

Çocukluk Çağında Nadir Akut Batın Olguları

Rare Cases of Acute Abdomen in Childhood

Hakan Aldemir¹, A. Güneş Karakurt²

SBÜ Antalya Eğitim Araştırma Hastanesi Çocuk Cerrahisi Kliniği¹, Afyonkarahisar Devlet Hastanesi Çocuk Cerrahisi Kliniği²
Antalya Education and Research Hospital Pediatric Surgery Department¹, Afyonkarahisar State Hospital Pediatric Surgery Department²

Amaç: Çocuklarda akut batın nedeni olan, ancak nadir karşılaşılan patolojilere dikkat çekmeyi amaçladık.

Yöntem ve Bulgular

2022-2024 tarihleri arasında akut batın nedeniyle ameliyat edilen ve nadir görülen patolojiler saptanan hastalar retrospektif olarak değerlendirildi. Ameliyat öncesi (AÖ) ve ameliyat sonrası (AS) tanılar karşılaştırıldı.

Akut batın tanısıyla ameliyat edilen toplam hasta sayısı 557 iken nadir karşılaşılan akut batın patolojilerinin sayısı 18 (% 3,2) olarak saptandı.

18 hastanın 12'si erkek, 6'sı kızdı. Yaşıları 2-17 yıl aralığında, yaş ortalaması 12,8 yıl idi.

AÖ tanıları apandisit (5), intestinal obstruksiyon (3), invaginasyon (2), omentum torsyonu (2), intestinal perforasyon (2), paraduodenal herni (2), over kisti (1), trikobezoar (1) olarak saptandı.

AÖ tanısı apandisit olan hastaların AS tanıları appendiksial mukosel (2) [iyi differansiyeli nöroendokrin tümör (1) ve overde musinöz kistadenom (1)], iyatrojenik rektum perforasyonu (1), hipereozinofilik sendrom (1), omental kist içine kanama (1) olarak bulundu.

AÖ tanısı intestinal obstruksiyon olan 3 hastada, AS tanıları Meckel divertikül invaginasyonu (1), intestinal pseudo-obstrüksiyon-kas hastalığı (1), mezo-divertiküler band ve meckel divertikülü (1) olarak bulundu.

AÖ tanısı invaginasyon olan 2 hastaya patoloji sonucu ile Peutz-Jeghers hastalığı tanısı konuldu. AÖ ultrasonografi ile ön tanısı over kisti olan hastada ileal mezenterik kist saptandı.

AÖ tanısı intestinal perforasyon olan iki hastada sigmoid perforasyon ve kolitis ülseroza (1), duodenal ülser perforasyonu (1) saptandı.

Omentum torsyonu (2), sol paraduodenal herni strangülasyonu (1), trikobezoar (1) hastalarının AÖ ve AS tanıları aynı olarak bulundu (Tablo I).

12 hastanın ameliyatına laparoskop ile başlanmış, 8 hastanın ameliyatı laparoskopik olarak tamamlanmıştır.

Aim: We aimed to draw attention to rare pathologies that cause acute abdomen in children.

Methods and Results

Patients who underwent surgery for acute abdomen between 2022 and 2024 and were diagnosed with rare pathologies were evaluated retrospectively. Preliminary diagnosis (PD) and definitive diagnosis (DD) were compared.

The total number of patients operated on with the diagnosis of acute abdomen was 557, and the number of rare acute abdominal pathologies was 18 (3.2%).

18 patients, 12 were boys and 6 were girls. Their ages ranged from 2 to 17 years, and the average age was 12.8 years.

PD were appendicitis (5), intestinal obstruction (3), intussusception (2), omental torsion (2), intestinal perforation (2), paraduodenal hernia (2), ovarian cyst (1), trichobezoar (1).

The DD of patients with PD as appendicitis were appendiceal mucocele (2) [well-differentiated neuroendocrine tumor (1) and ovary mucinous cystadenoma (1)], iatrogenic rectum perforation (1), hypereosinophilic syndrome (1), bleeding into the omental cyst (1).

In 3 patients with intestinal obstruction, DD were found to be Meckel diverticulum intussusception (1), intestinal pseudo-obstruction-muscle disease (1), mesodiverticular band and Meckel diverticulum (1).

Two patients whose PD was intussusception were diagnosed with Peutz Jeghers disease based on pathology results. An ileal mesenteric cyst was detected in the patient whose PD was ovarian cyst by preoperative ultrasonography.

In patients with PD of intestinal perforation, sigmoid perforation and colitis ulcerosa (1) and duodenal ulcer perforation (1) were detected.

The diagnoses of PD and DD were found to be the same in patients with omental torsion (2), left paraduodenal hernia strangulation (1), and trikobezoar (1) (Table I).

The surgery of 12 patients started with laparoscopy, and the surgery of 8 patients was completed laparoscopically.

Sonuç: Akut batın hastaları değerlendirilirken nadir görülen patolojilerinde akılda tutulması, uygun hastalarda laparoskopinin tercih edilmesi hastaların erken doğru tanı ve tedavisinde önemlidir.

Conclusions: During evaluation of acute abdomen patients, it is important to keep rare pathologies in mind and to prefer laparoscopy in appropriate patients for early, accurate diagnosis and treatment of patients.

yaş	cinsiyet	ön tanı	tanı
16	kadın	akut apandisit	appendiksial mukosel, iyi differansiyeli nöroendokrin tümör
16	kadın	akut apandisit	over musinöz kistadenom
16	erkek	akut apandisit	hipereozinofilik sendrom
16	erkek	akut apandisit	iatrogenik rektum perforasyonu
16	erkek	akut apandisit	omentum kist içine kanama, multiloküle peritoneal inküzyon kisti
16	erkek	intestinal obstruksiyon	intestinal pseudobstruksyon, kas hastalığı
16	erkek	intestinal obstruksiyon	mezo-divertiküler band, meckel divertikülü
16	erkek	intestinal obstruksiyon	meckel divertikül invaginasyonu
16	kadın	invaginasyon	ileoileal invaginasyon, peutz jeghers
16	erkek	invaginasyon	ileoileal invaginasyon, peutz jeghers
16	kadın	omentum torsyonu	omentum torsyonu
16	erkek	omentum torsyonu	omentum torsyonu
16	erkek	barsak perforasyonu, kolitis ülseroza	sigmoid perforasyon
16	erkek	duodenal ülser perforasyonu	duodenal ülser perforasyonu
16	erkek	sol paraduodenal herni, strangülasyon	sol paraduodenal herni, strangülasyon
16	erkek	paroduodenal herni	jejuno jejunal iki adet invaginasyon
16	kadın	over kisti	ileunda mesenterik kist
16	kadın	trikobezoar	trikobezoar

Tablo I: Bulguların yaş, cinsiyet, ön tanı ve tanı olarak değerlendirilmesi