



Safra Kesesi Polipleri: Malignite Riskini Etkileyen Faktörler Nelerdir? Tek Merkez Deneyimi

Marlen Süleyman¹, Abdullah Şenlikci¹

Ankara Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Genel Cerrahi Kliniği

Özet

Amaç: Görüntüleme yöntemlerinin daha sık kullanmaya başlaması nedeniyle safra kesesi polibi tanısı konan hasta sayısı gün geçtikçe artmaktadır. Safra kesesi polibi nedeniyle kolesistektomi yapılan hastalarda malignite gözlenme olasılığı vardır. Bu çalışmada kliniğimizde safra kesesi polibi nedeniyle kolesistektomi yapılan olguları ve maligniteyi etkileyen faktörleri retrospektif olarak değerlendirmeyi amaçladık.

Materyal-Metod: Çalışmaya Ocak 2010-Aralık 2018 tarihleri arasında safra kesesi polibi nedeniyle kolesistektomi yapılan 48 hasta dahil edildi. Olgular yaş, cinsiyet, polip sayısı, polip büyüklüğü, safra kesesi taşı varlığı, kolesistit öyküsü, ameliyat şekli ve histopatoloji bulguları açısından değerlendirildi. Sonrasında hastalar patoloji sonucuna göre benign ve malign olgular olarak 2 grupta incelendi. Gruplar yaş, cinsiyet, polip boyutu, polip sayısı, safra kesesi taşı varlığı, kolesistit varlığı, HbsAg sonucuna göre karşılaştırıldı.

Sonuçlar: Kolesistektomi yapılan 2718 olgudan 48(%1,76)'i safra kesesi polibi nedeniyle yapıldı. Bunlardan 33 (68,75%)'ü kadın, 15(31,25%)'i erkekti. Ortalama yaş 57,58(35-91) idi. Histopatolojik bulgular değerlendirildiğinde 30 (62,5%) olguda kolesterol polibi, 8 (16,66%) olguda adenokarsinom, 3 (6,25%) olguda hiperplastik polip, 3 (6,25%) olguda adenomatöz polip, 2 (4,16%) olguda fibroepitelyal polip ve 2 (4,16%) olguda adenomyomatozis gözlemlendi. Patoloji sonucuna göre 2 gruba ayrıldığında malign grupta 8, benign grupta 40 hasta mevcuttu. Univariante analizde yaş ($p=0,001$) ve polip boyutu ($p=0,041$) açısından istatistiksel olarak anlamlı fark mevcuttu. Multivariate logistik regresyon analizi incelendiğinde yaş açısından istatistiksel olarak anlamlı fark mevcuttu ($p=0,039$). Multivariate logistik regresyon analizinde polip boyutu açısından istatistiksel olarak anlamlı fark saptanmadı ($p>0,05$). Yaş açısından cut-off değeri 69,5 olarak bulundu.

Sonuç: Safra kesesi poliplerinde en önemli sorun hangi hastaların ameliyat edileceğine karar vermektir. Bizim çalışmamız 70 yaş ve üzerindeki hastalarda safra kesesi polibinin malignite riskinin yüksek olduğunu göstermektedir.

Anahtar Kelimeler: Safra kesesi polibi, malignite, prediktif faktörler