



HEPATOLOJİDE BU HAFTA

Temmuz 2019 - Sayı:4

Hazırlayan: Dr. M. Zeybel

Çin’de ilaca bağlı karaciğer hasarı sıklığı ve etiyojisi

Incidence and Etiology of Drug-Induced Liver Injury in Mainland China

Shen T, Liu Y, Shang J, Xie Q, Li J, Yan M, Xu J, Niu J, Liu J, Watkins PB, Aithal GP, Andrade RJ, Dou X, Yao L, Lv F, Wang Q, Li Y, Zhou X, Zhang Y, Zong P, Wan B, Zou Z, Yang D, Nie Y, Li D, Wang Y, Han X, Zhuang H, Mao Y, Chen C. *Gastroenterology*. 2019 Jun;156(8):2230-2241.e11. doi: 10.1053/j.gastro.2019.02.002. Epub 2019 Feb 8.

Retrospektif olarak 2012 ile 2014 arasında 25,927 DILI olgusu saptanmış. Olguların %51’i hepatosellüler, %28’i karma, %20’si kolestatik hasar olarak değerlendirilmiş. En sık olarak geleneksel yerel ilaçlar, herbal veya diyet ürünler (%26) ve anti tüberküloz ilaçlar (%22) DILI nedeni olarak saptanmış. 280 olgu karaciğer yetmezliği geliştirmiş. 2 olguya karaciğer nakli uygulanırken, 102 hastada DILI mortal seyretmiş. Yıllık insidans 100,000 kişide 23,8 olarak saptanmış.

Hazırlayan: Dr. M. Zeybel

Çok merkezli Kuzey Amerika kohort çalışmasında DAA tedavisi HCC rekürrensini ile ilişkili değil.

Direct-Acting Antiviral Therapy Not Associated With Recurrence of Hepatocellular Carcinoma in a Multicenter North American Cohort Study

Singal AG, Rich NE, Mehta N, Branch A, Pillai A, Hoteit M, Volk M, Odewole M, Scaglione S, Guy J, Said A, Feld JJ, John BV, Frenette C, Mantry P, Rangnekar AS, Oloruntoba O, Leise M, Jou JH, Bhamidimarri KR, Kulik L, Tran T, Samant H, Dhanasekaran R, Duarte-Rojo A, Salgia R, Eswaran S, Jalal P, Flores A, Satapathy SK, Wong R, Huang A, Misra S, Schwartz M, Mitrani R, Nakka S, Nouredine W, Ho C, Konjeti VR, Dao A, Nelson K, Delarosa K, Rahim U, Mavuram M, Xie JJ, Murphy CC, Parikh ND. *Gastroenterology*. 2019 May;156(6):1683-1692.e1. doi: 10.1053/j.gastro.2019.01.027. Epub 2019 Jan 18.

Retrospektif olarak 2013 ile 2017 arasındaki 7953 HCV ilişkili HCC hastasının %38’i DAA tedavisi alırken %61’i DAA ile tedavi edilmemiş. HCC rekürrensi DAA alan hastaların %42’sinde almayan hastaların ise %58’inde saptanmış olup DAA tedavisi tedaviye tam yanıtı hastalarda rekürrensi etkilememiştir.

Bu bülten Türk Karaciğer Araştırmaları Derneği (TKAD) tarafından, bilimsel gelişime katkı amacı ile hazırlanmakta ve yayımlanmaktadır. 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