



HEPATOLOJİDE BU HAFTA

NİSAN 2021 SAYI 4

Hazırlayan: Dr. Gökhan KABAÇAM

Hastaneye yatan Covid – 19’lu hastalarda karaciğer biyokimya değerleri.

Liver Biochemistries in Hospitalized Patients With COVID-19

Bloom, P.P., Meyerowitz, E.A., Reinus, Z., et al

Hepatology, (2021), 73: 890-900.

<https://doi.org/10.1002/hep.31326>

Yatara tedavi edilen COVID-19’lu 60 olgunun incelendiği bu çalışmada, AST – dominant aminotransferaz yüksekliği sık görülür ve hastalık ciddiyetini yansıtır. Kas kökenli değil, gerçek karaciğer hasarını yansıtmaktadır.

Hazırlayan: Dr. Gökhan KABAÇAM

Yttrium – 90 Radyoembolizasyonu sonrası karaciğer nakli: 207 hastalık seride 15 yıllık deneyim.

Liver Transplantation Following Yttrium-90 Radioembolization: 15-Year Experience in 207-Patient Cohort.

Gabr, A., Kulik, L., Mouli, et al.

Hepatology, (2021), 73: 998-1010.

<https://doi.org/10.1002/hep.31318>

207 olgunun nakil sonrası genel sağkalımının 12.5 yıl olduğu, nakile kadar geçen sürenin medyan 7.5ay olduğu çalışmada hastaların %74’ünde tam veya yaygın nekroz sağlanmıştır. 3-5 ve 10 yıllık genel sağkalım oranları sırasıyla %84 – 77 ve 60 olarak saptanmıştır. HCC’li olgularda Y90 tedavisi ile karaciğer nakli öncesi köprü/downstaging için

etkin bir yöntemdir. Ektensif veya tam nekroz sağlanan olgularda rekürens – free sağkalım daha iyidir ve nakil öncesi neo – adjuvan tedavi olarak kullanılabilir.

Hazırlayan: Dr. Nergiz Ekmen

Tenofovir ile entecavir ile tedavi edilen kronik hepatit B hastaları arasında hepatoselüler karsinom riskinde fark yok

No difference in hepatocellular carcinoma risk between chronic hepatitis B patients treated with entecavir versus tenofovir

Su, Feng, Kristin Berry, and George N. Ioannou.

Gut 70.2 (2020): 370-378.

DOI: <http://dx.doi.org/10.1136/gutjnl-2019-319252>

ETV (entekavir) ve TDF (tenofovir disoproksil fumarat) ile tedavi edilen kronik hepatit B (KHB) hastalarında HCC ve mortalite riskinin farklı olup olmadığını belirlemek amacıyla retrospektif düzenlenen bu çalışmada: 2193 ETV and 1094 TDF ile tedavi edilen toplam 3287 hasta ortalama 5,4 yıl boyunca takip edilmiştir. TDF'ye karşı ETV ile tedavi edilen hastalar arasında HCC riski açısından fark tespit edilememiştir. Sonuç olarak her iki ajanın da KHB tedavisi için uygun birinci seçenekler olduğuna dair klavuz önerilerini desteklediği yorumu yapılmıştır.

Bu bülten Türk Karaciğer Araştırmaları Derneđi (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