



HEPATOLOJİDE BU HAFTA

Nisan 2018 - Sayı:3

Hazırlayan: Dr.Hüseyin Savaş GÖKTÜRK

Kompanse siroz hastalarında sepsise bağlı mortalite oranları kas kütlesi azalmış hastalarda daha yüksektir

A low muscle mass increases mortality in compensated cirrhotic patients with sepsis

Lucidi C et al. *Liver International* 2018; 38:851-857

DOI:10.1111/liv.13691

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=10.1111%2Fliv.13691>

Kompanse siroz tanısı olup sepsis nedeniyle hastaneye yatırılarak tedavi edilen ardışık 4 hastanın dâhil edildiği bu çalışmanın sonuçlarına göre: Kas kütlesi azalmış hastalarda (kol ortası kas çevresi ölçümünde 5. persentilin altında olmak) mortalite oranı (50%) kas kütlesi azalmamış olanlara göre (16%) daha yüksektir.

Hazırlayan: Dr.Hüseyin Savaş GÖKTÜRK

Comparative effectiveness of angiotensin-converting enzyme inhibitors and angiotensin II receptor blockers in chemoprevention of hepatocellular carcinoma: A nationwide high-risk cohort study

Ho CM, et al. *BMC Cancer* 2018;18:401.

<https://doi.org/10.1186/s12885-018-4292-y>

Tayvan ulusal veritabanı kullanılarak, 2005-2014 yılları arasında HBV veya HCV tedavisi alan ancak başlangıçta HCC'si olmayan ama hipertansif olan ve antiviral tedaviden sonraki altı ay içinde ACEI veya ARB kullanımı olan hastalar çalışma grubunu oluşturmuş. Benzer özellikte ancak hipertansif olmayan ve ACEI veya ARB kullanımı olmayan hastalar ile karşılaştırmalarından elde edilen sonuçlara göre:

ACEI veya ARB kullanımı ile mevcut dozlar ile HCC'den koruyucu bir etki ortaya konamamıştır

Bu bülten Türk Karaciğer Araştırmaları Derneği (TKAD) tarafından, bilimsel gelişime katkı amacı ile hazırlanmakta ve yayınlanmaktadır. Makalelerin içeriklerinin tıbbi ve hukuki sorumluluğu ilgili yazar ve yayınevlerine 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