

ve endoskopik stent uygulamasını karşılaştırmak ve özofagus perforasyonunda kendinden açılan tam kaplı metal stent tedavisinin güvenliğini ve etkinliğini değerlendirmek idi. **Gereç ve Yöntem:** 2010-2014 yılları arasında İstanbul Üniversitesi Travma ve Acil Cerrahi Bölümü'ne malignite dışı hastalıklara bağlı özofagus perforasyonu nedeniyle 11 hasta başvurdu. Demografik bilgileri, komorbiditeleri ve sonuçları geriye dönük olarak analiz edildi. **Bulgular:** 11 hastanın 5 tanesi kadındı. Ortalama yaş 65 idi. 5 hastada müdahale 24 saat içinde yapıldı. Cerrahi (C) ve Stent yerleştirilmesi (S) gruplarında sırasıyla 4 ve 6 hasta vardı. Hem stentleme hem de cerrahi uygulanan 1 hasta Hibrid (H) olarak isimlendirildi. Cerrahi grubundaki 4 hastanın 2'sinde perforasyon zamanı ve cerrahi uygulanması arasında 24 saatten daha fazla zaman vardı. Ortalama hastanede yatış süresi 53 gündü (14-85 gün). Stent yerleştirilmesi grubundaki 6 hastanın 3'ünde perforasyon zamanı ve stent uygulanması arasında 24 saatten daha fazla zaman vardı ve ortalama hastanede yatış zamanı 21 gündü (10-33 gün). Hibrid grupta perforasyon zamanı ve tedavi arasında 8 gün vardı ve hastanede yatış günü 45 gündü. Cerrahi grubunda bir hastaya ilaveten stent işlemi uygulandı. Stent migrasyonu görülmedi. Stent uygulaması grubundaki 6 hastanın stent çıkarılma işlemi başarılı ve komplikasyonsuzdu. Tüm stentler takılmasından 6-8 hafta sonra çıkarıldı. 3 grupta da hiç mortalite yoktu. **Tartışma ve Sonuç:** Sonuç olarak, özofagus perforasyonunda kendinden açılan tam kaplı metal stent uygulaması tedavisi malignite dışı durumlardaki özofagus perforasyonunda etkili bir seçenektir.

[SB - 9]

Üst Gastrointestinal Sistem Cerrahisi Sonrası Gelişen Anastomoz Kaçaklarında Tedavi Amaçlı Uygulanan Kendinden Genişleyen Kaplı Metal Stentlerin Güvenirliliği ve Etkinliği

ALİ FUAT KAN GÖK, NAİL ÖMEROV, MEHMET İLHAN, SÜLEYMAN BADEMLER, METİN KESKİN, FATİH YANAR, HAKAN TEOMAN YANAR, RECEP GÜLOĞLU, CEMALETTİN ERTEKİN, KAYIHAN GÜNAY

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

Amaç: Üst gastrointestinal sistem ameliyatı yapılan hastalarda anastomoz kaçakları hayatı tehdit edici düzeyde olabilir. Bu hastalarda ikinci sefer yapılan ameliyatların morbitidesi ve mortalitesi yüksek olmaktadır. Bu hastalarda anastomoz kaçakçı tedavisinde uygulanan kendinden genişleyen kaplı metal stentlerin uygulanması hayat kurtarıcı olabilir. Bu çalışmanın amacı üst gastrointestinal sistem cerrahisi yapılmış hastalarda anastomoz kaçaklarında uygulanan kendinden genişleyen metal stentlerin güvenirliliğini ve etkinliğini göstermektir. **Gereç ve Yöntem:** İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi Travma ve Acil Cerrahi biriminde Ocak 2013 - Haziran 2015 arasında üst gastrointestinal sistem ameliyatı sonrası anastomoz kaçakçı gelişen ve metal stent uygulanarak tedavi edilen 6 olgu retrospektif olarak değerlendirilmiştir. **Bulgular:** Olguların 4'ü kadın, 2 si erkektir. Medyan yaş 58 olarak saptandı. Olguların 2'sine (%33) mide tümörü cerrahisi, 1'ine hiatal herni nedeniyle Nissen Ameliyatı (%17), 3'üne (%50) morbid obezite nedeniyle yapılan sleeve gastrektomi yapıldığı saptandı. Anastomoz kaçakçı sonrası endoskopik stent uygulanmasını takiben ortalama yatış süresi 41 (30-84) gündür. Uygulanan stentlerde, stente bağlı komplikasyon (migrasyon-çıkartılmama) olmadığı saptandı. Stent uygulaması yapılan hastalarda mortalite saptanmadı. Uygulanan stentlerin tamamının 4-6 hafta sonra

endoskopik olarak çıkartıldığı tespit edildi. **Tartışma ve Sonuç:** Üst gastrointestinal sistem cerrahisi yapılmış olgularda anastomoz kaçakçı gelişmesi durumunda kendinden genişleyen metalik stentlerin tatbiki hastalara hayat kurtarıcı olmaktadır. Bu yöntemle ek cerrahi morbidite olmadan hastalar tedavi edilebilmektedir.

[SB - 10]

Akut Mezenter İskemi Vakalarının Retrospektif Olarak Değerlendirilmesi

SÜLEYMAN BADEMLER, İBRAHİM FETHİ AZAMAT, ABDULMUTTALİP BAYSAL, YİĞİT SOYTAŞ, MEHMET İLHAN, ALİ FUAT KAN GÖK, RECEP GÜLOĞLU, MEHMET KURTOĞLU

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

Amaç: Akut mezenter iskemisi (AMI) akut karına yol açan, prognozu kötü olan bir hastalıktır. AMI'nin tanısında son yıllardaki ilerlemelere rağmen mortalite oranları %50-70 civarındadır. Hastaların genellikle yaşlı olmaları ve ek hastalıkları bu oranların yüksek olmasında etkili olmaktadır. **Gereç ve Yöntem:** Çalışmada Ocak 2010- Temmuz 2015 tarihleri arasında İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi Acil Cerrahi birimine başvuran ve mezenter iskemisi saptanan 59 hastanın dosyaları retrospektif olarak incelendi. Yaş, cinsiyet, lökosit, CRP, laktat, INR değerleri, radyolojik bulgular, tedavi şekli, mortalite, morbidite, hastanede kalış süresi değerlendirildi. **Bulgular:** Hastaların 31(%53)'i erkek 27(%47)'si kadındı. Ortalama yaş 62(28-94) idi. Lökosit değerleri ortalama 18650, CRP 209, laktat 4,3, INR 1,54 idi. 43(%73) hasta fizik muayene labaratuvar ve bt bulgularına göre ameliyata alınırken 16 (%27) hastada konservatif kalınarak antitrombotik tedavi başlandı. 5(%8) hastaya tanısal laparoskopi, 32(%54) hastaya ince barsak rezeksiyonu, 16(%27) hastaya kolon rezeksiyonu, 6(%10) hastaya embolektomi yapıldı. 16 hastaya ikinci bakı yapıldı. Bu hastaların 7(%43)'sine iskemisi bulguları nedeniyle rezeksiyon yapıldı. 30(%51) hasta eks oldu. Ortalama hastanede yatış süresi 17,8 (1-133) gündü. **Tartışma ve Sonuç:** Hastalarımızın yaş ortalaması yüksekti ve birçoğunda başta kardiyak olmak üzere ek hastalıkları mevcuttu. Mortalite oranlarımız literatürle uyumlu saptandı. Sonuç olarak karın ağrısı olan lökosit değeri 15000 ve üzeri olan, kardiyak problemleri bulunan hastalar aksi ispat edilene kadar AMI olarak değerlendirilmeli, vakit kaybetmeden görüntüleme yöntemleri ile tanı konularak gerekli hallerde cerrahi uygulamalıdır.

[SB - 11]

Mezenter Ven Trombozu Vakalarında Klinik Deneyimimiz

SÜLEYMAN BADEMLER, İBRAHİM FETHİ AZAMAT, ABDULMUTTALİP BAYSAL, MEHMET İLHAN, ALİ FUAT KAN GÖK, RECEP GÜLOĞLU, MEHMET KURTOĞLU

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

Amaç: Mezenter ven trombozu, akut mezenter iskemisi olgularının yaklaşık %5-15'inden sorumlu olan ve nadir görülen bir durumdur. Bu çalışmanın amacı, 59 hastalık tecrübemizi paylaşmak ve mezenter ven trombozuna yaklaşımı tartışmaktır. **Gereç ve Yöntem:** Ocak 2010 ve Temmuz 2015 tarihleri arasında



10. ULUSAL TRAVMA ve ACIL CERRAHİ KONGRESİ

28 EKİM - 1 KASIM 2015
GLORIA KONGRE MERKEZİ ANTALYA

BİLDİRİ ÖZET KİTABI

