



# Врожденные пороки сердца



# КОАРКТАЦИЯ АОРТЫ

(10-15%)

*Сужение аорты ниже устья левой подключичной артерии.*

## Аускультативная картина

неопределенна:

может выслушиваться

систолический шум в области II-III

грудного позвонка в

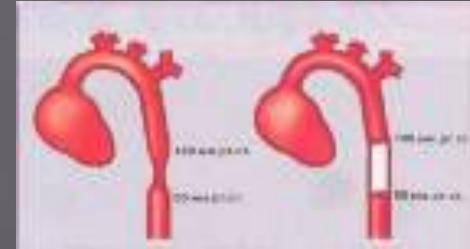
межлопаточном пространстве,

систолодиастолический шум при

ОАП либо шум относительной

митральной недостаточности. II

тон на аорте усилен.

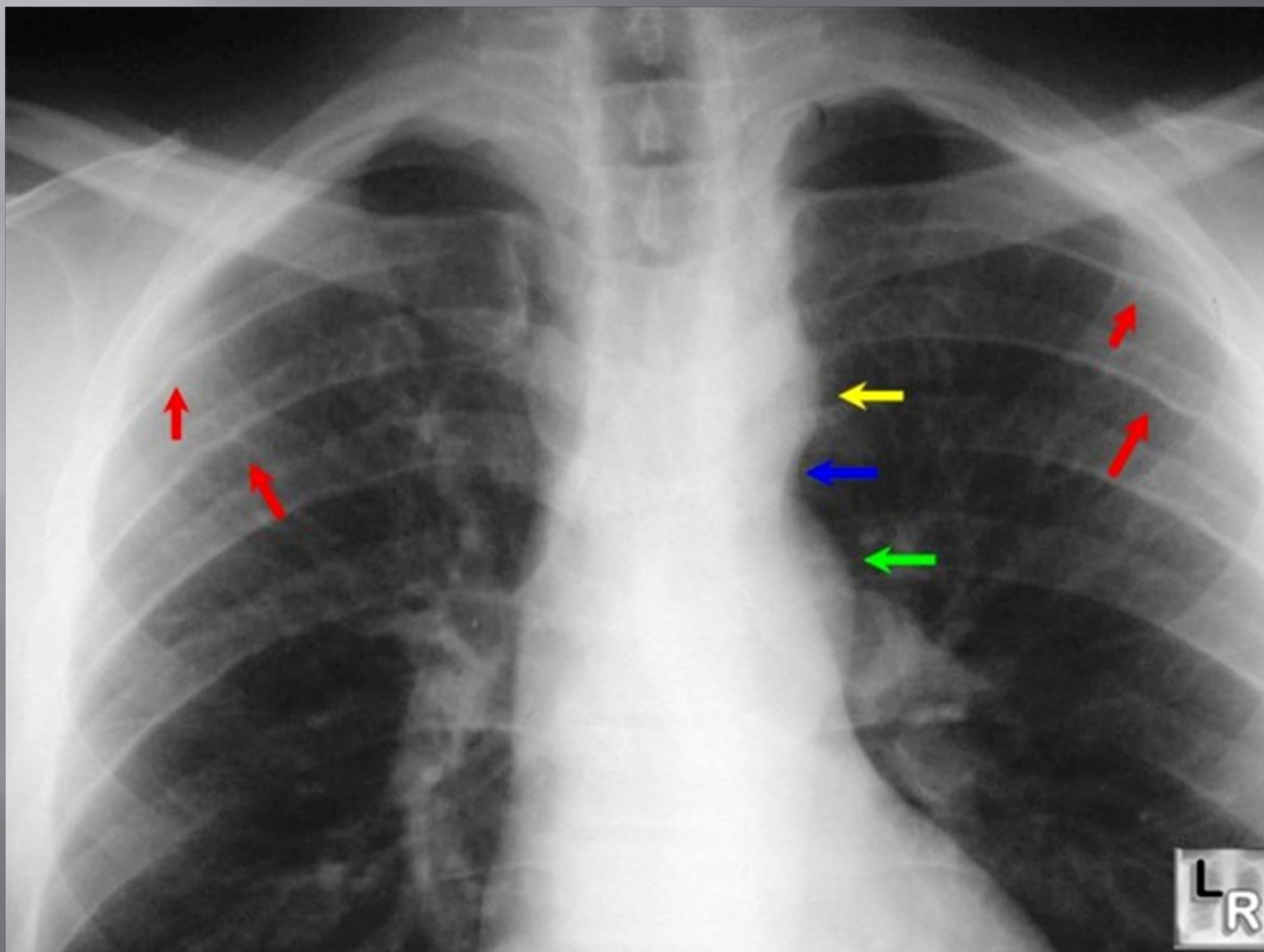


Подозрение на КА возникает при  
выявлении  $\uparrow$  АД на верхних  
конечностях и  
 $\downarrow$  или N — на нижних; а также  
при отсутствии или ослаблении  
пульса на ногах.



ЭКГ выявляет горизонтальную или  
смещенную влево электрическую ось  
сердца, гипертрофию левого или  
обоих желудочков.

Rg определяются увеличение левых отделов сердца, узуры II-VIII ребер в задних отделах.

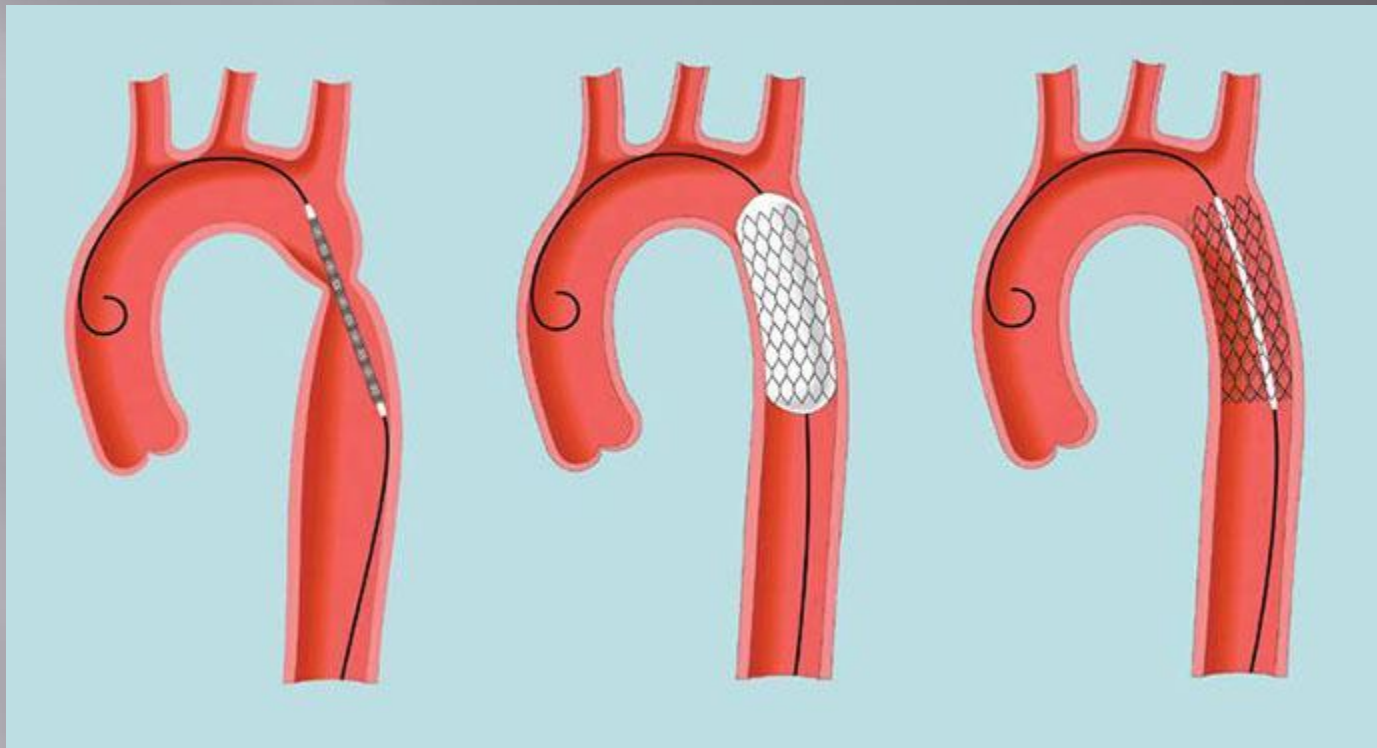


Rg определяются увеличение левых отделов сердца,  
узуры II-VIII ребер в задних отделах.



# КОАРКТАЦИЯ АОРТЫ

- ▣ Средняя продолжительность жизни при естественном течении 30 – 35 лет.
- ▣ Оптимальный срок операции 3 – 5 лет;



В большинстве случаев лечение коарктации аорты начинается в рентген-операционной. Эндоваскулярное лечение коарктации аорты подразумевает баллонную ангиопластику со стентированием или без стентирования аорты.