

	Итого	день	ночь	09:05	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00		
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00		
AV-бл. всего	2	2		1									1		
в т.ч.<1.8 сек	2	2		1									1		
Аритмий всего	211	166	45	5	42	27	22	10		6	5	13	17		
в т.ч.<1.8 сек	211	166	45	5	42	27	22	10		6	5	13	17		

	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	09:04
AV-бл. всего															
в т.ч.<1.8 сек															
Аритмий всего	23	4	3	7	3	4	9	1	2		3	1	3		1
в т.ч.<1.8 сек	23	4	3	7	3	4	9	1	2		3	1	3		1

ДИНАМИКА ИНТЕРВАЛА PQ

Эпизодов увеличения интервала PQ не выявлено. Максимальный PQ **0.19** сек. в 8:39:34 на фоне ЧСС=108 уд/мин. Отмечено укорочение интервала PQ относительно порога = **0.12** сек.

Всего выявлено 3 эпизода общей продолжительностью **01:05 (все эпизоды днем)**, макс. продолжительность эпизодов за час **00:25** (м:с) с 13:00 до 14:00.

Минимальный PQ **0.10** сек. в 18:33:19 на фоне ЧСС=71 уд/мин.

	Итого	день	ночь	09:05	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00		
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00		
PQ<=0.12	01:05	00:01:05						00:25				00:20	00:20		

	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	09:04
PQ<=0.12															

ДИНАМИКА ST-T

Отклонения сегмента ST не зафиксированы

ДИНАМИКА ИНТЕРВАЛА QT

Отмечено удлинение интервала QT:

• QT скорректированный > порога (**0.46** сек): Всего выявлено 9 эпизодов общей продолжительностью **07:20**, макс. продолжительность эпизодов за час **01:35(м:с) с 08:00 до 09:00** Максимальная продолжительность интервала QT=0.50сек. в 5:26:18(ЧСС=47 уд/мин. QTc=0.45 сек.). Максимальный QTc=0.52сек. в 7:20:35.

Периодов укорочения интервала QT не выявлено.

Среднесуточная длительность интервалов: QT=0.42сек., QTc=0.42сек.

Среднесуточный коэффициент линейной регрессии (Slope) QT/RR равен 0.17 (норма 0.13-0.24). Адаптация QT к ЧСС в норме.

Среднедневной коэффициент линейной регрессии (Slope) QT/RR равен 0.14

Средненочной коэффициент линейной регрессии (Slope) QT/RR равен 0.13

	Итого	день	ночь	09:05	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00		
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00		
QTc>0.46	07:20	00:05:25	00:01:55						00:40				00:35		

	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	09:04
QTc>0.46			01:00	00:35		01:00					00:30		01:25	01:35	

ВАРИАбельность РИТМА

Анализ ВРС за всё время мониторингования

Временной анализ ВРС

	Описание	Значение	Норма
Mean	Среднее значение всех RR интервалов	992	769(588-1111)
SDNN	Стандартное отклонение всего исследования	181	132±30
SDNNi	Среднее SDNN на 5-ти минутных участках	67	60±13