

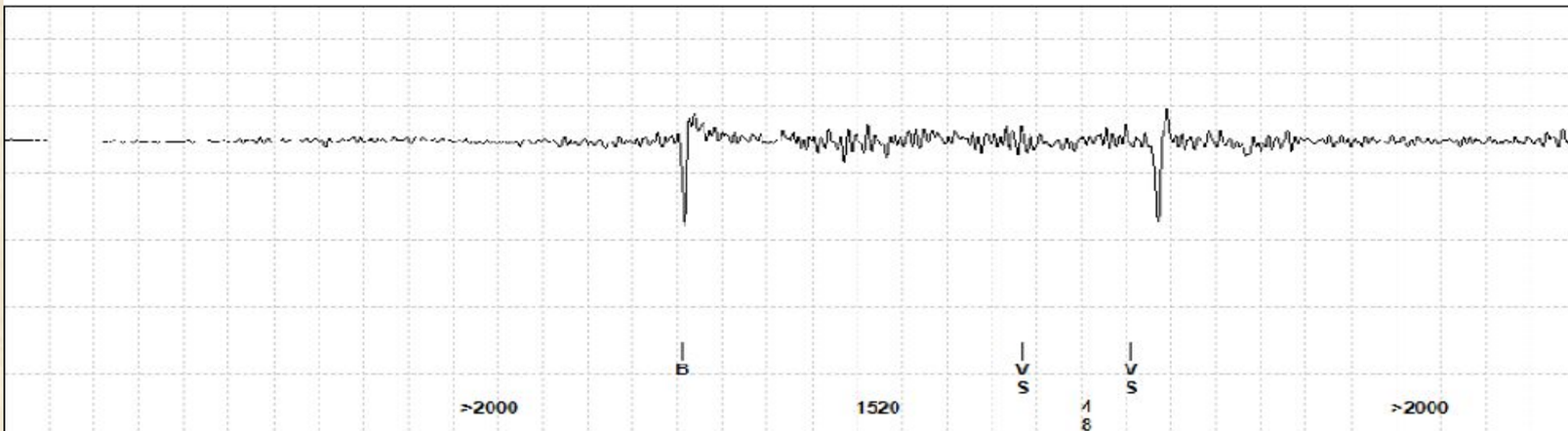
Слайд 1



Слайд 1

- Холтеровское мониторирование ЭКГ на котором зарегистрировано: 3 комплекса с синусовой ритмом и полной блокадой правой ножки пучка Гиса, далее – зубец р без комплекса QRS (АВ блокада II степени 2 типа), далее комплекс р-QRS, далее зубцы р без QRS – АВ блокада III степени длительностью 21 сек.

Слайд 2

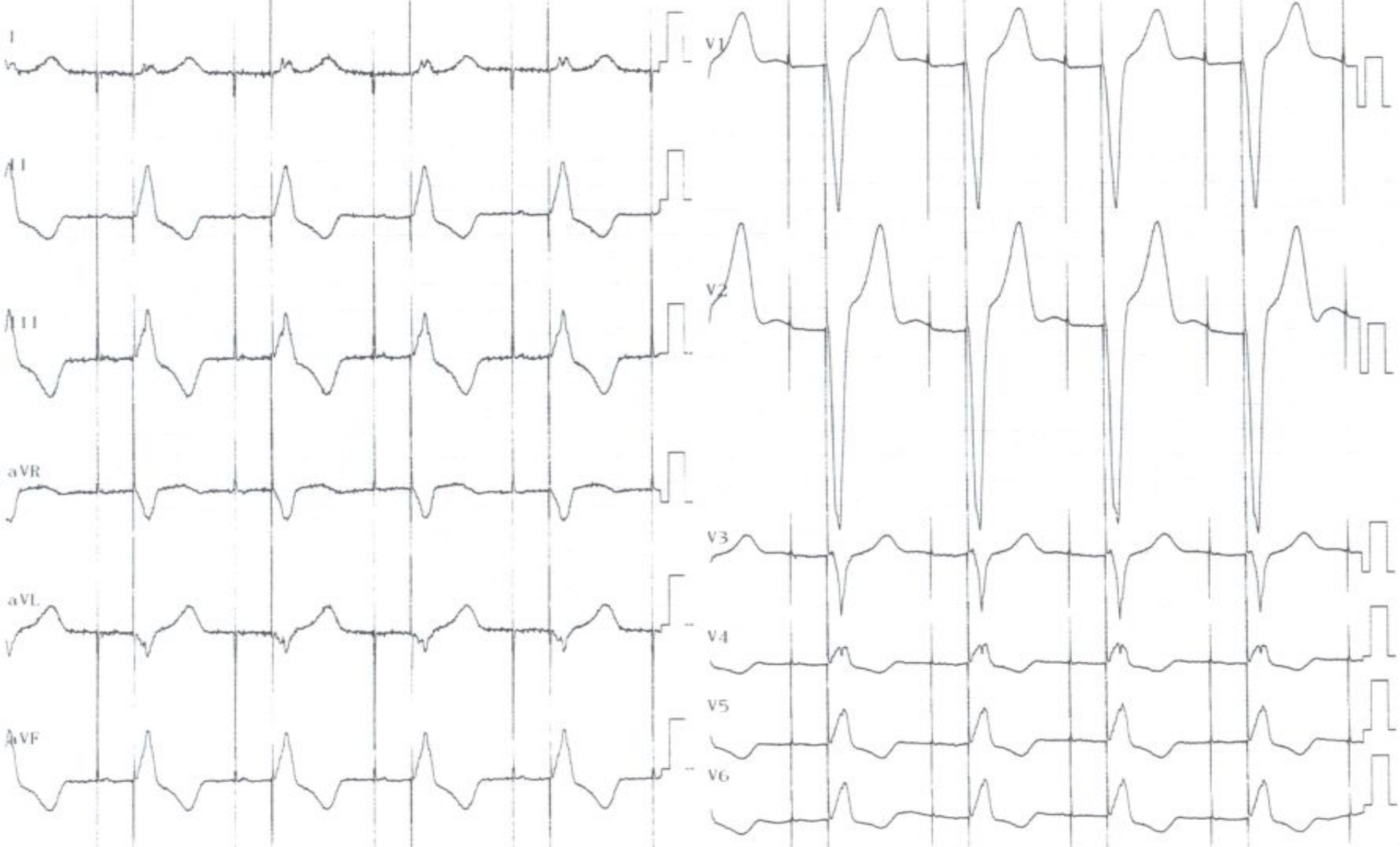


Слайд 2

- На имплантированном кардиомониторе регистрируются синусовый ритм с ЧСС 48 в мин. и урежением ЧСС до 35 в мин. Далее, регистрируется асистолия длительностью около 5 сек с возникновением замещающего ритма из АВ соединения с ЧСС 30 в мин.

ФИО:
 Пол: Муж
 Дата рожд:
 Симптомы:
 10 мм/мВ 25 мм/с Фильтр: H50 D 100 Гц

Слайд 3
 М. И. КОМ. :
 кг ммHg
 история:
 10 мм/мВ
 60 уд. м



Слайд 3

- Работа ЭКС в режиме двухкамерной стимуляции (монопольярная стимуляци по А и V каналам)

Симптомы: 10 мм мВ 25 мм с Фильтр: H50 D 100 Гц

Слайд 4



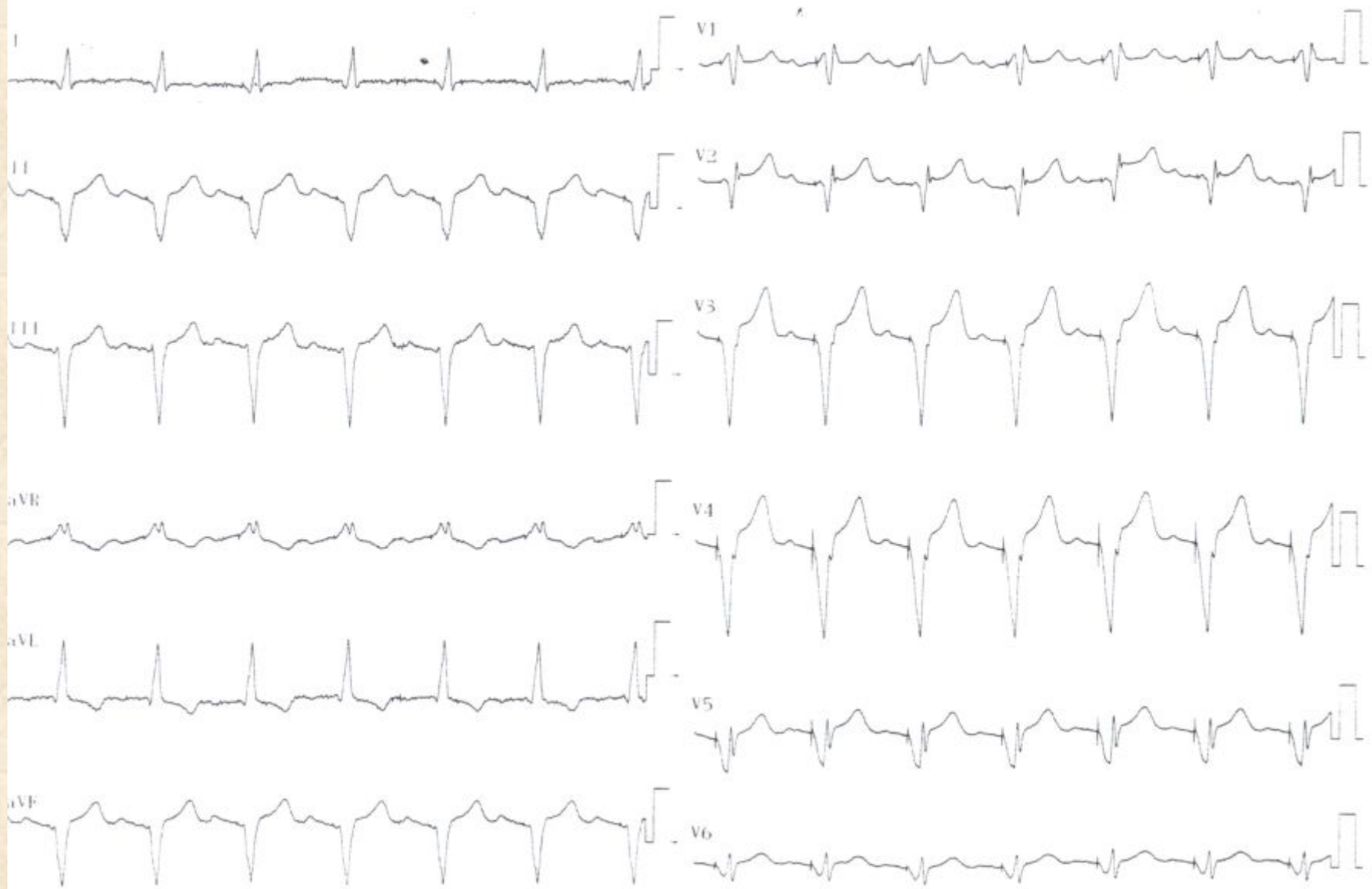
Слайд 4

- Трепетание предсердий с правильным проведением 2:1 с ЧСЖ 106 в мин. Блокада передней ветви левой ножки пучка Гиса и полная блокада правой ножки пучка Гиса. Рубцовые изменения перегородки, передней стенки левого желудочка с распространением на верхушку.

ФИО: _____
Пол: Муж Дата рожд: _____
Симптомы: _____
10 мм/мВ 25 мм/с Фильтр: H50 D

Слайд 5

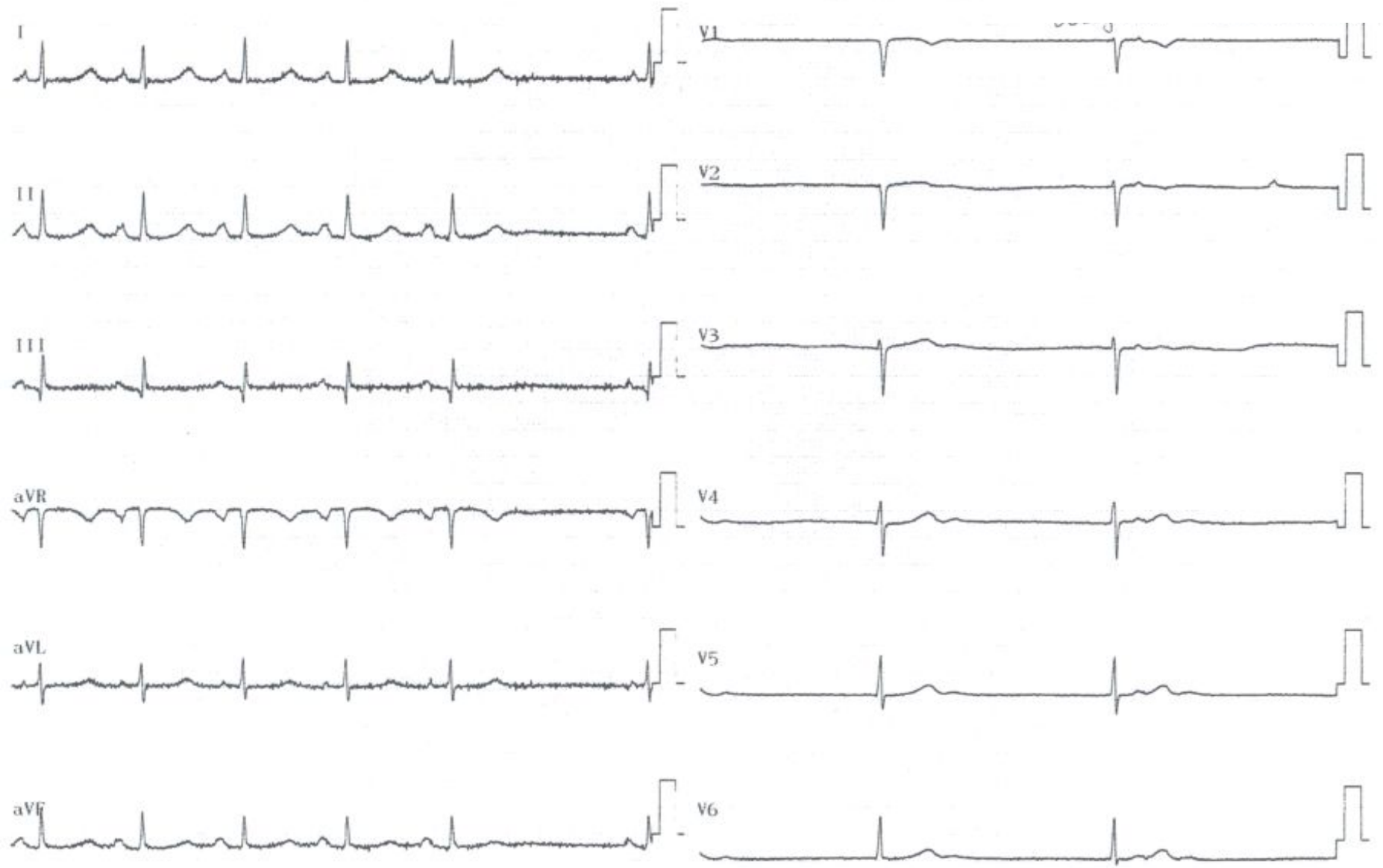
Медиком: _____
История: _____
мм/мВ кг ммHg № уд.м



Слайд 5

- Работа ЭКС в режиме Р-триггируемой стимуляции желудочков (биполярная стимуляция желудочков)

Слайд 6



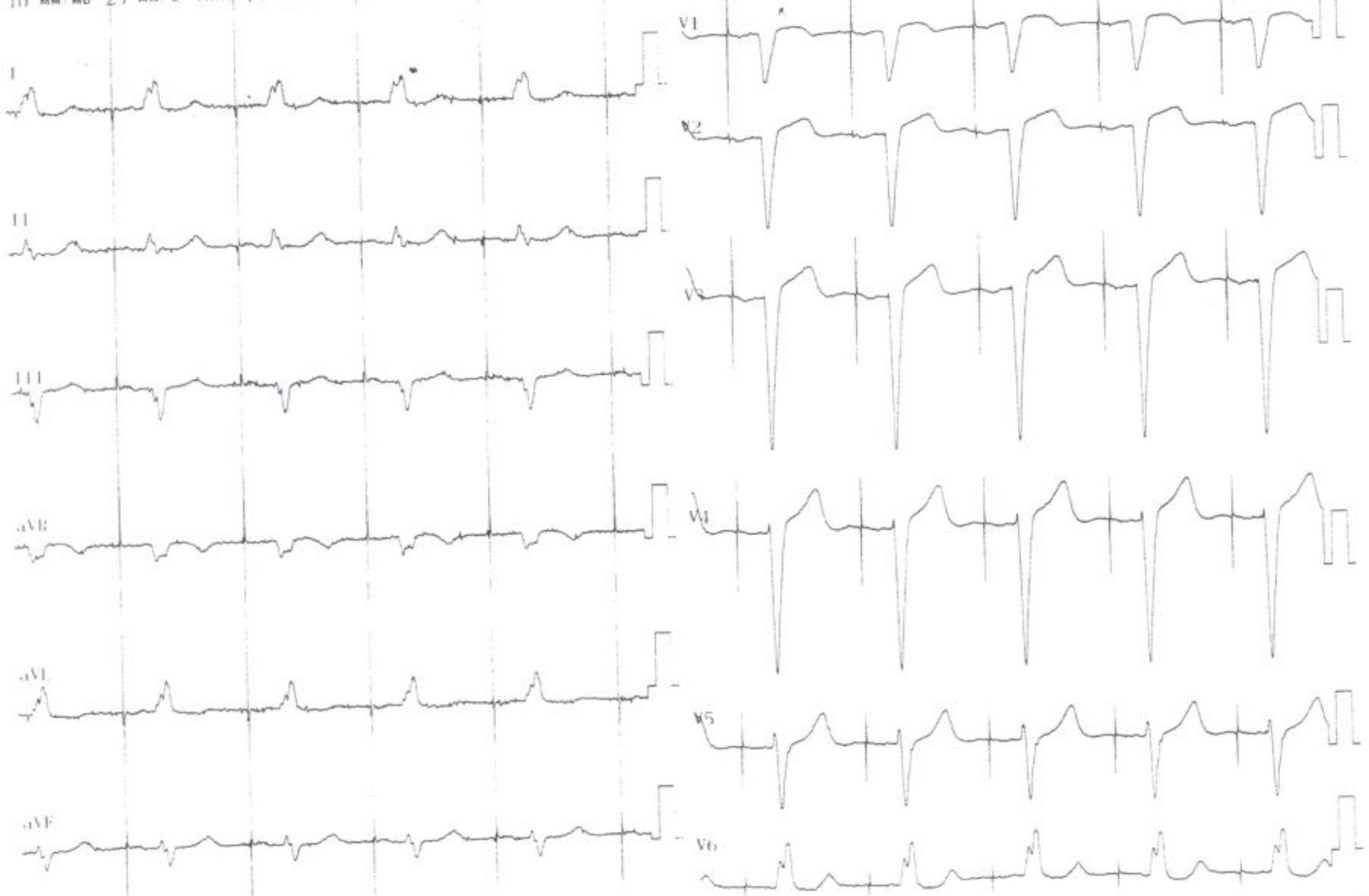
Слайд 6

- В стандартных отведениях регистрируется синусовый ритм (5 комплексов) , далее – пауза обусловленная сино-атриальной блокадой 2 степени. В грудных отведениях регистрируется ритм из АВ соединения – замещающий ритм после остановки синусового узла.

Пол: Муж
Дата рожд:
Симптомы:
10) мм/мВ 25 мм/с фильтр: H50 D 100 Гц

медиком.:
кг ммHg
65 уд.м

Слайд 7

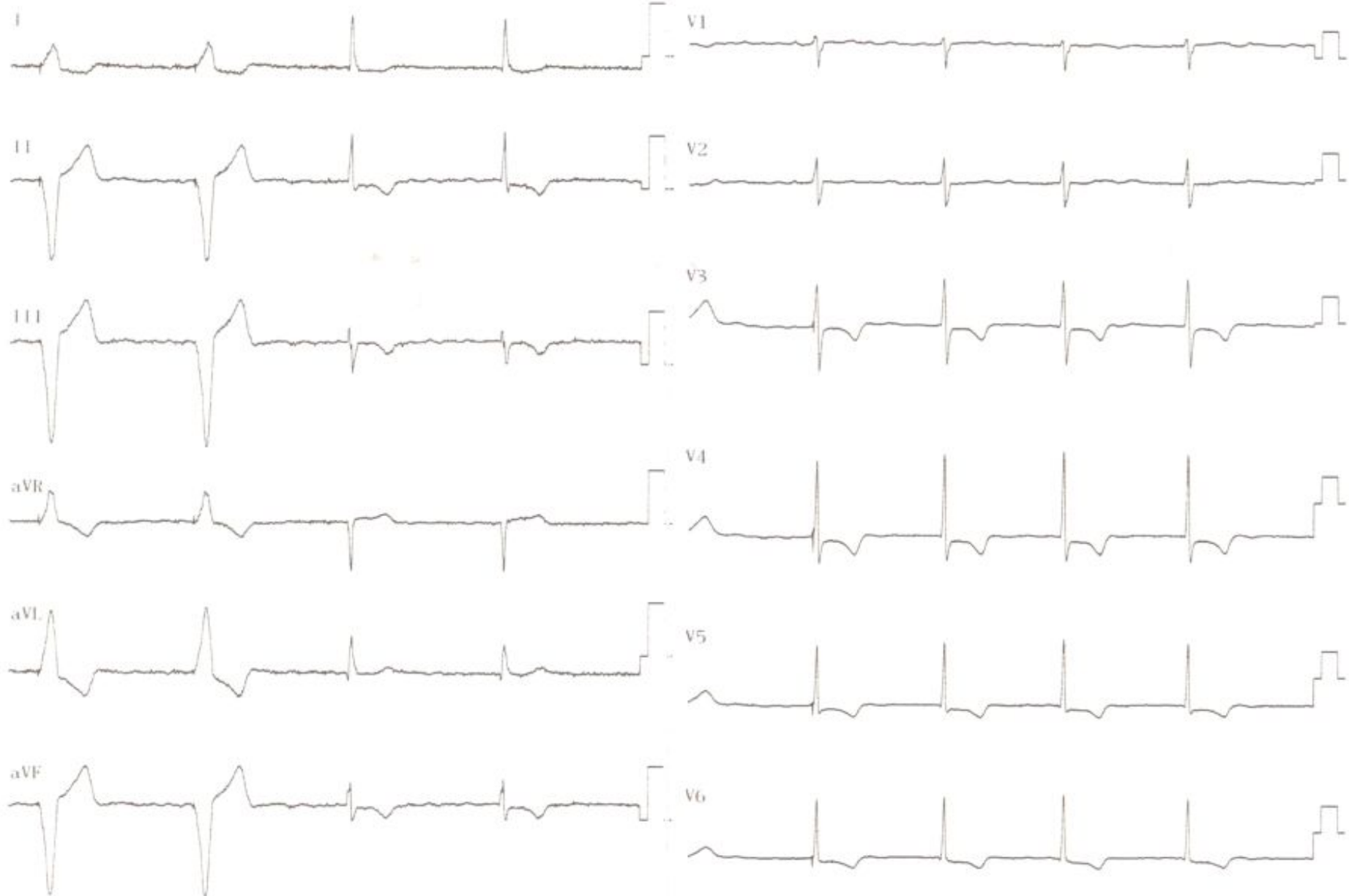


Слайд 7

- Работа ЭКС в режиме предсердной стимуляции с ЧСС 65 в мин.
(монополярная стимуляция) и полная блокада левой ножки пучка Гиса

Пол: Муж Дата рожд: лет
Симптомы: история: кг ммHg 59 уд.м
10 мм/мВ 25 мм/с Фильтр: II50 D 100 Гц

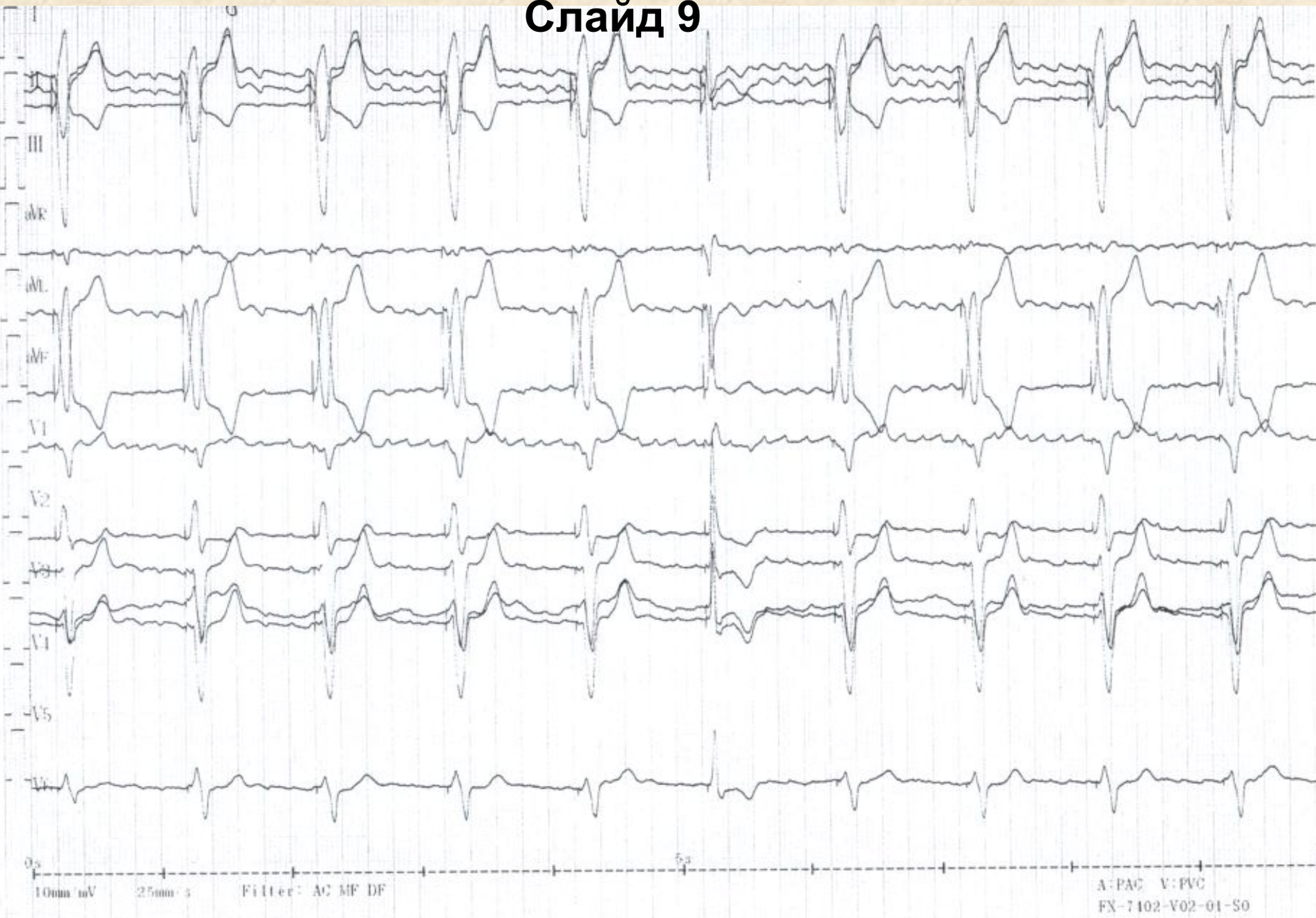
Слайд 8



Слайд 8

- Фибрилляция предсердий и редкие комплексы работы ЭКС в режиме VVI. Первый комплекс в грудных отведениях – сливной: отмечается спайк ЭКС и собственный комплекс QRS.

Слайд 9



Слайд 9

- Трепетание предсердий с ритмом ЭКС в режиме V00. 6 комплекс на ЭКГ – сливной.

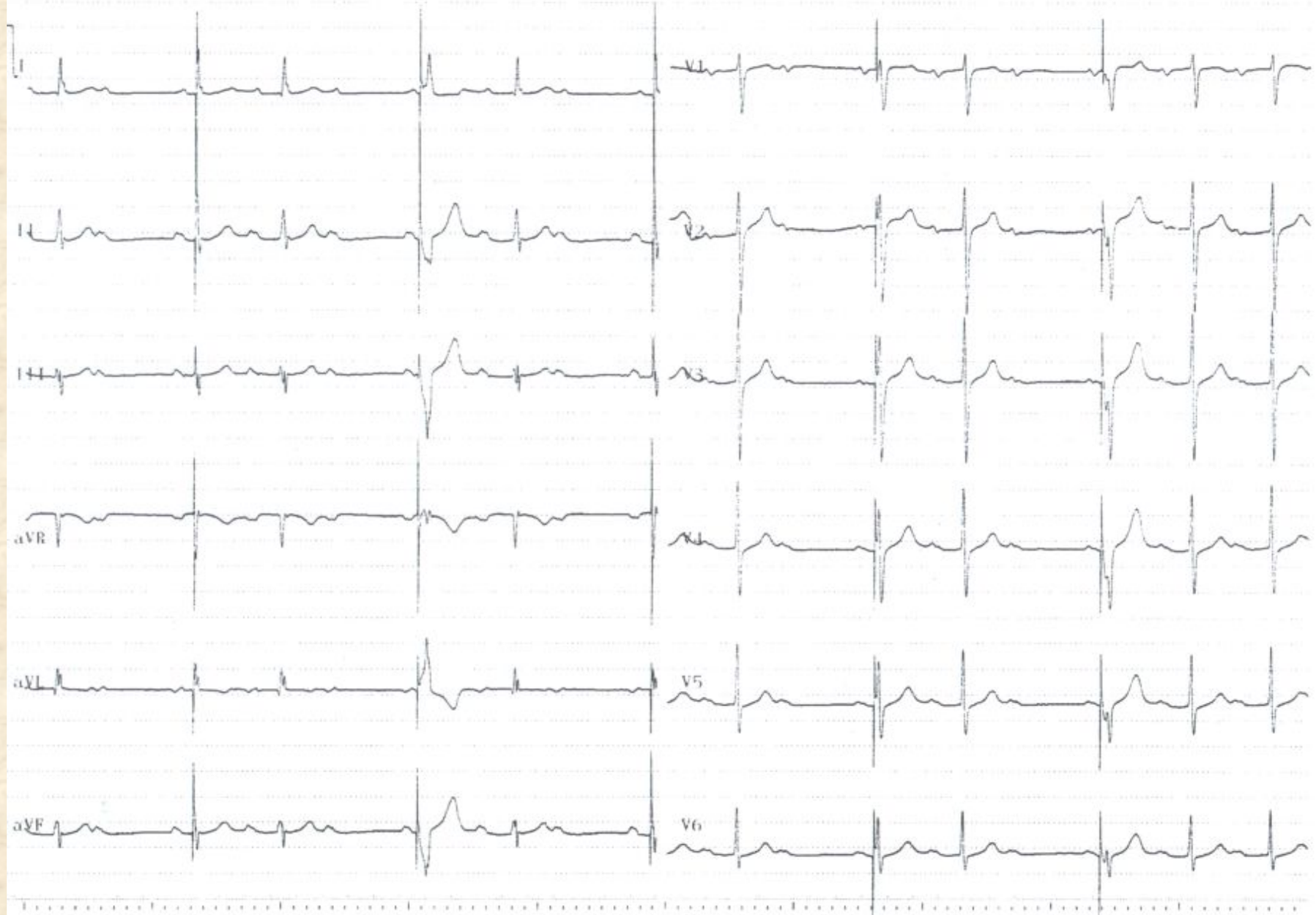
ФИО: Колтакова
Пол: жен. Дата рожд:

ID: 69 лет

см ммHg кг 7. Дек 2017 9:48 71 удм
Медикамент 1:
Медикамент 2:

10 мм/мV 25 мм/с фильтр 100 Гц Гц 50 д

Слайд 10

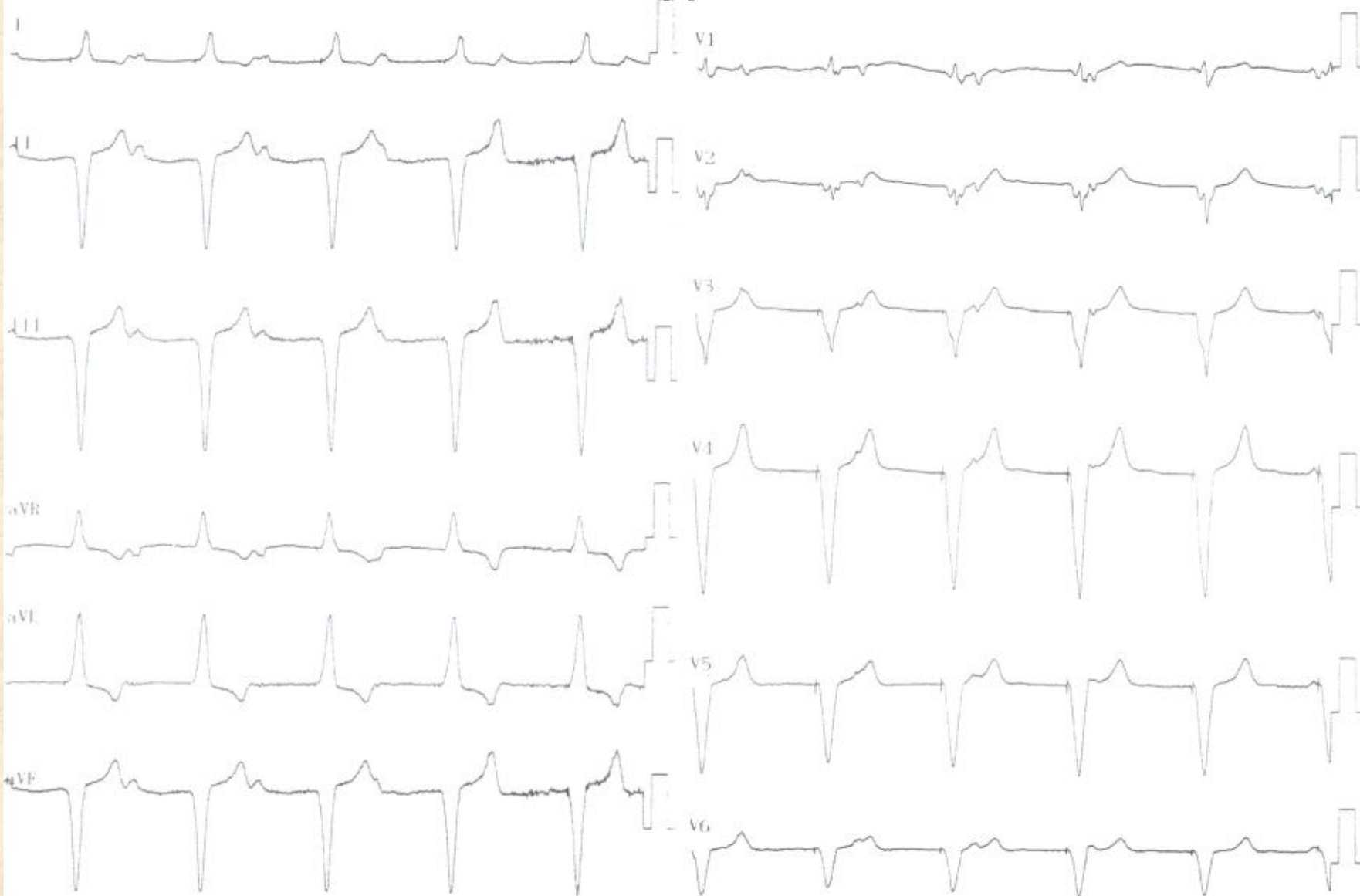


Слайд 10

- Ритм синусовый, АВ-блокада II степени 1 тип в сочетании с ритмом ЭКС в режиме VVI, 2 сливных комплекса

Пол: Муж Дата рожд: лет медиком: см кг ммHg 65 уд. м
Симптомы:
10 мм мВ 25 мм/с Фильтр: H50 D 100 Гц

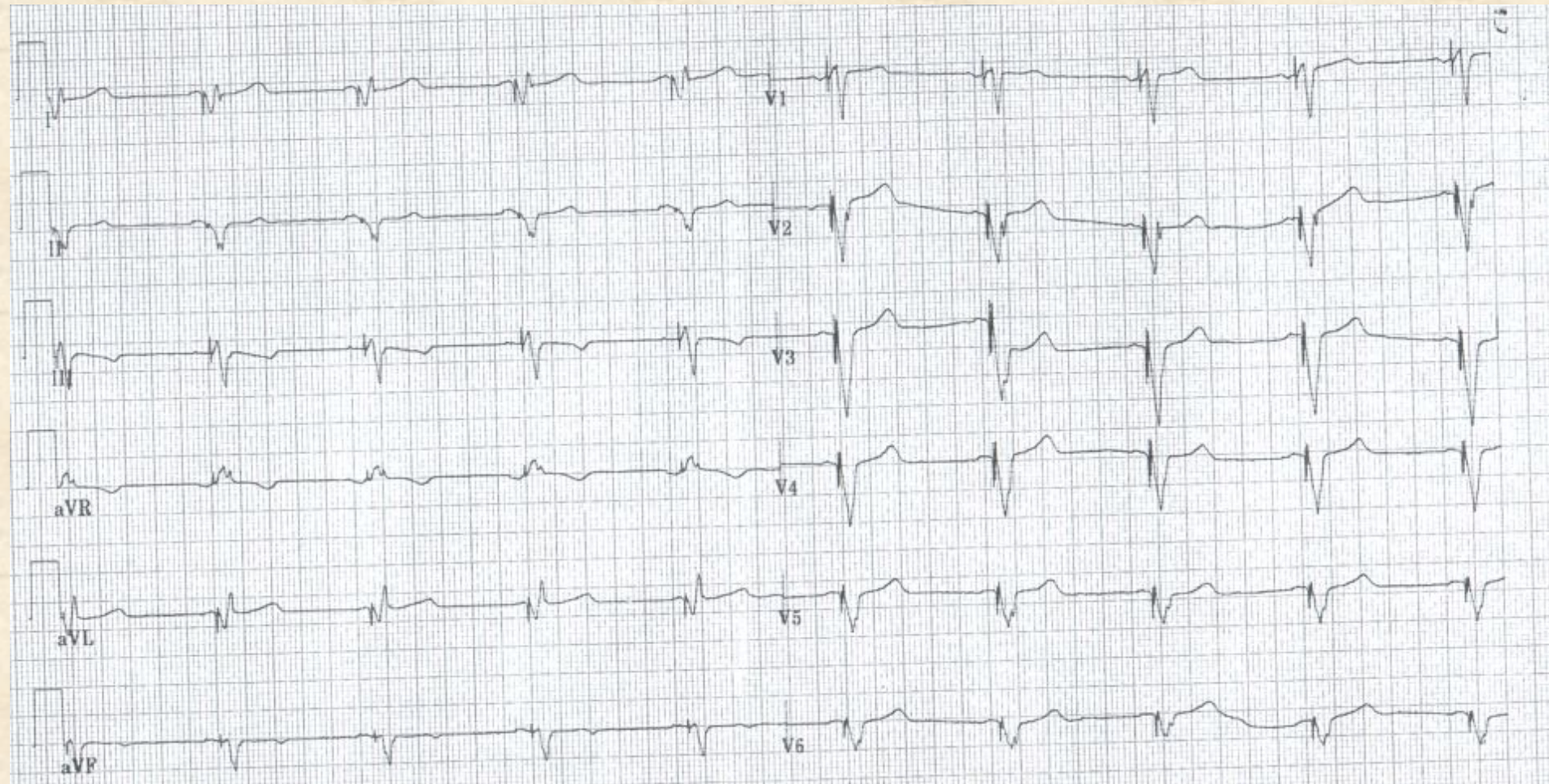
Слайд 11



Слайд 11

- Ритм синусовый в сочетании с ритмом ЭКС в режиме V00 (биполярная стимуляция) с ЧСЖ 65 в мин.

Слайд 12



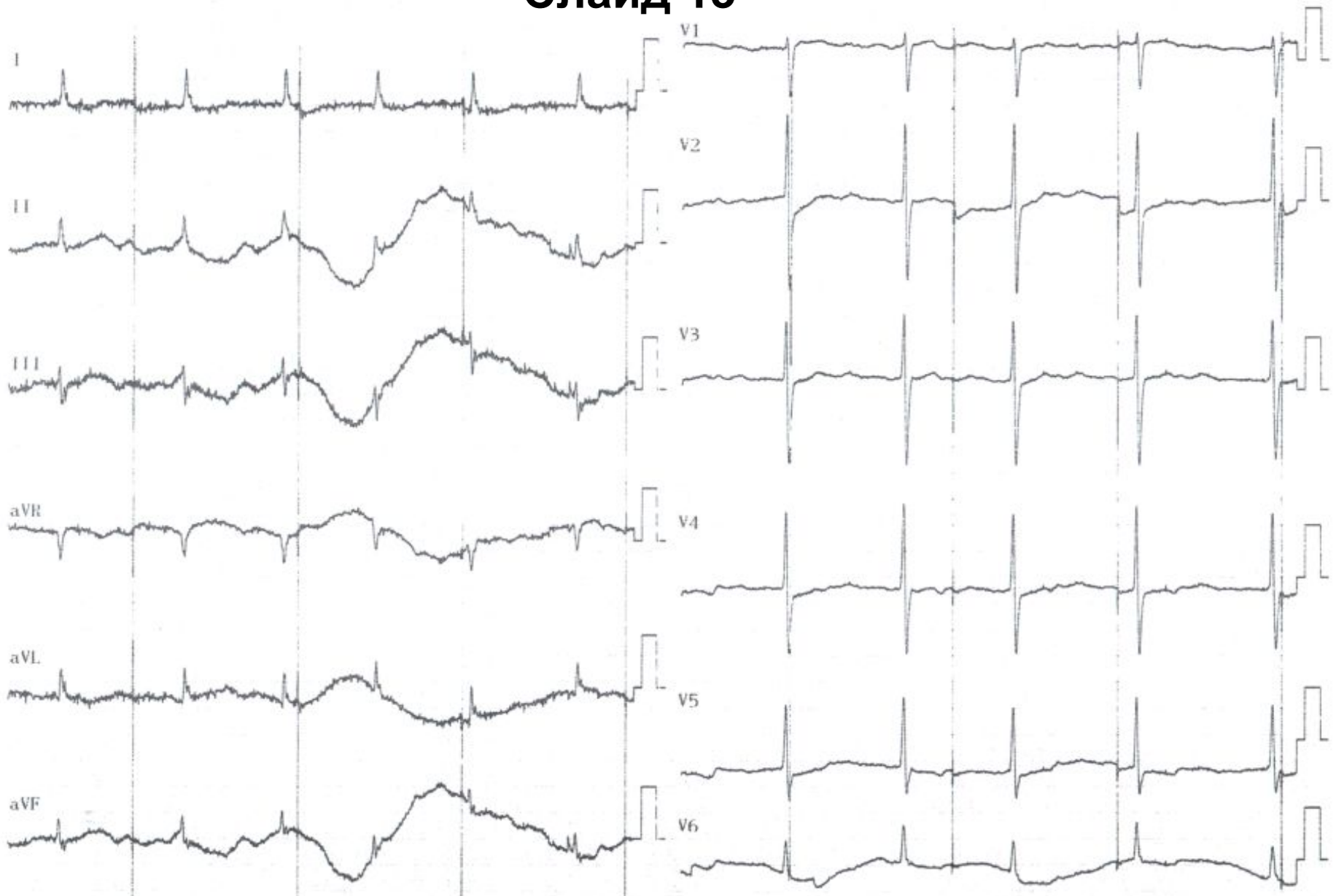
Слайд 12

- Работа кардиоресинхронизирующего имплантированного устройства (CRT): регистрируется Р-триггируемая бивентрикулярная стимуляция.

пол: Мужской Дата рожд: лет
Симптомы: История:
10 мм/мВ 25 мм/с Фильтр: 50Гц d 100 Гц

Слайд 13

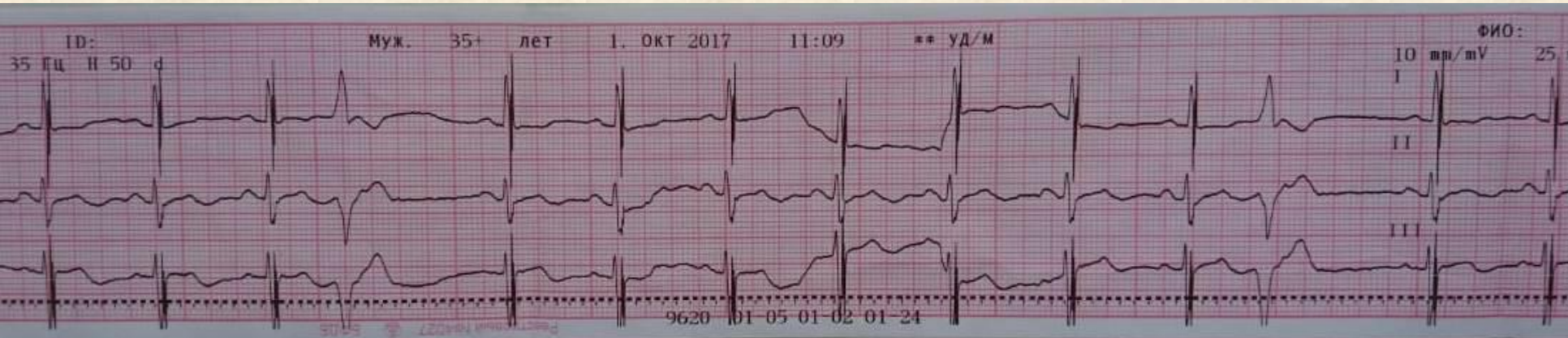
с/м кг ммHg 71 уд.м



Слайд 13

- Отмечается фибрилляция предсердий и спайки ЭКС без ответа: дисфункция ЭКС в режиме желудочковой стимуляции или постоянная предсердная стимуляция (режим A00)

Слайд 14



Слайд 14

- На ЭКГ регистрируется синусовый ритм и спайки ЭКС наносящиеся на нисходящую часть зубца R – работа устройства модуляции сердечной сократимости (OPTIMIZER)