



HEPATOLOJİDE BU HAFTA

EYLÜL 2019 SAYI 1

Hazırlayan: Dr. Enver Üçbilek

1- Non-Alkolik Steatohepatitte alkol kullanımının sağkalım üzerine etkisi: Ulusal prospektif kohort çalışması

Effect of Alcohol Consumption on Survival in Nonalcoholic Fatty Liver Disease: A National Prospective Cohort Study

Hajifathalian K, Torabi Sagvand B, McCullough AJ.
Hepatology 2019 Aug;70(2):511-521.

DOI: <https://doi.org/10.1002/hep.30226>

Bu Amerikan çalışmasında NASH'te alkol kullanımının sağkalıma etkisi araştırılmıştır. Anlamli alkol kullanımı olan, viral hepatit ve transferrin saturasyonu yüksek hastalar çıkarıldıktan sonra toplam 4568 hasta çalışmaya alınmıştır. Günde 0,5-1,5 içecek alanlarda tüm nedenli mortalitelerde azalma (Hazard ratio: 0,64); 1,5 içecekten fazla alanlarda ise mortalitede anlamli olarak artış (HR: 1,45) izlenmiştir. Bu veriler NASH hastalığında alkol kullanımı konusunda önemli bilgiler vermektedir

Hazırlayan: Dr. Savaş Göktürk

2- HDV'ye bağlı Kompanse Karaciğer Sirozunda Bulevirtide (Myrcludex B)'nin Güvenilirliği ve Etkinliği

Excellent safety and effectiveness of high-dose myrcludex-B monotherapy administered for 48 weeks in HDV-related compensated cirrhosis: A case report of 3 patients

Loglio, Alessandro et al.

Journal of Hepatology, Temmuz 2019

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2019.07.003>

Bir hücre giriş inhibitörü olan Bulevertid'in (daha önceleri Myrcludex olarak adlandırılmış) HBV/HDV ko-enfekte hastalarda etkinliğine dair faz II çalışması yayınlamış ve umut verici olarak nitelenmişti. İlk defa, HDV'ye bağlı kompanse sirozlu 3 hastada Tenofovir ile kombine 48 haftalık kullanımın etkin ve güvenilir olduğu ifade edilmektedir.