

Çocuklarda Adneks Kisti Takibinin Yeniden Gözden Geçirilmesi

Reevaluation of Adnexal Cyst Management in Children

D Sevinç*, B Toker Kurtmen*, G Köylüoğlu**

*Tepecik Eğitim ve Araştırma Hastanesi Çocuk Cerrahisi Kliniği

**İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı

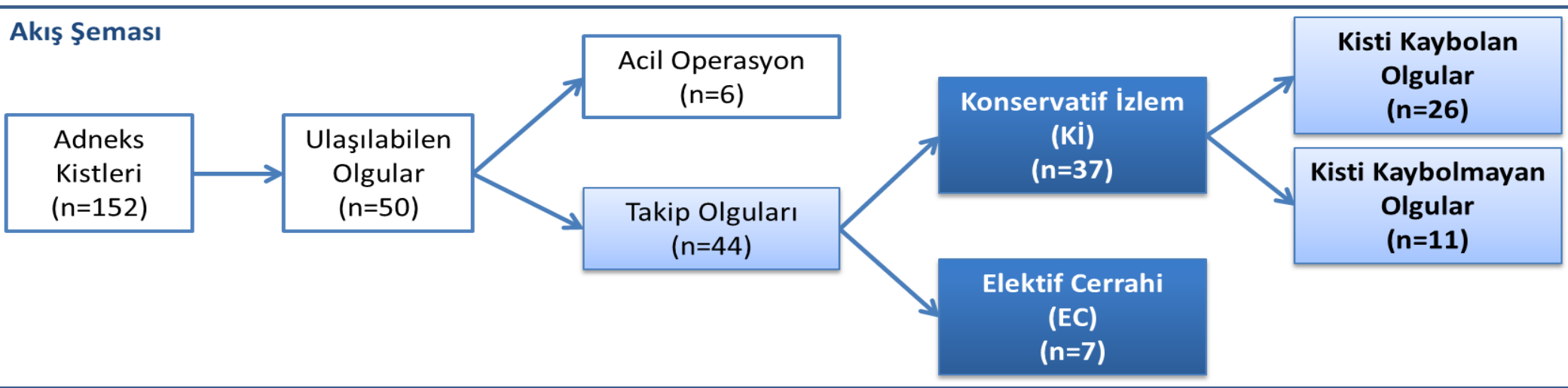
Amaç

Çocuklarda ovarian ve paraovarian kistlerin sonuçlarına ilişkin az sayıda çalışma mevcuttur ve mevcut öneriler yetişkin kılavuzlarına dayanmaktadır. Çalışmamızda kliniğimizde takip edilen adneks kistlerinin özelliklerini ortaya koymayı amaçladık.

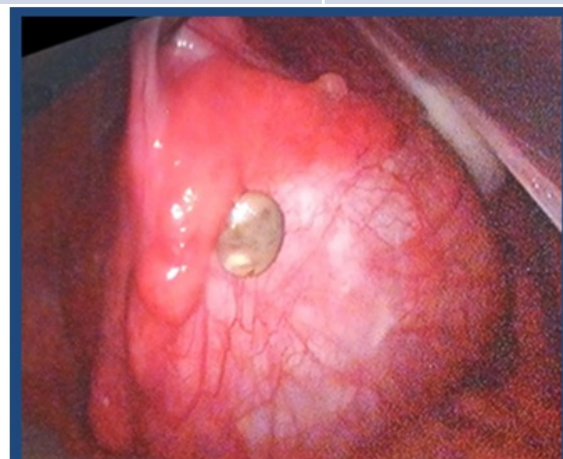
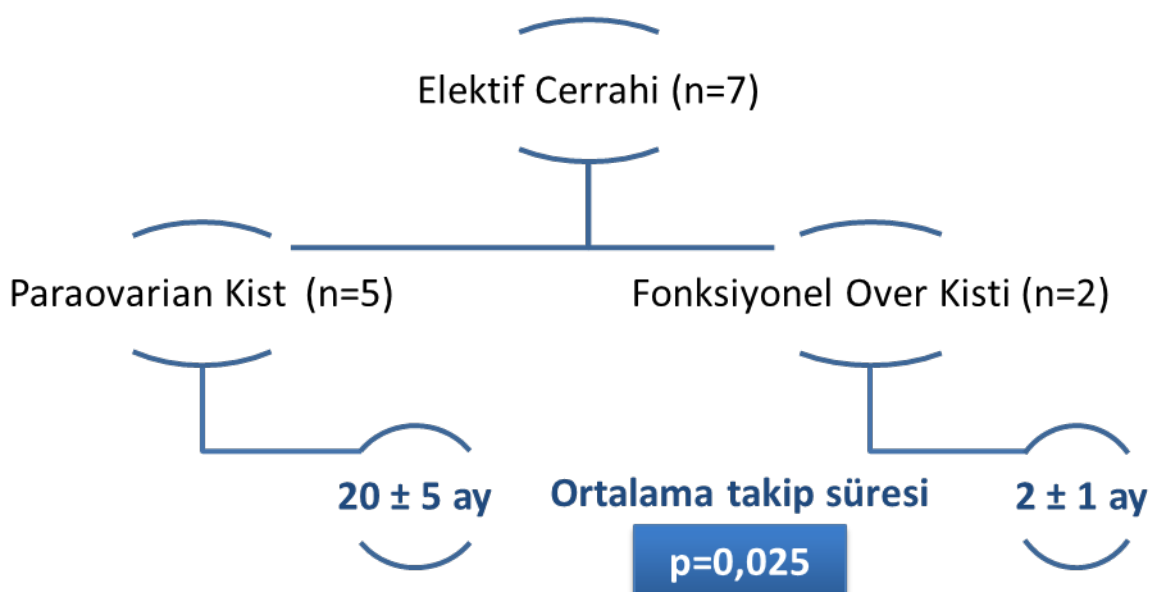
Yöntem

2020-2022 yılları arasında takip edilen ve telefonla ulaşılabilen adneks kistine sahip tüm hastalar çalışmaya dahil edildi. Olguların klinik bulguları, görüntüleme ve takip sonuçları karşılaştırıldı.

Bulgular



	Konservatif İzlem	Elektif Cerrahi	p
Ortalama yaş: Yıl	14,8 ± 1,8	14,8 ± 1,3	0,940
Klinik şikayet			
• Adet Düzensizliği	%35,1	%57,1	0,402
• Karın Ağrısı	%75,7	%85,7	1,000
• Polikistik Over Sendromu	%16,2	%14,3	1,000
USG özellikleri:			
• Ortalama Kist Boyutu: cm	4,4 ± 1,5	7,7 ± 1,7	<0,001
• Seröz Vasıflı Olması (yüzde)	%89,2	%100	1,000
• Septa Varlığı (yüzde)	%29,7	%14,3	0,653
Konservatif İzlem Grubu	Kisti Kaybolan Olgular	Kisti Kaybolmayan Olgular	p
USG'da Ortalama Kist Boyutu: cm	4,4 ± 1,9	4,3 ± 1,4	0,868
Oral Kontraseptif Kullanımı (yüzde)	9 (%34,6)	4 (%36,4)	1,000
Ortanca Takip Süresi: ay (Q1 – Q3)	23,5 (18 – 31)	31 (27,5 – 31)	0,033



Şekil. Elektif cerrahi uygulanan paratubal kist olgusu

Sonuç

Çalışmamızda adneks kistlerinde konservatif izlenen olgularda spontan regresyonun OKS kullanımı ya da kist boyutuyla ilişkisi olmadığı ve uzun takipte kaybolmayan kistlerde paraovarian kistlerin akılda tutulması gerektiği saptanmıştır.

Referanslar

- [1] Braungart S, Craigie RJ, Losty PD. Controversies in the management of ovarian tumours in prepubertal children — A BAPS and UK CCLG Surgeons Cancer Group National Survey. J Pediatr Surg [Internet]. 2018;53:2231–2234. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.jpedsurg.2017.11.068>.
- [2] Qazi SH, Jeelani SM, Dogar SA, et al. Approaches to the management of pediatric ovarian masses in the 21st century: Systematic review and meta-analysis. J Pediatr Surg [Internet]. 2020;55:357–368. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.jpedsurg.2019.09.003>.