



Теоретический разбор

Жалобы

- Боли за грудиной постоянные, сдавливающего характера, усиливающиеся при физической нагрузке
- Одышка при физической нагрузке
- Головные боли
- Тошнота
- Рвота, приносящая облегчение
- Выраженная общая слабость

Анамнез заболевания

Болен с мая 2013 г., когда после травмы при обследовании выявлен:

- гидроперикард,
- дилатация полостей сердца,
- ТЭЛА мелких ветвей легочной артерии,

поставлен кава-фильтр,

в дальнейшем чувствовал себя хорошо.

В декабре 2013 г. участились боли в сердце, усилилась одышка. Госпитализирован по месту жительства. Принимает варфарин 3 таблетки, 3 дня не принимал, верошпирон, фуросемид, энап. Периодически отмечает повышение АД до 140 и 90 мм рт.ст., привычное АД = 120 и 80 мм рт. ст.

16 апреля 2015 г. усилилась одышка, появилась в покое;

госпитализирован по месту жительства;

с незначительным эффектом сохранялась одышка, боли за грудиной; консультирован кардиологом, госпитализирован в кардиологическое отделение на терапевтический профиль коек.

История жизни

Рос и развивался соответственно полу и возрасту, социально адаптирован, не женат, детей нет.

Острый вирусный гепатит, туберкулез, венерические заболевания отрицает.

Вредные привычки отрицает.

Оперативные вмешательства: постановка каво-фильтра в 2013 г.

Гемотрансфузии отрицает.

В армии не служил.

Инвалидность 2 гр. С 2013 г. по заболеванию сердца.

- Перенесенные заболевания: сахарный диабет 2 тип (глюкофаж 850 мг), простудные заболевания.
- Аллергологический анамнез: отрицает
- Наследственность: по материнской линии отягощена (ИМ у деда)
- Эпидемиологический анамнез: не отягощен

Физикальный осмотр

- Состояние: относительно удовлетворительное
- Температура тела: 36.6 С
- Вес: 100.0 кг
- Рост: 174 кг
- ИМТ: 33.1 кг/м²
- Телосложение: правильное
- Питание: удовлетворительное
- Костно-мышечная система, в том числе суставы: не изменены
- Кожные покровы, слизистые оболочки: обычной окраски
- Отеки: нет
- Подкожно-жировой слой: распределен равномерно
- Периферические лимфатические узлы: не увеличены

● Органы дыхания:

носовое дыхание не затруднено,
пальпация грудной клетки безболезненная,
перкуторный звук не изменен,
оттенок легочный,
одышки нет.

Аускультативно везикулярное дыхание, хрипов нет. ЧДД 16 в мин

● Сердечнососудистая система:

область сердца не изменена.

Границы относительной сердечной тупости:

левая – в 5 межреберье на 2 см кнутри от среднеключичной линии;

правая – на 1,5 см кнаружи от правого края грудины;

верхняя – 3 межреберье.

Верхушечный толчок локализуется в 5 межреберье по срединно-ключичной линии.

Сердечные тоны приглушены, аритмичны. ЧСС – 80, PS – 76 в мин.,
дефицит пульса – 4. АД= 125 и 80 мм рт. ст.

● Органы пищеварения:

язык влажный, чистый.

Живот мягкий, увеличен за счет подкожно-жировой клетчатки, безболезненный.

Печень +3 см. Селезенка не увеличена. Стул оформленный, регулярный.

● Мочеполовая система:

область почек не изменена.

Почки не пальпируются.

Симптом поколачивания отрицательный с обеих сторон.

Диурез адекватный. Мочеиспускание не изменено.

- Эндокринная система:

щитовидная железа не увеличена. Глазные симптомы отрицательные. Оволосение соответствует полу.

- Нервная система и психическая сфера:

сознание ясное, контактен, в обстановке и во времени ориентирован правильно.

Лицо симметричное. Глазные щели D=S. Нистагма нет. Язык по средней линии.

Мышечный тонус сохранен. Ожирение 1 ст.

- На ЭКГ:

низкоамплитудные зубцы,

фибриляция предсердий, ЧСС=75 в мин.

Единичная желудочковая экстрасистолия,

отрицательные зубцы T в грудных отведениях (без отрицательной динамики с 2013 г.)

Предварительный диагноз

Дилатационная кардиомиопатия.

Постоянная форма фибрилляции предсердий
тахи-брадисистолическая форма.

Единичная желудочковая экстрасистолия.

ХСН 2Б, ФКЗ.

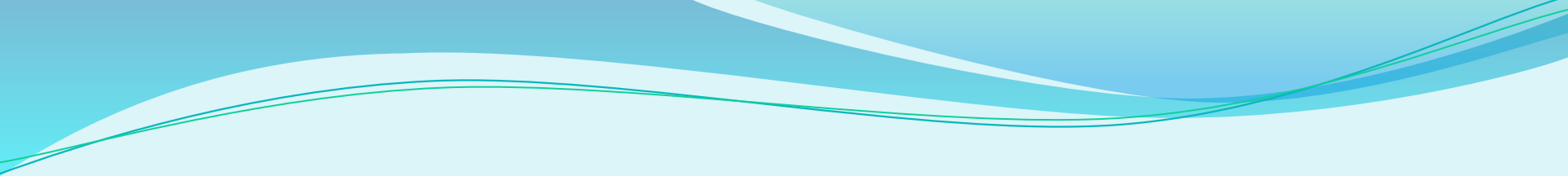
Сахарный диабет 2 тип. Ожирение 1 ст.

План обследования

- БАК (билирубин, глюкоза, мочеви́на, креатинин, о.белок, холестерин, ЛПВП, триглицериды, ЛДГ, КФК, уГТП, АЧТВ, ПТИ, тромбиновое время, фибриноген, МНО)
- RW
- ВИЧ – 1, 2
- Группа крови
- Гепатиты В, С
- УЗИ сердца
- ХМЭКГ

План лечения

- Диета
- Режим
- Антикоагулянты
- Мочегонные средства
- иАПФ
- β -блокаторы



- Консультация физиотерапевта

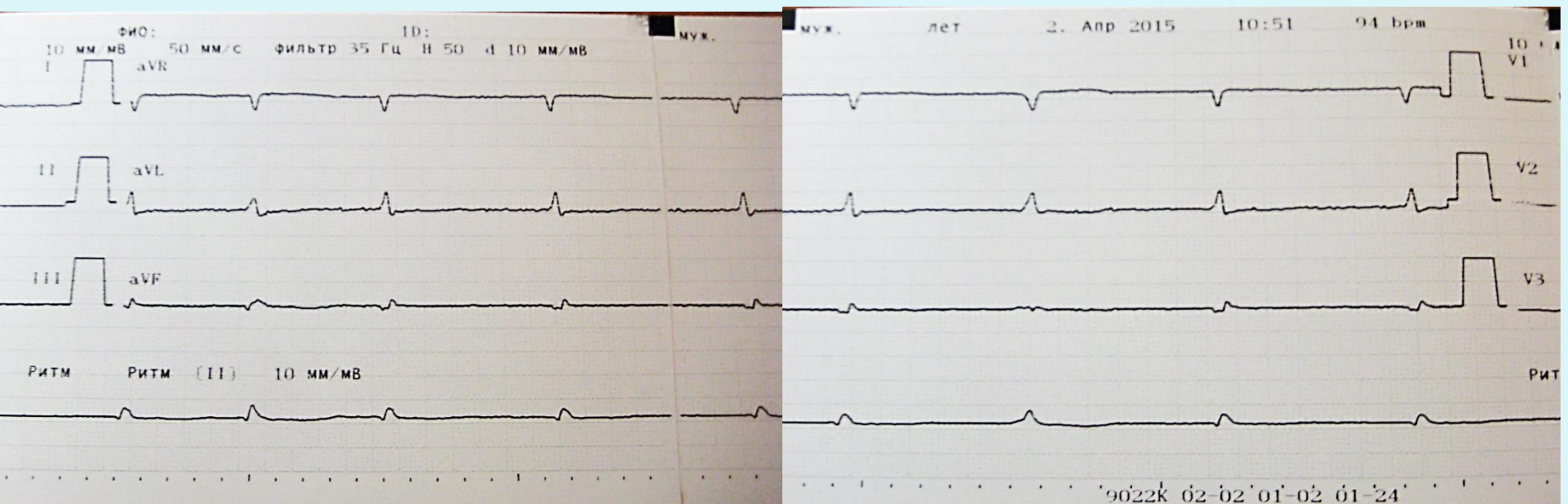
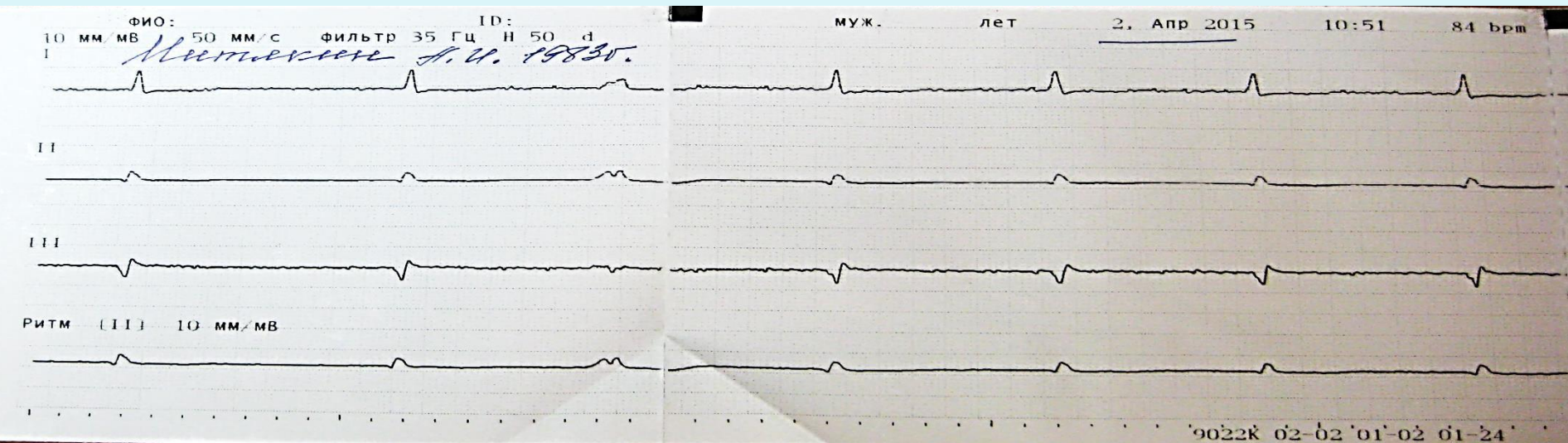
- Консультация эндокринолога

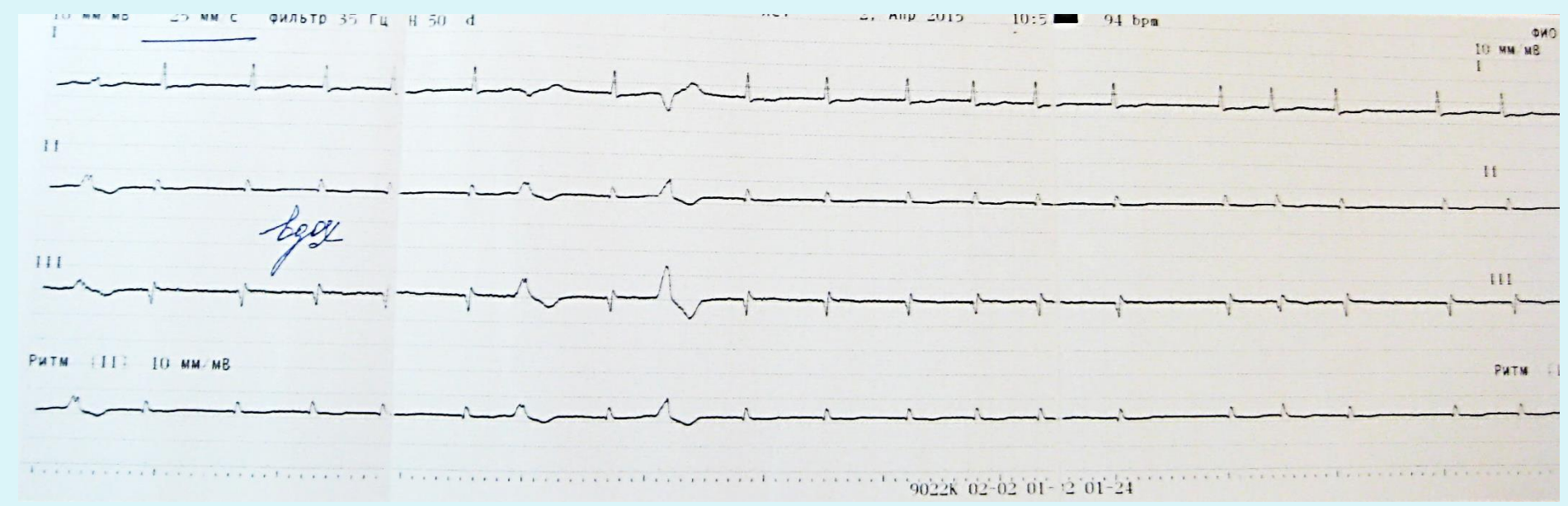
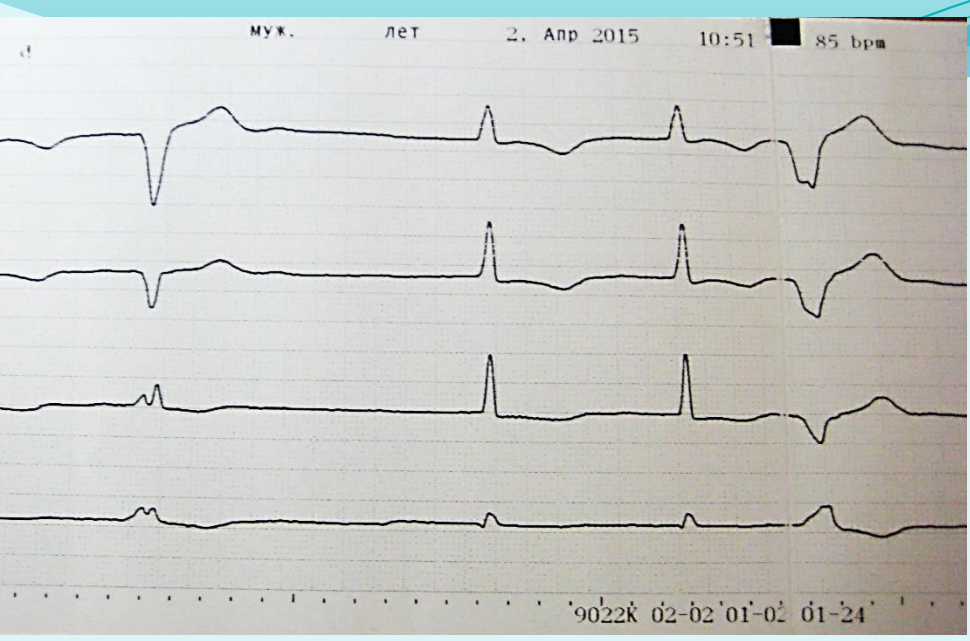
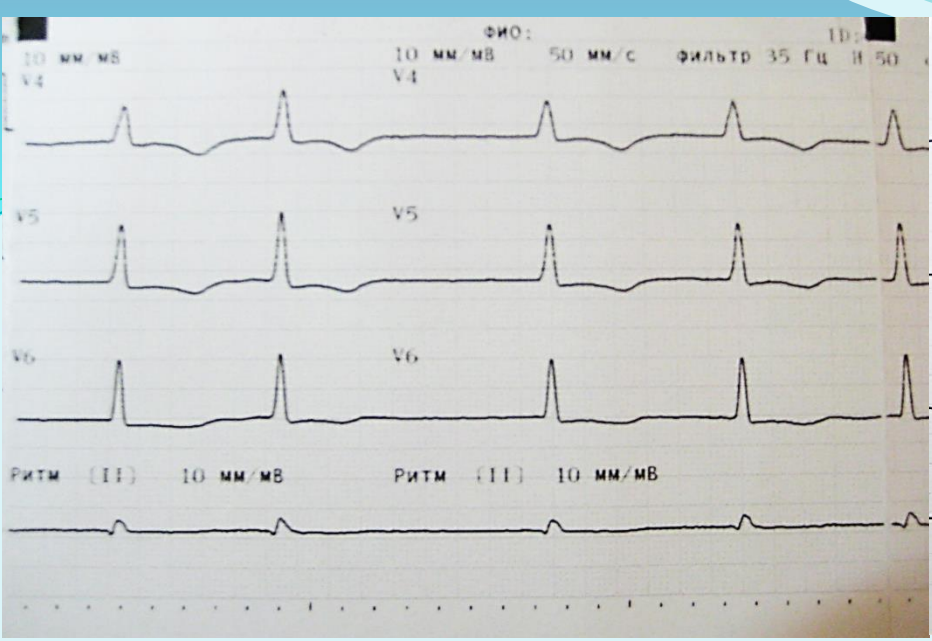
● Консультация окулиста (27.04.15)

DS: ангиопатия сетчатки обоих глаз

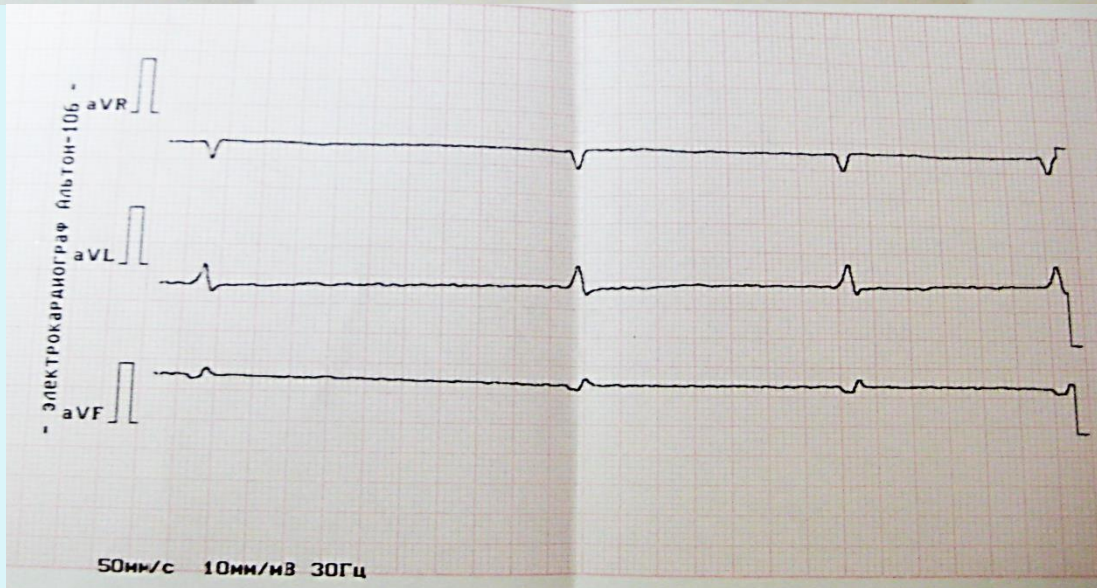
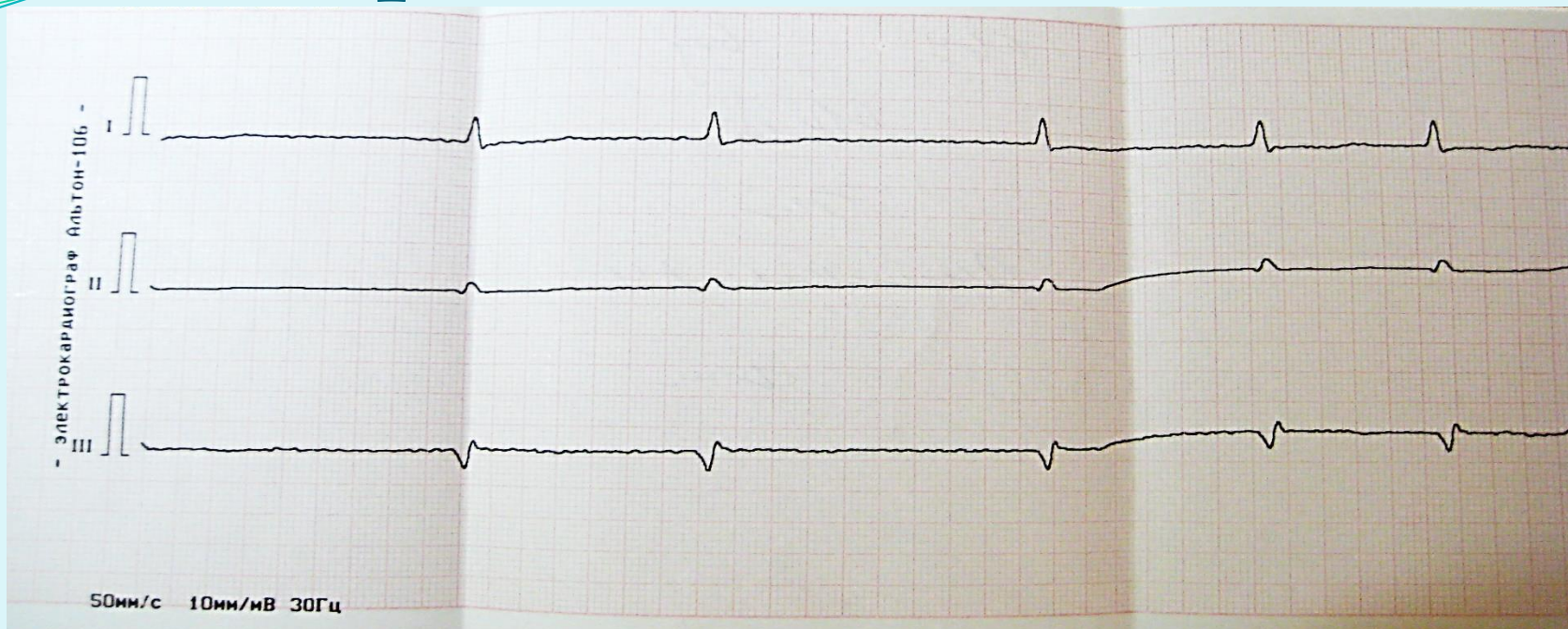
ЭхоКГ-исследование??

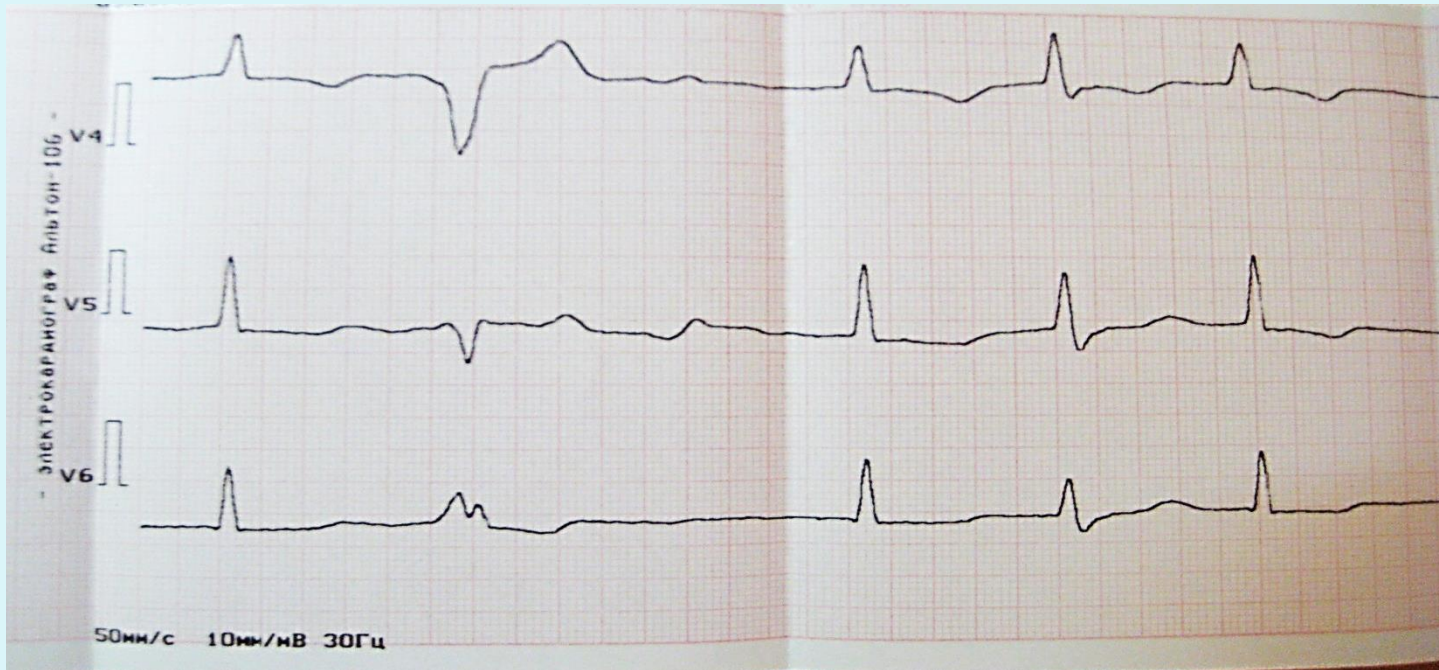
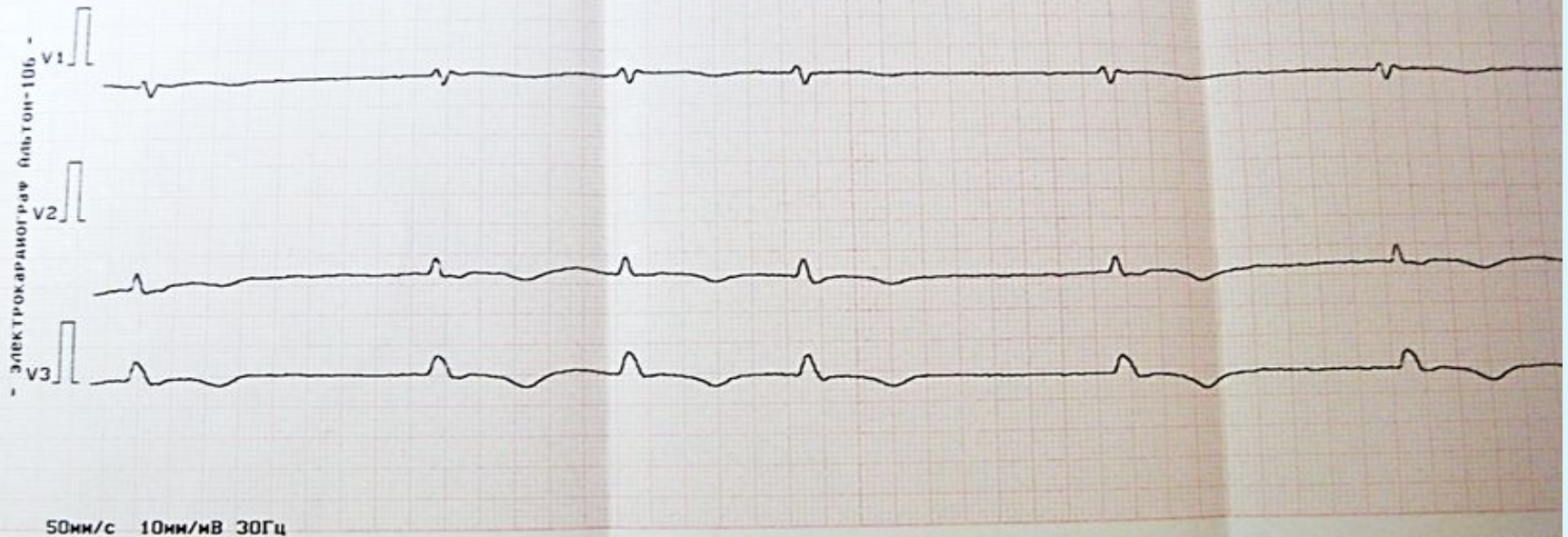
ЭКГ при поступлении (2.04.15)





ЭКГ при выписке (6.05.15)





- На рентгенограмме ОГК в прямой передней проекции: (20.04.15)

корни легких малоструктурные. Легочный рисунок диффузно обогащен, деформирован.

Синусы свободные. Сердце расширено в поперечнике.

Заключение: Хронический бронхит

- ЭхоКГ: (24.04.15)

Створки митрального клапан уплотнены. Дилатация всех камер сердца _____??

Систолическая функция ЛЖ снижена за счет снижения глобальной сократимости ЛЖ.

Диастолическая функция ЛЖ изменена.

Митральная, трикуспидальная регургитация 3 ст.

- УЗИ. Плевральные полости: (27.04.15)

УЗ-признаки двустороннего гидроторакса

- Холтер: (29.04.15)

мерцательная аритмия,

эпизоды тахи- и брадикардии (см макс. и мин. ЧСС),

8 эпизодов с R-R>2'' (см. паузы);

2698 ЖЭС, в т.ч. – куплеты (139), 4 триплета (автомат. обознач.как ЖТ).

В наблюдаем.отведен. – инверсия з.Т, депрессия сег.ST (до 1 мм)

- УЗИ почек, надпочечников: (05.05.15)

Эхопатологии не выявлено

- АКТГ = 30.4 пг/мл (8.3 – 57.8 пг/мл)
- Пролактин = 188 (105 – 525)
- Кортизол = 615 (150 – 650)
- Тестостерон = 22 (12 – 38)
- Са = 2.08 ммоль/л (2.10 ммоль/л)
- Na = 140 ммоль/л (136 ммоль/л)
- К = 4.8 ммоль/л (3.5 ммоль/л)
- Билирубин = 14.0 ммоль/л (5.1 до 17 ммоль/л)
- ???? = 117.6 (7.0)

БАК:

- Общий белок = 42 г/л (70-90 г/л)
- Альбумины = 34 г/л (40—50 г/л)
- Общий билирубин = 15.68 мкмоль/л (8-20,5 мкмоль/л)
- Прямой билирубин = 2.88 мкмоль/л (0-5,1 мкмоль/л)
- АсТ = ?.17 (0,1-0,45 мкмоль/(ч*мл))
- АлТ = ?. 14 (0,1-0,68 мкмоль/(ч*мл))

Показатели свертываемости крови: (24.04.15)

- ПТИ = 74% (85 - 105%)
- МНО = 1.41 Ед. (0.85 - 1.15 Ед.)
- АЧТВ = 39 сек. (32 - 42 сек.)
- Фибриноген = 6.8 г/л (2 - 4 г/л)

Показатели свертываемости крови: (28.04.15)

- ПТИ = 92% (85 - 105%)
- МНО = 1.1 Ед. (0.85 - 1.15 Ед.)

Показатели свертываемости крови: (30.04.15)

- ПТИ по Квику = 44% (70 - 130%)
- МНО = 1.64 Ед. (0.85 - 1.15 Ед.)

Показатели свертываемости крови: (2.05.15)

- ПТИ по Квику = 45% (70 - 130%)
- МНО = 1.60 Ед. (0.85 - 1.15 Ед.)

Показатели свертываемости крови: (5.05.15)

- ПТИ = 52% (85 - 105%)
- МНО = 2.14 Ед. (0.85 - 1.15 Ед.)

Показатели свертываемости крови: (7.05.15)

- ПТИ по Квику = 31% (70 - 130%)
- МНО = 2.31 Ед. (0.85 - 1.15 Ед.)

+ 2 анализа???

ОАК: (20.04.15)

- Эритроциты = 4.46×10^{12} (4 - $5,1 \times 10^{12}$)
- Гемоглобин = 134г/л (130-160 г/л)
- Цветовой показатель = 0.91 (0,85-1,15)
- Тромбоциты = 242×10^9 (180 - 400×10^9)
- Лейкоциты = 8.9×10^9 ($4-9 \times 10^9$)
- Нейтрофилы:
 - палоч.=6% (1 – 6%)
 - сегмент. = 53% (47 – 72%)
 - лимфоциты = 41% (18 – 40%)
- СОЭ = 6 мм/ч (1-10 мм/ч)
- Глюкоза = 3,3–5,5 ммоль/л

Группа крови: 0 (I)



- OAM:

- ???



Спасибо за внимание!