



HEPATOLOJİDE BU HAFTA

KASIM 2019 SAYI 1

*Hazırlayan: Dr. Sezgin Vatansever*

### **1-Elektif ekstrahepatik cerrahi yapılan sirotik hastalarda hepatic venöz basınç gradientinin rolü**

The prognostic role of hepatic venous pressure gradient in cirrhotic patients undergoing elective extrahepatic surgery

*E Reverter at al., J Hepatol. 2019;71,*

[doi.org/10.1016/j.jhep.2019.07.007](https://doi.org/10.1016/j.jhep.2019.07.007)

Child A/B/C ( 59/37/4%) olan hastaların alındığı bu çalışmada ASA sınıfı (American Society of Anesthesiologists), yüksek riskli cerrahi (açık batın/KVS/torasik cerrahi) ve HVPg 1 yıllık mortaliteyi tahmin etmede bağımsız prediktörler olarak saptanmış. HPVG>20 mm-Hg olan hastalarda mortalite % 44 saptanmış.

*Hazırlayan: Dr. Sezgin Vatansever*

### **2-Erken antiviral tedavi başlama Hepatit B olan infantillerde önemli ve hızlı bir HBsAg kaybına katkıda bulunur**

Early initiation of antiviral therapy contributes to a rapid and significant loss of serum HBsAg in infantile-onset hepatitis B

*Shishu Zhu at al.,J Hepatol. 2019;71,*

[doi.org/10.1016/j.jhep.2019.06.009](https://doi.org/10.1016/j.jhep.2019.06.009)

Bu çalışmada bazal bulguları benzer olan iki grup karşılaştırılmış.1 yaşın altındaki 18 hastaya (1. Grup) LAM ve 1 yaşın üstündeki 11 hastaya (2. Grup) IFN- $\alpha$  verilmiş. HBsAg kaybı 3. ve 12 ayda sırasıyla 1. Grupta %39 ve %83, 2. Grupta %18 ve %36 saptanmış (log-rank test(p=0.0023)). Hiçbir hastada ciddi advers yan etki görülmemiş.

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