

Akciğer kanseri güncel klinik TNM evrelemede T evresi ile nodal metastaz arasındaki ilişki

Relationship of T-stage and nodal metastases according to the up-to-date clinical TNM staging in lung cancer

Fatih Candaş

GATA Haydarpaşa Eğitim Hastanesi Göğüs Cerrahisi Kliniği, İstanbul, Türkiye

Derginizde Ocak 2012 tarihinde yayınlanan “Akciğer kanseri güncel klinik TNM evrelemede T evresi ile nodal metastaz arasındaki ilişki” başlıklı Sayın Yılmaz ve ark.^[1] tarafından yazılan makaleyi ilgiyle okudum. Öncelikle deneyimlerini bizlerle paylaştıkları için meslektaşlarımıza teşekkür ederim. Bu makaleyle ilgili bir noktaya temas etmek istiyorum.

Küçük hücreli dışı akciğer kanserlerinin, IASLC (International Association for the Study of Lung Cancer) tarafından düzenlenen yedinci TNM (T: piri-mer tümör; N: bölgesel lenf bezleri; M: uzak metastaz) sınıflandırmasında; tümör ile aynı akciğerde ve aynı lobda olan nodüller T₃, tümör ile aynı akciğerde fakat farklı lobda olan nodüller T₄ olarak revize edilmiştir.^[2]

Yılmaz ve ark.^[1] tarafından derginizde yayımlanan yazılarının “Tartışma” bölümünün altıncı paragrafının son cümlesinde “... tümör ile aynı akciğerde fakat farklı lobda olan nodüllerin T₄’den T₃’e alınması ile olguların evrelerinin düşmesidir” bilgisi verilmiştir.

Bu durumda yazarların yazısında bir hata söz konusudur. IASLC sınıflandırmasına göre, piri-mer tümör ile aynı akciğerde ve aynı lobda olan nodüller T₄’den T₃’e alınmıştır.^[2,3] Buna göre yazının “...tümör ile aynı akciğerde ve aynı lobda olan nodüllerin T₄’den T₃’e

alınması ile olguların evrelerinin düşmesidir” şeklinde düzeltilmesi gerekmektedir.

Değerli ve başarılı sunumları için Yılmaz ve arkadaşlarını kutlar, saygılarımı sunarım.

KAYNAKLAR

1. Yılmaz HÖ, Saygı A, Sarıman N, Maraşlı D, Düzgün Y, Köksal H ve ark. Akciğer kanseri güncel klinik TNM evrelemede T evresi ile nodal metastaz arasındaki ilişki. Turk Gogus Kalp Dama 2012;20:101-6.
2. Rami-Porta R, Ball D, Crowley J, Giroux DJ, Jett J, Travis WD, et al. The IASLC Lung Cancer Staging Project: proposals for the revision of the T descriptors in the forthcoming (seventh) edition of the TNM classification for lung cancer. J Thorac Oncol 2007;2:593-602.
3. Işıtmangil T. IASLC Akciğer kanseri evrelendirme projesi: Küçük hücreli dışı akciğer kanserinde TNM sınıflandırmasının yedinci düzenlemesi için öneriler. Turk Gogus Kalp Dama 2008;16:58-64.

Yazarın yanıtı

Sayın Editör,

Türk Göğüs Kalp Damar Cerrahisi Dergisi’nde yayınlanan “Akciğer kanseri güncel klinik TNM evrelemede T evresi ile nodal metastaz arasındaki ilişki” başlıklı yazımız ile ilgili olarak tarafımıza gönderilen “Editöre Mektup” yazısı incelenmiştir.

Tartışma bölümünün altıncı paragrafında “... tümör ile aynı akciğerde fakat farklı lobda olan nodüllerin T₄’den T₃’e alınması ile olguların evrelerinin düşmesidir” cümlesindeki “farklı” kelimesi “aynı” kelimesi ile değiştirilmelidir.

Yazıdaki ifade “...aynı akciğerde farklı lobda” yerine “...aynı akciğerde ve aynı lobda” şeklinde düzeltilmiştir.

Shenven yazılmış olan bu ifadeye dikkat çeken ve düzeltilmesi için bizleri uyaran değerli meslektaşımıza ilgisi ve nezaketi için teşekkür ederiz.

İletişim adresi: Dr. Nesrin Sarıman, Maltepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi, Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı, 34843 Maltepe, İstanbul. Tel: 0216 - 399 97 50 e-posta: nesarıman@yahoo.com



Available online at
www.tgkdc.dergisi.org
doi: 10.5606/tgkdc.dergisi.2013.7207
QR (Quick Response) Code

Yazışma adresi: Dr. Fatih Candaş, GATA Haydarpaşa Eğitim Hastanesi, Göğüs Cerrahisi Kliniği, 34668 Üsküdar, İstanbul, Türkiye.
Tel: 0216 - 542 20 20 e-posta: fhcandas@yahoo.com