



Hazırlayan: Dr. Gökhan KABAÇAM

Hepatoselüler kanser tedavi sonuçlarına tedavinin verildiği hastanenin etkisi

Impact of the Treating Hospital on Care Outcomes for Hepatocellular Carcinoma

Cotton, R. T., Tran Cao, H. S., Rana, A. A., et al.
Hepatology, (2018), 68: 1879-1889.
doi:10.1002/hep.30128

Hepatoselüler kanser için verilebilen tedavilerin; cerrahi dışı, ablasyon, rezeksiyon ve transplantasyon şeklinde gruplanarak karşılaştırıldığı bu ulusal kanser veritabanı çalışmasında, HSK için her türlü tedaviyi verebilen merkezlerdeki ölüm oranı daha düşük bulunsa da, bu hastanelerde bile olguların 1/3'ünün tedavi edilmediği tespit edilmiştir.

Hazırlayan: Dr. Gökhan KABAÇAM

Ayaktan takip edilen sirotik hastalarda “Normal” Kreatinin seviyesi kalıcı böbrek hasarını ve bekleme listesi mortalitesini belirlemektedir

“Normal” Creatinine Levels Predict Persistent Kidney Injury and Waitlist Mortality in Outpatients With Cirrhosis

Cullaro, G., Park, M. and Lai, J. C.
Hepatology, (2018), 68: 1953-1960.
doi:10.1002/hep.30058

Serum Kreatinin seviyesi 1'in altında olan hastaların kategorize edilerek takip sırasında gelişen böbrek yetmeliği açısından karşılaştırıldığı bu çalışmada, bazal kreatininin rölatif olarak yüksek olması ve artış hızı, kalıcı böbrek hasarını belirleyen ve ölüme nakil listesinden çıkarılmayla ilgili faktörler olarak bulunmuştur. Renal fonksiyonların daha yakından takip edilmesi ve korunması için kreatinin eşliğinin düşürülmesi önerilmiştir.

Bu bülten Türk Karaciğer Araştırmaları Derneği (TKAD) tarafından, bilimsel gelişime katkı amacı ile hazırlanmakta ve yayımlanmaktadır. Makalelerin içeriklerinin tıbbi ve hukuki sorumluluğu ilgili yazar ve yayıncularına aittir. Paylaşılması istenen güncel makalelerin, formata uygun bir şekilde dernek e-posta adresine (tasl@tasl.org.tr) yollanması gerekmektedir.

TKAD adına sahibi: Ramazan İdilman (Başkan)

Bülten editörü: Arif Mansur Coşar