

EDİTÖRYEL YORUM

Doç. Dr. Celal İplikçioğlu

SSK Tepecik Eğitim Hastanesi
Nöroşirürji Kliniği Şefi

Sayın Aras ve ark.nın, çalışmalarında 106 malin gliomlu hastada radyoterapinin beklenen standart sürelerde yaşam sağladığı görülmektedir. Ancak radyoterapinin yaşam süresine etkisini daha net ortaya koyabilmek için kemoterapi gören az sayıdaki (14 olgu) hastanın çalışma dışı bırakılması gerekirdi. Karşılaştırma için kontrol grubu bulunsaydı radyoterapinin ömüre etkisi daha anlamlı bir şekilde ortaya konabilirdi.

Malin gliomlardaki yaşam süresini etkileyen faktörler bu çalışmada eksik ele alınmıştır. Yazarlar yaş, histopatoloji ve rezeksiyon derecesini dikkate alırlarken, preoperatif fonksiyonel durum, radyoterapi ve

kemoterapinin bağımsız etkileri gösterilmemiştir.

Rezeksiyon derecesini değerlendirmekte serideki olguların 82'sinde (%77.4) postoperatif BT bulunmayışı yazarları cerrahın ameliyat epikrizindeki ifadeleri dikkate almaya yöneltmiştir. Ancak tümör kalınlığının postoperatif BT ile objektif değerlendirilmesi ile peroperatif değerlendirmeler farklı olabilmektedir. Nitekim yazarların "rezeksiyon derecesinin yaşam süresini etkilemediği" gibi yanlış bir sonuca götüren başlıca etken de bu ayrımı gözardı etmeleri olmuştur.