

## P 211

**Melanomlu Hastaların Takip ve Tedavi Sonuçları: Tek Merkez Deneyimi**

Esat Namal<sup>1</sup>, Kerem Okutur<sup>1</sup>, Kübra Aydin<sup>1</sup>, Mustafa Bozkurt<sup>1</sup>, Akin Ozturk<sup>1</sup>, Cuyan Demirkesen<sup>2</sup>, Serdika Kurul<sup>3</sup>, Zafer Akcali<sup>1</sup>, Gokhan Demir<sup>1</sup>

İstanbul Bilim Üniversitesi<sup>1</sup>  
Cerrahpaşa Tıp Fakültesi<sup>2</sup>  
İstanbul Tıp Fakültesi<sup>3</sup>

**Amaç:** Melanom, teşhis, evreleme, takip ve tedavi açısından multidisipliner yaklaşım gerektiren, nüks veya metastazlı hastalarda прогноз en kötü malignitelerden birisidir. Bu çalışmada, kliniğimize Aralık 2007 – Aralık 2010 arasında başvurmuş hastaların sonuçları retrospektif olarak incelendi.

**Hastalar ve Metot:** Toplam 56 hastanın ortanca yaşı: 51 (20-81 arası). Hastaların 28'i erkek (%50), 28'i kadınlardır (%50). Ortanca takip süresi 28,5 aydır (1-218 ay). Ortanca takip süreleri, evre I için 32 ay (10-176), evre II için 31 ay (3-206), evre III için 25 ay (6-68), evre IV için 11 aydır.

**Bulgular:** Hastalar patolojilerine göre evrelendiğinde, AJCC 7. baskı TNM'ye göre 13 hasta evre I, 23 hasta evre II, 12 hasta evre III, 2 hasta evre IV'dür. 6 hastanın evresi bilinmemektedir. Breslow kalınlığı, 7 hastada 1 mm'nin altında, 5 hastada 1-2 mm arasında, 7 hastada 2-4 mm, 10 hastada 4 mm'nin üzerindedir. Ortanca Breslow kalınlığı 2,57 mm.dir (0,47-11,27). Tümör yerleşim yerleri; baş-boyun 8 hasta, üst ekstremitelerde 6 hasta, alt ekstremitelerde 13 hasta, gövde 21 hasta, anogenital 1 hasta, oküler 4 hasta, diğer 3 hasta. İki hasta metastazla başvurmuş olup, tanı anında metastazı bulunan 54 hastanın 15'inde takipleri sırasında nüks gelişmiştir. Dört hastada bölgesel nüks izlenmiştir. Kalan toplam 11 has-

tada görülen metastaz yerleri, 4 karaciğer, 4 akciğer, 4 beyin, 3 kemiktir. Onaltı hastaya yüksek doz adjuvant interferon verilmiş olup, takiplerinde üçü lokal ikisi uzak organ olmak üzere, toplam 4 hastada nüks gelişmiştir. 1 hastaya melfalan ile izole organ perfüzyonu ve orta doz hipertermi uygulanmıştır. Metastazı bulunan hastaların 15 tanesinde birinci basamakta temozolamid verilmiştir, bir hastaya performansı bozuk olduğu için kemoterapi verilmemiştir. İkinci basamak kemoterapi olarak 1 hastaya fotemustine, bir hastaya paklitaksel + karboplatin, üçüncü basamakta bir hastaya paklitaksel + karboplatin, bir hastaya ipilimumab tedavisi verilmiştir. Onbeş hasta ölmüştür. Ortanca sağkalım 11 aydır (3-26 ay).

**Tartışma ve sonuç:** Erkek ve kadın sayısı eşit bulunmuştur. Yaklaşık 2 yıl takip edilmiş hastalarda, metastatik 16 hasta, yaklaşık 1 yıl yaşamıştır. Yüksek doz adjuvant interferon çalışmalarında 2 yıllık hastalıksız sağ kalım oranı yaklaşık %50'dir. Middleton ve arkadaşlarının temozolomid ve dakarbazini karşılaştırdığı çalışmada, temozolomid alan metastatik melanomlu hastaların ortanca sağkalımı 7,7 ay bulunmuştur. Vaka sayımız az olmakla birlikte, adjuvant yüksek doz interferon uygulanan hastalarda nüks oranı ve metastatik hastalarda ortanca sağ kalım süresi, literatürde bildirilenlerden kötü değildir.