



Hazırlayan: Gökhan KABAÇAM

NAYK'da hepatik steatoz ve fibrozis ile gut-mikrobiyom kaynaklı metabolitler ve paylaşılan gen etkilerinin ilişkisi.

Link between gut-microbiome derived metabolite and shared gene-effects with hepatic steatosis and fibrosis in NAFLD

Caussy, C. , Hsu, C. , Lo, M. et al.
Hepatology, 68: 918-932.
DOI: <https://doi.org/10.1002/hep.29892>

Bu konseptin kanıtlanması çalışmasında keşif kohortunda analiz yapılarak 6 mikrobiyal metabolitin hepatik steatoz ve fibrozis ile paylaşılmış gen etkisi olduğu gösterilmiştir. Doğrulama kohortunda yapılan ikinci analizde ise bunlardan sadece 3-(4-hidroksifenil)laktat'ın hepatik steatoz ve fibrozis ile paylaşılmış gen etkisi olduğu kanıtlanmıştır.

Hazırlayan: Dr. Gökhan KABAÇAM

Orta – ileri evre Hepatoselüler Karsinomada Hepatik rezeksiyon ile kemoembolizasyonun karşılaştırılması: Yüksek kaliteli çalışmaların metaanalizi

Hepatic resection compared to chemoembolization in intermediate- to advanced-stage hepatocellular carcinoma: A meta-analysis of high-quality studies

Hyun, M. H., Lee, Y. , Kim, et al.
Hepatology, 68: 977-993.
DOI: <https://doi.org/10.1002/hep.29883>

Onsekiz yüksek kalitede çalışmanın toplandığı bu metaanalizin sonuçlarına göre orta – ileri evre HSK'de cerrahi rezeksiyon TAKE'ye göre daha fazla sağkalım sağlamaktadır. 5y'lık sağkalım BCLC evre B/C, B ve C hastalarda cerrahi ile daha iyidir (OR=2.71, 2.77, 3.03, TÜM P < 0.0001).

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 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