



Yenidoğanda Mastit ve Meme Apsesi

Mastitis and Breast Abscess in a Newborn

Ergin Çiftçi¹ (iD), Hatice Kübra Konca¹ (iD), Esra Çakmak Taşkın¹ (iD), Gül Arga¹ (iD), Seval Özen¹ (iD), Fevziye Çoksüer¹ (iD), Halil Özdemir¹ (iD), Erdal İnce¹ (iD)

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

Makale atfı: Çiftçi E, Konca HK, Çakmak Taşkın E, Arga G, Özen S, Çoksüer F ve ark. Yenidoğanda mastit ve meme absesi. *J Pediatr Inf* 2020;14(2):100.

Otuz günlük kız, emmede azalma, huzursuzluk, sağ memede kızarıklık ve şişlik yakınması ile getirildi. Hastanın birkaç gün önce huzursuzluğunun başladığı, emmesinin azaldığı, iki gün önce de sağ memesinde kızarıklık ortaya çıktığı, memesinde giderek şişlik olduğu öğrenildi. Hastanın ateşi yoktu. Muayenesinde sağ meme çevresinde kızarıklık, ısı artışı ve yaklaşık 2 cm çapında fluktuasyon veren şişlik saptandı. Hastaya mastit ve meme absesi tanısı konuldu. İntravenöz ampisilin-sulbaktam tedavisi başlandı. Apse drenaj materyalinde gram-pozitif kok gözlemlendi, kültüründe *Staphylococcus aureus* üredi. Aynı etken, annenin ve bebeğin burun sürüntü kültürlerinde de saptandı ve her ikisine de buruna topikal mupirosin verildi. İzlemde hastanın mastit bulguları geriledi. Ampisilin-sulbaktam 10 gün, ardından dört gün boyunca oral amoksisilin-klavulanik asit verilerek tedavi tamamlandı.

Meme dokusunun enfeksiyonu olan mastit, yenidoğanlarda nadiren görülür. Çoğunlukla fizyolojik meme dokusu hipertrofinin aile bireyleri tarafından ovulması veya sıkılmasına bağlı olarak meydana gelir. Bu durum meme bölgesinde, cilt bütünlüğünün bozulması ve mikroorganizmanın cilt altı dokulara invazyonuna neden olur. Böylece mastit ve/veya meme absesi gelişir. Mastitte etkilenen memede şişlik, kızarıklık, ısı artışı en sık görülen klinik bulgulardır, nadiren meme başından akıntı

da gözlenebilir. Mastit apseye dönüşürse fluktuasyon veren kitle saptanabilir. Ultrasonografi, mastitin meme absesinden ayırımında ve tedaviyi yönlendirmede yardımcı olabilir. Yenidoğan mastitine en sık neden olan etken *S. aureus*'tur. Genellikle 10 ila 14 gün boyunca antibiyotik tedavisi vermek yeterlidir.



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: 26.06.2020

Kabul Tarihi: 27.06.2020

Çevrimiçi Yayın Tarihi: 04.08.2020

©Telif Hakkı 2020 Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları ve Bağışıklama Derneği.
Makale metnine www.cocukenfeksiyon.org web sayfasından ulaşılabilir.