



İntraabdominal Schwannomalar: tek merkez cerrahi deneyimi

Ahmet Gökhan Sarıtaş¹, Abdullah Ülkü¹, Uğur Topal¹, İsmail Cem Eray¹, Burak Yavuz¹, Atılğan Tolga Akçam¹, Figen Doran²,

¹Çukurova Üniversitesi Genel Cerrahi Abd

²Çukurova Üniversitesi Patoloji Abd

Amaç : İntraabdominal schwannomalar nadir görülen, iyi huylu tümörlerdir. Bu çalışmada intrabdominal yerleşimli Schwannomalarda klinik deneyimlerimizi sunmayı amaçladık.

Yöntem : 2011-2019 yılları arasında patolojik olarak kanıtlanmış intrabdominal schwannoması olan hastalar retrospektif olarak incelendi. Hastaların demografik ve klinik özellikleri tedavi yöntemleri, kısa ve uzun dönem sonuçları ve immünohistokimyasal özellikleri analiz edildi.

Bulgular : 4 ü kadın 3 erkek 7 hasta çalışmaya dahil edildi. Ortalama yaş 51,5(31-63). En sık klinik prezantasyon karın ağrısıydı % 57,1. Tümör yerleşimi n:2 mide, n:2 pelvik bölge, n:1 rektum, n:1 retropankreas n:1 sol jukstadrenal boşluktu. Tümör yerleşim yerlerine göre hastalara cerrahi tedavi planlandı. Ortalama hastanede yatış 11 gündü hiçbir hastada reoperasyon ve postoperatif mortalite gelişmedi. Postoperatif komplikasyon olarak yara yeri enfeksiyonu ve pankreatik fistül birer hastada görüldü. Hastaneye yeniden başvurular iki hastada anemi ve plevral efüzyon nedeniyle gerçekleşti. Tümör çapımız ortalama 6 cm (0,3-13). Tüm hastalar S 100 kuvvetli pozitif Mitoses/50 HPFs <2 Ki67 <%3 idi. Ortalama takip süremiz 60 ay . Güncel klinik durumları Beş hasta hastalıksız takip ediliyor 1 hasta nüks ile yaşıyor bir hasta kanser dışı sebeplerde exitus olmuştu.

Sonuç : İntraabdominal schwannomalar, en sık gastrotintestinal sistem içinde bulunan nadir tümörlerdir. Tercih edilen tedavi yöntemi komplet cerrahi rezeksiyondur. Bu tümörler çoğunlukla iyi huylu olduğu için hastaların uzun dönem prognozları iyidir. İntraabdominal kitlelerin ayırıcı tanısında schwannom akılda tutulmalıdır. Preoperatif tanı koyulması durumunda morbiditesi ve mortalitesi yüksek radikal rezeksiyonlardan kaçınılabilmektedir.

Anahtar Kelimeler: Batın içi kitle, Schwannoma, Cerrahi Rezeksiyon