



## Herpetik Blefarit

*Ergin Çiftçi<sup>1</sup>, Halil Özdemir<sup>1</sup>, Erdal İnce<sup>1</sup>*

<sup>1</sup> Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı, Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları Bilim Dalı, Ankara, Türkiye

On üç yaşında kız hasta, sağ göz kapağında ve dudakta kızarıklık ve kabarcıklar olması nedeniyle getirildi. Üç gün önce aynı bölgelerde kaşıntı başladığı, giderek deride kızarıklık ve içi sıvı dolu küçük kabarcıkların ortaya çıktığı öğrenildi. Hastanın sağ göz kapaklarında ve komşuluğunda eritemli zeminde grup yapmış veziküler deri lezyonları saptandı. Benzer lezyonlar üst dudağında da bulunuyordu. Hastanın yineleyen herpes labialis nedeniyle izlendiği öğrenildi.

Hastada klinik olarak herpetik blefarit düşünüldü. Eşlik eden herpes labialis de bulunan ve oral alımında güçlük bulunan hastaya intravenöz asiklovir 30 mg/kg/gün başlandı. Deri lezyonlarının bulunduğu bölgelere lokal asiklovir krem uygulandı. Hastanın izleminde lezyonları giderek kurudu. Oral alımı düzelen hasta tedavinin dördüncü gününde oral ve topikal asiklovir tedavisiyle taburcu edildi. Bir hafta sonra yapılan muayenesinde bütün lezyonları kurutlanmış olan hastanın tedavisi kesildi.

Herpes simpleks virüs tip 1, blefarit, konjunktivit ve keratit gibi göz enfeksiyonlarına neden olabilir. Bu enfeksiyonlara yine-

leyen herpes labialis eşlik edebilir. Hastalığın hafif biçimleri kendiliğinden de iyileşebilir. Primer veya yineleyen enfeksiyonlarda asiklovir tedavisi klinik iyileşmeye önemli oranda katkıda bulunur. Bağışıklık sisteminde sorun olmayan bireylerde gelişen yineleyen enfeksiyonlarda asiklovir ile kronik baskılayıcı tedavi faydalı olabilir.



**Yazışma Adresi / Correspondence Address:**

**Ergin Çiftçi**

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı,  
Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları Bilim Dalı, Ankara-Türkiye

**E-mail:** erginciftci@gmail.com

©Telif Hakkı 2017  
Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları Derneği -Makale metnine  
www.cocukenfeksiyon.org web sayfasından ulaşılabilir.

©Copyright 2017 by Pediatric  
Infectious Diseases Society -Available online at  
www.cocukenfeksiyon.org