



Kızıl

Scarlet Fever

Ergin Çiftçi¹(ID), Adem Karbuz²(ID)

¹ Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı, Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları Bilim Dalı, Ankara, Türkiye

² T.C. Sağlık Bakanlığı, Okmeydanı Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları Kliniği, İstanbul, Türkiye

Makale atfı: Çiftçi E, Karbuz A. Kızıl. J Pediatr Inf 2020;14(1):54.

On bir yaşında erkek hasta ateş, boğaz ağrısı ve döküntü yakınmasıyla getirildi. Hastanın beş gün önce ateş ve boğaz ağrısının başladığı, üç gün önce de deride kızarıklık şeklinde döküntüsünün ortaya çıktığı öğrenildi. Hastanın aksiller vücut sıcaklığı 38.2°C ölçüldü. Tonsillerde hiperemi, hipertrofi ve eksüda saptandı. Hastada kırmızı çilek dili görünümü vardı. Gövde ve ekstremitelerde yaygın eritematöz, zımpara kağıdı görünümünde döküntü vardı. Döküntü kıvrım bölgelerinde belirgindi fakat ağız çevresini tutmamıştı. Hastaya kızıl tanısı konuldu. Penisilin allerjisi öyküsü olan hastaya sefuroksim tedavisi başlandı. Boğaz kültüründe *Streptococcus pyogenes* üredi. İzlemede hastanın ateşi düştü, döküntüleri deskuamasyonla iyileşti. Sefuroksim tedavisi toplam 10 gün verildi.

Kızıl, A grubu beta-hemolitik streptokokların (*S. pyogenes*) neden olduğu çocuklarda sık görülen bir enfeksiyon hastalığıdır. Çocukluk çağında tipik olarak tonsillofarenjit, ateş ve karakteristik döküntülerle seyreder. Basmakla solan, çok küçük papüllerle birlikte deride zımpara kağıdı şeklini veren yaygın bir eritem görülür. Döküntü genellikle baş, boyun, kasık ve koltukaltı bölgelerinden başlar. Ardından döküntü hızla gövdeye, kollara

ve bacaklara yayılır. Yüzdeki kızarıklığa ağız çevresinde solgunluk ve çilek dili eşlik eder. Avuç içi ve ayak tabanında da genellikle döküntü olmaz. Döküntü en çok aksiller, antekübital ve inguinal bölgelerin cilt katlarında belirgindir (Pastia çizgileri). Uygun antibiyotik tedavisi ile prognoz iyidir.



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

Geliş Tarihi: 20.03.2020

Kabul Tarihi: 21.03.2020

Çevrimiçi Yayın Tarihi: 26.03.2020