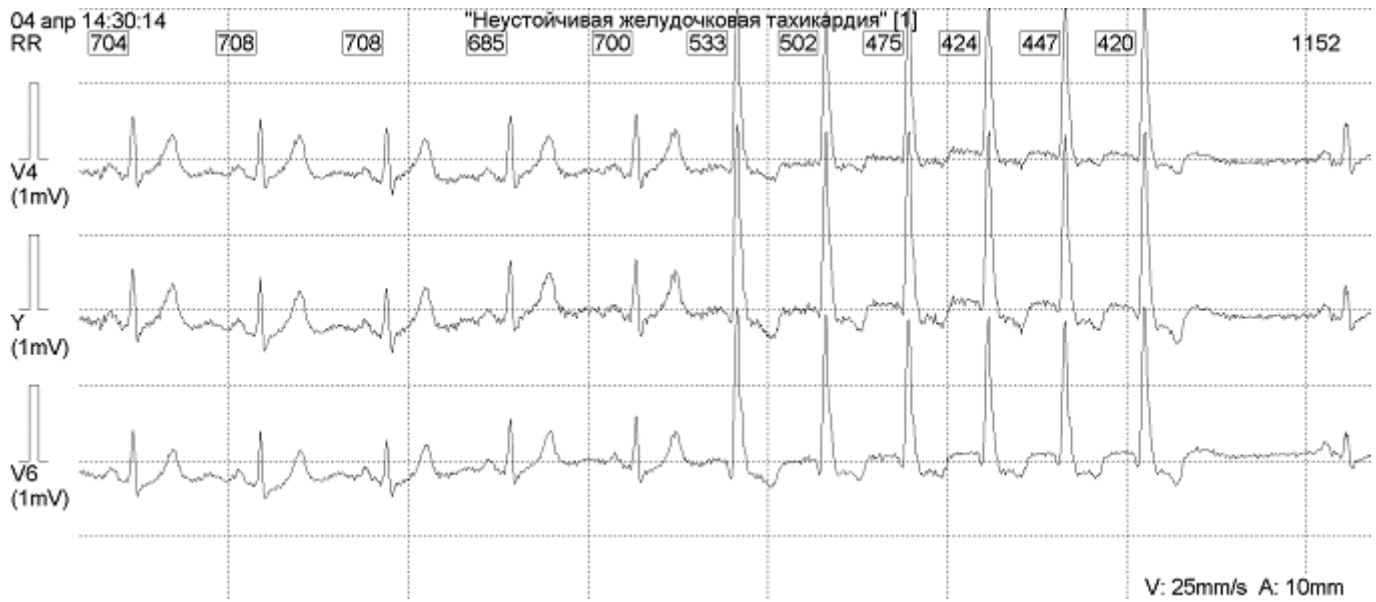




Парные желудочковые экстрасистолы с предэктопическим интервалом от **401** до **475** (в среднем **440**) мсек.
ВСЕГО: **3**. (менее 1 в час). Днем: **2**. (менее 1 в час). Ночью: **1**. (менее 1 в час).



Групповые желудочковые экстрасистолы с ЧСС от **135** до **143** уд/мин.
Днем: **2**. (менее 1 в час). Ночью: нет.



Неустойчивая желудочковая тахикардия с ЧСС от 129 до 150 уд/мин продолжительностью до 10 сек.
 Днем: 14. (1 в час). Ночью: нет.



Одиночные наджелудочковые экстрасистолы с предэктопическим интервалом от 401 до 743 (в среднем 529) мсек.

ВСЕГО: 19. (1 в час). Днем: 13. (1 в час). Ночью: 6. (1 в час).



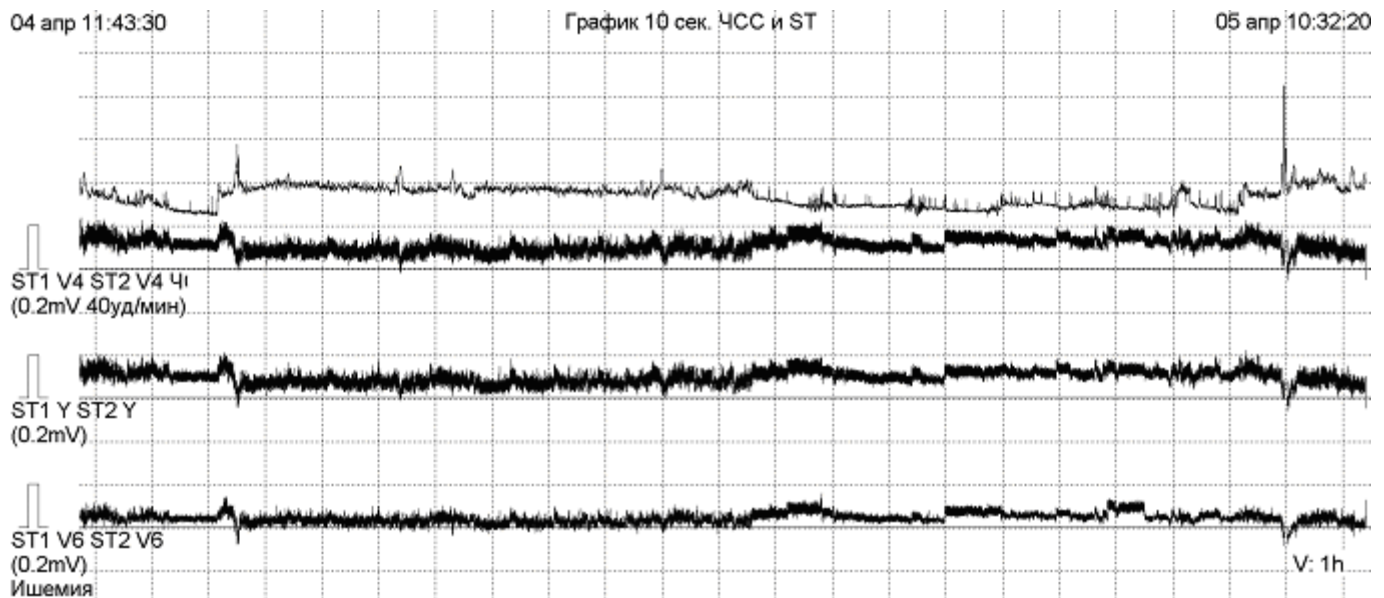
Парные наджелудочковые экстрасистолы с предэктопическим интервалом от 405 до 459 (в среднем 432) мсек.

ВСЕГО: 2. (менее 1 в час). Днем: 1. (менее 1 в час). Ночью: 1. (менее 1 в час).



Групповые наджелудочковые экстрасистолы с ЧСС 148 уд/мин.
 Днем: 1. (менее 1 в час). Ночью: нет.

Изменения ST-T



Оценка характеристик эпизодов ишемического смещения сегмента ST по рекомендациям МЗ РФ (1993г).
 Ишемических изменений не обнаружено.

За время проведения обследования жалоб не предъявлял. Исследование проводилось на фоне приема конкора 5 мг.

Дата: 06.04.05 Врач: Ривин А.Е.