Методы исследования и симптоматология заболеваний системы кровообращения. Расспрос больных. Осмотр и пальпация области сердца и сосудов.

Жалобы

- Боли в грудной клетке
- Одышка, удушье
- Кашель
- Кровохарканье
- Отеки
- Боли в правом подреберье
- Увеличение живота
- Сердцебиение, перебои в работе сердца
- Головная боль, головокружение

Боли в грудной клетке

- Локализация?
- Характер?
- Иррадиация?
- С чем связаны?
- Продолжительность?
- Чем купируются?

Болевой синдром при ИБС

| Характеристика боли | Стенокардия | Инфаркт миокарда |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Локализация | За грудиной | Чаще за грудиной |
| Характер | Давящие, сжимающие, жгучие | Давящие, сжимающие, жгучие |
| Иррадиация | В левую руку, под лопатку, в шею | В левую руку, под лопатку, в шею |
| С чем связаны | С ФН, эмоциями | После ФН, стрессов |
| Продолжительность | До 20 мин. | Более 30 мин. |
| Чем купируются | Ниртоглицерином | Наркотическими анальгетиками |

Болевой синдром при другой патологии сердца

- Боли в области сердца, без четкой связи с ФН, колющего, ноющего характера, различной продолжительности (НЦД, кардионевроз, миокардит)
- Очень интенсивные с иррадиацией в позвоночник, по ходу аорты (расслаивающая аневризма аорты)
- За грудиной, простреливающего характера, усиливающаяся при перемене положения тела, в течение нескольких дней (перикардит)
- За рукояткой грудины, постоянного характера, не зависящие от движения, волнения (

Боли в области сердца м.б. при:

- Поражении плевры,
- заболеваниях м/р мышц,
- заболеваниях м/р нервов,
- холецистите,
- язвенной болезни,
- раке желудка,
- диафрагмальной грыже

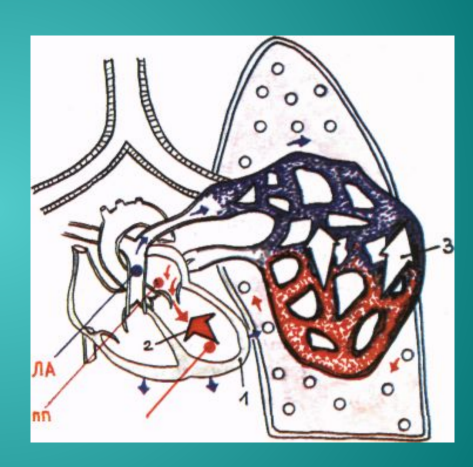
Синдром левожелудочковой сердечной недостаточности

- Инспираторная одышка
- Кашель (сухой или с выделением большого кол-ва мокроты розового цвета)
- Кровохарканье (миртальные пороки, ТЭЛА)
- Удушье (сердечная астма)

Одышка

• Причины:

- резкое замедление тока крови через альвеолы;
- отек межальвеолярной стенки и повышение ригидности альвеол, что приводит к уменьшению их растяжимости;
- нарушение диффузии газов через утолщенную альвеолярно-капиллярную мембрану.
- Все это ведет к уменьшению газообмена в легких и раздражению дыхательного центра.



Кашель

- Возникает вследствие длительного застоя крови в легких, набухания слизистой бронхов и раздражения соответствующих кашлевых рецепторов.
- Для кардиальной одышки и кашля чрезвычайно характерно усиление (или их появление) в горизонтальном положении больного, при котором усиливается приток крови к правому сердцу, что способствует еще большему переполнению малого круга кровообращения кровью.

Удушье

- Связано с внезапно наступающей острой левожелудочковой СН, ведущей к интерстициальному или альвеолярному отеку легких.
- Для интерстициального отека легких (сердечная астма) характерны приступообразно наступающее удушье, положение ортопноэ, увеличение или появление в задненижних отделах легких влажных незвонких мелкопузырчатых хрипов.
- Для в в в в рось от в р

Причины синдрома певожелудочковой СН

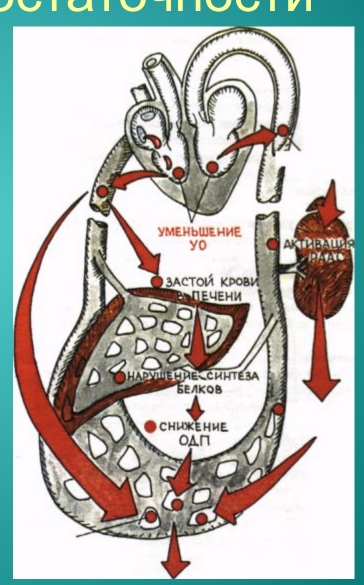
- Аортальные пороки сердца
- Митральная недостаточность
- Артериальная гипертензия
- Коронарная недостаточность

Синдром правожелудочковой сердечной недостаточности

• Отеки (на ногах, в вечернее время)

• Боли в правом подреберье

• Увеличение живота (асцит)



Синдром правожелудочковой сердечной недостаточности

причины:

- Митральные пороки сердца
- Недостаточность трехстворчатого клапана
- Некоторые врожденные пороки сердца
- Эмфизема легких, пневмосклероз

Синдром нарушения ритма

- Сердцебиение
- Перебои в работе сердца
- Чувство замирания, остановки сердца
- Кратковременные потери сознания

причины:

- Миокардиты
- ИБС
- Пороки сердца

Синдром повышения АД

- Головная боль (преимущественно в затылочной области)
- Головокружение
- Мелькание «мушек» перед глазами
- Носовые кровотечения
- Тошнота, рвота
- Гипертоническая болезнь
- Симптоматические артериальные гипертонии

Интоксикационный синдром

- Повышение температуры тела (от субфебрильной до высокой)
- Потливость
- Озноб <u>причины:</u>
- Миокардит
- Эндокардит
- Ревматизм

Суставной синдром

- Боли, отечность, гиперемия суставов
- Поражение крупных суставов
- «Летучесть» болевого синдрома

«Ревматизм лижет суставы, но кусает сердце»

ANAMNESIS MORBI

- Время появления симптомов
- Связь с ФН, охлаждением, инфекцией
- Динамика развития симптомов
- Результаты проводимых исследований

ANAMNESIS VITAE

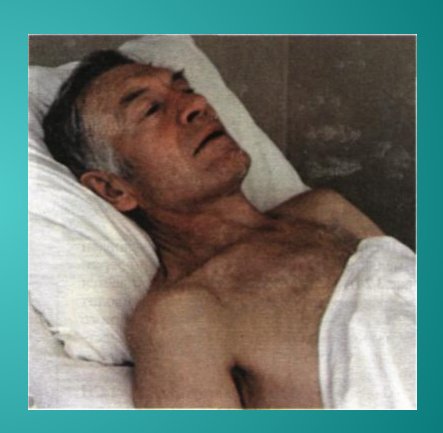
- Перенесенные инфекции (ангина, скарлатина, рожа, сифилис)
- Особенности питания
- Образ жизни (гиподинамия)
- Профессиональные вредности (стрессовые факторы)
- Вредные привычки
- Отягощенная наследственность
- Применение оральных контрацептивов

Осмотр

- Общий осмотр
- Осмотр области сердца
- Осмотр сосудов

Общий осмотр

- Вынужденное положение:
 - с приподнятым головным концом
 - ортопноэ (приступ сердечной астмы)
 - положение покоя, с-м «чтения афиш» (стенокардия)
 - сидя, согнувшись вперед (выпотной перикардит)



Общий осмотр

- Окраска кожных покровов
 - цианоз (центральный, акроцианоз)
 - бледность (аортальные пороки)
 - желтушность кожи и склер (кардиальный фиброз печени)
 - «кофе с молоком» (инфекционный септический эндокардит)

Общий осмотр («маски»)

- Лицо Корвизара (выраженная СН)
- Facies mitralis (митральные пороки)
- Лицо гипертоника





Нарушение холестеринового обмена

- Ксантоматоз отложение холестерина в коже
- Ксантомы
- Ксантелазмы



Рис. 4. Ксантелазмы на коже век

Общий осмотр. Отеки.

• Появляются на ногах

- В вечернее время
- Цианотичные
- Плотные



Отеки

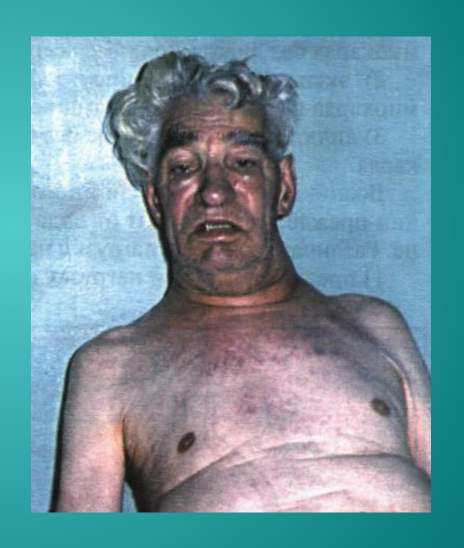
- Асцит
- Гидроторакс
- Анасарка





Отеки

• Воротник Стокса при механическом препятствии кровотоку в верхней полой вене (опухоль средостения, аневризма аорты). Отек может распространяться на голову и грудь



Осмотр области сердца

- Сердечный горб
- Верхушечный толчок
- Эпигастральная пульсация (при гипертрофии правого желудочка)
- Пульсация во 2-м м/р справа (аневризма восходящей части и дуги аорты)
- Пульсация во 2-м м/р слева при расширении легочного ствола (митральный стеноз)
- Пульсация в 3-4 м/р слева от грудины (аневризма сердца)

Осмотр сосудов

- Резко выступающие и извитые артерии, особенно височные (ГБ, атеросклероз)
- «Пляска каротид», с-м Мюссе (недостаточность аортального клапана)
- Набухание вен шеи (признак застоя в большом круге кровообращения и повышения ЦВД
- Положительный венный пульс
 (недостаточность трехстворчатого клапана)
- Капиллярный пульс Квинке (недостаточность аортального клапана)

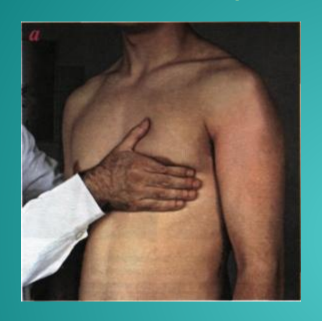
Набухшие вены шеи



Пальпация

- Верхушечный толчок
- Сердечный толчок
- Феномен «кошачьего мурлыканья»

Верхушечный толчок





- Локализуется в 5-м м/р на 1-1,5 см кнутри от левой срединно-ключичной линии
- Образован левым желудочком

Смещение верхушечного толчка

• Смещение влево

- в положении на левом боку (на 3-4 см)
- при увеличении ЛЖ (до передней подмышечной линии)
- при расширении ПЖ
- при наличии выпота или воздуха в правой плевральной полости
- при наличии плевроперикардиальных спаек слева

Смещение верхушечного толчка

- Смещение вправо:
 - в положении на правом боку (на 1-1,5 см)
 - при наличии плевроперикардиальных спаек справа
- Исчезает:
 - при левостороннем экссудативном плеврите
 - при скоплении жидкости в полости перикарда
- Отрицательный (слипчивый перикардит)

Характеристика верхушечного толчка

- Ширина (площадь грудной клетки, которая поднимается под ударом верхушки сердца
 - нормальный (2 см)
 - разлитой (при дилатации ЛЖ, тонкой грудной стенке, смещении сердца кпереди опухолью средостения
 - ограниченный (ожирение, эмфизема легких, низкое стояние диафрагмы)

Характеристика верхушечного толчка

- амплитуда колебаний грудной стенки в области верхушки сердца
 - высокий (ФН, ГЛЖ, лихорадка, волнение, тиреотоксикоз)
 - низкий
- давление, которое оказывает верхушка сердца на пальцы
 - усиленный (ГЛЖ)
- Резистентность дает представление о плотности сердечной мышцы.

При гипертрофии левого желудочка верхушечный толчок усиленный, высокий, резистентный

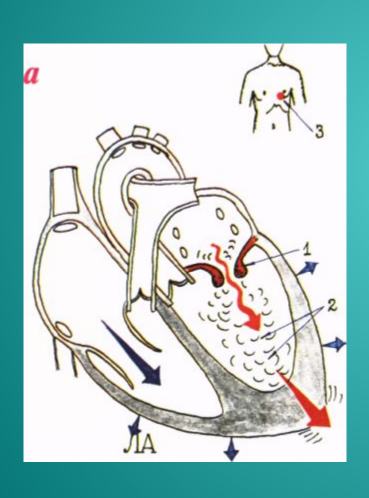
Сердечный толчок

- Пальпируется только при увеличении правого желудочка
- Определяется по левому краю грудины у мечевидного отростка





«Кошачье мурлыканье»



Диастолическое (не совпадает с верхушечным толчком и пульсацией на сонных артериях) определяется на верхушке сердца при митральном стенозе

«Кошачье мурлыканье»

• Систолическое (совпадает с верхушечным толчком и пульсацией на сонных артериях) определяется во 2-м м/р справа от грудины при аортальном стенозе

