

## Oral Antibiyotiklerde Tadın Önemi

Sayın Editör,

Derginizin 2011 yılı 5. sayısında yayınlanan, Kara ve arkadaşlarının yazdıkları “Üst Solunum Yolu Enfeksiyonlarında Sık Kullanılan Oral Süspansiyon Antibiyotiklerin Önemli Bir Tercih Nedeni: Tat, Değerlendirmesi” (1) başlıklı makaleyi ilgiyle okuduk. Akut bakteriyel enfeksiyonların tedavisinde birçok değişik antibiyotik kullanılmaktadır. Antibiyotik seçiminde etkinlik, yan etkiler, maliyet gibi faktörlerin yanı sıra oral kullanımda, özellikle çocukluk çağında antibiyotiklerin tadı, kokusu, görüntüsü ve günlük kullanım sayısı oldukça önemli olmaktadır. Günümüzde pediatrik yaş grubunda en çok kullanılan oral antibiyotiklerden dördünün bu açıdan değerlendirilmesi, hem pratikte reçetelendirme konusunda yol gösterici olabilecek, hem de ilaç firmalarının da tat teknolojilerine daha fazla önem vermelerine yol açabilecektir.

Çalışmada çocuklardan ziyade ebeveynlerin antibiyotiklerin tadı, kokusu, görünümü hakkında yorum yapması, bu araştırmanın en eleştirilecek yönüdür. Bu konuda, araştırmacıların çocuklara gereksiz antibiyotik kullanıma hassasiyeti oldukça değerlidir, ancak yaşla beraber kişilerin tat, koku algıları değişebilmekte ve ebeveynlerin görüşü çocuklarını yansıtamayabilir. Ayrıca, tüm toplumu ilgilendiren bu tür çalışmalar için vaka sayısının azlığı da dikkati çekmektedir. Ancak yine de, bu konunun önemini vurgulanması açısından önemli bir çalışma olduğu kanaatindeyiz ve araştırmacıları tebrik ederiz.

Saygılarımızla

**Dr. Zafer Kurugöl**

**Dr. Levent Midyat**

Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı,  
İzmir, Türkiye

Tel: +90 232 390 10 05

E-posta: zafer.kurugol@ege.edu.tr

doi:10.5152/ced.2011.41

### Kaynaklar

1. Kara A, Parlakay AÖ, Cengiz AB, Mazman Dİ, Ceyhan M, Kara SS. Üst Solunum Yolu Enfeksiyonlarında Sık Kullanılan Oral Süspansiyon Antibiyotiklerin Önemli Bir Tercih Nedeni: Tat, Değerlendirmesi. *J Pediatr Inf* 2011; 5: 63-7. [\[CrossRef\]](#)

### Yazarın yanıtı

Sayın Editör,

Derginizin 2011 yılı 5. sayısında yayınlanan, “Üst Solunum Yolu Enfeksiyonlarında Sık Kullanılan Oral

Süspansiyon Antibiyotiklerin Önemli Bir Tercih Nedeni: Tat, Değerlendirmesi” başlıklı yazımız (1) ile ilgili olarak Dr. Kurugöl ve Dr. Midyat tarafından yapılan değerlendirme için öncelikle çok teşekkür ederiz. Biz, çalışma dizaynımızı yaparken, Sayın Kurugöl’ün de özellikle belirttiği gibi çocuklara gereksiz antimikrobiyal ajan kullanmama isteğimiz yatmaktadır. Antibiyotiği verdikten sonra çocuğun ilacı yutma olasılığı ve kısa süre içerisinde dört antimikrobiyal ajan alacak olması bizim tercihimizin ebeveynlerden yana olması üzerinde ki kararımızda etkili oldu. Çalışmayı planlarken, ebeveynlerin tercihlerin belirli oranda çocukların tercihleri ile uyumlu olabileceği düşüncesi ile hareket ettik. Ancak benzer bir çalışmayı, süspansiyon tedavisi alan, daha büyük yaş grubundaki çocuklarda yapmayı da planlamaktayız.

**Dr. Ateş Kara**

Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı, Enfeksiyon Hastalıkları Ünitesi, Hacettepe 06100, Ankara, Türkiye

Tel: +90 312 305 11 66

E-posta: ateskara@hacettepe.edu.tr

### Kaynaklar

1. Kara A, Parlakay AÖ, Cengiz AB, Mazman Dİ, Ceyhan M, Kara SS. Üst Solunum Yolu Enfeksiyonlarında Sık Kullanılan Oral Süspansiyon Antibiyotiklerin Önemli Bir Tercih Nedeni: Tat, Değerlendirmesi. *J Pediatr Inf* 2011; 5: 63-7.

## Çocukluk Çağında Bruselloz

Sayın Editör,

Çelebi ve arkadaşlarının (1) Çocuk Enfeksiyon Dergisi 2011 Haziran sayısında yayınlanan “Çocukluk Çağında Bruselloz” başlıklı araştırmalarını ilgi ve beğeniyle okudum. İncelenen 62 olguyla ülkemizden bildirilen en geniş çocukluk çağı bruselloz araştırmaları arasında üst sıralarda yerini aldığı görülmektedir. Makaleyi okurken dikkatimi çeken nokta “hastaların %22.6’sında ailede hayvancılık ve %32.3’ünde ailede bruselloz öyküsü” olmasıydı. Çocuklar genellikle bruselloza neden olabilecek enfekte süt ve süt ürünlerini aile ortamlarında tüketirler. Bu nedenle bir çocuğa bruselloz tanısı konulduğunda diğer aile bireylerinde tanı konulmuş veya konulmamış bruselloz olma olasılığı mantiken yüksektir.

2007 yılında yayınlanan 43 olguluk bruselloz serimizde yalnızca 4 hastanın öyküsünde aile bireylerinden birine daha önce bruselloz tanısı konulduğunu belirleyebildiğimizi kaydetmiştik. Ancak ulaşılabilen aile bireyleri belirtiler yönünden sorgulanıp, serolojik testler yapıldığında 19 hastanın ailelerinde başka bruselloz olguları saptanmıştı (2). Literatürde bir olguya bruselloz tanısı konulduğunda