

ДЕФЕКТ МЕЖПРЕДСЕРДНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ

Выполнила
Студентка 303 группы
педиатрического факультета
Хугаева А.В.

Дефект межпредсердной перегородки – врожденная аномалия сердца, характеризующаяся наличием открытого сообщения между правым и левым предсердиями.



Примерно 600 новорожденных на миллион рождаются с этой особенностью, что составляет 7-12% от всех врожденных пороков сердца, при этом в 2 раза чаще диагностируется у женщин. Эта патология может сочетаться с другими пороками сердца или возникать самостоятельно.

Если заболевание не лечить, то с годами сердечная мышца истощается, появляются нарушения ритма, повышается риск образования тромба. Этот сгусток крови может стать причиной инфаркта или инсульта. Поэтому без лечения срок жизни людей с дефектом межпредсердной перегородки составляет 40-50 лет.

ПРИЧИНЫ

К ДМПП могут приводить:

- генетические
- физические
- экологические
- инфекционные факторы.



Классификация:

1. Открытое овальное окно (ООО)
2. Дефект в нижней части перегородки – первичный.
3. Дефект в верхней части перегородки – вторичный.
4. Встречаются комбинированные дефекты межпредсердной перегородки.

Симптомы:

- ✓ ребенок худой и слабо развит физически;
- ✓ кожа бледная;
- ✓ ухудшается аппетит;
- ✓ одышка;
- ✓ быстрая утомляемость;
- ✓ малыш вялый и отказывается от игр

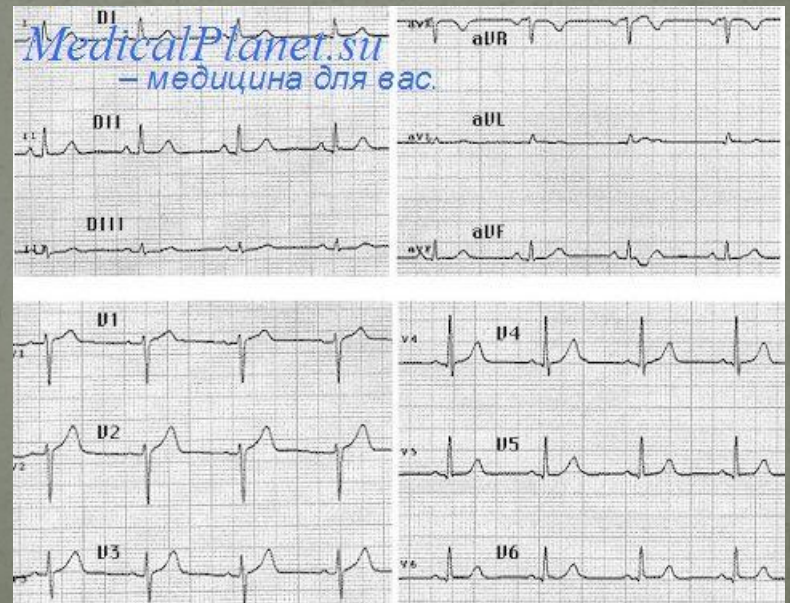
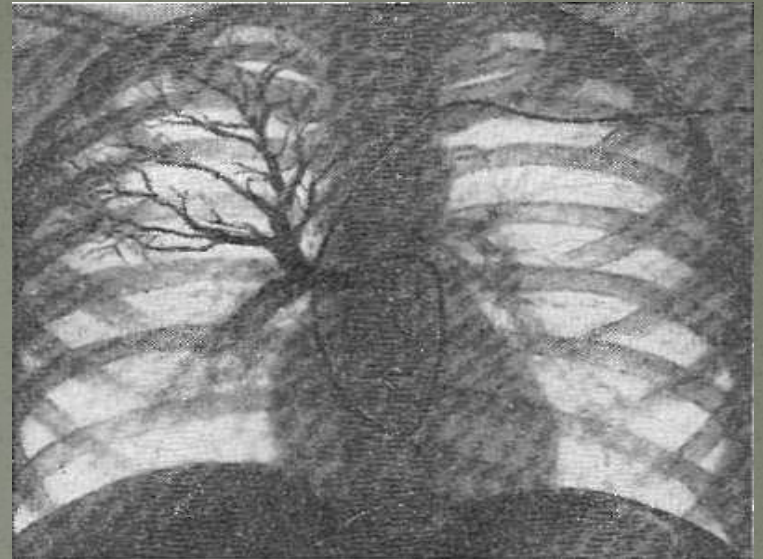
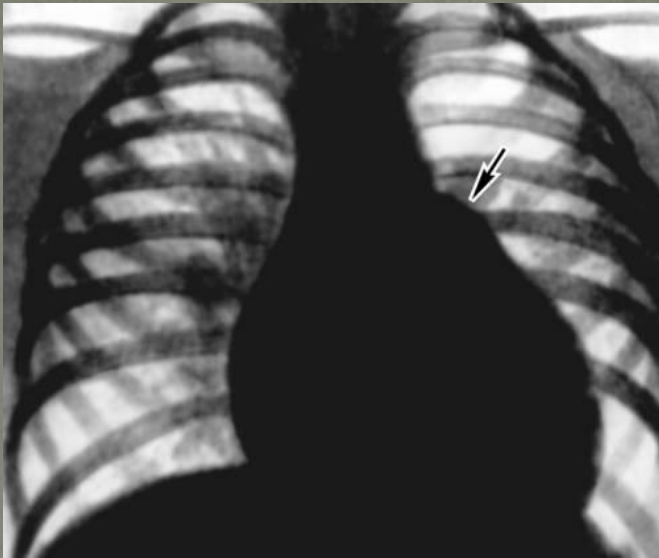


Диагностика

1. Инструментальные исследования:

- ЭКГ
- Рентген
- Эхо-Кг
- Катетеризация
- Ангиография





Лечение

Лечение дефектов межпредсердной перегородки только хирургическое! Никакие лекарства не заставят исчезнуть отверстие между предсердиями. Медикаментозное лечение направлено на уменьшение проявлений болезни и профилактику осложнений.

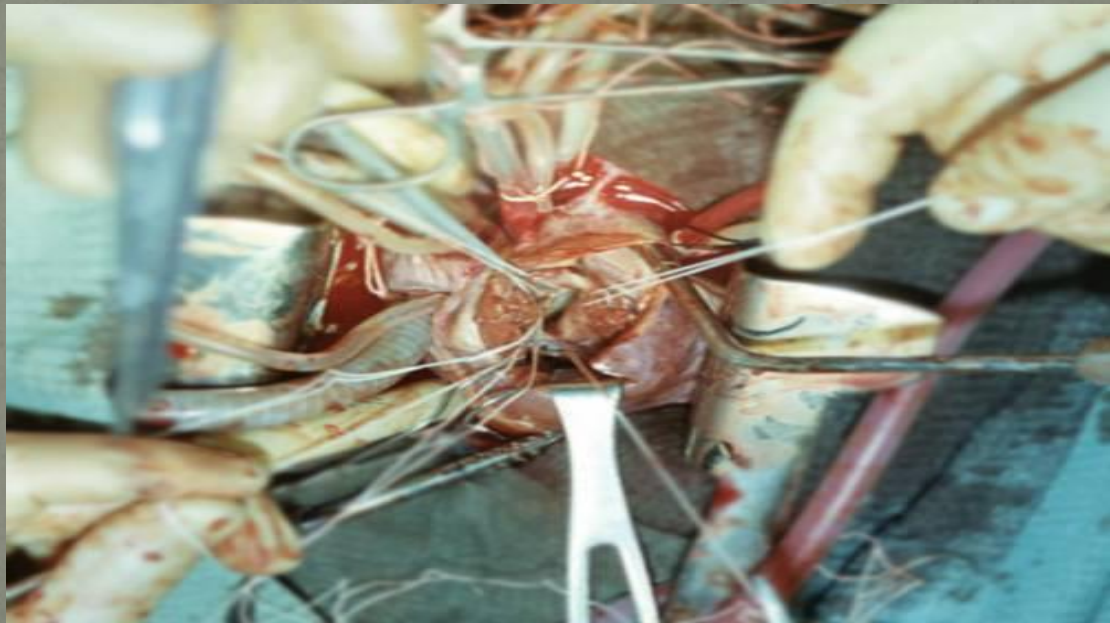
В педиатрии применяют:

- Гипотиазид
- Анаприлин
- Аспирин
- Дигоксин



Виды операций при ДМПП:

1. Открытая операция при дефекте межпредсердной перегородки
2. Закрытие дефекта окклюдером через сосуды





Спасибо за внимание!