



HEPATOLOJİDE BU HAFTA

Kasım 2019 sayı 3

Hazırlayan: Dr. Gökhan KABAÇAM

1. Transjuguler Intrahepatik Portosistemik Şant sonrası kardiyak dekompanseasyonu belirleyen prediktif faktörlerle ilgili prospektif çalışma: Toulouse Algoritması.

Prospective Study Identifying Predictive Factors of Cardiac Decompensation After Transjugular Intrahepatic Portosystemic Shunt: The Toulouse Algorithm.

Billey C, Billet S, Robic MA, et al

Hepatology. 2019 Dec;70(6):1928-1941.

doi: [10.1002/hep.30934](https://doi.org/10.1002/hep.30934)

TIPS, portal hipertansiyonla ilişkili komplikasyonların tedavisinde standart yaklaşımdır. TIPS sonrası 1 yıl takip edilen 174 hastanın analizinde %20'sinde kardiyak dekompanseasyon geliştiği saptanmıştır. Ciddi dekompanseasyon için risk faktörleri, TIPS öncesinde, uzamış QTc süresi, uzamış BNP ve pro-BNP seviyeleri, aort darlığı ve diastolik disfonksiyon belirteçlerinin varlığıdır. BNP <40pg/mL ve pro-BNP<125pg/mL olan ve diastolik disfonksiyon olmayan olgularda kardiyak dekompanseasyon riski düşüktür.

Hazırlayan: Dr. Savaş GÖKTÜRK

2. İlaça bağlı karaciğer hasarı şüphesinde tanısal ve prognostik yaklaşım

Diagnostic and prognostic assessment of suspected drug-induced liver injury in clinical practice.

Andrade, RJ, Robles-Díaz, M.

Liver Int. 2020; 40: 6– 17.

<https://doi.org/10.1111/liv.14271>

