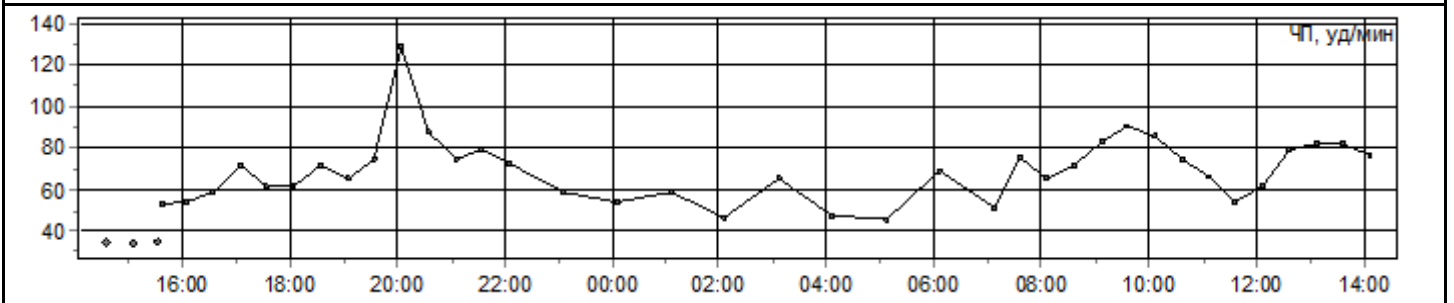
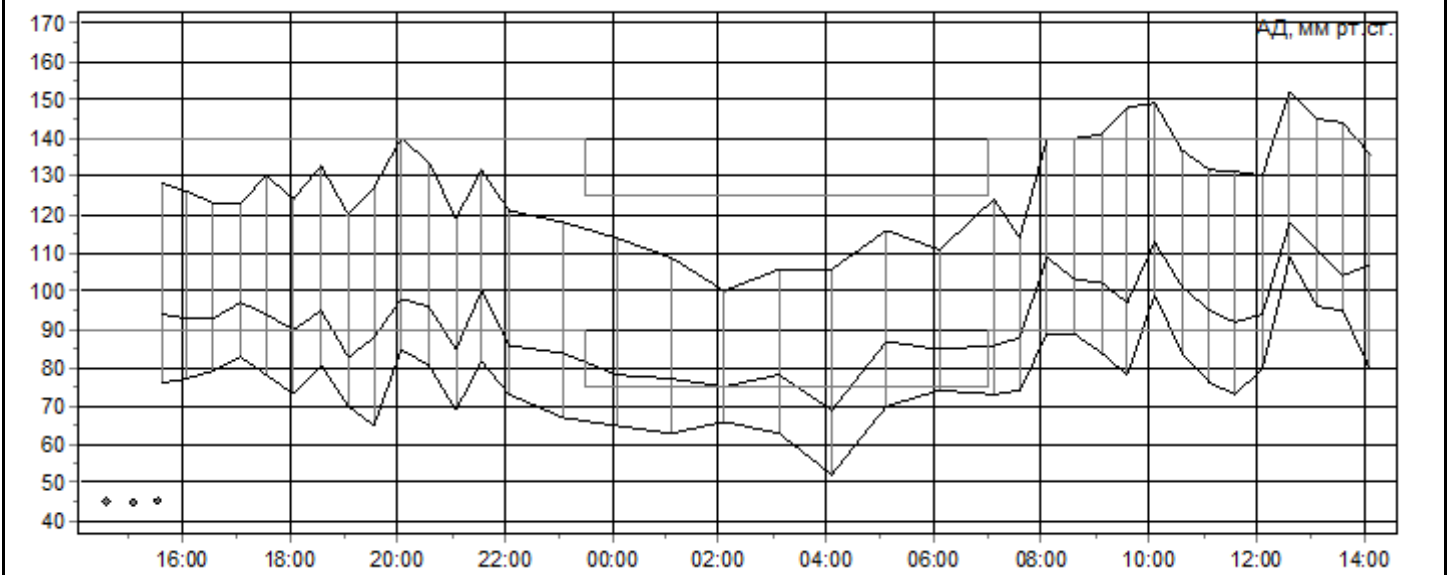


ОТЧЕТ
О ПРОВЕДЕНИИ МОНИТОРИРОВАНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

Информация о пациенте		
Имя	Талипов Александр Валериевич	
Возраст, лет	42	Рост, см 189
Пол	Мужской	Вес, кг 106
Адрес	г. Судак ул. Мичурина д.4 кв.15	
Телефон		
Экстренный контакт		
Информация о исследовании		
Дата исследования	21-05-2024	Метод исследования Не указано
Время начала	14:35	Режим исследования Взрослый
Длительность	23ч 31м	Рука Не указано
Число измерений	40	Охват руки, см 0
Успешных измерений	39	Размер манжеты Не определено
Валидность	100,0%	Качество сна Не определено
Показания для установки монитора:		
Результаты мониторинга		
Дневные часы (07:00 - 23:30), число измерений 30		
Среднее САД	132 мм рт.ст.	Нормальное (100...135)
Среднее ДАД	81 мм рт.ст.	Нормальное (65...85)
Индекс времени САД	22,7 %	Предельно повышенный (15%...30%)
Индекс времени ДАД	13,3 %	Норма (< 15%)
Вариабельность САД	10 мм рт.ст.	Норма (< 15)
Вариабельность ДАД	10 мм рт.ст.	Норма (< 14)
Ночные часы (23:30 - 07:00), число измерений 7		
Среднее САД	109 мм рт.ст.	Нормальное (85...120)
Среднее ДАД	65 мм рт.ст.	Нормальное (50...70)
Индекс времени САД	0,0 %	Норма (< 15%)
Индекс времени ДАД	0,0 %	Норма (< 15%)
Вариабельность САД	5 мм рт.ст.	Норма (< 15)
Вариабельность ДАД	7 мм рт.ст.	Норма (< 12)
Среднее пульсовое АД:	50 мм рт.ст.. Норма (< 53)	
Степень ночного снижения САД:	17,4 %, "дипперы" (10..20 %)	
Степень ночного снижения ДАД:	19,8 %, "дипперы" (10..20 %)	
Утренняя динамика		
Величина утреннего подъема САД (1д)	---	---
Величина утреннего подъема ДАД (1д)	---	---
Скорость утреннего подъема САД (1д)	---	---
Скорость утреннего подъема ДАД (1д)	---	---
Величина утреннего подъема САД (2д)	42 мм рт.ст.	Норма (<= 56)
Величина утреннего подъема ДАД (2д)	37 мм рт.ст.	Высокая (> 36)
Скорость утреннего подъема САД (2д)	8 мм рт.ст./час	Норма (<= 10)
Скорость утреннего подъема ДАД (2д)	9 мм рт.ст./час	Высокая (> 6)
Примечания		
Корректировка по результатам контрольных измерений не проводилась		
Экспертная коррекция данных АД не проводилась		

Клиника:

График исследования АД



Клиника:

Статистика по исследованию

Параметры	Весь интервал	Дневные часы 07:00 - 23:30	Ночные часы 23:30 - 07:00
Число измерений (всего/успешных)	40 / 39 (97 %)	33 / 32 (96 %)	7 / 7 (100 %)
САД среднее, мм рт.ст.	128 Нормальное (<131)	132 Нормальное (100...135)	109 Нормальное (85...120)
ДАД среднее, мм рт.ст.	78 Нормальное (<81)	81 Нормальное (65...85)	65 Нормальное (50...70)
СрАД среднее, мм.рт.ст.	93	97	78
ПАД среднее, мм.рт.ст.	50 Норма (< 53)	51	44
ЧП средняя, уд/мин	69	73	55
ИДП средний, мм.рт.ст./мин	89	96	60
САД максимальное, мм рт.ст.	152 ЧП=79 (2д) 12:35	152 ЧП=79 (2д) 12:35	116 ЧП=46 (2д) 05:05
ДАД максимальное, мм рт.ст.	109 ЧП=79 (2д) 12:35	109 ЧП=79 (2д) 12:35	74 ЧП=69 (2д) 06:05
СрАД максимальное, мм.рт.ст.	118 ЧП=79 (2д) 12:35	118 ЧП=79 (2д) 12:35	87 ЧП=46 (2д) 05:05
ПАД максимальное, мм.рт.ст.	70 ЧП=91 (2д) 09:35	70 ЧП=91 (2д) 09:35	54 ЧП=48 (2д) 04:05
ЧП максимальная, уд/мин	129 (1д) 20:05	129 (1д) 20:05	69 (2д) 06:05
ИДП максимальный, мм.рт.ст./мин	180 ЧП=129 (1д) 20:05	180 ЧП=129 (1д) 20:05	76 ЧП=69 (2д) 06:05
САД минимальное, мм рт.ст.	100 ЧП=47 (2д) 02:05	114 ЧП=76 (2д) 07:35	100 ЧП=47 (2д) 02:05
ДАД минимальное, мм рт.ст.	52 ЧП=48 (2д) 04:05	65 ЧП=75 (1д) 19:35	52 ЧП=48 (2д) 04:05
СрАД минимальное, мм.рт.ст.	69 ЧП=48 (2д) 04:05	83 ЧП=65 (1д) 19:05	69 ЧП=48 (2д) 04:05
ПАД минимальное, мм.рт.ст.	34 ЧП=47 (2д) 02:05	40 ЧП=72 (1д) 17:05	34 ЧП=47 (2д) 02:05
ЧП минимальная, уд/мин	46 (2д) 05:05	51 (2д) 07:05	46 (2д) 05:05
ИДП минимальный, мм.рт.ст./мин	47 ЧП=47 (2д) 02:05	63 ЧП=51 (2д) 07:05	47 ЧП=47 (2д) 02:05
ВАР1 САД, мм рт.ст.	13	10 Норма (< 15)	5 Норма (< 15)
ВАР1 ДАД, мм рт.ст.	11	10 Норма (< 14)	7 Норма (< 12)
ВАР1 СрАД, мм.рт.ст.	11	9	6
ВАР1 ПАД, мм.рт.ст.	7	6	7
ВАР1 ЧП, уд/мин	16	15	9
ВАР1 ИДП, мм.рт.ст./мин	27	25	10
ВАР2 САД, мм рт.ст.	10	10	8
ВАР2 ДАД, мм рт.ст.	11	11	11
ВАР2 СрАД, мм.рт.ст.	9	10	10
ВАР2 ПАД, мм.рт.ст.	8	7	11
ВАР2 ЧП, уд/мин	16	17	18
ВАР2 ИДП, мм.рт.ст./мин	24	26	20
ВАР3 САД, мм рт.ст.	11	12	7
ВАР3 ДАД, мм рт.ст.	10	11	7
ВАР3 СрАД, мм.рт.ст.	9	10	7
ВАР3 ПАД, мм.рт.ст.	6	6	8
ВАР3 ЧП, уд/мин	15	16	12
ВАР3 ИДП, мм.рт.ст./мин	25	27	17
Критерий В-О-Ш	0,389 Норма (<= 0.53)	---	---

Клиника:

Заключение врача

Исследование проведено в амбулаторных условиях на фоне приема лекарственных препаратов: конкор, верошпирон, кардиомагнил, розарт.

По данным СМАД зарегистрировано:

в течение суток среднее АД - 128/78 мм.рт.ст.;

в дневные часы среднее САД - 132 мм.рт.ст. (норма) с максимальным подъемом до 152 мм.рт.ст. при ЧСС 79 уд./мин. в 12:35.

в дневные часы среднее ДАД - 81 мм.рт.ст. (норма) с максимальным подъемом до 109 мм.рт.ст. при ЧСС 79 уд./мин. в 12:35.

в ночные часы среднее САД - 109 мм.рт.ст. (норма) с максимальным подъемом до 116 мм.рт.ст. при ЧСС 46 уд./мин. в 05:05.

в ночные часы среднее ДАД - 65 мм.рт.ст. (норма) с максимальным подъемом до 74 мм.рт.ст. при ЧСС 69 уд./мин. в 06:05.

Среднее пульсовое давление в норме.

При оптимальной вариабельности нагрузка давлением САД днем пограничная.

В ночные часы САД снижалось адекватно (диппер), ДАД - адекватно (диппер).

Повышена величина и скорость утреннего подъема САД.

По результатам СМАД на фоне антигипертензивной терапии данных за артериальную гипертензию не выявлено.

Врач: Кашакова А.А.

Врач-диагност: _____

Дата: " _____ " _____ 20 _____ г.

Клиника:

Таблица измерений (только участвующие в анализе)

(Анализ произведен по данным осциллометрии)

Записей в таблице: 37

(Страница 1 из 1)

№	День	Время	Тип	Плж	САД	СрАД	ДАД	ПАД	Пuls уд/мин	Реж.	Искл.	Комментарий
					мм рт.ст.	мм рт.ст.	мм рт.ст.	мм рт.ст.				
4	1	15:39	Смад	■	128	94	76	52	53	0	-	-
5	1	16:05	Смад	■	126	93	77	49	54	0	-	-
6	1	16:35	Смад	■	123	93	79	44	59	0	-	-
7	1	17:05	Смад	■	123	97	83	40	72	0	-	-
8	1	17:35	Смад	■	130	94	78	52	62	0	-	-
9	1	18:05	Смад	■	124	90	73	51	62	0	-	-
10	1	18:35	Смад	■	133	95	81	52	72	0	-	-
11	1	19:05	Смад	■	120	83	70	50	65	0	-	-
12	1	19:35	Смад	■	127	88	65	62	75	0	-	-
13	1	20:05	Смад	■	140	98	85	55	129	0	-	-
14	1	20:35	Смад	■	134	96	81	53	88	0	-	-
15	1	21:05	Смад	■	119	85	69	50	75	0	-	-
16	1	21:35	Смад	■	132	100	82	50	79	0	-	-
17	1	22:05	Смад	■	121	86	73	48	73	0	-	-
18	1	23:05	Смад	■	118	84	67	51	59	0	-	-
19	2	00:05	Смад	■	114	78	65	49	54	0	-	-
20	2	01:05	Смад	■	109	77	63	46	59	0	-	-
21	2	02:05	Смад	■	100	75	66	34	47	0	-	-
22	2	03:05	Смад	■	106	78	63	43	65	0	-	-
23	2	04:05	Смад	■	106	69	52	54	48	0	-	-
24	2	05:05	Смад	■	116	87	70	46	46	0	-	-
25	2	06:05	Смад	■	111	85	74	37	69	0	-	-
26	2	07:05	Смад	■	124	86	73	51	51	0	-	-
27	2	07:35	Смад	■	114	88	74	40	76	0	-	-
28	2	08:05	Смад	■	140	109	89	51	65	0	-	-
29	2	08:35	Смад	■	140	103	89	51	72	0	-	-
30	2	09:05	Смад	■	141	102	84	57	83	0	-	-
31	2	09:35	Смад	■	148	97	78	70	91	0	-	-
32	2	10:05	Смад	■	149	113	99	50	86	0	-	-
33	2	10:35	Смад	■	137	101	84	53	75	0	-	-
34	2	11:05	Смад	■	132	95	76	56	66	0	-	-
35	2	11:35	Смад	■	131	92	73	58	54	0	-	-
36	2	12:05	Смад	■	130	94	80	50	62	0	-	-
37	2	12:35	Смад	■	152	118	109	43	79	0	-	-
38	2	13:05	Смад	■	145	111	96	49	82	0	-	-
39	2	13:35	Смад	■	144	104	95	49	82	0	-	-
40	2	14:05	Смад	■	136	107	80	56	77	0	-	-

Коды исключения:

ОИ - ошибка при измерении; АВ - автовыбраковка; ПП - период привыкания; РВ - ручная выбраковка;
 ФП - функциональная проба; ЛП - лекарственная проба; НД - недостоверно.

Степень ночного снижения АД

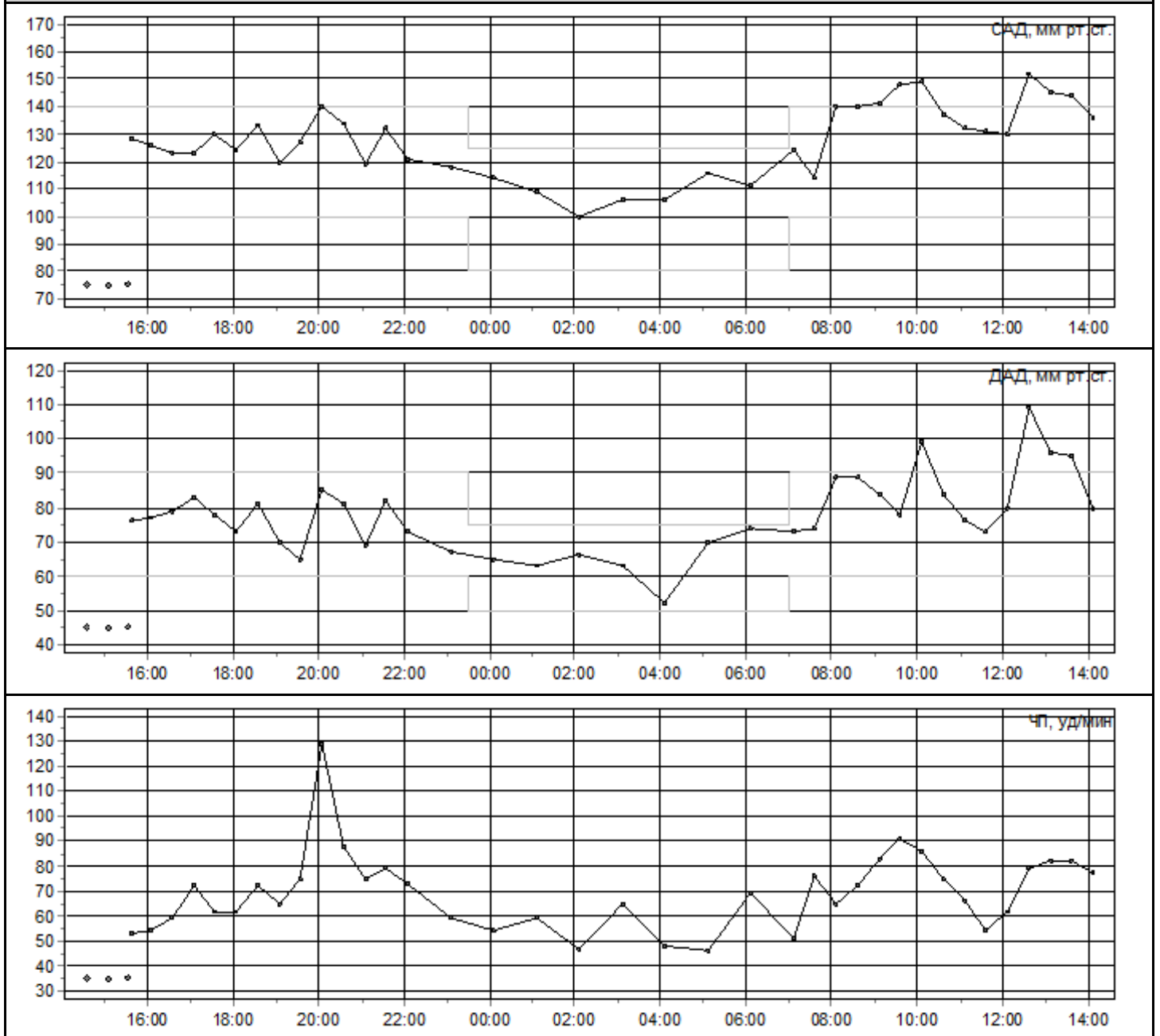
Вид АД	Дневные часы, мм рт.ст.	Ночные часы, мм рт.ст.	Степень ночного снижения (СНС)
САД	132	109	17,4 %, Нормальная степень ночного снижения АД, "дипперы" (10..20 %)
ДАД	81	65	19,8 %, Нормальная степень ночного снижения АД, "дипперы" (10..20 %)

Утренняя динамика АД

Вид АД	МАКС, мм рт.ст. 04:00 - 10:00	МИН, мм рт.ст. 04:00 - 10:00	ВУП, мм рт.ст. 04:00 - 10:00	СУП, мм рт.ст./час 04:00 - 10:00	УТРМАКС, мм рт.ст. 06:00 - 12:00	УТРМАКСН, % 06:00 - 12:00	МаксИУЧ, мм рт.ст.^2/мин^2 06:00 - 12:00	МаксСУЧ, мм рт.ст. в час (скорость в час) 04:00 - 12:00
САД (1д)	---	---	---	---	---	---	---	---
ДАД (1д)	---	---	---	---	---	---	---	---
САД (2д)	148 (09:35)	106 (04:05)	42	8	149 (10:05)	137	7882 (08:05)	26,0 (52,0) (08:06)
ДАД (2д)	89 (08:05)	52 (04:05)	37	9	99 (10:05)	152	5960 (10:05)	-22,7 (-23,1) (11:05)

МАКС - максимальное значение АД; МИН - минимальное значение АД;
 ВУП - величина утреннего подъема; СУП - скорость утреннего подъема;
 УТРМАКС - утренний максимум; УТРМАКСН - утренний максимум, нормированный относительно ночного среднего;
 МаксИУЧ - максимальное значение индекса утренних часов; МаксСУЧ - максимальная скорость утренних часов.

Тренды САД, ДАД, ЧП



Клиника:

Анализ нагрузки давлением

Нагрузка повышенным давлением (эпизоды гипертонии):

	Сутки	День	Ночь	Спец 1	Спец 2
Границы САД, мм рт.ст.	---	140	125	140	140
Границы ДАД, мм рт.ст.	---	90	75	90	90
Индекс площади САД, мм рт.ст.*час	17,1	17,1	0,0	---	---
Нормир. инд. площади САД, мм рт.ст.	0,8	1,1	0,0	---	---
Индекс времени САД, %	15,1	22,7	0,0	---	---
Индекс измерений САД, %	16,2	20,0	0,0	---	---
Индекс площади ДАД, мм рт.ст.*час	14,8	14,8	0,0	---	---
Нормир. инд. площади ДАД, мм рт.ст.	0,7	1,0	0,0	---	---
Индекс времени ДАД, %	8,8	13,3	0,0	---	---
Индекс измерений ДАД, %	10,8	13,3	0,0	---	---

Нагрузка гипотензией:

	Сутки	День	Ночь	Спец 1	Спец 2
Границы САД, мм рт.ст.	---	100	80	100	100
Границы ДАД, мм рт.ст.	---	60	50	60	60
Индекс площади САД, мм рт.ст.*час	0,0	0,0	0,0	---	---
Нормир. инд. площади САД, мм рт.ст.	0,0	0,0	0,0	---	---
Индекс времени САД, %	0,0	0,0	0,0	---	---
Индекс измерений САД, %	0,0	0,0	0,0	---	---
Индекс площади ДАД, мм рт.ст.*час	0,0	0,0	0,0	---	---
Нормир. инд. площади ДАД, мм рт.ст.	0,0	0,0	0,0	---	---
Индекс времени ДАД, %	0,0	0,0	0,0	---	---
Индекс измерений ДАД, %	0,0	0,0	0,0	---	---

Тренды САД, ДАД, ЧП

