

<b>SDANNi</b>	Стандартное отклонение усредненных за 5 минут значений интервалов RR	164	116±41
<b>rMSSD</b>	Среднеквадратичная разница соседних RR	70	31±11
<b>PNN50</b>	% соседних интервалов, отличающихся более 50 мс	20	10±9

Дополнительный анализ variability ритма проводился по коротким участкам, состоящим из 33 интерв. RR  
Всего обработано участков **2123 (79%** времени исследования)  
Количество участков с малой variability **328 (15%** отобранных участков)  
Интегральная оценка нормальной variability: **85%**

Вариability ритма: **нормальная**  
**ТУРБУЛЕНТНОСТЬ СЕРДЕЧНОГО РИТМА**  
**МЕТКИ ПЛОХОГО САМОЧУВСТВИЯ**

Метки плохого самочувствия отсутствуют

**СКРИНИНГ**

Скрининг:  
**Необходима коррекция лечения, обратитесь к врачу в ближайшее время:**

- Кол-во наджелудочковых экстрасистол в час более 30, а так же есть Бигеминия, Тригеминия, Парные, Групповые, аберантные,
- Кол-во экстрасистол в час более 30, а так же есть Бигеминия, Тригеминия, Парные, ранние.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВРАЧА**

За время мониторингирования регистрировался синусовый ритм с максимальной ЧСС 110 уд/мин (8:38 дорога в мед центр), минимальной ЧСС 41 уд/мин (6:07 сон), средней ЧСС днем 66 уд/мин, средней ЧСС ночью 50 уд/мин; 3 эпизода фибрилляции предсердий длительностью до 14 сек с максимальной ЧСС 167 уд/мин, минимальной ЧСС 114 уд/мин. Циркадный индекс 1,32 норма; Variability ритма: **нормальная**.

Продолжительность тахикардии за сутки 38 мин, брадикардии - 4 часа 27 мин, эпизоды синусовой тахикардии совпадают с обозначенными периодами физической активности.

Выражена синусовая аритмия: за сутки выявлено 211 эпизодов.

Эктопическая активность значительно повышена: Всего выявлено **368** желудочковых экстрасистол (0.42% от общего числа комплексов), **3-х** морфологий (различные направления QRS-комплексов): **333** во время бодрствования и **35** во время сна.

Интервал сцепления от **0.22** сек. (в 12:23:49) до **0.70** сек. (в 1:23:04)

Максимальная частота экстрасистол **88 в час** с 18:00 до 19:00

Из них:

- Ранних желудочковых экстрасистол **49 (1** во время сна), макс. количество в час - **21** с 18:00 до 19:00.
- Одиночных **235 (23** во время сна), макс. количество в час - **46** с 18:00 до 19:00.
- Вставочных **20 (4** во время сна), макс. количество в час - **7** с 12:00 до 13:00.
- По типу бигеминия **11 (4** во время сна) в 1 эпизоде. Длительность эпизода **00:00:15**.
- По типу тригеминия **6 (1** во время сна) в 2 эпизодах. Максимальный эпизод из **3** экстрасистол (**6** сек) в 19:00:09.
- По типу квадригеминия **3** (во время бодрствования) в 1 эпизоде. Длительность эпизода **00:00:05**.
- Пар желудочковых экстрасистол **39 (1** во время сна), макс. количество в час - **18** с 18:00 до 19:00.
- Пар наджелудочковая+желудочковая экстрасистолы **25 (1** во время сна), макс. количество в час - **9** с 18:00 до 19:00.

1 эпизод желудочкового ритма длительностью 2 сек с ЧСС 203 уд/мин.

Всего выявлено **1150** наджелудочковых экстрасистол (1.3% от общего числа комплексов): **859** во время бодрствования и **291** во время сна. Из них

- аберантных **65** (во время бодрствования), макс. количество в час - **35** с 09:05 до 10:00.

Интервал сцепления от **0.26** сек. (в 9:32:45) до **1.07** сек. (в 20:15:56)

Максимальная частота экстрасистол **147 в час** с 02:00 до 03:00.

По типу:

- Одиночных **861 (233** во время сна), макс. количество в час - **114** с 02:00 до 03:00.
- По типу бигеминия **10 (3** во время сна) в 3 эпизодах (**1** во время сна). Максимальный эпизод из **4** экстрасистол (**3** сек) в 15:05:50.
- По типу тригеминия **59 (24** во время сна) в 18 эпизодах (**7** во время сна). Максимальный эпизод из **6** экстрасистол (**15** сек) в 2:05:54.
- По типу квадригеминия **25 (9** во время сна) в 8 эпизодах (**3** во время сна). Максимальный эпизод из **4** экстрасистол (**10** сек) в 10:39:07.
- Пар наджелудочковых экстрасистол **77 (11** во время сна), макс. количество в час - **14** с 09:05 до 10:00.
- Групповых наджелудочковых экстрасистол **27** (во время бодрствования) в 9 эпизодах. Максимальный эпизод из **4** экстрасистол (**1** сек) в 15:05:50., макс. количество в час - **7** с 15:00 до 16:00.
- Пар наджелудочковая+желудочковая экстрасистолы **17 (1** во время сна), макс. количество в час - **5** с 18:00 до 19:00.

5 эпизодов наджелудочковой тахикардии длительностью до 3 сек с ЧСС 113 - 189 уд/мин.

Диагностически значимых ишемических изменений сегмента ST не выявлено. Субмаксимальная ЧСС не достигнута.

В ночные часы на фоне брадикардии с ЧСС 41 - 52 уд/мин регистрировались эпизоды удлинения QT от 0,45 до 0,50 сек.