

Orbitanın İkincil Malign Tümörleri ve Tedavi Sonuçları

Hülya Gökmen Soysal (*), Hayyam Kıratlı (**)

ÖZET

Amaç: Orbitanın ikincil malign tümörlerinde, klinik bulgular, tedavi ve sonuçlarının değerlendirilmesi.

Gereç ve Yöntem: İkincil orbita tümörü tanısı ile tedavi ve kontrolleri yapılan 56 hastanın kayıtları retrospektif olarak incelendi. Olgular, histopatolojik tanıları, primer tümörün yerleşim yeri, klinik bulgular, uygulanan tedaviler ve sonuçları açısından değerlendirildi.

Bulgular: İkincil orbita tümörlerinin 44'ü (%78.6) göz kapaklarından, 6'sı (%10.7) konjonktivadan, 5'i (%8.9) sino-nazal bölgeden ve biri (%1.8) intrakranial bölgeden köken alıyordu. En sık orbita yayılımı yapan tümörler sırasıyla; göz kapağı bazal hücreli karsinomu, göz kapağı yassı hücreli karsinomu ve konjonktiva yassı hücreli karsinomu idi. Tedavide, çeşitli cerrahi yöntemler, radyoterapi ve sistemik kemoterapi uygulandı. 33 (%58.8) olguda ekzenterasyon ve/veya sinüzektomi yapıldı.

Sonuç: Orbitaya komşu yapıların tümörleri, erken dönemde genellikle kolay tedavi edilebilen tümörlerdir. Ancak, hastaların geç başvuruları, yetersiz tedavi ve izlem, orbita yayılımına yol açabilmektedir. Orbitaya komşu tümörlerde, görmeyi ve yaşamı tehdit eden komplikasyonların önlenmesi için, erken tanı ve yeterli tedavi amaçlanmalıdır.

Anahtar Kelimeler: İkincil orbita tümörü, ekzenterasyon

SUMMARY

Secondary Malignant Orbital Tumors and Treatment Results

Purpose: To study the clinical manifestations and treatment results of secondary malignant orbital tumors.

Material-Method: The records of 56 patients who were treated and followed with the diagnosis of secondary orbital tumor, were reviewed retrospectively. In all cases, the histopathologic diagnosis, localization of primary tumor, clinical manifestations and treatment results were evaluated.

Results: Secondary orbital tumors were originated from eyelids in 44 patients (78.6%), conjunctiva in 6 patients (10.7%), sino-nasal region in 5 patients (8.9%), and intracranial region in one patient (1.8%). The three most frequent tumors that invaded the orbit were; basal cell eyelid carcinoma, squamous cell eyelid carcinoma and squamous cell conjunctival carcinoma, respectively. Patients were treated with various surgical procedures, radiotherapy and systemic chemotherapy. Exenteration and/or sinusectomy was performed in 33 (58.8%) patients.

(*) Uzman Dr., SB Ankara Onkoloji Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Göz Hastalıkları Bölümü

(**) Doç. Dr., Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Göz Hastalıkları Anabilim Dalı, Oküler Onkoloji Birimi

Mecmuaya Geliş Tarihi: 12.12.2000

Düzeltilmeden Geliş Tarihi: 25.01.2001

Kabul Tarihi: 09.05.2001