



Hazırlayan: Sezgin Vatansver

Hepatit C tedavisi sonrası hepatosellüler karsinom riskinin tahmin edilmesinde model geliştirilmesi

Development of models estimating the risk of hepatocellular carcinoma after antiviral treatment for hepatitis C

George N. Ioannou at al. *J Hepatology* 2018 69, 1088–1098 DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2018.07.024>

Bu çalışmada HCV tedavisi alan hastalarda HCC için taranması gereken popülasyonun belirlenmesi amaçlanmıştır. 45 810 olgunun retrospektif değerlendirilmesinde siroz olmama ve SVR olmak HCC riskini önemli ölçüde azaltmaktadır. Bunların yanında yaş, trombosit sayısı AST/ALT oranı ve albümin en önemli prediktörlerdir. Cinsiyet, ırk, BMI, AFP, genotip ve hemoglobin daha az etkili olan diğer risk faktörleridir. Bu modele göre HCV li hastalarda 3 yıllık HCC riski %2'nin üzerinde olan gruplara tarama tavsiye edilmektedir.

Hazırlayan: Sezgin Vatansver

Kompanze sirozlu hastaların multi organ değerlendirilmesinde kantitatif manyetik rezonans görüntülenmesinin kullanımı

Multi-organ assessment of compensated cirrhosis patients using quantitative magnetic resonance imaging

Christopher R. Bradley at al. *J Hepatology* 2018 69, 1015–1024 DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jhep.2018.05.037>

Renal kortekste T1 de önemli bir azalma, kardiyak indekste ve superior mezenterik arterial kan akımı artış hastalık ciddiyet artışı ile ilişkili görülmüştür. Bazal olarak karaciğer T1, karaciğer perfuzyonu ve renal korteks T1 olumsuz gidişli karaciğer hastalığı olan kompanze sirotik hastalarda farklı bulunmuştur.

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