



# Uzman Kurallar

- Bir direnç mekanizmasının saptanması ile veya bir antibiyotik grubunun bir veya birkaç üyesine direnç /duyarlılık saptanması ile
- Bir türün (veya tür grubunun) geneli için, söz konusu antibiyotiklere duyarlılık veya direnci konusunda bir çıkarsama yapmak; bunun sonunda
- **o tür için sıklıkla tedavi başarısızlığı ile sonlanabilecek tedavi seçimlerden uzak durulması ile ilgili öneri yapmayı kapsamaktadır**
- Günümüzde henüz tartışmalı olan konularla ilgili yaklaşım önerileri de Uzman Kural olarak yer alır

# Tablolara nasıl bakalım?

- A. Bu kuralın klinik kanıt düzeyi yüksektir yani kuralın uygulanması hasta tedavi ve bakımında büyük olasılıkla yarar sağlayacaktır
- B. Kanıt zayıftır veya olgu sunumu veya deneysel veriye dayanmaktadır
- C. Klinik kanıt bulunmamaktadır, ancak mikrobiyolojik veriler bu kuralın uygulanmasının doğru olacağını düşündürmektedir.

# EUCAST aforizmaları (= özlü söz )

- Doğal direncin olduğu bir durumda antibiyotik duyarlılık testi yapılması hekimlerin, hastaların ve laboratuvar çalışanlarının zamanının boşa harcanmasıdır.
- **Uzman kurallar mutlak gerçeklik değildir, zamanla değişebilir**
- Bugün bir kısmı ele alınacak olan EUCAST tarama testleri, direnç durumunu elediği için duyarlılık öngörüsü (tahmini ) açısından güvenilir testlerdir
- [www.eucast.org/](http://www.eucast.org/) eucastnews