

ANOREKTAL MALIGN MELANOM*

Dr. Özden Vural**, Dr. Salim GÜNGÖR**, Dr. Dilek BİTİK**

** S.Ü.T.F. Patoloji Anabilim Dalı,

ÖZET

Primer anorektal malign melanom nadirdir. Anorektal tutulumun daha sık metastatik melanom olarak ortaya çıkması nedeniyle bu tanı dikkatle koyulmalıdır.

Bu olgu sunumunda, primer anorektal malign melanomu olan 56 yaşında bir hasta sunulmuş, literatür gözden geçirilmiştir.

Anahtar Kelimeler: Malign melanom, anus, rektum

SUMMARY

Anorectal Malign Melanoma

Primer anorectal malign melanoma is rare. This diagnosis should be made with caution because anorectal involvement is more frequently seen as a manifestation of metastatic melanoma.

In this case report, a 56 year-old patient had a primer anorectal malign melanoma is presented and literature is reviewed.

Key Words: Malign melanoma, anus, rectum.

GİRİŞ

Gastrointestinal sistem lokalizasyonlu primer malign melanomlar ender görülen tümörlerdir. Malign melanom, anorektal bölge tümörlerinin yaklaşık % 1'ini oluşturur (1,2,3,4). Primer rektal lezyon olarak ortaya çıkabilir. Anorektal sfinkterin hareketleri, başlangıçta tümörün proksimale doğru gelişimine yol açabilir (5).

OLGU SUNUMU

CD, 56 yaşında, bir aydan bu yana kabızlık, rektal kanama, ağrı ve 10 kg zayıflama yakınıması olan erkek hasta. Defekasyon olmadan da iç çamaşırlarına kan bulaşlığını görünce hastanemize başvurmuş. 12 yıl önce, peptik ülser perforasyonu nedeniyle midesinden ameliyat edilmiş. 5 ay önce inkomplet ven trombozu geçirmiştir. Kronik obstrüktif akciğer hastalığı ve hipertansiyonu nedeniyle ilaç kullanmayı sürdürür. Rektal tuşede, anal kanaldan 2 cm içerisinde, posterior duvarda yaklaşık 3x2x2 cm ölçülerinde lümene doğru kabarıklık yapmış, polipoid tümöral oluşum palpe

edildi. Rektoskopide anal mukoza ile rektum mukozası sınırlına oturmuş tümörde koyu kahverengi küçük odaklar görüldü. Alınan biopsi materyalinin histopatolojik incelemesinde tümörün malign melanom olduğu saptandı. Bunun üzerine, anal kanal dışında, başka bir yerde melanom olup olmadığını araştırılması için klinik ve laboratuvar incelemeleri yapıldı. Dermatolojik muayeneleri negatifti. Daha önce de deriden herhangi bir lezyon eksize edilmemiştir. Oftalmolojik incelemelerinde özellik yoktu. Karaciğer ve abdominal ultrason bulguları ile abdominal CT bulguları normaldi. Patolojik büyülüklükte lenf ganglionu görülmedi. Abdominoperineal rektum amputasyonu yapıldı. Ameliyat sırasında batın içi kitle veya metastaz görülmedi.

Ameliyat materyali, bir ucunda anüs bulunan 19 cm uzunluğunda kalın barsak segmentidir. Lümen açıldığından, anal mukozanın rektuma birleştiği yerde oturmuş, bulunduğu alanda anal mukozya itmiş ve rektuma doğru büyümüş 3x2x1.5 cm ölçülerinde, üzeri bir alanda ülsere mukoza ile örtülü polipoid tümör görüldü. Tümör, anüs dış kenarına 2,3 cm uzaklıktaydı.

* XI Ulusal Patoloji Sempozyumunda Poster olarak sunulmuştur.

Haberleşme Adresi: Dr. Özden VURAL, S.Ü.T.F. Patoloji Anabilim Dalı, KONYA.

Kesitleri gri-beyaz rekli olup, küçük siyah renkli alanlar içermekteydi (Resim 1). Üst cerrahi sınıra 1 cm uzaklıkta 0,5 cm çapında, yumuşak polipoid bir yapı daha vardı. Bu barsak segmenti yanında gönderilen 15 cm uzunluğunda diğer bir kalın barsak parçasında özellik görülmeye.

Anorektal polipoid tümörün mikroskopik incelemesinde, rektal mukozanın lamina propria'sında, yuvarlak, veziküler nukleusu, orta derecede belirgin nukleoluslu, eozinofilik sitoplazmali, yuvarlak yada oval şekilli, pleomorfik tümör hücreleri görüldü. Tümör hücrelerinde sıkça atipik mitoz izlendi. Bazı hücrelerin sitoplasmalarında siyah renkli pigment granülleri bulunuyordu (Resim 2). Tümör hücreleri lamina propria'yı doldurmuş, oluşturdukları kitle, yüzey epiteline baskı yapmıştır. Tümör hemen tamamen kalın barsak yüzey epители ile örtülü idi (Resim 3). Yüzey epители silindirik hücrelerden oluşmuştur ve aralarında

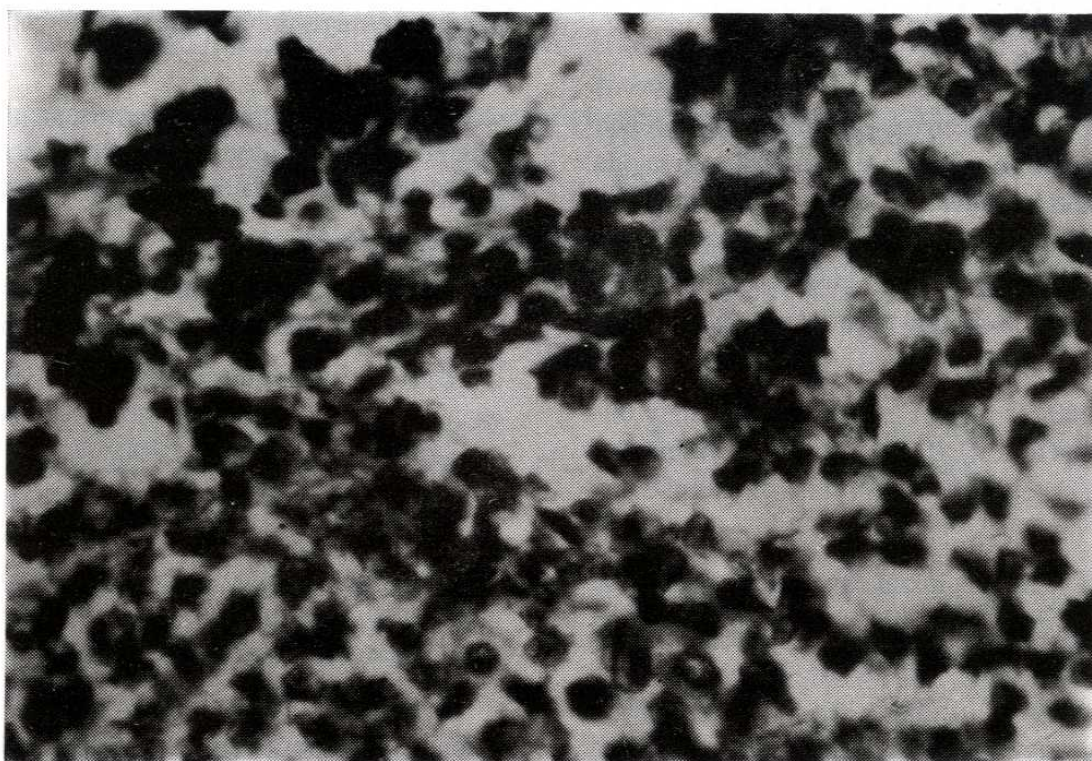
melanosit olduğunu düşündürecek hücreye rastlanmadı. Hiç bir kesitte kalınbarsak yüzey epiteri tümör tarafından invaze edilmemişti. Tümörün distal kısmından hazırlanan kesitlerde yüzey epiterinin tümörün sınırında değiştiği, çok sıralı bir hal aldığı geçiş bölgesi epiteri ile uyum gösterdiği dikkat çekenmektedir. Bu alanda tümörün mukozaya bitişik olduğu, mukozanın erozyone olduğu göze çarpmaktadır. Bazal membrana dik yerleşmiş, basal tabaka hücreleri arasında, çok sayıda sitoplazmaları pigmentle yüklü melanositler bulunmaktadır. Yüzey epiteri altında seyrek musinöz guddeler vardır.

Bu bulgularla tümör, rektumda yerleşmiş anorektal geçiş bölge mukozasından kaynak almış malign melanom olarak değerlendirilmiştir.

Postoperatif 4 aylık dönemde tümör nüksüne ilişkin bulgusu olmayan hasta, aralıklı kontrollerle izlenmektedir.



Resim 1. Anus ve rektum sınırında yerleşmiş, anal mukozayı iterek büyümüş polipoid tümöral kitle.



Resim 2. Tümör hücrelerinin sitoplazmalarında melanin pigmenti HEX400



Resim 3. Tümörün rektum mukozası altında görünümü HEX120.

TARTIŞMA

Anorektal malign melanom, anal bölge tümörlerinin % 1 ini oluşturur (1). Seyrek görülmelerinden dolayı deneyimler sınırlıdır. Bildirilen serilerde az sayıda hasta incelemiş, bunlar da uzun zaman içerisinde toplanmıştır. Bu nedenle orijini, insidansı, seks dağılımı, prognosu, en iyi tedavisi, nükslerinin sebepleri konusunda birbiri ile çelişen bildiriler yayınlanmaktadır (1).

En sık 50-60 yaşları arasında görüldüğü bildirmektedir. (1,2,3,4). Bizim hastamız 56 yaşındadır. Kadınlarda erkeklerde nazaran daha fazla rastlanır (1,3,4).

Hastalar genellikle rektal kanama semptomu ile hastaneye başvururlar. Konstipasyon, ağrı defekasyon da sık rastlanan belirtilerdir (1,3).

Tanı koyulduğunda tümör çapı genellikle 2-5 cm arasındadır. Hastaların yaklaşık % 10'unda tümör, hemoroid veya fissür ameliyatları sırasında fark edilir (1). Genellikle pigmentli sahalar içeren polipoid gelişmeler şeklinde dirler. Posterior duvar yerleşimi sık görülür. Mikroskopik özellikleri diğer bölge malign melanomlarına benzer. Tümörün sınırlarında, bazal tabakada atipik melanositlerin bulunduğu lezyonun

primer olduğunu gösteren en önemli belirtidir (1,2,5).

Müköz membranlara yerleşen malign melanomlarda прогноз, deri melanomlarına göre daha kötüdür (1,2,4,5,6,7). Radikal tedaviden sonra 5 yıllık sağkalım % 10 dur (1,5).

Tümör hacmi ve derinliğinin fazla olmasının прогнозu kötü etkilediği düşünülmektedir (2,5,7).

Tedavide abdominoperineal rezeksiyonun, lokal, eksizyona üstünlüğü olmadığı bildirilmektedir (1,4). Ama uzak metastaz yoksa radikal cerrahi tedavi daha uygundur. Lokal ekzisyondan sonra özellikle lokal nüks meyli daha siktir (1,4). Serilerde % 5 oranında uzun survi bulunmuştur. Şu sıralarda radyoterapi, kemoterapi veya immünoterapi gibi etkili alternatif veya yardımcı tedavi yoktur (1,6,8).

Anorektal bölgede bulunan ve mikroskopik incelemede indiferansiyel karsinom olarak sınıflanan tümörlerin ayırcı tanısında malign melanomu düşünmek gerekmektedir. Epitelial ve lenfoid neoplazilerden ayırmak için S-100 protein, epithelial membran antigen (EMA), common leukocyte antigen (CLA) gibi imünohistokimyasal incelemeler yararlıdır (5).

KAYNAKLAR

1. Goldmans, Glimelius B, Pahlman L. Anorectal malign melanoma in Sweden. Dis Col Rect 1990; 33 (10) : 874-7.
- 2- Kato T, Takematsu H , Tomita Y, Takahashi M, Abe R. Malignant melanoma of mucous membranes. Arch Dermatol 1987; 123:216-20.
- 3- Wanebo HJ, Woodruff JM, Farr GH, Quan SH. Anorectal melanoma. Cancer 1981; 41:1891-1900.
- 4- Ward MW, Romano G, Nicholls RJ. The surgical treatment of anorectal malign melanoma. Br J Surg 1986; 73:68-9.
- 5- Werdin C, Limas C, Knodell GR. Primer malignant melanoma of the rectum: Evidence for origination from rectal mucosal melanocytes. Cancer 1988, 61: 1364-70.
- 6- Cooper PH, Mills SE, Allen MS. Malignant melanoma of the anus: report of 12 patients and analysis of 255 additional cases. Dis Colon Rectum 1982 ; 25: 693-703.
- 7- Mills SE, Cooper PH. Malignant melanoma of the digestive system. Pathol Ann 1983; 18:2-26.
8. Crowley NJ, Seigler FH. Late recurrence of malignant melanoma. Ann Surg 1990; 212 (2) : 173-7.