ПОРОКИ СЕРДЦА

Ширинова Зульфия Наврузбай кызы

Кыргызская государственная медицинская академия имени Иса Коноевич

Ахунбаева

Факультет: Лечебное дело

3-курс 39-группа

Анотатсия: определение пороков сердца,классификация пороков сердца,пороки митрального клапана.

Ключевые слова: порока сердца, поражения клапана, синдром, ЭКГ, Эхо КГ

Врожденные или приобретенные дефекты структур сердца (клапанного аппарата, перегородок сердца, магистральных сосудов), приводящие к нарушениям внутрисердечной и системной гемодинамики.

По локализации клапанного поражения:

- Пороки митрального клапана
- Пороки аортального клапана
- Пороки трехстворчатого клапана
- Пороки клапана легочной артерии
- Сложные пороки (наличие пороков сразу нескольких клапанов)

По характеру поражения клапана:

- Стеноз (сужение отверстия клапана)
- Недостаточность (неполное смыкание створок клапана)
- Комбинированные (= сочетанные) (сочетание на одном клапане стеноза и недостаточности)

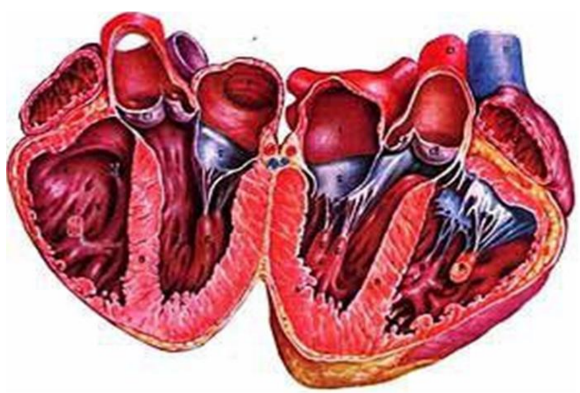
Клинические проявления приобретенных пороков сердца:

- Синдром клапанного поражения
- Синдром первичного патологического процесса, приведшего к поражению клапанного аппарата (ревматизм, инфекционный эндокардит, атеросклероз и т.д.)
 - Синдром сердечной недостаточности

Синдром клапанного поражения:

- Прямые признаки порока сердца
- -обусловлены нарушением функции пораженного клапана и изменением кровотока через него
 - Аускультация сердца (в т.ч., специальные приемы)
 - изменение тонов, дополнительные тоны, шумы и/или их эквиваленты
- ФоноКГ(ФКГ), ЭхоКГ (визуализация клапана, выявление регургитации, оценка трансклапанного градиента), МРТ, СКТ, рентгеноконтрастная вентрикулография.

- Косвенные признаки порока сердца-вследствие компенсаторной гипертрофии и/или дилятации камер сердца и нарушений кровотока зависимых областей. Вследствие компенсаторной гипертрофии и/или дилятации камер сердца и нарушений кровотока в зависимых областях
- физикальные методы (изменение тонов сердца, выявление гипертрофии и дилятации отделов сердца при осмотре, пальпации и перкуссии),
 - ЭКГ (гипертрофия отделов сердца, нарушения ритма),
- Рентгенография грудной клетки (увеличение отделов сердца, признаки легочной гипертензии, застоя в легких),
- ЭхоКГ (выявление гипертрофии отделов, оценка размера камер сердца) СКТ, MPT



Прямые признаки МС Аускультация. ФоноКГ.

- S1 громкий хлопающий, м.б. ослаблен при полной потере подвижности створок;
 - OS-Щелчок открытия MK высокочастотный тон (S2--OS = 0,05-0,12");
 - Ритм перепела;
 - Пресистолический шум;
 - Протодиастолический шум (низкочастотный, рокочущий, убывающий);
- Диастолическое дрожание (кошачье мурлыкание) на верхушке эквивалент протодиастолического шума;

Патофизиология МС (1):

Обструкция току крови из ЛПр в ЛЖ в диастолу \rightarrow перегрузка ЛПр давлением \rightarrow Концентрическая гипертрофия ЛПр:

Субъективные симптомы (жалобы)- отсутствуют

Объективно : Аускультация: прямые признаки порока, перкуторные размеры ЛПр не изменены (3 м/р слева),

ЭКГ: Гипертрофия ЛПр - (p-mitrale)

Эхо КГ: прямые признаки порока + гипертрофия ЛПр

Патофизиология МС (2-1):

 \uparrow степени MC \rightarrow

↑ предсердно-желудочковый градиент (a-v grad) на МК

онцентрическая ГЛПр Миогенная дилятация ЛПр ightarrow

 \rightarrow етроградное повышение легочного венозного и капиллярного давления (јрецепторы) (венозная ЛГ)

→ ртериальная легочная гипертензия (ЛГ) (пассивная / активная)

Патофизиология МС (2-2):

Субъективные симптомы (зависят от a-v grad):

- Небольшой a-v grad -в покое симптомов нет. При физ. нагрузке приступы одышки, кашля (ЛГ). Кровохарканье (ЛГ).
- При нарастании a-v grad (Рлпр ≥ 25mm Hg) и ЛГ одышка в покое, ночная пароксизмальная одышка, ортопное, отек легких.

Объективно: признаки дилятации ЛПр, легочной гипертензии.

- перкуторно: увеличение границ ОСТ слева в 3-м м/р (дилятация ЛПр), во 2 м/р справа (ЛА)
 - Аускультация : акцент и раздвоение Р2, признаки застоя в легких (ЛГ).
- -Пульс: малое наполнение (фиксированный СВ), фибрилляция предсердий (дилятация ЛПр),
 - ЭКГ: p-mitrale, фибрилляция предсердий (дилятация ЛПр)
 - Рентгенологические признаки ув-я ЛПр, легочной гипертензии, застоя в легких
- ЭхоКГ дилятация полости ЛПр, градиент давления на МК, повышение давления в легочной артерии

Патофизиология МС (3)

Артериальная легочная гипертензия (активная) →

Перегрузка давлением ПЖ \rightarrow

Концентрическая гипертрофия ПЖ->

при Рла> 60 ↑ mm Hg — миогенная дилятация ПЖ →

Признаки ПЖ СН, относительная трехстворчатая недост-ть

Субъективные симптомы: Слабость, утомляемость при нагрузках (фиксированный СВ)

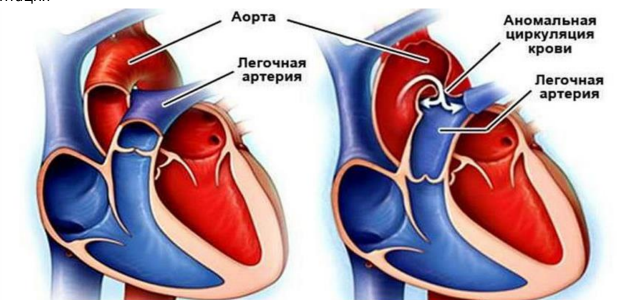
Объективно: признаки гипертрофии и дилятации ПЖ (сердечный толчок, эпигастральная пульсация, ув-е АСТ)

- Признаки ПЖ СН (системная венозная гипертензия, периферические отеки, гепатомегалия, асцит)
- Признаки трехстворчатой недост-ти (пульсация шейных вен, шум 3-х створчатой недостаточности, уменьшение тяжести одышки)

ЭКГ: ув-е ППр (p-pulmonale) и ПЖ

Рентгенологические признаки увеличения правых отделов

ЭхоКГ: гипертрофия и дилятация полости ППр и ПЖ, трикуспидальная регургитация



Митральная недостаточность: аускультация (прямые признаки)

S1 ослаблен;

S3 (увеличение кровотока через митральное отверстие в фазу быстрого наполнения ЛЖ) — при митральной недостаточности может не являться признаком декомпенсации СН;

Шум-(пан)систолический, сливающийся с S1 , -лентовидный -дующий - высокочастотный -максимум на верхушке -радиация в левую аксиллярную область;

Патофизиология МН (1):

Ретроградный ток крови в ЛПр>перегрузка объемом ЛПр \rightarrow ув. давления в ЛПр \rightarrow эксцентрическая гипертрофия/ миогенная дилятация ЛПр>Объемная перегрузка ЛЖ \downarrow Эксцентрическая ГЛЖ (зон Франка-Старлинга);

- Пациенты с умеренной МН остаются бессимптомными на протяжении многих лет
 - Объективно: признаки эксцентрической гипертрофии ЛЖ, дилятации ЛПр Патофизиология МН (2):

Объемная перегрузка ЛЖ \rightarrow Эксцентрическая ГЛЖ \rightarrow \uparrow \rightarrow СВ миогенная дилятация ЛЖ \rightarrow Пов-е КДД ЛПр \rightarrow

Ретроградное пов-е давления в лег. венах и капиллярах (ЛГ венозная)

Симптомы ЛЖ СН:

Субъективные: одышка при нагрузке, пароксизмальная ночная одышка, ортопноэ, отек легких;

Объективно: акцент и раздвоение Р2 (ЛГ, укорочение фазы изгнания ЛЖ); легочный венозный застой/легочная гипертензия (симптомы ЛЖ СН);

ЭКГ: гипертрофия ЛПр и ЛЖ;

Рентгенография гр. клетки: ув-е ЛПр и ЛЖ, застой в легких;

Патофизиология МН (3):

ЛГ венозная \rightarrow Легочная артериальная гипертензия \rightarrow

Перегрузка давлением ПЖ →

Концентрическая гипертрофия/миогенная дилятация ПЖ \to пов-е давл-я в ППр \to эксцентр. гипертр/дилятация ППр \to симптомы ПЖ СН

Субъективные симптомы: Слабость, утомляемость (CB) \downarrow

Объективно: признаки гипертрофии и дилятации ПЖ (сердечный толчок, эпигастральная пульсация, ув-е АСТ)

Признаки ПЖ СН (системная венозная гипертензия, периферические отеки, гепатомегалия, асцит, гидроторакс)

ЭКГ, Рентгенография гр. клетки, ЭхоКГ: признаки ув-я правых отделов (гипертрофия и дилятация ППр и ПЖ)

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1.А.В. Тополянский., А.Л.Вёрткин., ПОРОКИ СЕРДЦА, М2019
- 2.Ф.И.Борис., А.В.Сай., Хирургия, М2005