



ФГУ НИИ кардиологии им. В.А. Алмазова Росздрава

Анализ проводился с помощью программы KTResult 2.0 (ЗАО "Инкарт" Санкт-Петербург)

Суточный мониторинг артериального давления

ФИО: xxxxxxxxx

Полных лет: 55 Дата рождения: 22.11.1949 Дата обследования: 10.06.2005

Вес: 70 Рост: 172 Адрес: xxxxxxxx

Направлен: поликлиника № XXX Диагноз: ИБС. Постинфарктный кардиосклероз (1999)

Причина направления: предобморочные состояния

Применяемые препараты: без терапии

Условия наблюдения: двигательный режим III

Наличие кардиостимулятора: нет Тип кардиостимулятора: -

Протокол

Исследование на мониторе № xxxxx проводилось с 13:08:00 10.06.2005

Длительность наблюдения: 1.00:03:48

Цель наблюдения: оценка нарушений ритма и АД

Регистрировались каналы: Тоны, Давление

Динамика АД

Метод измерения Тоны Короткова+

АД	Среднее	Сигма	Мин.	Время	Макс.	Время
Измерений днем 47						
Систолич. АД	111	9,231	96	08:29:07	134	13:53:37
Среднее АД	84	7,214	69	20:35:15	104	13:53:37
Диастолич. АД	71	7,422	53	20:35:15	89	13:53:37
Измерений ночью 13						
Систолич. АД	100	8,067	90	07:58:11	120	04:21:22
Среднее АД	76	7,932	68	05:23:28	93	04:21:22
Диастолич. АД	64	8,422	54	05:23:28	81	03:50:35

Среднее рассчитывается как интегральное среднее

Ночное снижение систолического АД равно 10 %, диастолического - 10 %

Утренний подъем систолического АД 30 мм, скорость подъема 8 мм/ч

Утренний подъем диастолического АД 32 мм, скорость подъема 8 мм/ч

Анализ суточного ритма изменения артериального давления

Величина	Мезор	Амплитуда 24	Акрофаза	Амплитуда 12	Акрофаза
Систолическое	107,7	6,3	16:19:39	1,5	23:34:19
Диастолическое	68,7	4,8	13:51:59	1,7	22:02:19
Среднее	81,4	5,1	14:49:39	1,5	22:27:59

Таблица гипертензивных индексов нагрузки давлением

№	Индекс	Систолическое			Диастолическое			Сист. и Диаст.		
		всего	день	ночь	всего	день	ночь	всего	день	ночь
1	Процент превышения (%)	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0
2	Индекс времени (%)	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0
3	Индекс площади (мм*час)	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
4	Индекс площади привед.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Порог для систолического давления: днем - 140, ночью - 120.

Порог для диастолического давления: днем - 90, ночью - 80.

Таблица гипотензивных индексов нагрузки давлением

№	Индекс	Систолическое			Диастолическое			Сист. и Диаст.		
		всего	день	ночь	всего	день	ночь	всего	день	ночь
1	Процент превышения (%)	1,7	2,1	0,0	5,0	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Индекс времени (%)	0,4	0,5	0,0	2,4	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Индекс площади (мм*час)	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Индекс площади привед.	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0

Порог для систолического давления: днем - 101, ночью - 86.

Порог для диастолического давления: днем - 61, ночью - 48.

Оценка гипертензии (рекомендации E.O. Brien, J.Staessen 1996г.)

и гипотензии (рекомендации J.Staessen 1996г.) по средним величинам АД.

Цифры систолического и диастолического АД в течение суток в пределах нормы.

Оценка выраженности гипертензии по индексу времени.

"Индексы нагрузки давлением" диастолического АД ночью в пределах нормы.

Оценка циркадной динамики АД.

Циркадный индекс систолического АД 10 %. Циркадный индекс диастолического АД 10 %.

Снижение систолического и диастолического АД ночью в пределах нормы ("dipper").

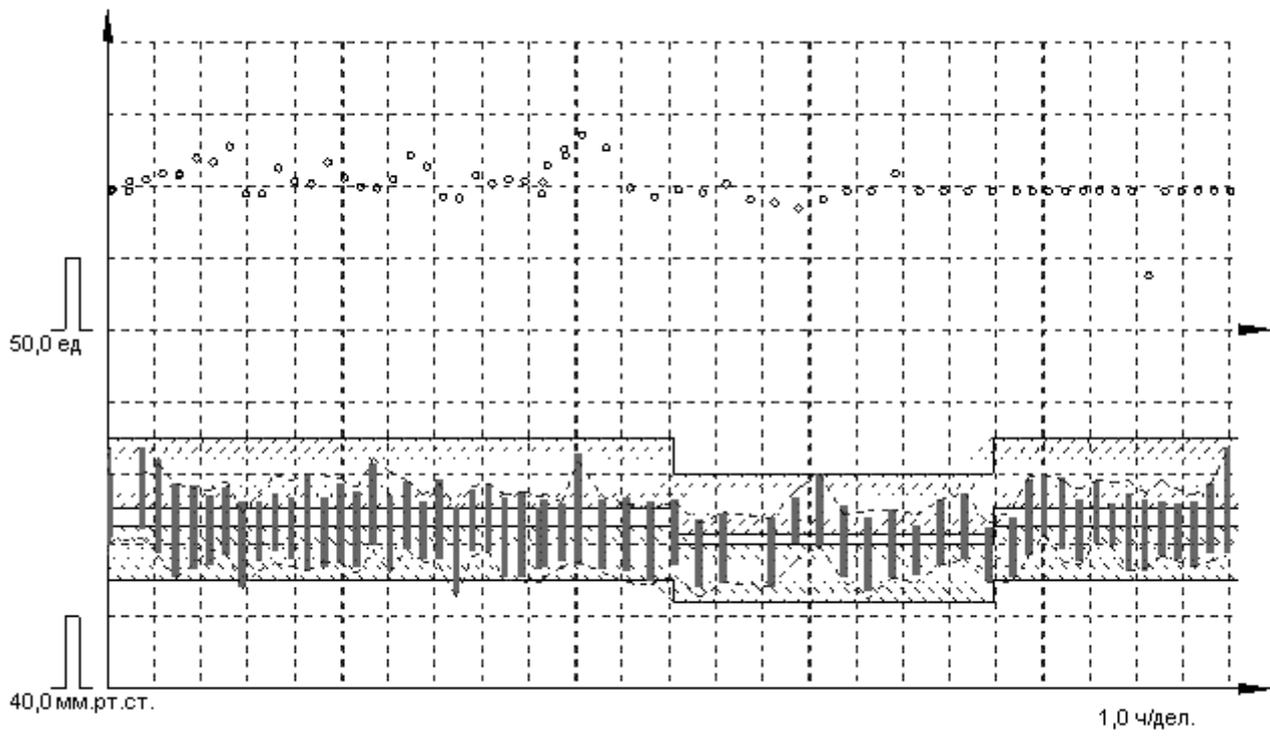
Оценка вариабельности АД по А.Н.Рогоза, 1996

Вариабельность систолического и диастолического АД в течение суток в пределах нормы.

Интегральная таблица

№	Начало	ЧСС	САД	ДАД	АД ср	Запуск	Метод
1	13:08:09	59	133	80	97	Кнопка	К
2	13:10:07	60	120	84	96	Кнопка	К
5	13:53:37	67	134	89	104	Авто	К
6	14:14:40	71	128	75	92	Авто	К
8	14:36:55	71	114	62	79	Повтор	О
9	14:58:13	82	113	66	81	Авто	К
10	15:19:20	79	108	69	82	Авто	К
11	15:40:16	90	112	74	86	Авто	К
12	16:01:14	57	104	57	72	Авто	К
13	16:22:19	57	104	71	82	Авто	К
14	16:43:16	75	109	77	87	Авто	К
15	17:04:13	66	107	72	83	Авто	К
16	17:25:13	64	120	66	84	Авто	О
17	17:46:23	79	107	68	81	Авто	К
18	18:07:26	68	114	70	84	Авто	К
19	18:28:39	62	110	68	82	Авто	К
20	18:49:41	61	126	80	95	Авто	К
21	19:10:56	67	108	65	79	Авто	К
22	19:32:13	84	115	78	90	Авто	К
23	19:53:15	76	104	72	82	Авто	К
24	20:14:15	55	117	72	87	Авто	К
25	20:35:15	54	101	53	69	Авто	К
26	20:56:25	70	111	76	87	Авто	К
27	21:17:25	64	113	77	89	Авто	К
28	21:38:27	67	107	62	77	Авто	К
29	21:59:31	66	110	62	78	Авто	РД
31	22:22:23	65	101	66	77	Повтор	К
32	22:28:42	77	105	68	80	Кнопка	К
34	22:51:25	84	103	71	81	Повтор	К
35	23:12:18	98	131	69	89	Авто	К
36	23:43:16	89	106	66	79	Авто	К
37	00:14:18	61	107	65	79	Авто	К
38	00:45:12	55	104	60	74	Авто	РД
39	01:16:08	60	105	69	81	Авто	К
40	01:47:00	58	94	56	68	Авто	К
41	02:17:59	64	98	59	72	Авто	О
43	03:19:43	51	95	57	69	Авто	О
44	03:50:35	47	107	81	89	Авто	К
45	04:21:22	53	120	80	93	Авто	О
46	04:52:25	59	102	62	75	Авто	К
47	05:23:28	59	96	54	68	Авто	К
48	05:54:25	71	100	62	74	Авто	О
49	06:25:23	59	91	63	72	Авто	К
50	06:56:14	59	105	69	81	Авто	О
51	07:27:11	59	109	72	84	Авто	О
52	07:58:11	59	90	60	70	Авто	К
53	08:29:07	59	96	62	73	Авто	К
54	08:50:00	59	117	74	88	Авто	РД
55	09:10:59	59	119	86	97	Авто	О
57	09:33:50	59	118	78	91	Повтор	К
58	09:55:01	59	106	71	82	Авто	К
59	10:16:00	59	116	81	92	Авто	О
60	10:37:15	59	103	80	87	Авто	К
61	10:58:14	59	109	65	79	Авто	К
62	11:19:15	0	105	65	78	Авто	К
63	11:40:19	59	104	74	84	Авто	К
64	12:01:31	59	103	72	82	Авто	К
65	12:22:33	59	104	68	80	Авто	К
66	12:43:47	59	114	75	88	Авто	К
67	13:04:47	59	134	75	94	Авто	К

График АД



Врач: xxxxxxx