

## Olgu Sunumu: Sebace Bez Karsinomu Kapakta Kitle: Şalazyon mu? Karsinom mu???

Ebru Toker (\*), Nur Acar (\*\*), Mehdi Ögüt (\*\*\*)

### ÖZET

**Amaç:** Sebace bez karsinomunda (SBK) klinik tanı, histopatolojik inceleme ve tedavi yöntemlerini vurgulamaktır.

**Hasta ve Yöntemler:** Bu çalışmada, kliniğimizde SBK tanısıyla opere edilen iki olgu sunulmaktadır. İlk olgu, 6 yıldan beri şalazyon tanısıyla 8 kez küretaj yapılmış olan, üst kapakta kitle şikayeti ile başvuran, 66 yaşında bayan hastaydı. İkinci olgu ise 1 yıldan beri alt kapakta kitlesi olan ve daha önce 1 kez şalazyon nedeniyle opere edilip cerrahi sonrası kitlede büyüme şikayetiyle kliniğimize başvuran 45 yaşında erkek hastaydı. Her iki olguya da SBK ön tanısı ile frozen biyopsi kontrolü altında geniş cerrahi rezeksiyon uygulandı. Birinci olguda üst kapaktaki geniş tam kat kapak defekti Cutler-Beard tekniği ile; ikinci olguda alt kapaktaki geniş tam kat kapak defekti ise komşu flep kaydırma yöntemiyle onarıldı.

**Bulgular:** Histopatolojik incelemede SBK'yla uyumlu bulgular izlendi. Cerrahi sonrasında her iki olguda da kozmetik olarak başarılı sonuçlar elde edildi. Dört yıl takip edilen birinci olguda nüks görülmezken, ikinci olguya yapılan konjunktiva biyopsisinde nüks görülmesi üzerine radyoterapi başlandı.

**Tartışma:** SBK, kapaktaki enflamatuvar ve enfeksiyöz iyi huylu lezyonlarla karışabilen, nadir görülen, invazif bir tümördür. Tekrarlayan şalazyon, tedaviye yanıt vermeyen tek taraflı kronik blefarokonjunktivit gibi durumlarda, SBK tanısı akılda tutulmalıdır.

**Anahtar Kelimeler:** Sebace bez karsinomu, şalazyon, tek taraflı blefarokonjunktivit

### SUMMARY

#### Sebaceous Gland Carcinoma Mass on the Eyelid: Chalazion or Carcinoma???

**Purpose:** To emphasize the clinical, histopathological features and treatment methods of sebaceous gland carcinoma (SGC).

**Patients and Methods:** In this study 2 cases operated for SGC are presented. First case was a 66-year-old lady presenting with a mass on the upper eyelid. She had been diagnosed clinically as chalazion for 6 years which had been drained 8 times. Second case was a 45-year-old man who had a mass on the lower eyelid which was present for one year. He had been operated once for chalazion. He presented to our clinic with a complaint of enlargement of the mass after the operation. With the prediagnosis of SGC. Both cases underwent wide resection of the tumor under frozen section monitoring. The wide full-thickness upper lid defect in the first case was

(\*) Yrd. Doç. Dr., Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Göz Hastalıkları A.B.D.

(\*\*) Asistan Dr., Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Göz Hastalıkları A.B.D.

(\*\*\*) Prof. Dr., Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Göz Hastalıkları A.B.D.

◆ Bu çalışma 33.Ulusal Oftalmoloji Kongresi'nde poster olarak sunulmuştur.

Mecmuaya Geliş Tarihi: 14.11.2000

Düzeltilmeden Geliş Tarihi: 24.12.2000

Kabul Tarihi: 22.05.2001