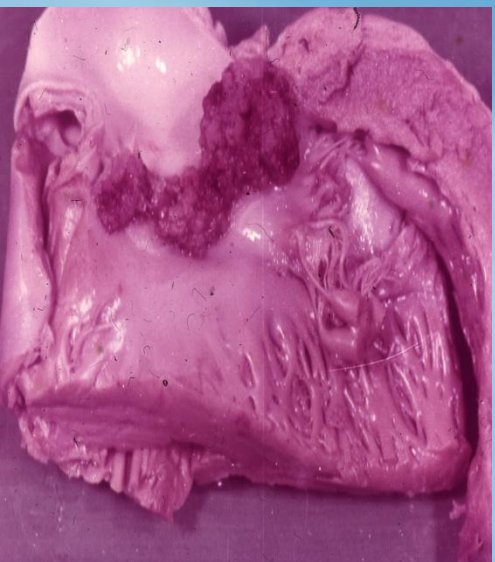
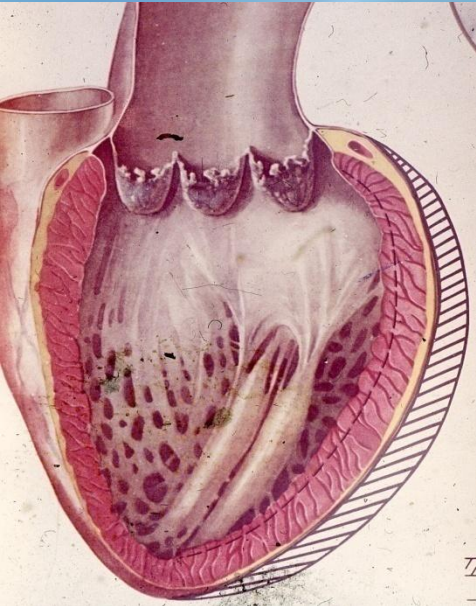


НЕДОСТАТОЧНОСТЬ АОРТАЛЬНЫХ КЛАПАНОВ

Попова Анна 401 леч



- **Недостаточность аортальных клапанов - это один из наиболее тяжелых пороков сердца.**

4 наиболее частые причины аортальной недостаточности:

- 1. Ревматический эндокардит
- 2. Инфекционный эндокардит
- 3. Сифилис (гуммозный)
- 4. Идиопатическое расширение устья аорты, которое чаще наблюдается у больных с высокой длительной артериальной гипертензией
- **Примерно 70 % больных - это мужчины**

Среди редких причин аортальной недостаточности нужно отметить **болезнь Марфана** - врожденная генетически обусловленная патология, характеризующаяся дисплазией основного вещества соединительной ткани. Это очень высокие люди с астенической грудной клеткой, паукообразными кистями рук, у них часто наблюдается

Частота аортальной недостаточности составляет 14% среди всех пороков, в 55-60 % случаев сочетается со стенозом устья аорты, чаще порок развивается у мужчин.

Патологическая физиология

- При недостаточности аортальных клапанов в диастоле кровь поступает в левый желудочек не только из левого предсердия, но и из аорты. Это приводит к увеличению диастолического и, соответственно, систолического (ударного) объема желудочка (в норме 60 - 70 мл). При выраженной аортальной недостаточности количество крови, излившейся из аорты, может равняться или даже быть больше нормального ударного объема.
- Происходит перерастяжение мышцы левого желудочка, что включает механизм физиологического закона Франка-Старлинга.

- По истечении какого-то времени нарастает дилатация левого желудочка и происходит его гипертрофия.
- Из-за значительного увеличения диастолического объема левого желудочка и сильного его сокращения в аорту выбрасывается большой объем крови, что приводит к резкому повышению давления в ней (иногда до 160 и больше мм рт. ст.).
- В связи с тем, что в диастолу происходит быстрый спад давления в аорте, коронарный кровоток, который обеспечивается в основном именно в диастолу, уменьшается. Он становится неадекватным гипертрофированной массе миокарда, особенно при нагрузках или даже в ночное время, в покое, из-за еще большего снижения диастолического давления.

- Постепенно, из-за больших перегрузок и гипоксии миокарда возникает его повреждение, снижается сократимость, что приводит к еще большему нарастанию остаточного объема.
- Мышца не справляется с нагрузкой, уменьшается сердечный выброс, поднимается давление в левом предсердии, которое передается на систему легочной артерии.
- Могут возникать приступы сердечной астмы, отека легкого и развивается сердечная декомпенсация.
- Следствием этого становятся приступы стенокардии при чистых, нормальных коронарных сосудах

КЛИНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- **Данные расспроса**
- **Жалобы.** Если сердце справляется с работой (стадия компенсации), то жалоб может и не быть.
- С наступлением декомпенсации появляются жалобы, характерные для недостаточности сердца, - одышка, сердцебиения, боли в области печени и т. д.
- **Anamnesis morbi.** Если в анамнезе имеются признаки ревматической болезни, то опрос по истории настоящей болезни облегчается. При отсутствии того необходимо выяснить перенесение в прошлом ангин, гриппа, частых простуд, детских инфекций (скарлатины, кори), сифилиса. Если больной в прошлом обследовался и лечился, выяснить, какой выставлялся диагноз, как лечили, результаты лечения.

- **Anamnesis vitae.** Уточнить возможные факторы риска - профессию (профессии, связанные с частыми и длительными командировками, - фактор риска ревматизма, венерических болезней); характер работы (тяжелая физическая работа - причина развития декомпенсации); характер питания (избыточное - фактор риска атеросклероза; плохое – ревматизма).
- **Большая семья и плохие материально-бытовые условия** - фактор риска ревматизма. Возраст в определенной степени может служить целям дифференциации этиологии аортального порока: молодой возраст - больше данных за ревматизм;
- **Пожилой или старческий** - за атеросклероз или сифилис.
- **Алкоголь, курение, переедание, малоподвижный образ жизни, некоторые заболевания (диабет, гипертония)** - факторы риска атеросклероза.

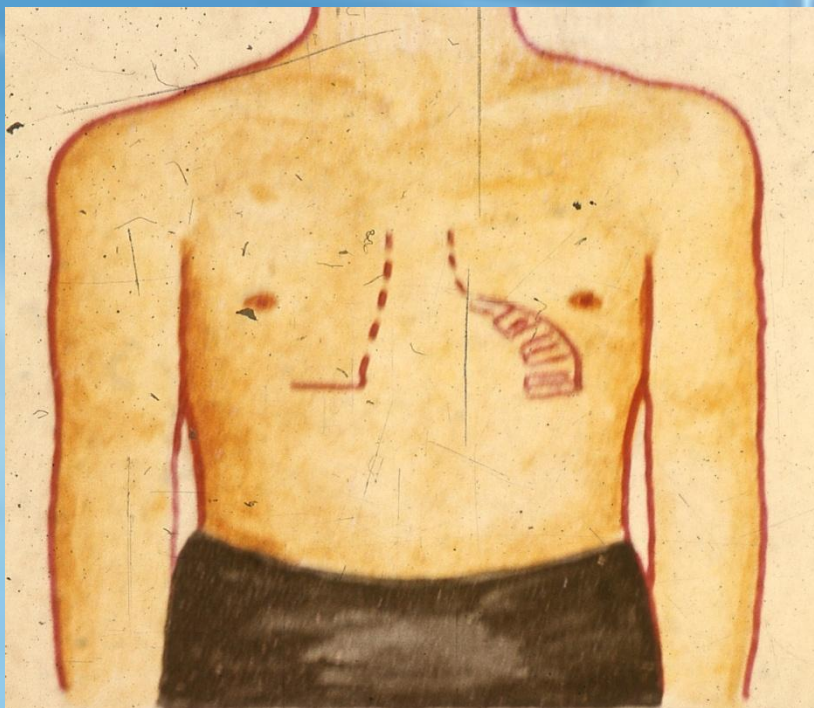
Данные объективного исследования

Осмотр

- Недостаточность аортальных клапанов относится к богатому симптоматикой заболеванию.
- Уже при внешнем осмотре можно видеть усиленную пульсацию сонных и височных артерий и даже сосудов верхних конечностей. Эта пульсация обусловлена быстрым и избыточным наполнением артерий в систоле и столь же быстрым спадом наполнения в диастоле. В связи с этим явлением находятся видимые на глаз симптомы Мюссе (синхронное с пульсом покачивание головы больного) и Квинке (ритмическое, синхронное с пульсом покраснение и побледнение склеры глаз).
- При осмотре области сердца можно заметить усиленный, смешенный влево и вниз верхушечный толчок.

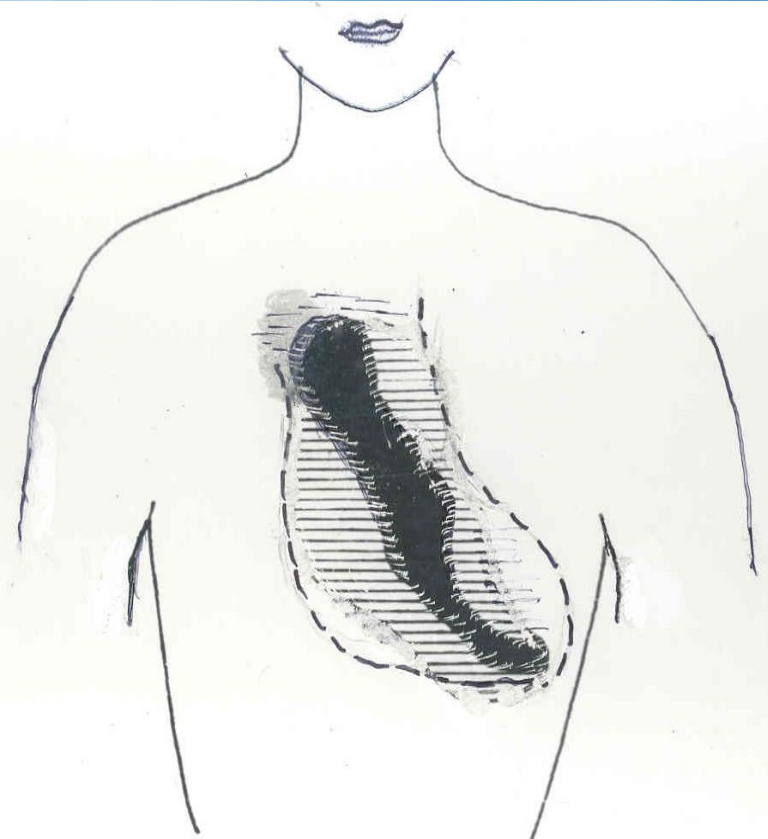
ПЕРКУССИЯ

- При перкуссии сердца левая граница оказывается смещенной влево, нередко на 3-4 см по сравнению с нормой. Возникает так называемая аортальная конфигурация сердца



АОРТАЛЬНАЯ
КОНФИГУРАЦИЯ СЕРДЦА

Наиболее важные данные получают при аусcultации



**Это длительный,
дующий диастолический
шум, эпицентр которого
находится во втором
межреберье справа, в
точке выслушивания
аортального клапана.
Отсюда шум
распространяется вниз
по направлению к
верхушке, причем в точке
Боткина-Эрба он слышен
очень ясно, ослабевая по
направлению к верхушке.**

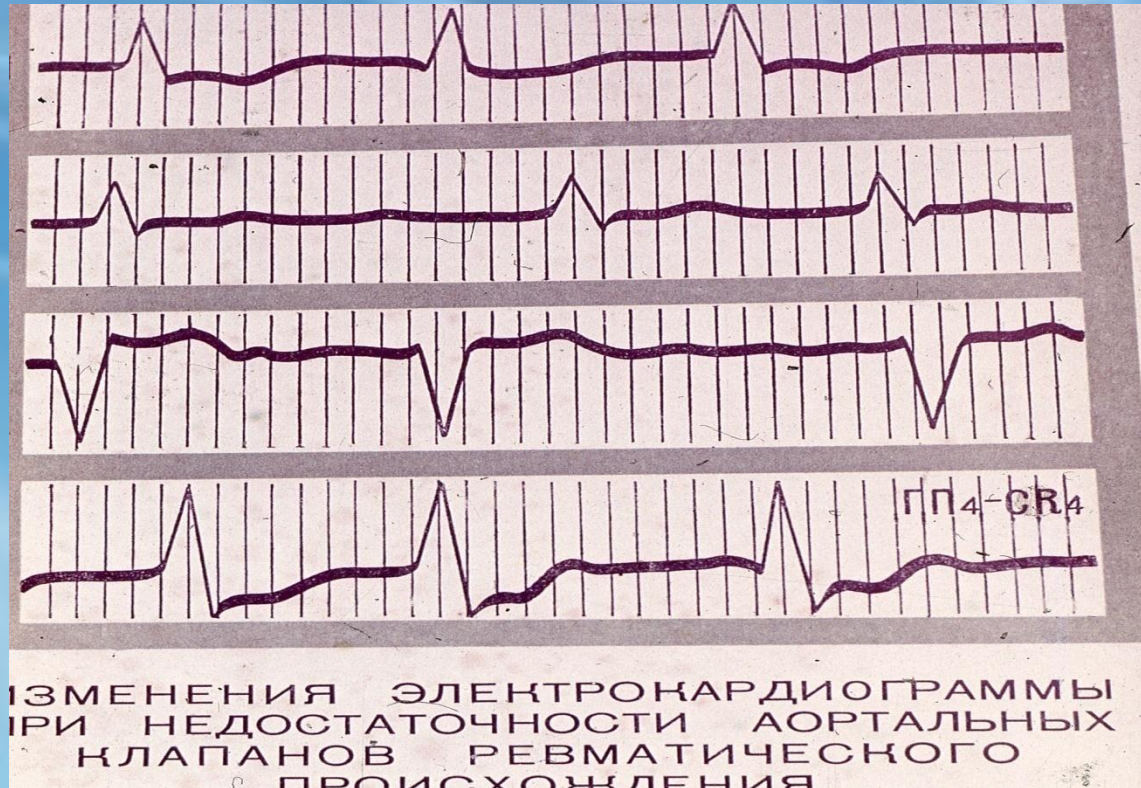
- На верхушке 1 тон ослаблен, 2 тон на аорте также ослаблен. При резкой недостаточности клапана на верхушке может выслушиваться диастолический шум Флинта.
 - При аусcultации крупных сосудов
 - **2 феномена:**
1. **Двойной тон Траубе** два коротких, быстро следующих друг за другом удара-тона. Они возникают из-за колебаний сосудистой стенки при быстром притоке и оттоке крови в сосуды.
 2. **Двойной шум Дюроэзе** обусловлены прохождением крови через сдавленный фонендоскопом участок артерии в антероретроградном направлении.

- Пальпаторно: быстрый и высокий пульс.

- Артериальное давление: систолическое давление, как правило, повышено, а диастолическое понижено (к примеру, 150/40 или 170/20 мм рт. ст.).
- В ряде случаев диастолическое давление падает до нуля.

- Данные дополнительного обследования.

ЭКГ



Отклонение электрической оси сердца влево,
увеличение амплитуды R в 4-5 и заострение Т в 4-6
грудных отведениях, иногда - признаки коронарной
недостаточности.

- Рентгенологически - смещение границы влево и закругление верхушки сердца при сохраненной талии - аортальная конфигурация (форма сапога или плавающей утки)
- ЭХОКГ - расширение левого желудочка и гиперкинезии его створок.
- Таким образом, недостаточность аортальных клапанов имеет ряд более или менее патогномоничных признаков, вследствие чего диагностика выраженных случаев не представляет трудностей.

Лечение

- 1. Терапия основного заболевания
(причины развития порока). Терапия этиотропная.**
- 2. Хирургическое вмешательство -
протезирование аортального клапана, а в ряде случаев вальвулопластика.
Показания к хирургическому
вмешательству: признаки ГЛЖ по ЭКГ;
пульсовое давление >80 мм рт.ст;
симптомы коронарной, церебральной
недостаточности; регургитация >50% УО;
КДД более 15 мм рт.ст.**
- 3. Терапия сердечной недостаточности,**

Осложнения аортальной недостаточности:

- 1. Левожелудочковая сердечная недостаточность.**
- 2. Коронарная недостаточность.**
- 3. Нарушение ритма.**
- 4. Вторичный инфекционный эндокардит**

