

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: **XXXXXXXXXXXXXX**; Тф.: **XXXXXXX**;

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.

---

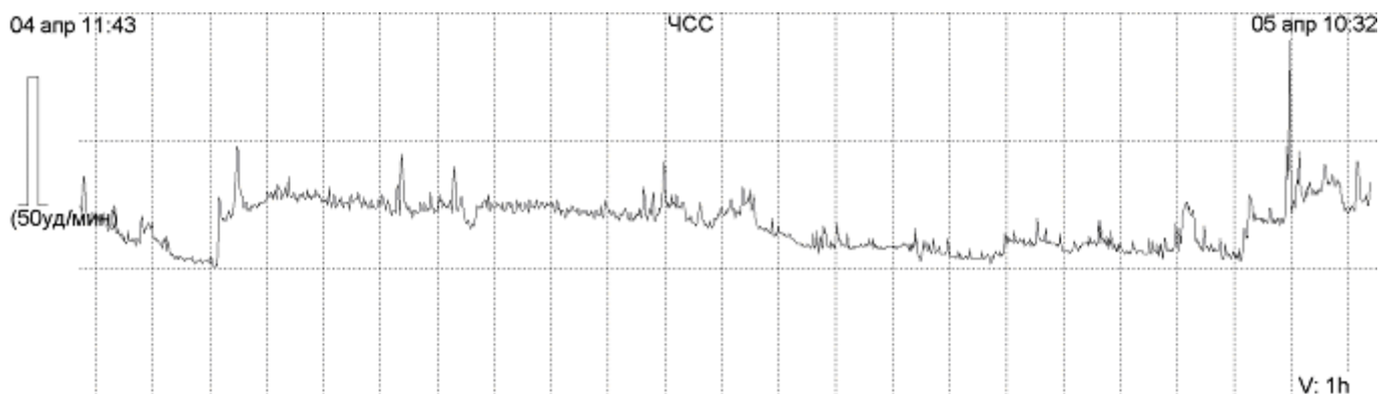
*Оценка циркадной динамики ЧСС (согласно рекомендациям Л.М.Макарова (1999г)).*

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

377

350

Max ЧСС (139 уд/мин) [1]  
346 346 327 374

358

358

350 346 346 362 362 335 370

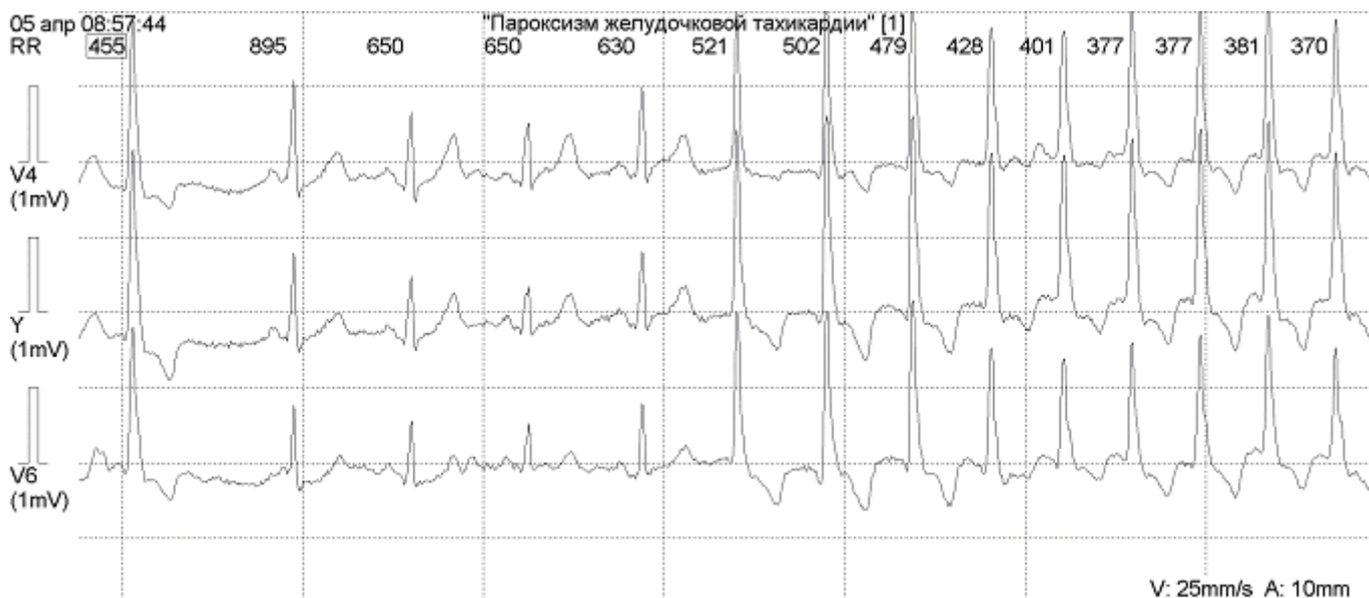


## Нарушения ритма сердца

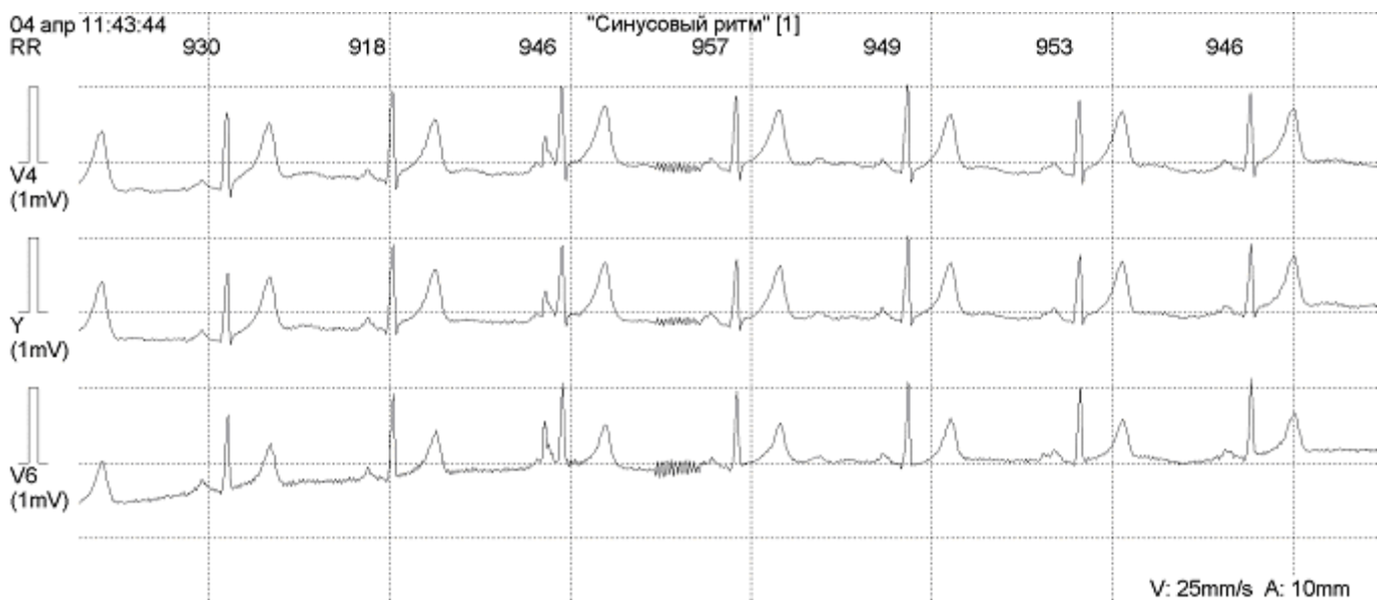
Таблица статистики по аритмиям

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:



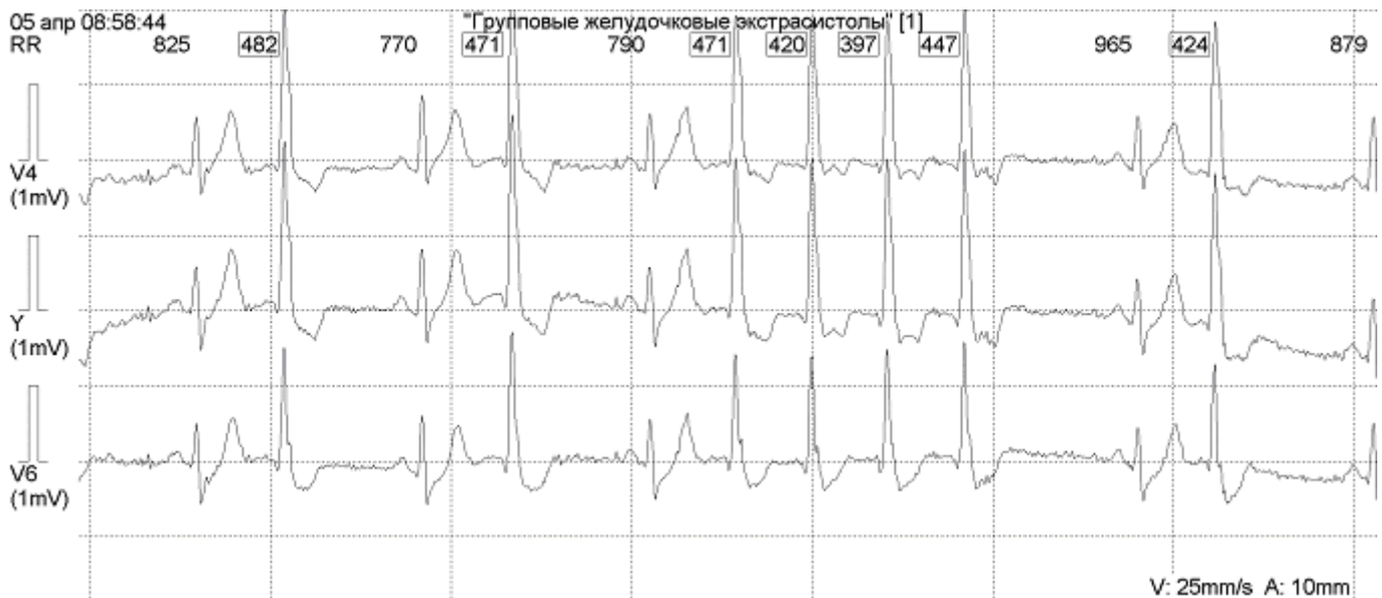
**Одиночные желудочковые мономорфные экстрасистолы** с предэктопическим интервалом от 366 до 813 (в среднем 494) мсек.

Днем: 90. (6 в час). Ночью: нет.

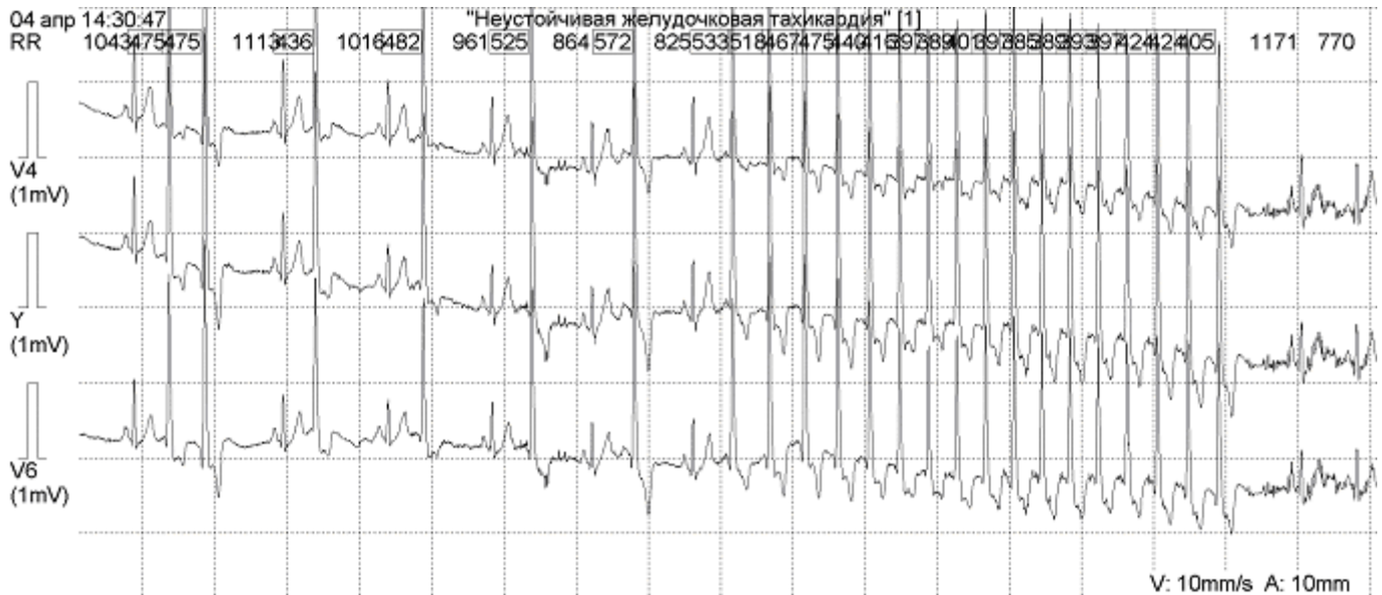
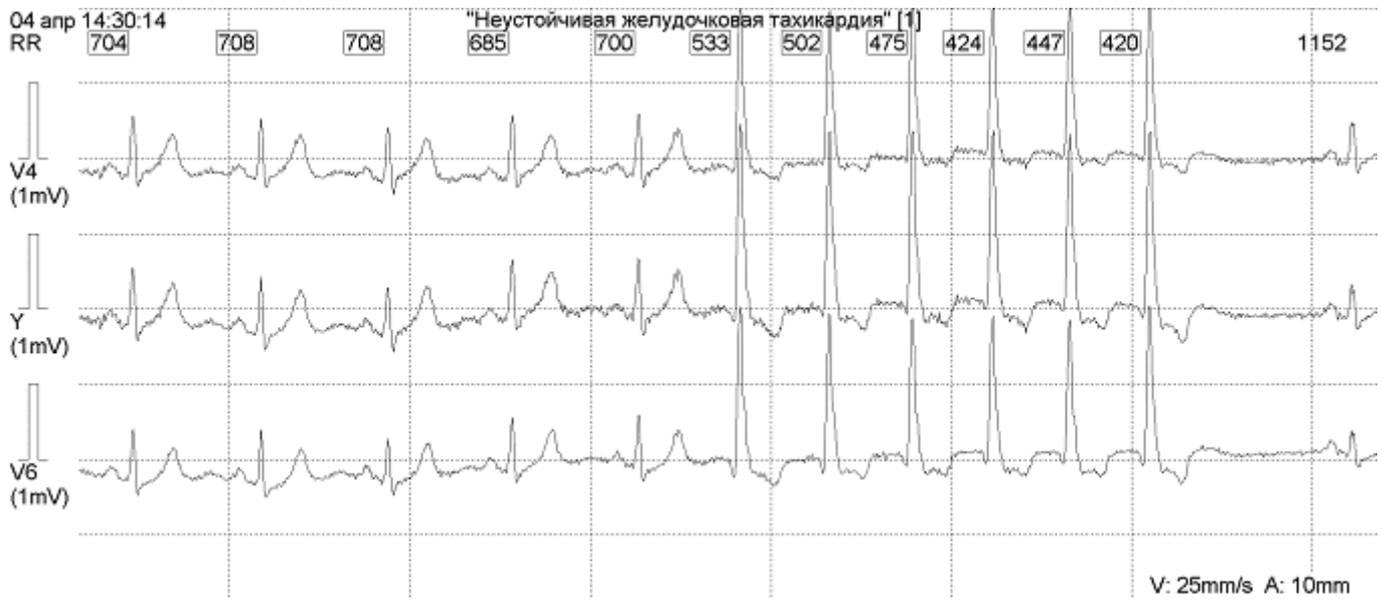




**Парные желудочковые экстрасистолы** с предэктопическим интервалом от **401** до **475** (в среднем **440**) мсек.  
ВСЕГО: **3**. (менее 1 в час). Днем: **2**. (менее 1 в час). Ночью: **1**. (менее 1 в час).



**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).



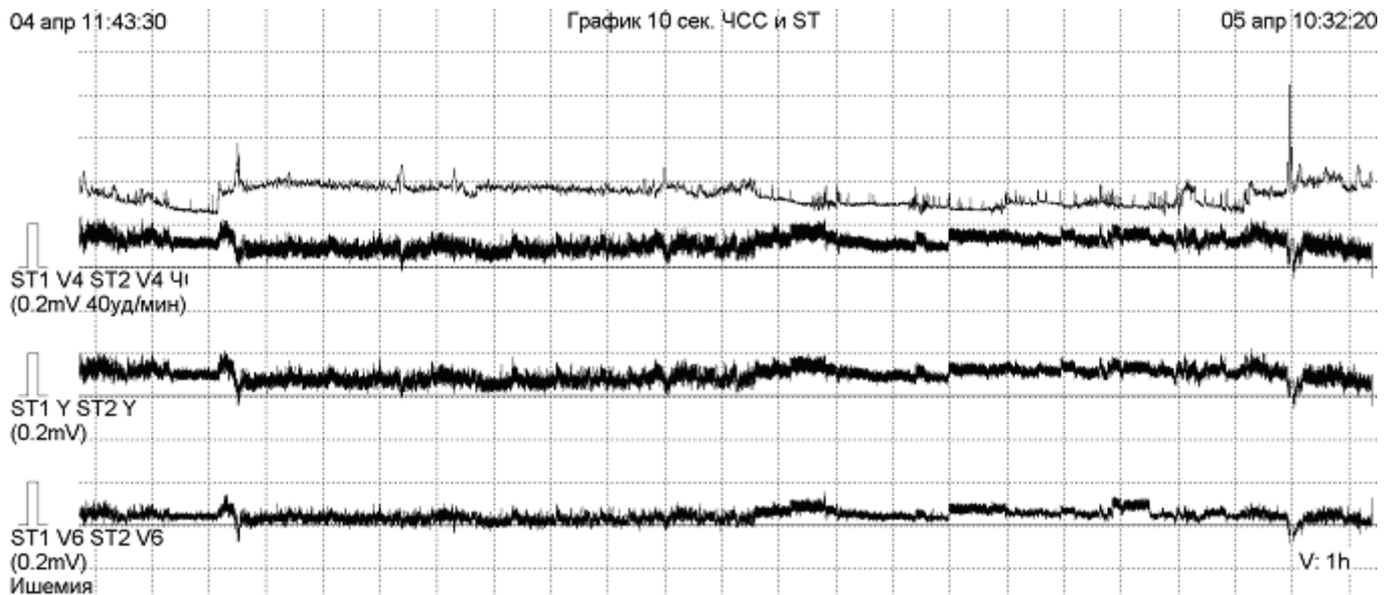
**Парные наджелудочковые экстрасистолы** с предэктопическим интервалом от **405** до **459** (в среднем **432**) мсек.

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.