

Dünya Kanser Kontrol Örgütü (UICC) Gelecek Dönem Başkanı Prof. Dr. Tezer Kutluk, 1-7 Nisan Kanser Haftası dolayısıyla yaptığı açıklamada, kanserin tüm dünyada artan ve ölümlere yol açan ciddi bir sağlık sorunu olduğunu söyledi. Genetik faktörlerin dışında çevresel etkenlerin de etkisiyle kanser görülme sıklığının arttığını belirten Kutluk, kontrol edilebilir faktörlerle kanserin seyrinin azaltılabildiğini mümkün olduğunu söyledi.

“Her yıl dünyada 14 milyon kişinin kansere yakalandığına ve 8.2 milyon kişinin hayatını kaybettiğine” dikkati çeken Kutluk, ölüm nedenleri arasında dünya genelinde 2011 yılından itibaren kanserin birinci ölüm nedeni olduğunu altını çizdi.

‘20 milyonu aşacak’

Kutluk, son yıllarda kanserin artış hızının da yükseldiğine işaret ederek, “Son 4 yılda dünya genelinde kanser sıklığı yüzde 11 artış göstermiştir” diye konuştu. Kutluk, 2025 yılında her yıl görülen kanser sayısının 20 milyonu aşacağını öngörülmesini vurguladı.

En sık görülen kanserler arasında ilk sırayı akciğer kanserinin aldığını belirten Kutluk, şunları kaydetti:

“İlk dört sırayı her yıl görülen kanser sayısı olarak, 1 milyon 800 bin ile akciğer kanseri, bir milyon 600 bin ile meme kanseri, 1 milyon 300 bin ile kolorektal kanserler, bir milyon 100 bin ile prostat kanserleri almaktadır.

148 bin kanser

Türkiye’de ise 2012 verileri göre, her yıl yaklaşık 148 bin kanser görülmekte ve 92 bini kaybedilmektedir. Ülkemizde ilk 4 sırayı 25 bin vaka ile akciğer kanseri, 15 bin vaka ile meme kanseri, 12 bin 500 vaka ile prostat kanseri ve 12 bin vaka ile kolorektal kanserler almaktadır.”

Kutluk, sık görülen kanserlere bakıldığında akciğer kanserinin sıklığını ve ölümleri azaltmak için başta tütünle mücadele edilmesi gerektiğinin altını çizdi. Kutluk, görülme sıklığı açısından akciğer kanserini takip eden meme, kolorektal ve prostat kanserlerinden korunmada taramaların en etkili yöntem olduğunu belirtti.