Анфаркт Иокарда

Работу выполнила студентка I курса: Орлова Анастасия

Dyvoporutori i Illonovop lonuŭ Poguri oriuli

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

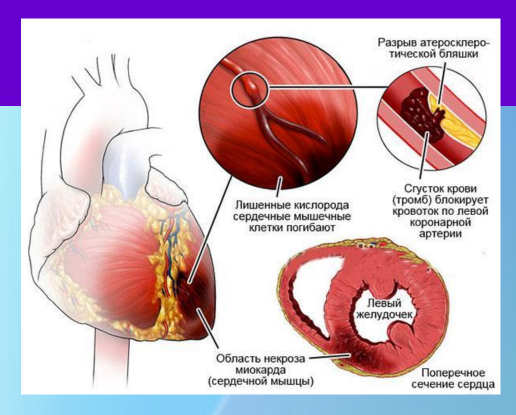
Патогенез инфаркта миокарда

1. В основе – атеросклеротическое поражение коронарных артерий крупного и среднего калибра

2. Тромбоз атеросклеротически измененной коронарной артерии с развитием ее окклюзии

3. Спазм коронарной артерии может предшествовать

тромбозу



Причины:

- Атеросклероз коронарных артерий (тромбоз, обтурация бляшкой)
- Хирургическая обтурация (перевязка артерий)
- Эмболизация коронарной артерии (тромбоз при коагулопатии, жировая эмболия)
- Спазм коронарных артерий

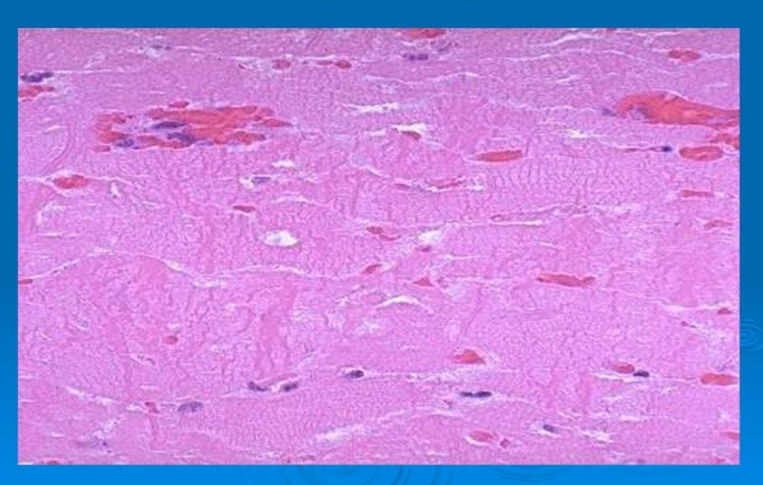
Стадии инфаркта миокарда

- 1. Ишемическая
- 2. Некротическая
- 3. Стадия организации

Ишемическая стадия

• Развивается в первые 18-24 часа. Не имеет каких-либо отчетливых признаков изменений сердечной мышцы. Однако при микроскопическом исследовании наблюдаются дистрофические изменения мышечных волокон - утрата поперечной исчерченности, деструкция и набухание митохондрий, исчезновение гликогена. Эти изменения связаны с гипоксией, электролитным дисбалансом и прекращением обмена веществ в участках ишемии миокарда.

Изменения в миокарде при ишемический стадии инфаркта миокарда

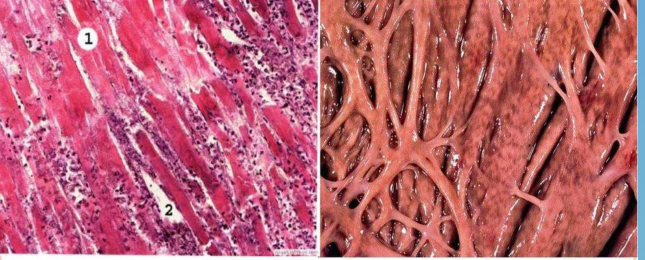


Некротическая стадия

 Развивается к концу первых суток после приступа стенокардии. Появляются явные признаки некроза. На разрезе мышцы сердца хорошо видны желтоватые, неправильной формы очаги некроза миокарда, окруженные красной полосой гиперемированных сосудов и кровоизлияний. Это ишемический инфаркт с геморрагическим венчиком. При гистологическом исследовании наблюдаются очаги некроза мышечной ткани, отграниченные от непораженного миокарда пограничной линией, представленной зоной

лейкоцитарной и

сосудов.



Стадия организации

Начинается сразу после развития некроза. Лейкоциты и макрофаги очищают поле воспаления от некротических масс. В демаркационной зоне появляются фибропласты, продуцирующие коллаген. Очаг некроза замещается вначале грануляционной тканью, которая в течение двух месяцев созревает в грубоволокнистую соединительную ткань, т.е. происходит организация инфаркта и на его месте остается рубец. Возникает крупноочаговый кардиосклероз. В этот период миокард всех остальных отделов сердца, особенно левого желудочка,

подвергается регенера

