

## Orofarengeal tularemi erken tanısı için su hijyeninin sorgulanması önemlidir

Sayın Editör,

2013 yılı 1. sayısında yayınlanan “Orofarengeal tularemi tedavisinde streptomisin kullanımına bağlı vestibülotoksisite gelişimi: Olgu sunumu” isimli makaleyi ilgi ile okuduk<sup>[1]</sup> ve bu konu ile ilgili olarak bir ekleme yapmak istedik.

Ülkemizde en sık görülen tularemi şekli orofarengeal tipidir ve ateş, farenjit, servikal lenfadenopati ile seyreder. Bildirimi zorunlu bir hastalıktır ve son yıllarda tularemi olgu sayısında artış görülmeye başlanmıştır.<sup>[2]</sup> Orofarengeal tularemi olgularında kuyu suyu veya dağ suyu içilmesi gibi kontamine su kullanımı gözlenmektedir<sup>[1,3]</sup> ve burada her iki olguya da ilk olarak beta-laktam antibiyotik başlanmıştır. *Francisella tularensis* beta laktamaz salgıladığından dolayı bu antibiyotiklere cevap alınamamıştır. Tedaviye cevap vermeyen inatçı üst solunum yolu enfeksiyonu olan olgular bize tekrar başvurabilmektedir. Bu hastalarda tularemi aklımıza gelmeli ve kontamine su (dağ, dere, sulama

kanalı, kuyu suyu gibi) kullanımını mutlaka sorgulanmalıdır. Sağlıklı su hijyeninin sağlanamadığı yörelerde tularemi erken tanısı için kontamine su kullanımı ilk sorulacak sorular arasında olmalıdır.

### Kaynaklar

- Özgüneş N, Yılmaz Karadağ F, Aksoy Demirci S, Arıbal FC. Orofarengeal tularemi tedavisinde streptomisin kullanımına bağlı vestibülotoksisite gelişimi: olgu sunumu. *Türk Aile Hek Derg* 2013;17:26-8.
- Engin A, Altuntaş EE, Cankorkmaz L ve ark. Sivas ilinde saptanan ilk tularemi salgını: 29 olgunun değerlendirilmesi. *Klinik Dergisi* 2011;24:17-23.
- Şarlık H, Arslan E, Sarı O ve ark. Dağ suyu içilmesi sonucu gelişen ve lenfadenopati etkeni olarak tularemi: olgu sunumu. *TAF Preventive Medicine Bulletin* 2012; 11:245-7.

Saygılarımızla,

Dr. Erol Arslan, Dr. Hakan Şarlık, Dr. Ömer Kurt,  
Dr. Mustafa Çakar, Dr. M. Fatih Bulucu

*Gülhane Askeri Tıp Akademisi İç Hastalıkları Bilim Dalı, Ankara.*

e-posta: drmustafacakar@gmail.com