

## PB-049

**Lichteinstein Hernioplasti Sonrası Akut Batın: Preperitoneal Lipom Nekrozu**

GÖKHAN DEMİRAL, MUHAMMED KADRİ ÇOLAKOĞU, SÜLEYMAN KALCAN

*Sağlık Bakanlığı Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Rize*

**Amaç:** Inguinal herni ameliyatı sonrası gözlenebilen erken komplikasyonlar arasında seroma, hematoma gelişmesi, nöralji, idrar retansiyonu ve yüzeysel enfeksiyonlar yer alır. Kliniğimizde inguinal herni tanısıyla opere edilen ve sonrasında gelişen akut batın bulguları sebebiyle yapılan eksplorasyonda preperitoneal lipom nekrozu tespit edilen bir olguyu sunmaktayız. **Olgu:** Kliniğimize sağ inguinal herni nedeniyle başvuran 45 yaşında erkek hastanın anamnezinde son iki yıldır sağ kasıkta zaman zaman ağrılı şişlik olduğu bilgisini aldık. Hastanın öz ve soygeçmişinde özellik yoktu. Yaptığımız muayenede sağ inguinal bölgede yaklaşık 4x4 cm'lik reduktabl herni tespit ettik. Yapılan hemogram ve biyokimyasal tetkiklerinde anormal bir bulguya rastlamadık. Hasta bu bulgularla operasyona alındı. Yapılan eksplorasyonda sağ indirek herni kesesi tespit edilerek Lichteinstein hernioplasti yapıldı. Hastanın postop 1. gün başlayan sağ kasık ağrısı nöralji olarak değerlendirilerek takip edildi. Postop 3. gün batında yaygın hassasiyet ile yürüyemeyecek düzeyde artan kasık ağrısı sebebiyle hasta reopere edildi. Inguinal bölgede yapılan eksplorasyonda anulus inguinalis profundus kısmından köken alan 1x1x1 cm'lik preperitoneal lipomatöz lezyonun konulan meşin kenarından protrüde olarak nekroza gittiği tespit edildi. Meş korunarak lipom eksizyonu yapıldı. Postoperatif 1. gün sorun gözlenmedi ve taburcu edildi.

## PB-055

**Sıra Dışı Yabancı Cisim Yutma: Olgu Sunumu**

EMİR NEKAY, MEHMET İLHAN, ALİ FUAT KAAAN GÖK, RECEP GÜLOĞLU, HAKAN YANAR, MUSTAFA KAYIHAN GÜNAY, CEMALETTİN ERTEKİN

*İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi, Genel Cerrahi Anabilim Dalı, İstanbul*

**Giriş:** Gastrointestinal sistemin yabancı cisimleri önemli bir morbidite ve mortalite nedeni olabilir. Psikiyatrik rahatsızlığı olmayan normal sağlıklı bireyin dişinin arasındaki yemek artığını çıkarmak için kullandığı çatalı yutması sonucu ameliyat edilen olguyu sunmayı amaçladık. **Olgu:** Çatal yutma sonucu acil cerrahiye başvuran 43 yaşında erkek hasta. Fizik muayenede epigastrik hassasiyeti saptanmadı. Laboratuvar tetkiklerinde WBC: 9200 ve CRP: 2 idi. Çekilen ADBG'sinde mide lokalizasyonunda yemek çatalı ile uyumlu görünüm saptandı. Çatal endoskopik çıkarılmaya uygun olmaması sebebiyle hasta ameliyata alındı. Yapılan mini laparotomi ile çatal mideden çıkarıldı. Ameliyat sonrası komplikasyonu olmayan hasta iki gün sonra sorunsuz taburcu edildi. **Tartışma ve Sonuç:** Yabancı cisim yutulması daha çok çocukluk çağında, yaşlı ve psikiyatrik rahatsızlığı olan erişkinlerde görülmektedir. Acile yabancı cisim yutma ile gelen hastaların yaklaşık %1'ne cerrahi girişim yapılmaktadır. Normal erişkinlerde sıra dışı yabancı cisim yutulması literatürde çok az sayıda olup günümüzde de bu ve benzeri vakaların olduğunu bilmekte yarar vardır.

## PB-049

**Acute Abdomen After Lichteinstein Hernioplasty: Necrosis of Preperitoneal Lipoma**

GÖKHAN DEMİRAL, MUHAMMED KADRİ ÇOLAKOĞU, SÜLEYMAN KALCAN

*Ministry of Health Recep Tayyip Erdoğan University Training and Research Hospital, Rize*

**Objective:** Seroma, hematoma, neuralgia, urine retention and superficial infections are among the early complications of inguinal hernia repair. An inguinal hernia patient was presented in this report that was reoperated for acute abdomen after inguinal hernia repair and necrosis of preperitoneal lipoma was detected on exploration. **Case:** A 45 years old male suffering occasionally with a painful swelling on his right groin for last two years was presented to our clinic. He was diagnosed as right inguinal hernia. There was not any abnormality on his anamnesis. A reducible right inguinal hernia of 4x4 cm in size was detected on physical examination. Complete blood count and biochemical analysis was within normal limits. Patient underwent surgery and Lichteinstein hernioplasty was performed for right hernia. A right groin pain was developed on 1<sup>st</sup> postoperative day and evaluated as neuralgia. The patient was reoperated due to increased pain with abdominal sensitivity and inability to walk on 3<sup>rd</sup> postoperative day. A 1x1x1 cm in size necrotised preperitoneal lipomatous lesion originated from the anulus inguinalis profundus and protruded through the mesh was identified on exploration. Necrotised lipoma was excised and mesh was remained. The patient was discharged postoperatively on 1<sup>st</sup> day.

## PB-055

**Swallowing Foreign Bodies: Case Report**

EMİR NEKAY, MEHMET İLHAN, ALİ FUAT KAAAN GÖK, RECEP GÜLOĞLU, HAKAN YANAR, MUSTAFA KAYIHAN GÜNAY, CEMALETTİN ERTEKİN

*Department of General Surgery, İstanbul University İstanbul Faculty of Medicine, İstanbul*

**Introduction:** Foreign bodies of the gastrointestinal tract can be a cause of significant morbidity and mortality. We aimed to present a case of a patients, the normal healthy individual without a psychiatric condition that swallow spoon when uses it to remove food deficiency between his teeth. **Case:** A 43-year-old male patient admitted to emergency surgery after spoon swallowing. No epigastric tenderness was detected on physical examination. Laboratory tests included WBC: 9200 and CRP: 2. In X-ray taken, gastric localization was found to be consistent with the food cracker. Because the spoon was not suitable for endoscopic removal, the patient was operated on. The patient was removed from the spoon with mini laparotomy. After 2 days, the patient was discharged without any complications. **Discussion and Conclusion:** Foreign body ingestion is more common in childhood, elderly and adults with psychiatric disorders. Approximately 1% of patients with foreign body swallowing are undergoing surgical intervention. Unusual foreign body ingestion in normal adults is very rare in the literature and it is useful to know that these and similar cases are still present.

# TURKISH JOURNAL of TRAUMA & EMERGENCY SURGERY

Ulusal Travma ve Acil Cerrahi Dergisi



**11. ULUSAL**  
**TRAVMA ve ACIL CERRAHİ**  
**KONGRESİ**

11<sup>TH</sup> NATIONAL  
CONGRESS ON TRAUMA AND EMERGENCY SURGERY

April 5-9, 2017 Cornelia Diamond Hotel, Belek, Antalya

**BİLDİRİ ÖZETLERİ / ABSTRACTS**

