



BÖLÜM 7

JİNEKOLOJİK KANSERLERDE EVRELEME

Betül DİK¹
Ahmet BİLGİ²

OVER KANSERİ

Over kancerleri kadınlarla en sık görülen beşinci kanser olup jinekolojik kancerler arasında ikinci sıklıktadır. Over kancerleri ayrıca jinekolojik maligniteler nedeniyle ölümlerin en sık nedenidir. Over kancerli kadınların büyük çoğunluğu tespit edildiklerinde sıklıkla ileri evrededir. Over kancerlerinde cerrahi evrelendirme yapılır. Over kanseri evrelemesi FIGO 2013 evreleme sistemi ile evrelenmektedir⁽¹⁾ (Tablo 1). FIGO evrelemesi tipik olarak over kanserinin yayılmasını yansıtır. Klinik olarak overlerde sınırlı bir tümör belirlense bile, olguların çoğunda metastaz saptanacaktır. Bu nedenle tedaviye yön göstermek için doğru cerrahi evreleme çok önemlidir. Evreleme, olası metastatik yayılımların cerrahi olarak değerlendirilmesi ve primer ovaryan lezyonun histopatolojik incelenmesine dayanır.

¹ Op Dr., Selçuk Üniversitesi Tıp Fakültesi, Kadın Hastalıkları ve Doğum AD, dr.betuldik@hotmail.com

² Dr. Öğr. Üyesi, Selçuk Üniversitesi Tıp Fakültesi, Kadın Hastalıkları ve Doğum AD, abilgi77@gmail.com

KAYNAKLAR

1. Banerjee S, Gore M. Gynecological Cancer In: Textbook of Medical Oncology (editors Cavalli F, Kaye SB, Hansen HH, Armitage JO, Piccart-Gebbert MJ). 4th ed. London: Informa, 2009:106-114.
2. Jantarasaengaram S, Praditphol N, Tansathit T, Vipupinyo C, Vairojanavong K. Three-dimensional ultrasound with volume contrast imaging for preoperative assessment of myometrial invasion and cervical involvement in women with endometrial cancer. *Ultrasound Obstet Gynecol* 2014;43:569-74.
3. The National Comprehensive Cancer Network 2017.Vulvar Cancer Guideline. https://www.nccn.org/professionals/physician_gls/pdf/vulvar.pdf
4. Parkin DM, Whelan SL, Ferlay J, et al. Cancer incidence in five continents, vol VII. International Agency for Research on Cancer, Scientific Publications number 143. Lyon: IARC, 1997.
5. Jemal A, Thomas A, Murray T, Thun M. Cancer statistics, 2002. *CA Cancer J Clin* 2002; 52: 23-24.
6. Bosch FX, Manos MM, Munoz N, et al. Prevalence of human papillomavirus in cervical cancer: a worldwide
7. Bañoll HG, Berman ML. Management of primary vaginal carcinoma. *Gynecol Oncol* 1982; 14: 154- 63.
8. Stock RG, Chen AS, Seski J. A 30-year experience in the management of primary carcinoma of the vagina: analysis of prognostic factors and treatment modalities. *Gynecol Oncol* 1995; 56: 45- 52
9. D'Angelo E, Prat J. Uterine sarcomas: a review. *Gynecol Oncol* 2010; 116:131-9.
10. Tavassoli FA, Devilee P. Tumours of the uterine corpus. In: Tavassoli FA, Devilee P. World Health Organization Classification of Tumours of the Breast and Female Genital Organs. Germany: IARC Press, 2003: 217-57.
11. Mourits MJ, De Vries EG, Willemse PH, Ten Hoor KA, Hollema H, Van der Zee AG. Tamoxifen treatment and gynecologic side effects: a review. *Obstet Gynecol* 2001; 97: 855-66
12. Fang Z, Matsumoto S, Ae K, Kawaguchi N, Yoshikawa H, Ueda T, Ishii T, Araki N, Kito M. Postradiation soft tissue sarcoma: a multiinstitutional analysis of 14 cases in Japan. *J Orthop Sci* 2004; 9(3):242-6.