

Orijinal Soru: Temel Bilimler 80

80. T lenfosit odakları, nadir plazma hücreleri ve fibrinoid nekroz zonunda aktif e makrofajlar ile karakterize mikroskopik lezyonlar aşağıdaki kalp hastalıklarından hangisinin tipik patolojik bulgusudur?

- A) Romatizmal kalp hastalığı
- B) Libman – Sacks endokarditi
- C) Sklerodema
- D) Coxsackievirüs endokarditi
- E) Karsinoid kalp hastalığı

Doğru Cevap:A

HIZLI TEKRAR NOTLARIMIZDAN REFERANSLAR



PATOLOJİ HIZLI TEKRAR

39

- Miyokardiyal infarktından sonra 1-3 gün içinde baskın bulgu nedir... Ağır nötrofil infiltrasyonu
- Miyokardiyal enfarktın ilk ışık mikroskopik görüntüsü... Dalgalı lifler (30dk- 4 saat)
- Miyokardiyal enfarktın ilk makroskopik görüntüsü... 4-12 saatte oluşan koyu beneklenme

Miyokard İnfarktüsünde Kalpte İzlenen Morfolojik Değişiklikler		
Zaman	Makroskopik	Mikroskopik
Reversibl Hasar		
0-30 dakika	Değişiklik yok	Değişiklik yok
İrreversibl Hasar		
1/2-4 saat	Değişiklik yok	Genellikle yok, enfarkt sınırında az sayıda dalgalı lif
4-12 saat	Koyu beneklenme (Ara sıra)	Erken koagülasyon nekrozu, ödem, hemoraji
12-24 saat	Koyu beneklenme	İlerleyen koagülasyon nekrozu, piknozis, hipereozinofili, erken nötrofil infiltrasyonu, sınırlarda kontraksiyon bant nekrozu
1-3 gün	Sarı-ten rengi benekli enfarkt alanı	Tamamen oluşmuş koagülasyon nekrozu, ağır nötrofil infiltrasyonu
3-7. gün	Hiperemik sınırlı santral san- kahve solukluk	Nötrofillerin ölmesi, makrofajların ölü hücreleri fagosite etmeye başlaması
7-10. gün	Tamamen sarı, yumuşak, büzüşük, sınırları çökük ve mor	Ölü hücrelerin fagositozunun belirginleşmesi, sınırlarda granülasyon dokusu
10-14 gün	Kırmızı-gri deprese alanlar	Yeni kan damarı ve kollajen birikimi ile birlikte iyi gelişmiş granülasyon dokusu
2-8 hafta	Sert gri-beyaz skar	Artmış kollajen oranı, azalmış hücresellik
2 aydan sonra	Komple gelişmiş skar	Dens kollajenöz skar

- MI'nın (miyokard enfarktüsü) en sık görülen komplikasyonu hangisidir... Aritmi
- MI'in en ölümcül komplikasyonu hangisidir... Miyokardiyal rüptür
- MI'daki perikardit ne tiptedir...Fibrinöz tipte
- MI'in geç dönem perikarditi hangisidir... Dressler sendromu
- Ani kardiyak ölümün en sık nedeni nedir...İskemik kalp hastalıkları

SORULAR

150. Koroner arter ateroskerozu olan bir hastada tıkaçıcı trombüs oluşursa aşağıdaki koroner sendromlardan hangisi gelişir?

- A) Akut transmural miyokardiyal enfarkt
- B) Stabil olmayan angina
- C) Prinzmetal varyant angina
- D) Akut subendokardiyal miyokard iskemisi
- E) Kronik iskemik kalp hastalığı

Doğru cevap: A

151. Miyokard enfarktüsünde histopatolojide erken koagülasyon nekrozu ne zaman ortaya çıkar?

- A) İlk 30 dakika
- B) 4-12 saat
- C) 12-24 saat
- D) 4-7. günler
- E) 2. ay

Doğru cevap: B

152. Akut miyokard enfarktüsünün 12-24 saatinde baskın olarak görülen morfolojik bulgu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) PMNL infiltrasyonu
- B) Hemosiderin yüklü makrofaj
- C) Anitschkow hücreleri
- D) Fibrozis
- E) Mitokondride şişme

Doğru cevap: A

153. Miyokard infarktüsünün en sık görülen komplikasyonu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Aritmi
- B) Perikardit
- C) Ventriküler rüptür
- D) Ventriküler anevrizma
- E) Mural trombüs-sistemik tromboembolizm

Doğru cevap: A

154. Aşağıdakilerden hangisi miyokard enfarktüsünde görülen komplikasyonlardan biri değildir?

- A) Miyokardiyal rüptür
- B) Ventriküler anevrizma

Temel Bilimler 80. soru
Tusdata Patoloji Hızlı Tekrar Kampı 1.
Fasikül Sayfa 039

41. KALP KAPAK VE ENDOKARD HASTALIKLARI

- ARA (Akut romatizmal ateş) mikroskopik bulguları nelerdir...
 - Aschoff cisimcikleri
 - Anitschkow hücreleri (şişkin, tombul makrofajlar)
- Romatizmal ateş makroskopik bulguları nelerdir...
 - Tereyağlı ekmek görüntüsü
 - Verrüköz endokardit
 - Mac Callum plakları
 - Balık ağzı deformitesi
- Kalp kapaklarının kapanması boyunca uzanan küçük şişimsi vejetasyonlar hangi hastalıkta görülür... ARA
- ARA'nın en sık tuttuğu kapak hangisidir... Mitral kapak. Erken dönemde yetmezlik, geç dönemde stenoz yapar.
- ARA'nın en sık ölüm nedeni nedir...Miyokardit
- Mitral stenozun en sık nedeni nedir...Romatizmal kalp hastalığı
- İzole aortik stenozun en sık rastlanan nedeni... Kalsifik aort stenozu

İLGİLİ NOTLAR