

Презентация по теме: Инфаркт миокарда

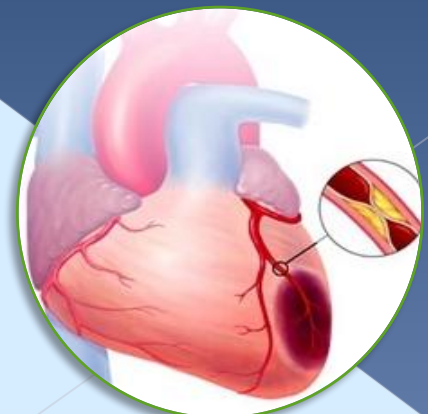


Инфаркт миокарда -

одна из клинических форм ишемической болезни сердца, протекающая с развитием ишемического некроза участка миокарда, обусловленного абсолютной или относительной недостаточностью его кровоснабжения.

Этиология. Инфаркт миокарда развивается в результате обтурации просвета сосуда кровоснабжающего миокард (коронарная артерия). Причинами могут стать:

- ❖ Атеросклероз коронарных артерий (тромбоз, обтурация бляшкой) 93-98 %
- ❖ Хирургическая обтурация (перевязка артерии или диссекция при ангиопластике)
- ❖ Эмболизация коронарной артерии (тромбоз при коагулопатии, жировая эмболия т. д.)
- ❖ Спазм коронарных артерий





Классификация

По объему поражения:

- ◆ Мелкоочаговый
- ◆ Крупноочаговый

По анатомии поражения:

- ◆ Трансмуральный
- ◆ Интрамуральный
- ◆ Субэндокардиальный
- ◆ Субэпикардиальный

По локализация очага некроза:

- ◆ Инфаркт миокарда левого желудочка (передний, боковой, нижний, задний)
- ◆ Изолированный инфаркт миокарда верхушки сердца
- ◆ Инфаркт миокарда межжелудочковой перегородки
- ◆ Инфаркт миокарда правого желудочка
- ◆ Сочетанные локализации: задне-нижний, передне-боковой и др

Формы инфаркта миокарда

Классическая форма

Ангинозная

Абдоминальная

Астматическая

Атипичные формы

Церебральная

Безболевая

Периоды течения инфаркта миокарда

- I. Острейший период – от развития ишемии до появления некроза миокарда, продолжается до 12 часов;
- II. Острый – от образования некроза до миомаляции (ферментативного расплавления некротизированной мышечной ткани), продолжается до 12 дней.
- III. Подострый – начальные процессы организации рубца, развитие грануляционной ткани на месте некротической, продолжительность до 1 месяца
- IV. Период рубцевания – созревание рубца, адаптация миокарда к новым условиям функционирования до 6 месяцев.

Клиническая картина

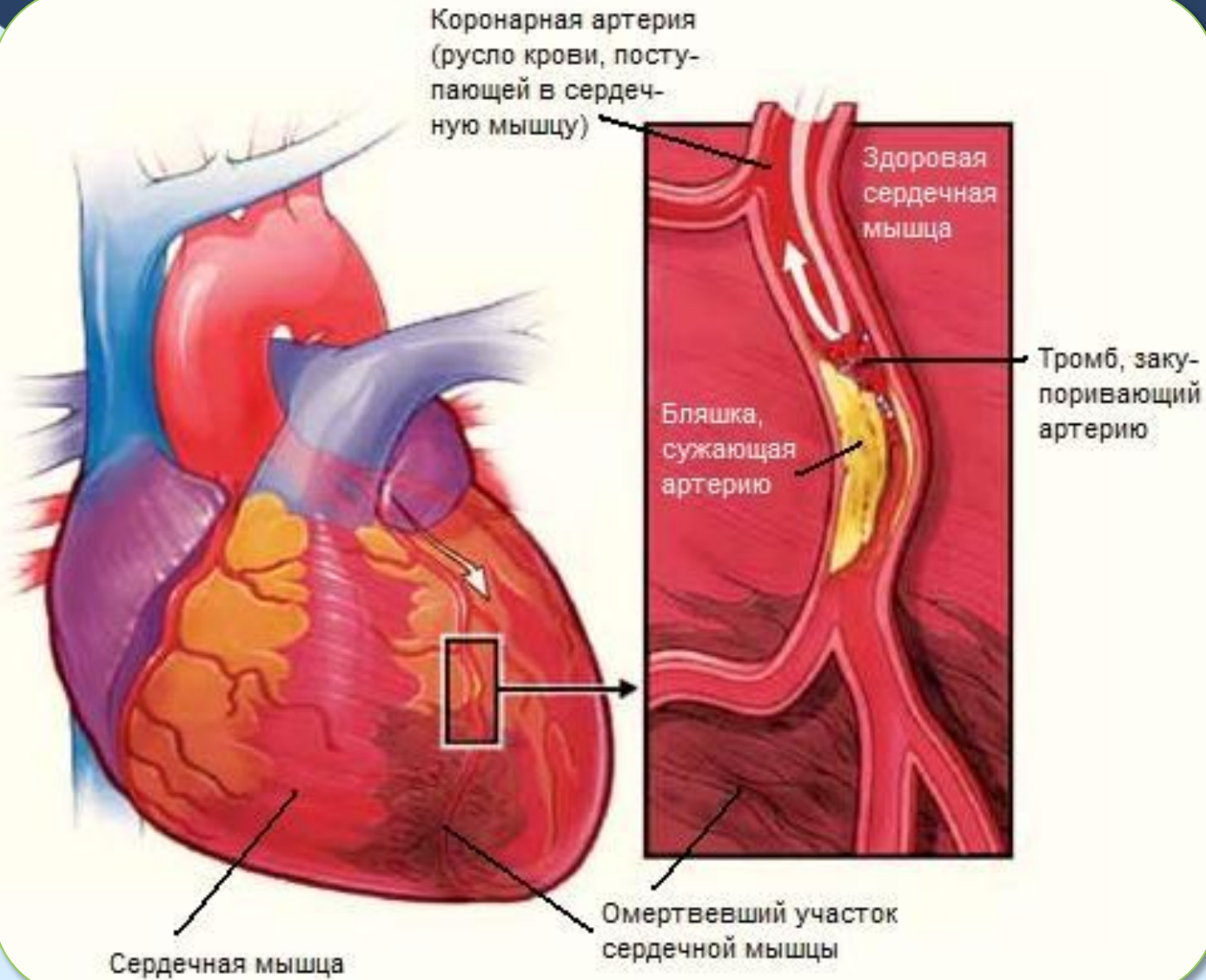
Основной клинический признак - жестокая боль за грудиной. Она бывает настолько интенсивной, что практически парализует волю пациента, вызывает страх смерти. Давит, жжет, сжимает, может иррадиировать (отдавать) в плечо, руку (чаще слева), спину, верхнюю часть живота, шею, челюсть.

Кроме того могут быть следующие симптомы:

- ❖ Частое поверхностное дыхание
- ❖ Непродуктивный кашель
- ❖ Учащенное неритмичное сердцебиение
- ❖ Учащенный и слабый пульс на конечностях
- ❖ Обморок (синкопе) или потеря сознания
- ❖ Ощущение слабости, может быть очень выраженным
- ❖ Обильный липкий холодный пот
- ❖ Тошнота и даже рвота
- ❖ Бледность кожных покровов



Болевые зоны при
инфаркте
миокарда



Осложнения

ранние:

- ❖ **острая сердечная недостаточность**
- ❖ **кардиогенный шок**
- ❖ **нарушения ритма и проводимости**
- ❖ **тромбоэмбологические осложнения**
- ❖ **разрыв миокарда с развитием тампонады сердца**
- ❖ **перикардит**

поздние:

- ❖ **постинфарктный синдром (синдром Дресслера)**
- ❖ **тромбоэмбологические осложнения**
- ❖ **хроническая сердечная недостаточность**
- ❖ **аневризма сердца**

Диагностика инфаркта миокарда:

- ❖ ЭКГ
- ❖ Общий анализ крови
- ❖ В биохимическом анализе крови появляются маркеры повреждения сердечной мышцы — КФК, миоглобин, тропонины.
- ❖ Узи сердца
- ❖ Рентгенография грудной клетки позволяет выявить осложнения инфаркта (застой в лёгких)

Неотложная помощь при инфаркте миокарда

- ❖ Вызвать врача через третье лицо
- ❖ Придать больному положение Фаулера (приподнять изголовье)
- ❖ Обеспечить полный физический и психический покой.
- ❖ Дать таблетку нитроглицерина под язык, при контроле АД
- ❖ В измельченном виде (разжевать) 1/2 таблетку аспирина
- ❖ Провести ЭКГ

Приготовить к приходу врача:

1. Для снятия боли - фентанил с дроперидолом – в/в, морфин или промедрол с атропином под контролем ЧДД
 - Для профилактики нарушения ритма - лидокаин в/в струйно
 - При снижении АД - мезатон, преднезалон
 - Для профилактики тромбоэмбологических осложнений антикоагулянты – гепарин, стрептокиназа

Профилактика

- ❖ Отказ от вредных привычек
- ❖ Правильное питание (отказ от пищи богатой холестерином, отказ от животных жиров)
- ❖ Активный образ жизни – постоянные физические нагрузки способствуют развитию окольных путей кровоснабжения сердечной мышцы, что в свою очередь повышает выносливость сердца к недостатку кислорода и снижает риск развития инфаркта
- ❖ Борьба с ожирением и гипертонией значительно повышают шансы на выживание больного с инфарктом миокарда