#### Proksimal ve distal malign bilier obstrüksiyonlarda endoskopik tedavi

##### Vildan TAŞKIN

 (İnönü Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Gastroenteroloji Anabilim Dalı, Malatya, Türkiye)

##### Servet SERBEST

 (Girilmedi)

##### Bülent YILDIRIM

 (Girilmedi)

##### Ramazan SARIL

 (Girilmedi)

##### Melih KARINCACIOĞLU

 (Girilmedi)

##### Murat ALADAĞ

 (Girilmedi)

##### Fatih HİLMİOĞLU

 (Girilmedi)

[Turkish Journal of Gastroenterology](https://app.trdizin.gov.tr/publication/journal/detail/T1RVMQ)

Yıl: 1998Cilt: 9Sayı: 4ISSN: 1300-4948 / 2148-5607Sayfa Aralığı: 326 - 330Metin Dili:Türkçe

26 2

* [Türkçe](https://app.trdizin.gov.tr/publication/paper/detail/TmpJeU9Uaz0#abstractTr)
* [İngilizce](https://app.trdizin.gov.tr/publication/paper/detail/TmpJeU9Uaz0#menu_0)

##### Proksimal ve distal malign bilier obstrüksiyonlarda endoskopik tedavi

Öz:Malign bilier darlık nedeniyle bilier stent yerleştirilen 25 olgunun sonuçları, stentin sarılığı iyileştirmedeki etkinliği, komplikasyon ve yaşam kalitesi açısından retrospektif olarak incelendi. Malign bilier darlıklı olguların hepsinde de stent palyatif amaçla yerleştirildi. Stentlerin büyük çoğunluğu endoskopik yerleştirildi. Tüm olgularda düz plastik stent kullanıldı. Stent yerleştirilmesinde başarılı olunan olguların 11 (% 84, 6)'inde sarılık iyileşti. Kolanjit (erken: 2 ve geç kolanjit: 5) 7 (% 53, 8) olguda, stent migrasyonu bir (% 4) olguda, papillotomi yerinden kanama bir (% 4) olguda, kolesistit bir (% 4) olguda ve plevral effüzyon bir (% 4) olguda gelişti. Ortalama survival 193 gündü. Proximal ve distal obstrüksiyonlu olgularda obstrüksiyonun iyileşmesi, komplikasyon oranı, ortalama yaşam süresi ve kalitesi açısından sonuçlar benzer olarak bulundu. Malign bilier obstrüksiyonlarda stent yerleştirilmesi palyasyonu sağlayabilir. Hem proksimal hemde distal obstrüksiyonlarda sonuçlar cesaret vericidir.

Anahtar Kelimeler:

Konu Alanı: Fen > Tıp > Cerrahi

Belge Türü:DergiMakale Türü:DiğerErişim Formatı:Erişime Açık