

UZMAN YANITLARI

Radyologlar kardiyak ilaçları kardiyolog olmayan ortamda kullanabilirler mi?

Yanıt Kardiyoloji alanındaki gelişmeler hızla devam etmektedir. Bu gelişmelerin hızı nedeniyle uzmanlık dallarının uygulama alanları gelişmekte, genişlemekte ve farklı uzmanlık alanlarının ilgi alanlarının birbiriyle örtüşmeye başladığı görülmektedir. Uzmanlık eğitimi döneminde elde edilen bilgiler ve tedavi alanının günümüzde hızlı gelişmesi ve değişim geçirmesi nedeniyle, farklı alanların birbiriyle yakın işbirliği yapması gerekmektedir. Bu durum da mevcut teknolojinin daha iyi ve etkin kullanımını ve hastalar için daha başarılı tanı ve tedavi olanaklarının sunulmasını sağlamaktadır.

Bu durumu dikkate aldığımızda, çokkesitli bilgisayarlı tomografi (ÇKBT) ile kardiyak görüntülemelerde radyolog ve kardiyologların birlikte çalışması, uygulamaların kalitesi ve yorumu konusunda çok yararlı olmaktadır. Bu görüntüleme yöntemini tek başına bir radyologun uygulaması gerektiğinde, eğer ek ilaç gerekirse bunu uzman kardiyolog gözetiminde yapması önemlidir. Bunun yanında, sınırlı sayıda kullanılan ritim kontrolü ilaçlarının (beta-bloker, kalsiyum kanal blokeri, vb.) ÇKBT için kullanımı konusunda belli bir eğitim (kurs-sertifikasyon) dönemini geçiren radyologların bu ilaçları bilgilendirilme sınırları içinde uygulamaları mümkündür. Bu uygulamaları eğer radyolog tek başına yapacaksa, tercihen kardiyologun bulunduğu hastane orta-

mı içinde yapması önemlidir. Bunun yanında, yapılacak olan basit kayıt-komplikasyon takip çalışmaları ile radyologun bu uygulamaları tek başına yapmasının etkinlik ve güvenliği değerlendirilebilir. Çokkesitli bilgisayarlı tomografi ile kardiyak değerlendirmelerde yine de kardiyolog-radyologların birlikte çalışmaları bu teknolojinin daha doğru, yaygın ve etkin kullanımını artıracaktır.

Günümüzde gelişen teknolojiler, hasta tanısı ve tedavisinde farklı branşlardaki hekimlerin işbirliğini zorunlu hale getirmeye başlamıştır. Bu uygulamalarda kardiyolog-radyolog ve gerektiğinde kalp-damar cerrahlarının hastaları birlikte değerlendirmeleri ve ÇKBT işlemini gerçekleştirmeleri girişimlerin daha doğru yapılmasını sağlayacaktır.

Bu yeni hızlı gelişmeler, klasik uzmanlık alanı uygulamalarını değiştirmeye ve geliştirmeye başlamıştır. Gelecekte, hekimlerin kendilerini yenilemek konusunda daha dinamik olmaları gerekmektedir. Kendi uzmanlık alanı ile örtüşen ve ilgi duydukları yeni gelişmeler konusunda hekimlerin uzmanlık alanları dışında ek eğitimler almaları, gelişen teknolojilerin katkılarını daha yetkin olarak kullanmalarına olanak verecektir.

Dr. Muzaffer Değertekin

*Yeditepe Üniversitesi Tıp Fakültesi,
Kardiyoloji Anabilim Dalı,
34752 İstanbul*