

İlaç Etkileşimleri ve Kontrendikasyonlar Nedir?

Çalışma Kağıdı

İlaç etkileşimleri, bir ilacın başka bir ilaç, yiyecek veya vücutla olan etkileşimini; kontrendikasyonlar ise bir ilacın belirli bir hastada kullanımının sakıncalı veya tehlikeli olduğu durumları ifade eder.

Sorular

1. Aşağıdakilerden hangisi ilaç etkileşiminin bir türü DEĞİLDİR?

- A) Farmakodinamik etkileşim
- B) Farmakokinetik etkileşim
- C) İlaç-besin etkileşimi
- D) Terapötik doz ayarlaması

2. Kullanımı belirli bir hastalığı olan kişilerde sakıncalı olan ilaçlara ne ad verilir?

- A) Sinerjistik ilaç
- B) Antagonist ilaç
- C) Kontrendike ilaç
- D) Teratojenik ilaç

3. Bir ilacın emilimini azaltan bir yiyecek ile birlikte alınması hangi tür etkileşime örnektir?

- A) Farmakodinamik
- B) Farmakokinetik
- C) İlaç-ilaç
- D) İlaç-hastalık

4. Bir hastanın kullandığı kan sulandırıcı (örneğin Warfarin) ile birlikte K vitamini içeren yeşil yapraklı sebzelerin tüketimi arasında nasıl bir etkileşim olabilir?

5. Astım hastasında beta-bloker (örneğin Metoprolol) kullanımının kontrendikasyonları nelerdir?

6. Grapefruit suyu ile bazı statinlerin (kolesterol düşürücü ilaçlar) etkileşimi nasıldır?

7. Tanımla: İlaç Etkileşimi Nedir?

8. Tanımla: Kontrendikasyon Nedir?

9. Tanımla: Farmakodinamik Etkileşim

Cevap Anahtarı

1. D) Terapötik doz ayarlaması — Terapötik doz ayarlaması, etkileşimlerin yönetimi için yapılan bir işlem olup, etkileşimin kendisi değildir.
2. C) Kontrendike ilaç — Kontrendike ilaç, kullanımı belirli durumlarda veya hastalıklarda sakıncalı olan ilaçtır.
3. B) Farmakokinetik — İlacın vücuttaki emilimini etkileyen durumlar farmakokinetik etkileşimlerdir.
4. K vitamini, Warfarin'in etkisini azaltarak pıhtılaşma riskini artırabilir. Hemşire, hastayı bu besinlerden aşırı kaçınmaması ve doktoruyla görüşmesi konusunda bilgilendirmelidir.
5. Beta-blokerler, hava yollarında daralmaya neden olabileceğinden astım hastalarında bronkospazmı tetikleyebilir. Bu nedenle, astım hastalarında beta-bloker kullanımı genellikle kontrendikedir.
6. Grapefruit suyu, bazı statinlerin metabolizmasını engelleyerek kanda ilacın seviyesini tehlikeli derecede yükseltebilir. Bu durum, kas hasarı gibi yan etki riskini artırır.
7. Bir ilacın başka bir madde (ilaç, yiyecek, içecek) veya vücutla olan etkileşimi sonucu ilacın etki veya yan etkilerinde meydana gelen değişiklik.
8. Bir ilacın belirli bir durumda veya hastada kullanılmasının sakıncalı, uygunsuz veya tehlikeli olması durumu.
9. İki ilacın aynı reseptör üzerinde veya benzer fizyolojik sistemlerde etkileşerek etkilerinin artması veya azalması.

Bounlu

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