

DE NOVO EVRE IV MEME KANSERİNDE PRİMER BÖLGE İÇİN ERKEN LOKAL TEDAVİ: RANDOMİZE KLİNİK ÇALIŞMA SONUÇLARI (EA2108)

Seema A. Khan ve ark.

<https://doi.org/10.1200/JCO.21.02006>

Amaç: Yeni tanı alan meme kanserlerinin %6 sı veya daha fazlasında uzak metastazlar mevcuttur. Bu bağlamda intact primer tümöre yönelik lokorejyonel tedavinin genel sağkalımı (GS) iyileştirdiği varsayılmıştır, ancak klinik araştırmalar çelişkili sonuçlar bildirmiştir.

Metod: Metastatik meme kanseri ve intact primer tümör ile başvuran kadınlara 4-8 ay boyunca sistemik tedavi uygulandı; hastalık progresyonu olmayanlar randomize edilerek primer tümör için lokorejyonel tedavi grubuna alındılar (non-metastatik hastalık standartlarına göre cerrahi ve radyoterapi) veya sistemik tedaviye devam ettiler. Primer sonlanım noktası genel sağkalım (GS) idi; sekonder sonlanım noktaları bölgesel kontrol ve yaşam kalitesi idi. Çalışma tasarımı, randomize edilen hastalarda 3 yıllık GS oranındaki %19.3 lük farkı saptamak için %85 güç sağladı. Gruplar arası GS yi karşılaştırmak için katmanlı log-rank test ve Cox orantılı tehlike modeli kullanıldı. Lokorejyonel progresyonun kümülatif insidansı Gray's testi kullanılarak karşılaştırıldı. Yaşam kalitesi değerlendirmesinde standart araçlar kullanıldı.

Sonuçlar: Kaydedilen 390 hastadan 256'sı randomize edildi: 131'i sistemik tedaviyle devam edilen gruba, 125'i erken lokorejyonel tedavi grubuna. 3 yıllık GS, erken lokorejyonel tedavi olmaksızın %67.9 ve erken lokorejyonel tedavi ile %68.4 idi (HR=1.11 ; %90 CI, 0.82-1.52 ; p=0.57). Sistemik tedavi kolunda medyan GS 53.1 ay, lokorejyonel tedavi kolunda medyan GS 54.9 aydı. Lokorejyonel progresyon, lokorejyonel tedaviye randomize edilenlerde daha az sıklıktaydı (3 yıllık oran: %16.3 vs %38.9 ; p<0.001). Yaşam kalitesi ölçümleri gruplar arasında büyük ölçüde benzerdi.

Tartışma: Primer tümöre yönelik erken lokorejyonel tedavi, metastatik meme kanseri ile başvuran hastalarda sağkalımı iyileştirmede. Lokorejyonel kontrolü iyileştirmesine rağmen, bunun yaşam kalitesi üzerine bir etkisi yoktur.

