

Pari Khalilova, Ergun Ergün, Murat Çakmak, Gülnur Göllü

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı

AMAÇ:

- Son zamanlarda internal traksiyon, uzun aralıklı (özofagus atrezisi) ÖA onarımı için popülerlik kazanmıştır.
- İzole uzun aralıklı ÖA onarımı için aşamalı torakoskopik internal traksiyon uygulanan ilk olgunun sunulması amaçlandı.



Resim 1

OLGU:

- Antenatal izole ÖA tanılı 2905 gr ve 36. gebelik haftasında doğan erkek bebekte (Resim 1) ayrıca interatriyal açıklık ve tiroid agenezisi mevcuttu. Postnatal 2. günde bronkoskopi ve her iki poşa torakoskopik diseksiyon uygulandı. İki polyester sütür ve klips, yeterli traksiyona sahip olacak kadar sıkı bir şekilde her iki uca yerleştirildi (Resim 2). Beş gün sonra ikinci torakoskopik yapıldı ancak uçlar hala anastomoz için çok gergindi. İkinci torakoskopiden yedi gün sonra yapılan üçüncü torakoskopide anastomoz yapılabildi (Resim 3,4).
- Takibinde ağır gastroözofageal reflü saptanan bebeğe laparoskopik fundoplikasyon uygulandı. Ameliyat sonrası 3. haftada taburcu edildi.



Resim 2



Resim 3



Resim 4

SONUÇ:

- Hastanın takiplerinde anastomoz kaçığı gözlenmedi. Ameliyat sonrası 3. haftada endoskopik balon dilatasyon uygulandı ve anastomoz seviyesinde hafif darlık görüldü, fundoplikasyon yapıldı. Bebeğin 14 aylık takibinde yutma ya da darlık sorunu gözlenmedi.
- Aşamalı torakoskopik internal traksiyon, uzun aralıklı izole ÖA'da günümüzde popüler olan bir girişimdir. Özofagus replasmanı girişimlerine göre öncelikle tercih edilebilir bir yöntem olarak tercih edilebilir.