



Üst Gastro İntestinal Sistemde Tıkanıklığa Yol Açan Malign Kitle Nedeniyle Cerrahi Beslenme Enterostomisi Uygulanan Hastaların Analizi

Ümit Turan¹, Hüseyin Kılavuz¹,

¹Adana Şehir Eğitim Ve Araştırma Hastanesi Genel Cerrahi Kliniği

Amaç : Üst gastro intestinal sistemde tıkanıklığa yol açan malign kitle nedeniyle cerrahi olarak beslenme gastrostomisi veya jejunostomisi uygulanan hastaların postoperatif erken dönem morbidite ve mortalite sonuçlarını sunmayı amaçladık.

Yöntem : Ocak 2015-Ocak 2020 tarihleri arasında Adana Şehir Eğitim ve Araştırma Hastanesi Genel Cerrahi Kliniğinde, üst gastro intestinal sistem veya baş-boyun malign tümörleri nedeniyle oral alımı kısıtlanmış ve bu nedenle cerrahi olarak beslenme gastrostomisi-jejunostomisi ameliyatları uygulanan hastalar, hastane veri sistemi üzerinden retrospektif olarak incelendi. Sadece enteral beslenme amacıyla ameliyata alınan hastalar çalışmaya dahil edildi. Benign hastalıklar nedeniyle, endoskopik yöntemlerle(PEG, PEJ) ve asıl ameliyata ek olarak uygulanan beslenme enterostomili hastalar çalışma dışı bırakılmıştır. Çalışmaya dahil edilen hastaların klinikopatolojik parametreleri incelenmiştir.

Bulgular : Çalışmaya dahil edilen 31 hastanın 8(%25,8)'i kadın, 23(%74,2)'ü erkekti. Hastaların yaş ortalaması 59,45(±11,62) idi. 8(%25,8) hastada mide kanseri, 8(%25,8) hastada özefagus kanseri ve 15(%48,4) hastada baş-boyun kanseri mevcuttu. ASA (American Society of Anesthesiologists) sınıflandırmasına göre, 4(%12,9) hasta ASA-2, 17(%54,8) hasta ASA-3 ve 10(%32,3) hasta ASA-4 idi. Hastaların 14'üne beslenme jejunostomisi, 17'sine beslenme gastrostomisi operasyonu uygulandı . 10(%32,3) hastada postoperatif komplikasyon gözlemlendi. 6(%19,4) hastada pulmoner komplikasyonlar, 2(%6,5) hastada kardiyak komplikasyonlar ve 2(%6,5) hastada yara yeri enfeksiyonu mevcuttu. 7(%22,6) hastada postoperatif erken dönemde exitus görüldü. Hastaların hastanede yatış süresi ortalama 9,6±7,48 gündü.

Sonuç : Üst gastrointestinal sistemde tıkanıklık nedeniyle oral alımı kısıtlanan maligniteli hastalarda enteral nutrisyon açısından beslenme enterostomisinin önemi büyüktür. Cerrahi olarak yapılan beslenme enterostomi ameliyatları masum bir işlem olarak görülmesine rağmen bu hasta grubunda mortalitesinin yüksek olabileceği akılda bulundurulmalıdır.

Anahtar Kelimeler: Beslenme Gastrostomisi, Beslenme Jejunostomisi, Enteral Nutrisyon