

Pulmoner Emboli Nedir? Tanı ve Antikoagölasyon

Çalışma Kağıdı

Pulmoner emboli, akciğerlere giden kan akışının bir veya daha fazla pulmoner arterde pıhtı ile tıkanmasıdır. Tanısı klinik şüphe, D-dimer testi, görüntüleme yöntemleri (BT anjiyografi) ve antikoagölasyon tedavisi ile yönetilir.

Sorular

1. Aşağıdakilerden hangisi Pulmoner Emboli'nin tipik bir semptomu DEĞİLDİR?

- A) Ani nefes darlığı
- B) Göğüs ağrısı
- C) Öksürükle kan gelmesi
- D) Karın ağrısı

2. Pulmoner Emboli tanısında D-dimer testi ne zaman kullanılır?

- A) Kesin tanı koymak için
- B) Düşük olasılıklı hastalarda PE'yi dışlamak için
- C) Yüksek riskli hastalarda tedaviye başlamak için
- D) Trombolitik tedaviye karar vermek için

3. Pulmoner Emboli tedavisinde kullanılan antikoagöl ilaçlara örnek veriniz.

- A) Aspirin
- B) Warfarin
- C) Parasetamol
- D) İbuprofen

4. Pulmoner Emboli'de Hangi Klinik Bulgular Önemlidir?

5. Pulmoner Emboli Tanısında Kullanılan Görüntüleme Yöntemleri Nelerdir?

6. Pulmoner Emboli Tedavisinde Antikoagölasyonun Rolü Nedir?

7. Tanımla: Pulmoner Emboli (PE) nedir?

8. Tanımla: PE'de en sık görülen semptom nedir?

9. Tanımla: PE tanısında ilk tercih edilen görüntüleme yöntemi hangisidir?

Cevap Anahtarı

1. D) Karın ağrısı — Karın ağrısı PE'nin tipik bir semptomu değildir, ancak nadiren görülebilir. Ani nefes darlığı, göğüs ağrısı ve hemoptizi en sık görülen semptomlardır.
2. B) Düşük olasılıklı hastalarda PE'yi dışlamak için — D-dimer testi, özellikle düşük PE olasılığı olan hastalarda, PE'yi dışlamak için kullanılır. Yüksek D-dimer değeri PE'yi düşündürür ancak tek başına tanı koydurucu değildir.
3. B) Warfarin — Warfarin, heparin ve yeni oral antikoagülanlar (NOAK'lar) PE tedavisinde kullanılan başlıca antikoagülan ilaçlardır. Aspirin ve ibuprofen antiplatelet ilaçlardır, parasetamol ise ağrı kesicidir.
4. 1. Ani başlayan nefes darlığı 2. Göğüs ağrısı (özellikle derin nefesle artan) 3. Hemoptizi (kanlı balgam) 4. Taşikardi (hızlı kalp atışı) 5. Hipoksi (kanda düşük oksijen seviyesi)
5. 1. Bilgisayarlı Tomografi Pulmoner Anjiyografi (BTPA): En sık kullanılan ve en duyarlı yöntemdir. 2. Pulmoner Anjiyografi: Altın standart kabul edilmekle birlikte invazivdir. 3. Akciğer Sintigrafisi: BTPA'nın kontrendike olduğu durumlarda kullanılır.
6. 1. Pıhtının büyümesini engellemek 2. Yeni pıhtı oluşumunu önlemek 3. Vücudun kendi pıhtı eritme mekanizmasını desteklemek 4. Rekanalizasyonu (damarın yeniden açılmasını) kolaylaştırmak
7. Akciğer atardamarlarında pıhtı ile tıkanma durumudur.
8. Ani başlayan nefes darlığı.
9. Bilgisayarlı Tomografi Pulmoner Anjiyografi (BTPA).

Bounlu

Tüm kartlar, adım adım çözümler ve AI hoca desteği Notek uygulamasında.
Sınav tarihlerini Promy otomatik hatırlatıcıya çevirir.