



HEPATOLOJİDE BU HAFTA

EYLÜL 2019 SAYI 3

*Hazırlayan: Dr. Enver Üçbilek*

## **1- Kronik Karaciğer Hastalığı Olanlarda Girişimsel İşlemler İçin Trombositopeni Tedavisinde Lusutrombopag (L-PLUS 2)**

**Lusutrombopag for the Treatment of Thrombocytopenia in Patients With Chronic Liver Disease Undergoing Invasive Procedures (L-PLUS 2)**

Peck-Radosavljevic M, Simon K, Iacobellis A, Hassanein T, Kayali Z, Tran A, Makara M, Ben Ari Z, Braun M, Mitrut P, Yang SS, Akdogan M, Pirisi M, Duggal A, Ochiai T, Motomiya T, Kano T, Nagata T, Afdhal N.

Hepatology. 2019 Oct;70(4):1336-1348.

DOI: <https://doi.org/10.1002/hep.30561>

Trombositopeni, kronik karaciğer hastalığında girişimsel işlemlerde kanama riski ile ilişkilidir. Lusutrombopag bir trombopoietin reseptör agonistidir ve trombosit sayılarını artırmak için kullanılır. L-PLUS 2 çalışması, global, faz 3, randomize, çift kör, plasebo kontrollü bir çalışmadır. Kronik karaciğer hastalığında trombosit sayısı  $50 \times 10^9/L$  altındaki ve girişimsel işlem planlanan hastalar çalışmaya alınmıştır. Sonuçta lusutrombopag, kronik karaciğer hastalarında girişimsel işlem öncesinde trombosit sayılarını yükseltmede plaseboya göre anlamlı olarak üstün bulunmuştur. Güvenlik profili plaseboya benzerdir.

*Hazırlayan: Dr. Enver Üçbilek*

## **2- Hepatosellüler Karsinomun Karaciğer Transplantasyonu İçin Down-Staging Yapılmasında Tümör Yükünün Üst Sınırı Var mı?**

**Are There Upper Limits in Tumor Burden for Down-Staging of Hepatocellular Carcinoma to Liver Transplant? Analysis of the All-Comers Protocol.**

Sinha J, Mehta N, Dodge JL, Poltavskiy E, Roberts J, Yao F.  
Hepatology 2019 Oct;70(4):1185-1196.

DOI: <https://doi.org/10.1002/hep.30570>

UCSF down-staging (DS) kriterlerine sahip olup Milan kriterlerine down-staging yapılan hepatosellüler karsinom (HSK) hastaları ile Milan kriterleri içindeki HSK hastalarının karaciğer transplantasyonu sonrasındaki sonuçları benzerdir. Ancak UCSF-DS kriterlerini aşan hastalardaki durum hakkında pek az bilgi vardır. Bu hastalar All-Comers (AC) olarak tanımlanmıştır. Bu çalışmada AC veya UCSF-DS kriterlerine sahip olup Milan kriterleri içine down-staging yapılan hastalar karşılaştırılmıştır. Sonuçta AC grubunda karaciğer transplantasyonu ihtimali ve sağkalım anlamlı olarak düşük bulunmuştur.