

olduğu bilincine varılarak hastalar takip edilmelidir. Bu sarkomun nadir fakat ciddi olduğu bilinerek hastalar yakın izlenmelidir. Son yıllarda dermatoloji ve romatoloji alanında sık kullanıma giren ve her geçen gün de sayısı artan bu biyolojik ve biyolojik dışı hastalık modifiye edici ajanları alan hastaların malignite yönünden takibinin daha sık yapılmasını önermekteyiz.

Onam Formu: Hastanın klinik bilgilerinin alınması ve yayınlanması için hastadan bilgilendirilmiş onam formu imzalı olarak alınmıştır.

Çıkar Çatışması Beyanı: Yazarlar çıkar çatışması olmadığını bildirmişlerdir.

Finansal Destek: Bu çalışma herhangi bir fon tarafından desteklenmemiştir.

Declaration of Conflict of Interests: The authors declare that they have no conflict of interest.

Financial Disclosure: No financial support was received.

KAYNAKLAR

1. Gümüştay Ö, Arslan Şen T, Alıcı Ö, et al. HIV Negatif Olguda Skrotal Kaposi Sarkomu. *Gaziosmanpaşa Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi*. 2015;7(3):241-5.
2. Czop BB, Wcisto LB, Kolanko M. İatrojenik Kaposi's sarcoma following therapy for rheumatoid arthritis. *Adc Dermatol Allergol*. 2016; XXXIII(2):149-51.
3. Lopez BE, Barrales CC, Rodriguez LS, Villaverde RR. İatrojenik Kaposi's Sarcoma succesfully treated with topical timolol. *Actas Dermosifiliorg*. 2020;111:176-8.
4. Baykal C, Atci T, Buyukbabani N, Kutlay A. The Spectrum of Underlying Causes of İatrojenik Kaposi's Sarcoma in a Large Series: A Retrospective Study. *Indian J Dermatol*. 2019;64(5):392-9.
5. Wetwittayakhlang P, Golovics AP, Afif W, Bessissow T, Lakatos PL. Tofacitinib-Associated İatrojenik Kaposi Sarcoma in a Patient With Ulcerative Colitis. *ACG Case Rep J*. 2021;8(11):e00678.

6. Mariappan A, Desai S, Locante A, et al. İatrojenik Kaposi Sarcoma Precipitated by Anti-Tumor Necrosis Factor-Alpha (Anti- TNF- α) Therapy. *Cureus*. 2021;13(2):e13384.
7. Papa V, Giustiniani MC, Lopetuso LR, Papa A, Human herpesvirus 8-associated colonic Kaposi's sarcoma during vedolizumab treatment in ulcerative colitis: a case report and review of the literature. *BMC Gastroenterol*. 2020;20:76.
8. Ajao SO, Jayasingam R, Shaaban H. İatrojenik Kaposi's sarcoma unmasked by Vedolizumab in a patient with ulcerative colitis and well-controlled human immunodeficiency virus: A case report. *Int J Crit Illn Inj Sci*. 2021;11:177-80.
9. Başak PY, Çetin ES, Yılmaz S, Akkaya VB. Diabetes Mellitus ve Psoriasisli Bir Olguda Microsporum audouinii'ye Bağlı Gelişen Tinea Korporis. *Türk Dermatoloji Dergisi*. 2009;3:47-9.
10. Gupta AK, Taborda P, Taborda V, et al. Epidemiology and prevalence of onychomycosis in HIV-positive individuals. *Int J Dermatol*. 2000;39:746-53.
11. Gupta AK, Konnikov N, MacDonald P, et al. Prevalence and epidemiology of toenail onychomycosis in diabetic subjects: a multicentre survey. *Br J Dermatol*. 1998;139:665-71.
12. Atalay C, Yılmaz KB, Karaman N, Altınok M. Klasik Kaposi Sarkomunda Tedavi. *Erciyes Tıp Dergisi*. 2007;29(2):128-31.
13. Ersoy Evans S, Şahin S. Kaposi Sarkomu. *Türkiye klinikleri J Int Med Sci*. 2007;3:22.
14. Brenner B, Rakowsky E, Katz A, et al. Tailoring treatment for classical Kaposi's sarcoma: comprehensive clinical guidelines. *Int J Oncol*. 1999;14:1097-02.
15. Özkoca D, Aşkın Ö, Serdaroğlu S. Kaposi sarcoma. *Dermatoz*. 2019;10(4):103-6.
16. Yayla ME, Şahin D, Torgutalp M, et al. Romatoid Artritli Hastalarda Tofacitinib: Tek Merkez Deneyimi Romatoid Artrit ve Tofacitinib. *Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Mecmuası*. 2020;73(1):20-5.