



## AMAÇ

Antibiyotiklerin gereksiz ve uygunsuz kullanımını önleyerek; antibiyotiklere direnç gelişimini, enfeksiyonları, istenmeyen yan etkileri ve gereksiz ekonomik kaybı en aza indirmektir.

## KAPSAM

Hastanemizde çalışan tüm hekimleri kapsar.

## UYGULAMA

Enfeksiyon düşünülen her hastadan antibiyotik başlamadan önce kültür-antibiyoqram yapılması için uygun örnek alınmalıdır.

1. Klinik, laboratuvar (lökositoz, CRP, sedimentasyon artışı vs.) ve radyolojik bulgular telkin ediyorsa hasta enfeksiyon açısından değerlendirilmeli, her ateş yüksekliğinde enfeksiyon düşünülerek antibiyotik başlanmamalıdır.
2. Kültürde üretilen bakterinin etken ya da kolonize olduğuna hastanın klinik ve laboratuvar bulguları eşliğinde karar verilmeli, etken olduğu düşünülüyorsa antibiyotik başlanmalıdır.
3. Enfeksiyon Hastalıkları Uzmanı (EHU) imzası gerektiren antibiyotikler için '**Antibiyotik Onay Formu**' doldurularak enfeksiyon hastalıkları uzmanından konsültasyon istenmelidir.
4. Toplum kökenli ve hastane kökenli pnömonilerde **Toraks Derneği Pnömoni Tanı ve Tedavi Uzlaşım Raporları** doğrultusunda ve hastanemizin mikrobiyolojik florası ile antibiyotik direnç paternleri göz önüne alınarak ampirik antibiyoterapi başlanmalıdır.
5. Enfeksiyon Kontrol Komitesi tarafından hastane enfeksiyonu etkenleri ve antibiyotik direnç oranları belli aralıklarla ilgili birimlere bildirilmelidir.
6. Antibiyotik Kontrol Komitesi hastanemiz antibiyotik direnç paternine göre bazı antibiyotiklerin kullanımını sınırlayabilir veya tercihen kullanımlarını önerebilir.
7. Operasyon öncesi profilaktik antibiyotik kullanımı konusunda '**Cerrahi Profilaksi Rehberi**' ne uygun hareket edilmelidir.

## Akılci İlaç ve Antibiyotik Kontrol Ekibi

Uzm. Dr. Ad Soyad - Sorumlu Enfeksiyon Hekimi

Op. Dr. Ad Soyad - Cerrahi Branş Hekimi

Ad Soyad - Sorumlu Ecz.

## İlgili Dokümanlar:

1. Antibiyotik Onay Formu
2. Cerrahi Profilaksidede Antibiyotiklerin Doğru Kullanım Oranı İndikatör Kartı