

sinde sekonder glokom mevcuttu ve görme persepsiyon projeksiyon derecesine düşmüştü.

3. Tartışma :

Önceleri üç kardinal belirtiyile bilinen Behçet hastalığına zaman geçtikçe yeni semptomlar eklenmiştir. Bu gün birçok sistemi tuttuğu ve buna göre belirtiler verdiği bilinmektedir. Bunlar; sinir sistemi, solunum sistemi, eklemler, deri, kardiovasküler sistem, göz, gastroentestinal ve üriner sistem mukozaları gibi oluşumlardır.

Oküler belirtiler her iki gözde aynı anda başlayabilirse de, çoklukla önce bir gözde kendini belli eder. Genellikle ilk belirti hipopiyonla beraber bulunan akut bir ön üveitistir. Fakat göz belirtilerinin arka segmentten başlayabileceği de bildirilmiştir(1). Mesela makula ödemi, damarların trombozu, retina ve vitreus hemorajisiyle birlikte retina periflebitisi ve periarteritisi kaydedilen erken arka segment belirtilerindedir. Ön uvea reaksiyonu sebebiyle retinanın görülmesinin güçleştiği ve hatta imkânsızlaştığı da hatırlanırsa birçok vakada retinanın hastalığa iştirak etmesi ihtimali vardır. Enükleasyon yapılmış gözlerdeki patolojik incelemeler, retina ve optik diskin hastalığa iştirakının hemen değişmeyen bir bulgu olduğunu ortaya koymuştur

Trombo flebitis, nisbeten sık rastlanılan bir belirtidir. % 12-27 oranında görülür, ekseriya bacak venalarını tutar. Üst ve alt vena kava ve intrakranial venalarda görüldüğü gibi vena sentrali retinada da olabileceği gösterilmiştir(2). V.Sentralis retina trombozu ile hastalığın başlaması çok nadirdir. Kliniği-

mizde retina hemorajisiyle başlayan vakalar müşahade edilmiş olmakla beraber ilk belirtisi v.sentralis retina trombozu olan bir vakaya rastlanılmamıştı.

4. Summary

Generally Behçet disease starts with anterior uveal signs which dominate the clinical appearance. Evidences of uveitis of posterior segment, such as macular oedema, retinal and vitreous hemorrhages with periflebitis and periarteritis of retinal vessels may be seen along the course of disease. Although it is not infrequent, the occurrence of Behçet's disease with signs of uveitis of posterior segment, the occlusion of central retinal vein is very rare as being the first sign of disease. Author presents a case of Behçet's disease in a male aged 42, which started with the occlusion of central retinal vein of the right eye.

5 Literatür :

1. Sezer, N.: Amer. J. Opth., 36: 301, 1953.
2. Duke-Elder, S.: System of Ophthalmology, Ed. IX, London, Henry Kimpton, 358, 1966.