



HEPATOLOJİDE BU HAFTA

Eylül 2020 sayı 2

Hazırlayan: Dr. Gökhan KABAÇAM

1. Çin’de COVID-19 hastalarında Karaciğer Hasar Belirteçlerinin Seyri ve Mortalite Arasındaki İlişki.

Longitudinal Association Between Markers of Liver Injury and Mortality in COVID-19 in China.

Lei, F., Liu, Y.-M., Zhou, F., et al.

Hepatology, (2020) 72: 389-398.

doi:[10.1002/hep.31301](https://doi.org/10.1002/hep.31301)

COVID-19’lu 5771 olgunun incelendiği bu çalışmada, karaciğer testlerinin seyrinin prognostik önemi olduğu, özellikle AST’nin 120’nin üzerinde olmasının mortaliteyi 17 kat artıran bir bağımsız risk faktörü olduğu tespit edilmiştir.

Hazırlayan: Dr. Gökhan KABAÇAM

2. ABD’de Ölüm Oranlarına Nonalkolik Yağlı Karaciğer Hastalığının Etkisi: 27 yıllık takiple yapılan 3. Ulusal sağlık ve beslenme değerlendirme anketinin sonuçları.

Attributable Fractions of Nonalcoholic Fatty Liver Disease for Mortality in the United States: Results From the Third National Health and Nutrition Examination Survey With 27 Years of Follow-up.

Alvarez, C.S., Graubard, B.I., Thistle, J.E., et al

Hepatology, (2020) 72: 430-440.

doi:[10.1002/hep.31040](https://doi.org/10.1002/hep.31040)

ABD’de tüm nedenlere bağlı mortalitenin %8’i, karaciğer hastalıklarına ve diabete bağlı mortalitenin 1/3’ü Non-Alkolik Yağlı Karaciğer Hastalığı ile ilişkilidir. Bu nedenle NAYK’ın azaltılması amacıyla önlemler alınmalıdır.

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