



Hazırlayan: Dr. Sezgin Vatansever

İntrahepatik ve ekstrahepatik kolanjiokarsinoma mortalitesinde küresel eğilim

Global trends in mortality from intrahepatic and extrahepatic cholangiocarcinoma

Paola Bertuccio at al. *J. Hepatol.* 2019, 71, 1-15
doi.org/10.1016/j.jhep.2019.03.013

Avrupa , Amerika ve Avustralya'dan 1996-2016 yılları arasında toplam 32 ülkenin verilerinin değerlendirildiği bu çalışmada ICC bağlı mortalitenin küresel olarak arttığı, ECC bağlı mortalitenin ise ülkelerin çoğunda azaldığı görülmüş. ECC' ye bağlı mortalitenin azalmasının nedeni laparoskopik kolesistektominin daha çok kullanılmasının etkisi olabileceği düşünülmüş.

Hazırlayan: Dr. Sezgin Vatansever

Biliyer trakt kanserli hastalar için ¹⁸F-fluorodeoxyglucose pozitron emission tomografisi (¹⁸FDG-PET): Sistemik review ve meta-analiz

¹⁸F-fluorodeoxyglucose pozitron emission tomography (18FDG-PET) for patients with biliary tract cancer: Systematic review and meta-analysis

Eddowes PJ, Sasso M, Allison M, Tsochatzis E, Anstee QM, Sheridan D, Angela Lamarca at al. *J. Hepatol.* 2019, 71, 115-129
doi.org/10.1016/j.jhep.2019.01.038

47 çalışmanın derlendiği bu metanalizde 18FDG-PET'in primer tümör tanısında sensitivite (Se) 91.7%, spesifisite (Sp) 51.3% ve AUC: 0.8668 saptanmış. LN invazyonunda Se 88.4%, Sp 69.1% ve AUC: 0.8519, metastaz olanlarda Se 85.4%, Sp89.7% ve AUC: 0.9592 saptanmış. Bazal olarak yüksek SUV max değeri kötü prognozla ilişkili bulunmuş.

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