



Hazırlayan: Dr. Gökhan KABAÇAM

Uluslararası bir siroz kohortuna göre diyet barsak mikrobiyotasını etkileyerek hospitalizasyon riskini değiştirmektedir.

Diet Affects Gut Microbiota and Modulates Hospitalization Risk Differentially In an International Cirrhosis Cohort.

Bajaj, J. S., Idilman, R., Mabudian, L., et al.

Hepatology. Accepted Author Manuscript.

doi:10.1002/hep.29791

Türk Karaciğer Araştırmaları Derneği (TKAD) tarafından desteklenen, ABD ve Türkiye'den merkezlerin katılımıyla yapılan uluslararası bir çalışma *Hepatology* dergisinde yayına kabul edilmiştir. Bu çalışmanın sonuçlarına göre fermente süt ürünleri, sebzeler, hububat, kahve ve çaydan zengin beslenme daha geniş bir mikrobiyal çeşitlilikle ilişkili bulunmuştur. Mikrobiyal çeşitlilik, 90 günlük hastaneye yatış oranını azaltan bağımsız bir değişkendir. Türk kohortunda mikrobiyal çeşitlilik daha fazla ve 90 günlük hastaneye yatış riski daha düşük bulunmuştur.

[Makale detayı için tıklayınız](#)

Hazırlayan: Dr. Gökhan KABAÇAM

Kolorektal kanserlerin karaciğer metastazlarında gerçek 10 yıllık sağ kalım: Kür'e engel olan faktörler nelerdir?

Actual 10-year survival after hepatic resection of colorectal liver metastases: what factors preclude cure?

Tek merkezden 1211 hastanın ortalama 11 yıl takip edildiği bu çalışmaya göre:

- Hastalığa özgü ortalama sağkalım: 4.9 yıl (95% CI: 4.4–5.3)
- 10 yıl sağkalım: . 295 hasta (24.4%)
- KÜR: 250 hasta 20.6%

Ekstrahepatik hastalık varlığı (n = 88), carcinoembryonic antijen > 200 ng/mL (n = 119), pozitif tümör sınırı (n = 109), ve 10'dan fazla tümör odağı bulunması (n = 31) durumunda kür oranları %10'un altında saptanmış. Özellikle ekstra hepatik hastalık varlığında kür olasılığının daha da düştüğü saptanmıştır (%3,5).

Creasy, John M. et al. *Surgery* 2018

[Makale detayı için tıklayınız](#)

Hazırlayan: Dr. Gökhan KABAÇAM

Unresectable HCC hastalarında birinci sıra tedavi olarak Lenvatinib ve Sorafenib karşılaştırması: Randomize faz 3 aşağı olmama (non-inferiority) çalışması

Lenvatinib versus sorafenib in first-line treatment of patients with unresectable hepatocellular carcinoma: a randomised phase 3 non-inferiority trial Kudo, Masatoshi et al. The Lancet 2018

Toplam 954 hastanın randomize edildiği (lenvatinib =478 veya sorafenib =476) çok merkezli bu faz 3 çalışmasına göre (bir VEGF reseptör 1–3, FGF reseptör 1–4, PDGF reseptör α inhibitörü) Lenvatinib ile toplam sağkalım soraenib'ten daha düşük bulunmamıştır.

[Makale detayı için tıklayınız](#)

Hazırlayan: Dr. Gökhan KABAÇAM

Ciddi Alkolik Hepatit hastalarında Granülosit Koloni Stimüle edici Faktör (G-CSF) ve N-Asetil Sistein tedavilerinin etkinliđi

Efficacy of Granulocyte Colony Stimulating Factor and N-acetyl Cysteine Therapies in Patients with Severe Alcoholic Hepatitis

Singh, Virendra et al. Clinical Gastroenterology and Hepatolog 2018 doi: 10.1016/j.cgh.2018.01.040.

Daha önceki çalışmalarda Alkolik Hepatit (AH) hastalarında G-CSF kullanımının sağkalım oranlarını artırdığın gösterilmesi temelinde ortaya çıkan bu çalışmada, 57 hasta 3 gruba randomize edilmiştir.

G-CSF grubu: 18 hasta: standart medikal tedavi(pentoksifillin)+G-CSF: 5 GÜN
Kombinasyon grubu: 19 hasta: standart medikal tedavi(pentoksifillin)+NAC: 5 GÜN
Standart Tedavi grubu: 20 hasta. Standart medikal tedavi(pentoksifillin): 5 GÜN

SONUÇ: Kc testlerinde düzelme ve sağkalım avantajı en fazla G-CSF grubunda izlenmiş olup standart tedaviye NAC eklenmesinin ilave bir katkısı gösterilememiştir.

[Makale detayı için tıklayınız](#)

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

www.tasl.org.tr