



Rahim ağzı kanserinde gidişata 'dur' denilebilir

Türk-Alman Jinckoloji Eğitim Araştırma ve Hizmet Vakfı Mütevelli Heyeti üyesi Prof. Dr. Köse: "Rahim ağzı kanseri, hem aşısı hem taramayla korunulabilir, kanser gelişmeden önlençebilir bir hastaliktır. Rahim ağzı kanserinc gitmeden 15-20 yıl önce değişiklikleri görüp, gidişata 'dur' diyebiliriz" açıklamasında bulundu.

Türk-Alman Jinckoloji Eğitim Araştırma ve Hizmet Vakfı (TAJEV) Mütevelli Heyeti üyesi Prof. Dr. Faruk Köse, "Rahim ağzı kanseri, hem aşısı hem taramayla korunulabilir, kanser gelişmeden önlençebilir bir hastaliktır" dedi. Köse, TAJEV tarafından bir otelde düzenlenen "Sadece Benim İçin" adlı toplantıda, rahim ağzı kanserinin, kadınlarda memedekinden sonra en sık görülen ikinci kanser türü olduğunu söyledi. Rahim ağzı kanserine, bulaşıcı "HPV" adlı mikrobüün yol açtığını belirten Köse, bu kanserden aşıyla korunmanın mümkün olabildiğini vurguladı. Köse: "Bu aşayı yaptırırsak yüzde 100 korunmak demek midir? Bu mümkün değildir. Çünkü halihazırda sadece rahim ağzı kanserine neden olan bu mikrobüün tipleri içinden topu topu ikisiyle ilgili koruma sağlanabilecek aşısı geliştirilmiştir. Bu iki tipe karşı koruma yüzde 100'dür. Ancak bu iki tip, kanserin sadece yüzde 80'inden sorumludur. Diğer tiplerle kanser halen söz konusu olabilir" diye konuştu. Rahim ağzı kanserinden korunmak için birinci önceliğin tarama olduğuna dikkati çeken Köse, "Bugün tipta net bilinen bir şey vardır ki 'En kötü aşısı bile en iyi tedaviden daha iyidir.' Bu ispat edilmiştir" diye konuştu.

Dünyada aşısı yapılan bütün kadın ve erkeklerin takip edildiğini anlatan Köse: "Toplam 46 ölüm vardır. Bu ölümlerin hiçbirinin aşıyla uzak yakınılığı yoktur. Trafik kazası gibi başka nedenlerle ölümler söz konusudur. Ama yeni çıkan bütün aşilar, dünyanın kuralları gereği adım adım izlenmesi gerektiği için takip edilmektedir. Bu aşıyla ilgili en önemli yan etkiler, diğer aşılarda olduğu gibi hafif ateş, kızarıklık, yanma gibi aşısı yerine bağlı problemlerdir. Onun dışında gösterilmiş, ispatlanmış başka hiçbir yan etkisi bulunmamaktadır" bilgisini paylaştı. (AA)