

Orijinal Soru: Klinik Bilimler 218

218. Altmış yaşındaki erkek hasta; yaklaşık üç aydır 100 metre yürümekle baldırında ağrı olduğunu, dinlenmekle geçtiğini ve tekrar aynı mesafeyi yürüyebildiğini, ağrının pozisyonla bir ilgisi olmadığını ifade ediyor.

Bu hasta için en olası tanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) L4-L5 seviyesinde fıtık oluşumu
- B) Kronik venöz yetmezlik
- C) Periferik arter hastalığı
- D) Akut derin ven trombozu
- E) Lenfanjit

Doğru Cevap: C

HIZLI TEKRAR NOTLARIMIZDAN REFERANSLAR

İLGİLİ NOTLAR

72

TUS HAZIRLIK MERKEZLERİ



Akut Ekstremitte İskemisinin Sınıflaması					
Kategori	Tanımlama/ prognoz	His kaybı	Kas güçsüzlüğü	Arteriyel doppler bulgusu	Venöz doppler bulgusu
I. CANLI	Acil tehdit değil	Yok	Yok	Duyulabilir	Duyulabilir
IIa. Sınırdaki TEHDİT	Acil tedavi ile kurtarılabilir	Minimal (ayak parmakları) veya yok	Yok	Duyulamaz (sıklıkla)	Duyulabilir
IIb. Ciddi TEHDİT	Acil revaskülarizasyon ile kurtarılabilir	Ayak parmaklarından daha yaygın ve istirahat ağrısı ile beraber	Hafif, orta	Duyulamaz (genellikle)	Duyulabilir
III. GERİ DÖNÜŞÜMSÜZ	Major doku kaybı veya kalıcı sinir hasarı kaçınılmaz	Derin, anestezik	Derin, paralizi (rigor)	Duyulamaz	Duyulamaz

- Akut arter tıkanıklığında en sık tutulan bölgeler(sırasıyla)... Alt ekstremitte (iliyak, femoral, popliteal), serebral dolaşım, üst ekstremitte, visseral arterler
 - Akut arteriyel tıkanıklıkta 6P bulgusu... Pain(ağrı), pallor(solukluk), polar(soğukluk), pulselessness(nabızsızlık), paresthesia(motor bozukluk), parasthesia(his bozukluğu)
 - Akut arteriyel iskemisinin acil tanısı için seçilecek yöntem... BT anjiyografi
 - Akut arteriyel iskemisinin tanısında altın standart yöntem... Anjiyografi
- "Akut Ekstremitte İskemisinin Sınıflaması" başlıklı tabloya bakınız.

- Ateromatöz embolizasyonun ana risk faktörü... Torasik veya abdominal aortanın aterosklerozu
- Ateromatöz embolizasyonun en sık sebebi... Endovasküler girişimler
- Ateroembolizmin cilt tutulumunda görülen bulgular... Livedo retikularis ve mavi ayak sendromu

Klinik Bilimler 218. soru
Tusdata Küçük Stajlar Hızlı Tekrar
Notu 1. Fasikül Sayfa 072

- Alt ekstremitenin kronik tıkanıcı arter hastalığının diğer adı... Periferik arter hastalığı(PAH)
- PAH'in en sık görülen nedeni... Ateroskleroz
- PAH'ta en sık tutulan arter... Yüzeysel femoral arter
- PAH'in en sık semptomu... İntermittan kladikasyon
- Egzersizle ortaya çıkan ve dinlenmekle rahatlayan, tekrarlayıcı bacak ağrısı ile karakterize klinik durum... İntermittan kladikasyon(IK)
- İK'nun en sık kendini gösterme şikayeti... Baldır ağrısı
- PAH tanısında kullanılan yöntem... Ayak bileği brakial indeks(ABI)
- 40 yaşından büyük kişilerde PAH'dan şüphelenmek için ölçülmesi gereken ABI değeri... <0.9
- PAH tanısında altın standart yöntem... İnvaziv arteriyografi
- Ekstremitte iskemisinde amputasyon riskini değerlendirmek için kullanılan skorlama... WIFI skoru
- WIFI skorunun bileşenleri... Yara(Wound), iske mi(I schemia), ayak enfeksiyonu(Foot Infection)

Akut Arteriyel Tıkanıklık Ayırıcı Tanısı			
BOZUKLUK	NEDEN	BELİRTİLER/ BULGULAR	TEDAVİ
Trombüs	Ateroskleroz veya bypass greft trombozu	İntermittan: kladikasyon	Medikal/Cerrahi
Emboli	Kardiyak kaynaklar; atriyal fibrilasyon, romatizmal kalp hastalığı, mekanik kapaklar, post MI trombüs	Ani başlangıçlı bölgesel arteriyel belirtiler	Önleyici antikoagülasyon, embolektomi
Kateterizasyonun komplikasyonu (Brakial/ Femoral)	Standart anjiyoplasti, anjiyografi veya arteriyel delinme (Örn. Kan gazı alma) sırasında olabilir	Büyüyen hematom, ağrı, is ve nabız değişiklikleri	Konservatif tedavi/cerrahi tedavi
Çöp Ayak veya Mavi ayak başpamağı sendromu	Kolesterol/ trombosit agregre emboli	Ayakta belirgin bir bölgenin ağrılı siyanotik renk değişikliği, ağrının geri kalması sıcak ve dorsalis pedis nabızı açık	Konservatif tedavi

Bu soru hakkında daha fazla referansımızı görmek için www.tusdata.com'u ziyaret ediniz.