

S-23

Hastanemiz Palyatif Bakım Merkezinde Uygulanan Peg İle İlgili Komplikasyonların Retrospektif Analizi

Osman Ekinci¹, Özlem Özger², Ayfer Dokuyucu², Ferhunde Dilek Subaşı¹

¹Sağlık Bilimleri Üniversitesi Haydarpaşa Numune Suam, Anestezi Ve Reanimasyon Kliniği, Palyatif Bakım Merkezi, İstanbul

²Sağlık Bilimleri Üniversitesi Haydarpaşa Numune Suam, Nutrisyon Destek Birimi, İstanbul

GİRİŞ: Palyatif bakım merkezimizde; hastaların beslenme sorunları, evde bakılabilir hale gelebilecek şekilde gereken tedavi ve girişimler uygulanarak hastanın kalan yaşamını daha huzurlu ve konforlu geçirmesini sağlayacak şekilde çözülmeye çalışılmaktadır. Buna bağlı olarak hastanın oral yolla beslenemeyeceği öngörülen durumlarda, 4 hafta süreyle nazogastrik tüple beslenmeden sonra endoskopik veya cerrahi olarak karın duvarından mideye beslenme tüpü yerleştirilmesi işlemi olan Perkütan Endoskopik Gastrostomi uygulanmaktadır.

AMAÇ: Çalışmamızda hastanemiz palyatif bakım merkezinde yatan, PEG açılan hastalarda işleme bağlı gelişen komplikasyonların neler olduğunu ve oranlarını tespit etmeyi amaçladık.

GEREÇ-YÖNTEM: 1 haziran 2018-31 mayıs 2019 tarihleri arasında hastanemiz palyatif bakım merkezinde yatan 543 hastadan PEG uygulanan 109 hasta çalışmaya dahil edildi. Hastaların demografik özellikleri, PEG yeri enfeksiyonu, PEG çıkması, PEG yeri akıntı-mama kaçağı, aspirasyon pnömonisi, PEG yerinde fistül gibi komplikasyonları nedeniyle geri gelen hastalar retrospektif olarak incelendi.

BULGULAR: Palyatif bakım merkezinde yatan 543 hastanın %20,07'sine PEG takılmıştır. Hastaların yaş ortalaması 77,51±14,94 olup % 66,97 si kadın %33,03 ü erkektir. Kalış süreleri 18,4±11,6 gündür. 109 hastanın 20'si (%18,34) PEG e bağlı komplikasyon sebebiyle hastanemize başvurmuş olup, 89(%81,66) hastadan PEG sebebiyle geri dönüş alınmamıştır.

SONUÇ: Palyatif bakım hastalarında PEG uygulamasından sonra gelişen en sık komplikasyon, PEG yeri enfeksiyonudur. Palyatif bakım hastalarına uygulanan PEG'de komplikasyon gelişme oranı palyatif bakım gerektirmeyen daha genç ayaktan hastalara uygulanan PEG e göre daha yüksektir (1). Bu nedenle; PEG ile taburcu edilen hastaların ve hasta yakınlarının PEG yeri bakımı ile ilgili eğitimleri büyük önem taşımaktadır. Ayrıca geç ve erken komplikasyonları belirlemek amacıyla başka çalışmalara da ihtiyaç vardır.

Anahtar Kelimeler: komplikasyon, palyatif, PEG



Tablo 1: PEG uygulanan hastalarda PEG’e bağlı gelişen komplikasyonlar ve oranları

	Hasta sayısı	Yüzdesi (%)
PEG yeri enfeksiyonu	9	45
PEG çıkması	4	20
PEG yeri akıntısı-mama kaçağı	4	20
Aspirasyon pnömonisi	2	10
PEG yeri yanında fistül oluşması	1	5
Toplam	20	100

