



HEPATOLOJİDE BU HAFTA

EKİM 2019 SAYI 4

*Hazırlayan: Dr. Sezgin Vatansever*

### **1-Duyarlı hastalarda obetikolik asid safra taşıını arttırabilir**

Obeticholic acid may increase the risk of gallstone formation in susceptible patients

*Samer Al-Duryat al. J Hepatol. 2019;71,986-981*

[doi.org/10.1016/j.jhep.2019.06.011](https://doi.org/10.1016/j.jhep.2019.06.011)

Obetikolik asid safra asidinde kolesterol çözünürlüğünü azaltarak safra kesesi kolesterol saturasyonunu ve safra asid hidrofobitesini arttırır. Hepatobiliyer fibroblast growth faktör 19 artışı ile birlikte farnesoid X reseptör aktivasyonu ile safra taşı oluşumuna neden olur.

*Hazırlayan: Dr. Sezgin Vatansever*

### **2-Nivolumab ile Anti PD-1 bloke edilen terapötik aşılamalı ve aşılamasız viral olarak baskılanmış kronik hepatit B: Bir pilot çalışma**

Anti-PD Blockade with Nivolumab with and without Therapeutic Vaccination for Virally Suppressed Chronic Hepatitis B: A Pilot Study

*Edward Gane at al, J Hepatol. 2019;71,*

[doi.org/10.1016/j.jhep.2019.06.028](https://doi.org/10.1016/j.jhep.2019.06.028)

HBeAg negatif olan ve potent antiviral alan hastalara nivolumab 0.3 mg/kg verilmiş. GS-4774 (40 maya ünitesi) ile aşılanan ve aşılanmayan hastalar kıyaslanmış. Bazale göre her iki grupta da HBsAg düzeyinde düşme saptanmış (p=0.035). Gruplar arasında fark bulunmamış (p=0.839). Bir (1/22) hastada HBsAg kaybı meydana gelmiş.

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