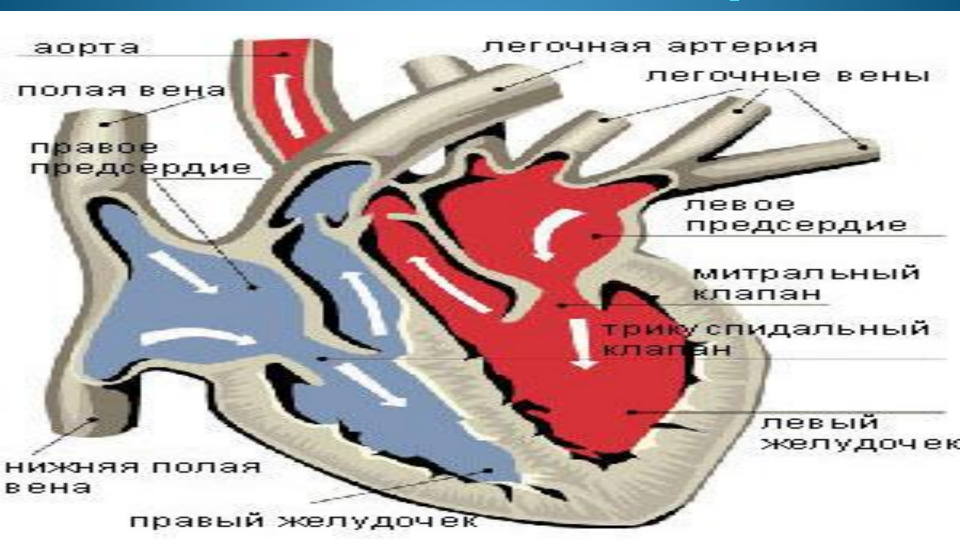
# Приобретенные пороки сердца



## Определение

**Приобретенные пороки клапанов сердца -** это заболевания, в основе которых лежат морфологические и/или функциональные нарушения клапанного аппарата (створок клапанов, фиброзного кольца, хорд, папиллярных мышц), развившиеся в результате острых или хронических заболеваний и травм, нарушающие функцию клапанов и вызывающие изменения внутрисердечной гемодинамики.

#### Этиология

- Ревматизм (90%)
- Бактериальный эндокардит
- Системные заболевания соединительной ткани
- Травмы
- Антифосфолипидный синдром
- Сифилис
- Атеросклероз



## Патоморфология

- Стеноз образуется вследствие рубцового сращения
- Недостаточность клапана характеризуется неполным смыканием створок и возникает в результате их сморщивания, укорочения, перфорации или расширения фиброзного клапанного кольца, деформации или отрыва хорд и папиллярных мышц.

Открытый

Закоытый

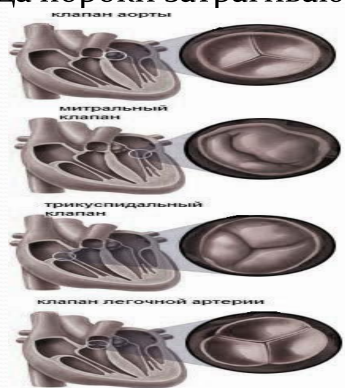
Закрытый

## Определение

 Комбинированный порок - стеноз и недостаточность развиваются на одном клапане.

• Сочетанный пороком - когда пороки затрагивают

два и более клапана



## Определение

 Митральная недостаточность — это порок сердца, при котором возникает обратное движение крови из левого желудочка в левое предсердие во время сокращения желудочков сердца вследствие неполного смыкания его створок.

Недостаточность митрального клапана

#### Патогенез

## МИТРАЛЬНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ



## Классификация

- Острая и хроническая
- Органическая и Относительная



## Степени регургитации

- 1 степень незначительную: обратное движение крови из левого желудочка в левое предсердие определяется у самых створок митрального клапана. Может встречаться у здоровых людей как вариант нормы;
- 2 степень умеренную: обратное движение крови из левого желудочка в левое предсердие определяется на расстоянии 1,0-1,5 см от митрального клапана;
- 3 степень выраженную: обратное движение крови из левого желудочка в левое предсердие определяется до середины предсердия;
- 4 степень тяжелую: обратное движение крови из левого желудочка в левое предсердие определяется во всем левом предсердии

#### Клиника

- Симптомы основного заболевания
- Астеновегетативный синдром- лабильность настроения, слабость, вялость, повышенная утомляемость, снижение трудоспособности, расстройством сна, зябкостью.
- Симптомы застоя крови по малому кругу кровообращения- одышка, кашель, кровохарканье.
- Симптомы застоя крови по большому кругу кровообращения- головные боли, тошнота, рвота, боль в правом подреберье, отеки ног
- Синдром поражения сердца- перебои в области сердца, чувство замирания, боль и аритмии (мерцательная)

## Осмотр

- Акроцианоз
- Митральный румянец» (ярко-красное окрашивание щек пациента)
- Положение ортопное

 сердечный горб» — это пульсирующее выпячивание слева от грудины за счет значительного увеличения

левого желудочка сердца



## Пальпация

- Сердечный толчок –усиленный и разлитой
- Пульсация в области эпигастрия (гипертрофированный правый желудочек)
- Пульсация во 2-м межреберье у левого края грудины (гипертрофированное левое предсердие)
- Систолическое дрожание (регургитация)
- Пульс в норме. Аритмичный пульс. Дефицит пул

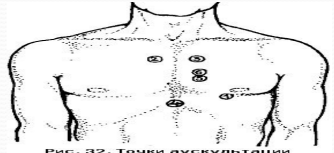
## Перкуссия

- Смещение левой границы сердца кнаружи (гипертрофия левого желудочка)
- Смещение верхней границы сердца (гипертрофия левого предсердия)
- Смещение правой границы сердца кнаружи (гипертрофия правого желудочка)
- Расширение сосудистого пучка (гипертензия в легочном стволе)



## Аускультация

- Систолический шум (регургитации) на верхушке.
   Иррадиирует в подмышечную впадину
- Снижение 1 тона в области верхушки (отсутствие периода сомкнутых клапанов)
- Акцент и/или расщепление второго тона во 2-м межреберье слева (гипертензия легочной артерии)
- Патологический 3-й тон (наполнение левого желудочка избыточной кровью) на верхушке



### Лабораторно-инструментальная

диагностика



## Анализы крови

 ОАК, Биохимия крови, серологические анализы крови – признаки основного заболевания



## Обзорная рентгенограмма органов грудной клетки

- Выбухание 3 и 4 дуги сердца слева
- Сглаживание талии сердца
- Митральная конфигурация сердца
- Признаки застоя крови в легких





## Фонокардиография

- Пансистолический шум или убывающий
   лентовидный шум на верхушке, начинающийся за 1
   тоном
- Уменьшение амплитуды 1 тона на верхушке
- 3 тон на верхушке



#### ЭКГ

- Признаки гипертрофии левого предсердия
- Признаки гипертрофии левого желудочка
- Признаки гипертрофии правого желудочка



#### ЭхоКГ

 Нарушение структуры клапана, утолщение створок, отрыв хорд, кальциноз, вегетации, систолическая сепарация створок, дилятация левых отделов сердца, струя регургитации в полости левого предсердия



## КТ, ЯМРТ

- Гипертрофия и дилятация левых отделов сердца
- Регургитация

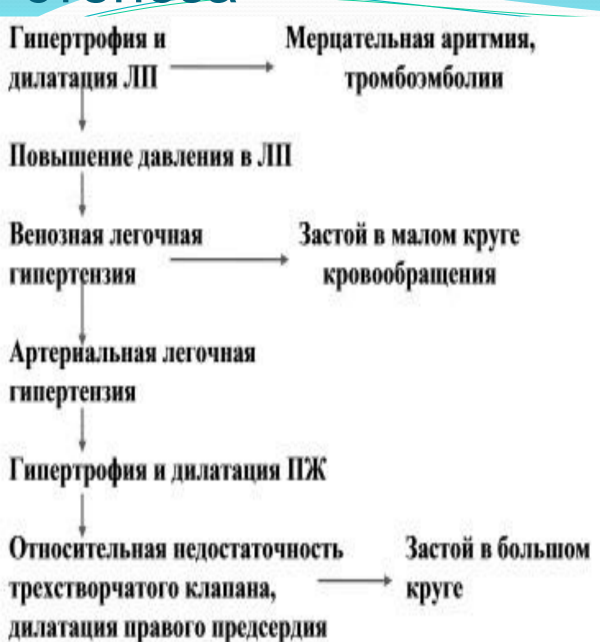


## Стеноз митрального клапана

 Порок сердца который характеризуется сужением предсердно-желудочкового отверстия (4-6 см²), приводящие к нарушению поступления крови из левого предсердия в левый желудочек



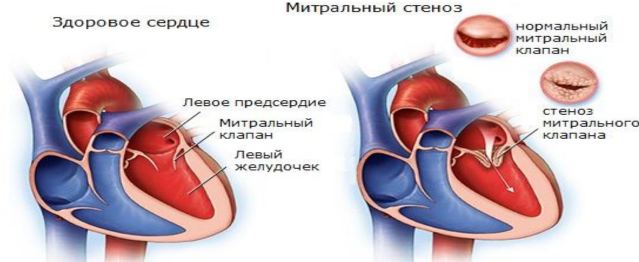
#### стеноза



## Классификация

- Легкая степень- площадь митрального отверстия 4-2 см²
- Средняя степень- площадь митрального отверстия
   1-2 см<sup>2</sup>
- Тяжелая степень- площадь митрального отверстия
   менее 1 см<sup>2</sup>

  Здоровое сердие

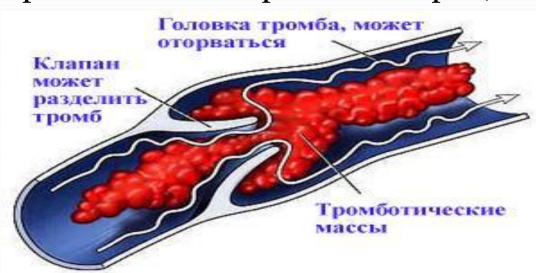


#### Клиника

- Симптомы основного заболевания
- Астеновегетативный синдром- лабильность настроения, слабость, вялость, повышенная утомляемость, снижение трудоспособности, расстройством сна, зябкостью.
- Симптомы застоя крови по малому кругу кровообращения- одышка, кашель, кровохарканье.
- Симптомы застоя крови по большому кругу кровообращения- головные боли, тошнота, рвота, боль в правом подреберье, отеки ног
- Синдром поражения сердца- перебои в области сердца, чувство замирания, боль и аритмии (мерцательная)

## Осложнения митрального стеноза

- Тромбоэмболии
- Мерцательная аритмия и трепетание предсердий
- Отек легких
- Кровохарканье и легочное кровотечение
- Осиплость голоса (парез левого возвратного нерва)
- Пневмония
- Гемосидероз



#### Осмотр

- 🦲 Митральный нанизм
- Митральный румянец» (цианотичный румянец щек, цианоз губ, кончика и спинки носа, ушей.
   Такое расположение цианоза на спинке носа и щеках напоминает летящую бабочку («митральная бабочка»))
- Положение ортопное
- сердечный горб это пульсирующее выпячивание в области мечевидного отростка грудины (правый желудочек), 2-е межреберье слева (легочная артерия)
- Выбухание шейных вен, отеки на ногах, пульсация печени

#### Пальпация

- Сердечный толчок норма
- Пульсация в области эпигастрия (гипертрофированный правый желудочек)
- Пульсация во 2-м межреберье у левого края грудины (гипертрофированное левое предсердие)
- Кошачье мурлыканье (шум диастолического изгнания)
- Аритмичный пульс. Дефицит пульса, асимметрия пульса

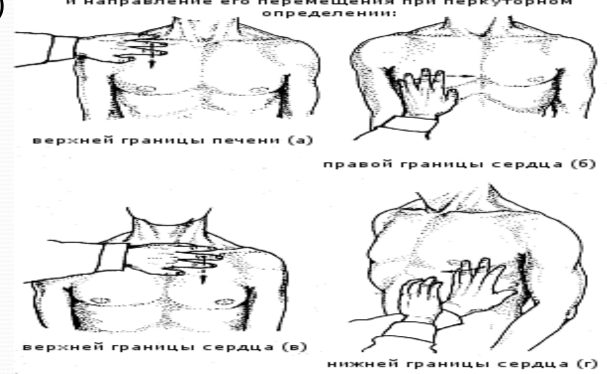


### Перкуссия

- Смещение верхней границы сердца (гипертрофия левого предсердия)
- Смещение правой границы сердца кнаружи (гипертрофия правого желудочка)

• Расширение сосудистого пучка (гипертензия в

легочном стволе)



## Аускультация

- Щелчок открытия митрального клапана
- Усиление 1 тона, хлопающий, в области верхушки (отсутствие периода сомкнутых клапанов)
- Акцент и/или расщепление второго тона во 2-м межреберье слева (гипертензия легочной артерии)
- Ритм перепела (3-х членный ритм)
- Диастолический шум в области верхушки

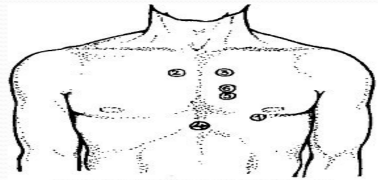


Рис. 32. Точки аускультации

## **инструментальная** диагностика



## Анализы крови

 ОАК, Биохимия крови, серологические анализы крови – признаки основного заболевания



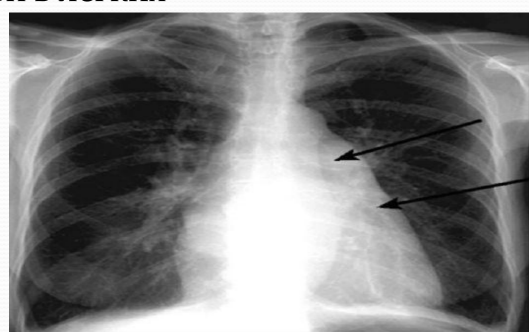
## Анализ мокроты

• "Клетки сердечных пороков" – макрофаги с гемосидерином (легочная гипертензия)



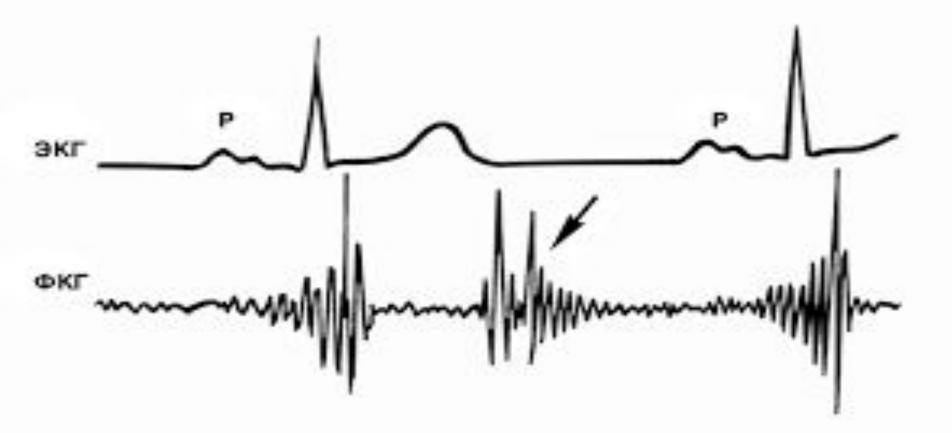
## Обзорная рентгенограмма органов грудной клетки

- Выбухание 3 дуги сердца слева
- Сглаживание талии сердца
- Митральная/ шарообразная конфигурация сердца
- Признаки застоя крови в легких
- Гемосидероз легких



## Фонокардиография

• Аускультация сердца



### ЭКГ

- Признаки гипертрофии левого предсердия
- Признаки гипертрофии правого желудочка
- Мерцательная аритмия

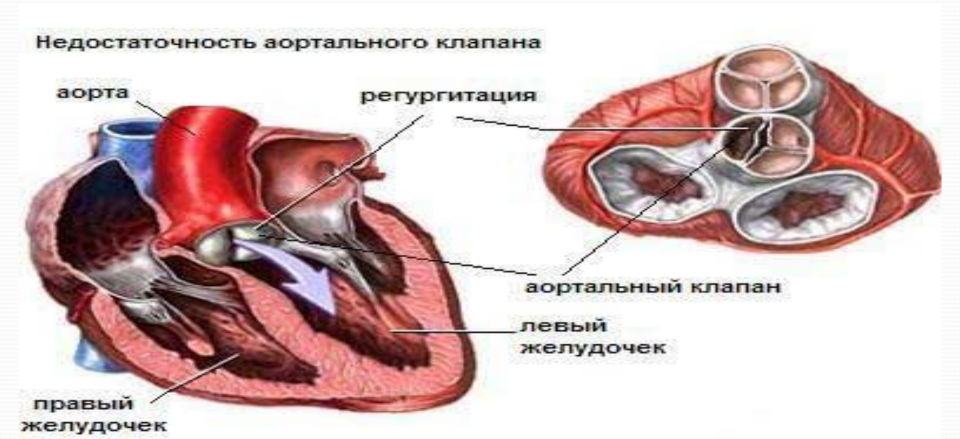
#### ЭхоКГ

 Нарушение структуры клапана, утолщение створок, отрыв хорд, кальциноз, вегетации, сращение створок, дилятация левого предсердия и правого желудочка



#### аорты

 Порок сердца, который характеризуется обратным током крови из <u>аорты</u> в <u>левый</u> <u>желудочек</u> в <u>диастолу</u> через дефект <u>аортального</u> <u>клапана</u>.



#### Патогенез

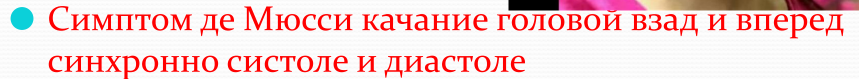


#### Клиника

- Симптомы основного заболевания
- Астеновегетативный синдром- лабильность настроения, слабость, вялость, повышенная утомляемость, снижение трудоспособности, расстройством сна, зябкостью.
- Симптомы застоя крови по малому кругу кровообращения- одышка, кашель, кровохарканье.
- Синдром поражения сердца- перебои в области сердца, чувство замирания, боль и аритмии (тахикардия), пульсация сосудов шеи, ортостатическая гипотензия

#### Осмотр

- Бледность кожных покровов
- Акроцианоз
- Положение ортопное
- Пляска каротид



- Симптом Ландольфи систолическое сужение и диастолическое расширение зрачка
- Симптом Мюллера- ритмичная пульсация и расширение язычка и миндалин
- Симптом Квинке при надавливании на ногтевое ложе видна пульсация
- Выпячивание грудной клетки в области сердца

## Пальпация

- Смещение верхушечного толчка влево
- Верхушечный толчок- разлитой, резистентный, высокий, энергичный
- Пульс высокий, скорый и частый
- Пульс Корригана



## Перкуссия

• Смещение левой границы сердца кнаружи (гипертрофия левого желудочка)

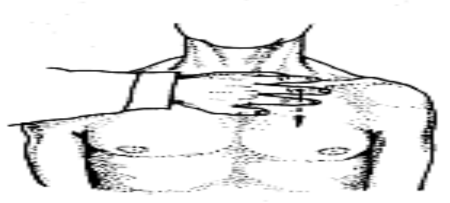
Рис. 30. Исходное положение пальца-плессиметра и направление его перемещения при перкуторном определении:



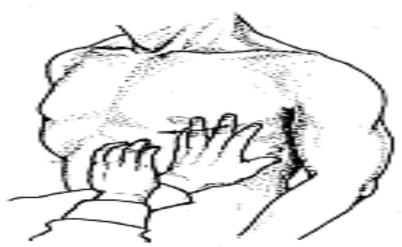
вержней границы печени (а)



правой границы сердца (б)



вержней границы сердца (в)

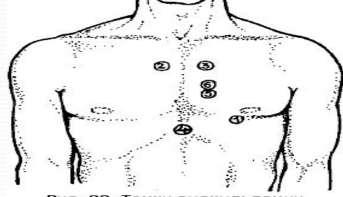


нижней границы сердца (г)

## Аускультация

- Ослабление 1 тона в области верхушки
- Ослабление 2 тона в области основания сердца
- Появление патологического 3 тона
- 3-х членный ритм галопа
- Протодиастолический шум регургитации в точке Боткина -Эрба
- Диастолический шум Остина- Флинта (относительный митральный стеноз)
- Систолический шум относительного стеноза устья

аорты



## Сосудистые феномены

- Двойной тон Траубе, выслушиваемый при сдавлении крупной артерии, обусловленный регургитацией крови в левый желудочек сердца в период диастолы.
- Двойной шум Виноградова –Дюрозье сочетание систолического и диастолического сосу дистых шумов, выявляемых при надавливании гол овкой стетоскопа на область проекции сонной артерии

**Лабораторно-инструментальная** диагностика



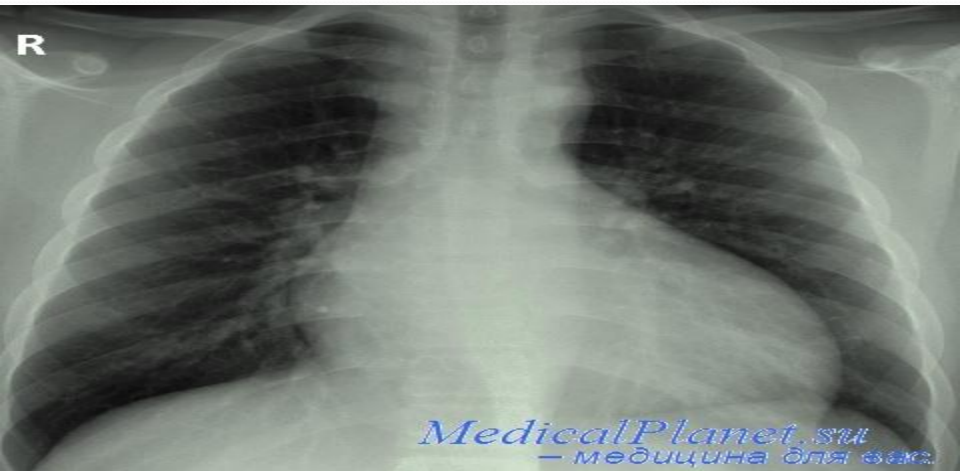
# Анализы крови

 ОАК, Биохимия крови, серологические анализы крови – признаки основного заболевания



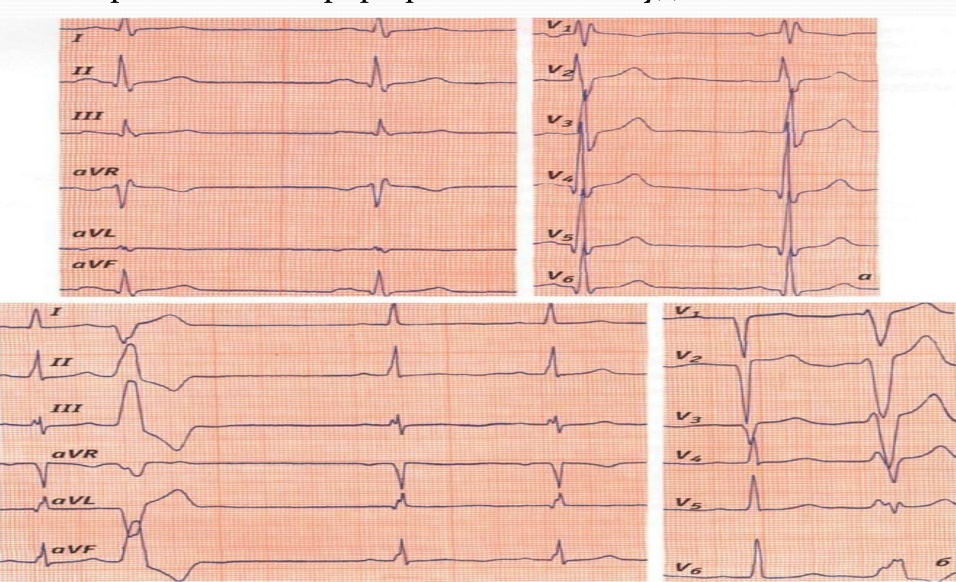
# Обзорная рентгенограмма органов грудной клетки

• Форма сердца в виде сидячей утки



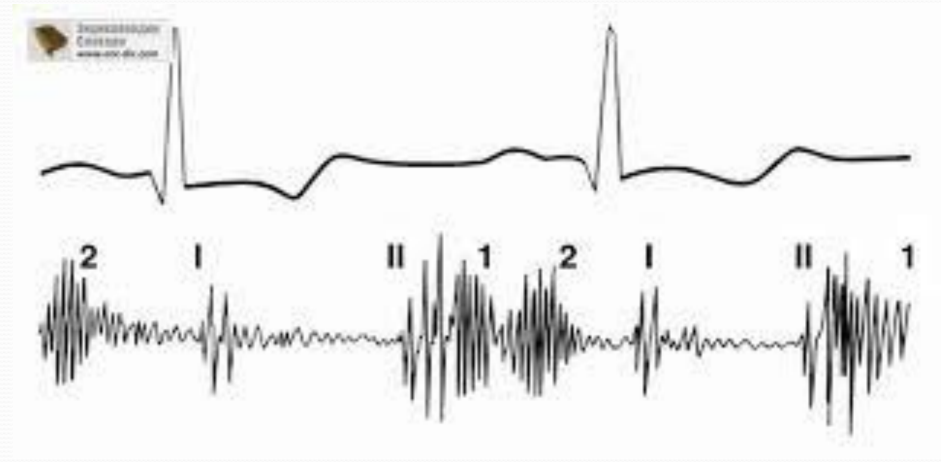
## ЭKГ

• Признаки гипертрофии левого желудочка



# Фонокардиография

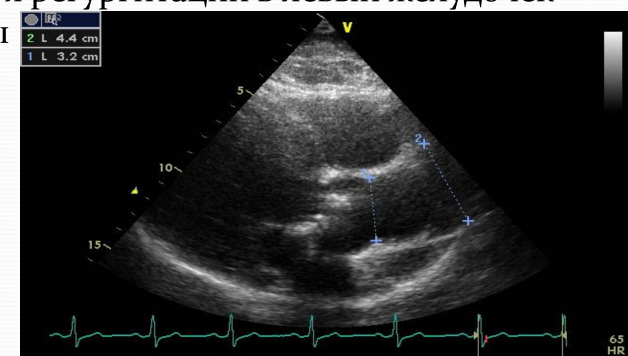
• Аускультация



#### ЭхоКГ

 Нарушение структуры аортального клапана, утолщение створок, отрыв хорд, кальциноз, вегетации, сращение створок, дилятация левого желудочка, струя регургитации в левый желудочек

в фазу диастолы



# Стеноз клапана аорты

Аортальный стеноз (синоним: стеноз устья аорты) — сужение отверстия аорты за счет сращивания створок её клапана, препятствующее нормальному току крови из левого желудочка в аорту Аортальный клапан В норме







ОТКРЫТ ЗАКРЫТ





При стенозе

## Этиология

 Возрастной кальциноз створок аортального клапана



#### Патогенез



## Классификация

- Надклапанная
- Клапанная
- Подклапанная (гипертрофическая кардиомиопатия)

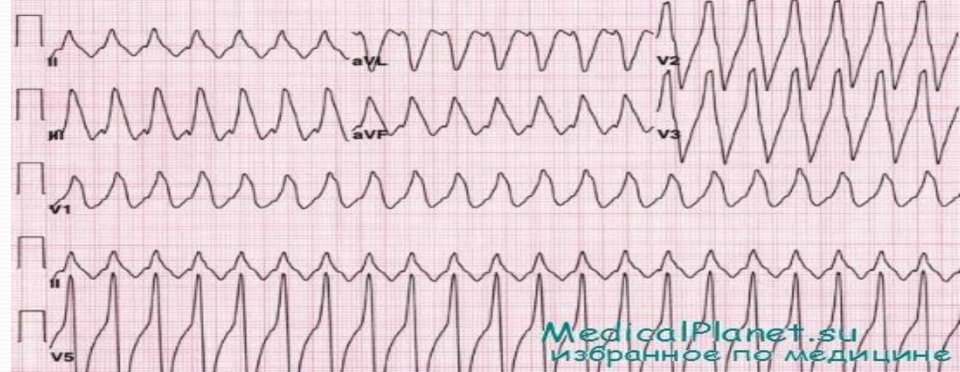


#### Клиника

- Симптомы основного заболевания
- Астеновегетативный синдром- лабильность настроения, слабость, вялость, повышенная утомляемость, снижение трудоспособности, расстройством сна, зябкостью.
- Симптомы застоя крови по малому кругу кровообращения- одышка, кашель, кровохарканье.
- Синдром поражения сердца- перебои в области сердца, чувство замирания, и аритмии.
- Стенокардитический синдром
- Синдром недостаточности насосной функции сердца- головокружения, обмороки (фиксированный сердечный выброс)

## Осложнения

- Синкопе
- Желудочковые аритмии
- Остановка сердца



## Осмотр

- Бледность кожных покровов
- Положение ортопное
- сердечный горб это пульсирующее выпячивание в прекардиальной области
- Пульсация сердечного толчка



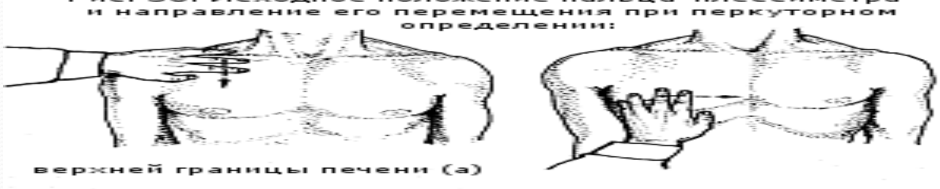
#### Пальпация

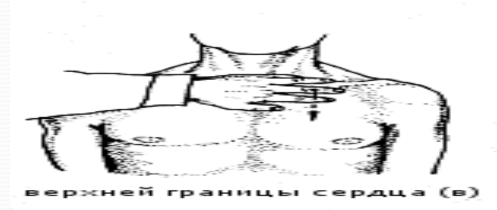
- Сердечный толчок смещение влево, резистентный, медленно поднимающийся, двойной сердечный толчок (сокращение предсердий)
- Кошачье мурлыканье (систолическое дрожание) в точке Боткина – Эрба и клапана аорты, проводиться в яремную и надключичные ямки по ходу сонных артерий
- Малый, медленный и редкий пульс.



## Перкуссия

- Смещение левой границы сердца кнаружи (гипертрофия левого желудочка)
- Расширение сосудистого пучка справа ( постстенотическое расширение аорты)







## Аускультация

- Ослабление 1 тона в области верхушки
- Ослабление 2 тона или его отсутствие или парадоксальное расщепление в области основания сердца
- Систолический щелчок (шум открытия аортального клапана)
- Появление парадоксальных 3 и 4 (изгнание крови из предсердия) диастолических тонов в области верхушки в положении на левом боку суммационный галоп
- Систолический шум (изгнания) проводиться на сосуды шеи

**Лабораторно-инструментальная** диагностика



## Анализы крови

 ОАК, Биохимия крови, серологические анализы крови – признаки основного заболевания

 Биохимия крови –повышение холестерина, триглицеридов, ЛПНП и ЛПОНП, снижение

ЛПВП



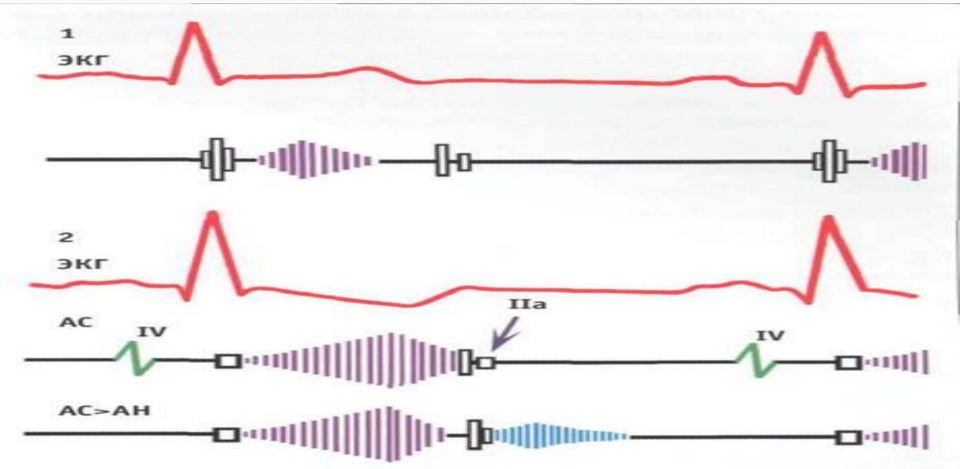
# Обзорная рентгенограмма органов грудной клетки

- Подчеркнутость талии сердца, форма сердца в виде сидячей утки из-за гипертрофии левого желудочка
- Постенотическое расширение аорты



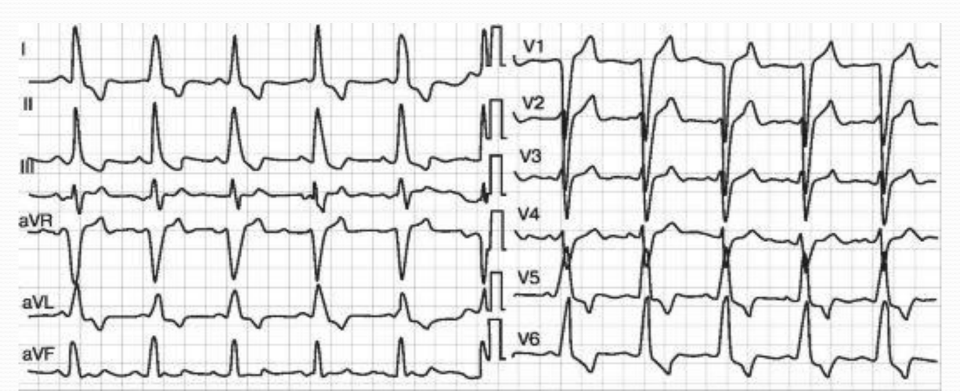
# Фонокардиография

• Аускультация



## **ЭKF**

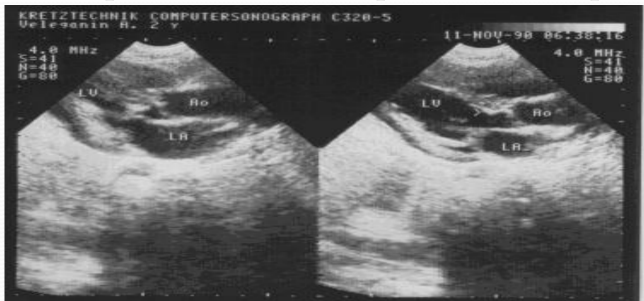
- Признаки гипертрофии левого желудочка с систолической перегрузкой
- Блокады левой ножек пучка Гиса



## ЭхоКГ

 Уменьшение амплитуды систолического раскрытия аортального клапана, утолщение створок аортального клапана, гипертрофия и дилятация левого желудочка, постстенотическое расширение аорты, вегетации, сращение створок

клапана



#### Лечение

- Основное заболевание
- Хроническая сердечная недостаточность
- Хирургическое лечение



#### Замена клапана сердца искусственным протезом

Единственный радикальный способ лечения пациентов с врожденными или приобретенными пороками сердца

## Спасибо за внимание

