



HEPATOLOJİDE BU HAFTA

(OCAK 2018 İKİNCİ HAFTA)

Hazırlayan: Dr. Suna YAPALI

1-) Direk etkili antiviral HCV tedavisi sonrası hepatosellüler kanser riski: Sistematik derleme, meta-analiz ve meta-regresyon

Hepatocellular carcinoma risk following direct-acting antiviral HCV therapy: A systematic review, meta-analysis, and meta-regression.

Waziry R, Hajarizadeh B, Grebely J, Amin J, Law M, Danta M, George J, Dore GJ. J of Hepatol 2017; 67:1204-12

HCV tedavisi sonrası hepatosellüler kanser (HSK) oluşumu ve rekürensisi ile ilgili tartışmalı sonuçlar nedeniyle direk etkili antiviral tedavi ve Interferon (IFN)-bazlı tedaviler ile kalıcı viral yanıt (KVY) gelişmiş hastaların HSK riski karşılaştırılmıştır. 26'sı HSK oluşumunu, 17'si HSK nüksünü araştıran toplam 41 çalışma analiz edilmiştir. DEA alan hastalarda HSK oluşumunu değerlendiren çalışmalarda ortalama takip süresi daha kısa, ortalama yaş daha yüksektir. HSK rekürrensini değerlendiren çalışmalarda ise ortalama takip süresi daha uzun, yaş benzerdir. Takip süresi ve yaşa göre düzeltilmiş meta-regresyon analizinde HCC oluşumu ve rekürrensisi açısından DEA ve IFN-bazlı tedaviler arasında istatistiksel bir fark saptanmamıştır.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28802876>

Hazırlayan: Dr. Suna YAPALI

2-) Poliklinikte takip edilen siroz hastalarında akut-on-kronik karaciğer yetmezliğinin insidansı, prediktörleri ve sonuçları

Incidence, predictors and outcomes of acute-on-chronic liver failure in outpatients with cirrhosis

Piano S, Tonon M, Vettore E, et al.. J of Hepatol 2017; 67:1177-84

Tersiyer bir merkezde poliklinikte takip edilen 466 siroz hastasının ölüm veya karaciğer nakline kadar 45±44 aylık takibinde EASL-CLIF konsensus tanımlamasına göre akut-on-kronik karaciğer yetmezliği gelişiminin insidansı, prediktörleri ve sonuçları araştırılmıştır. Anemi, hipotansiyon, asit ve MELD skoru 12.ayda akut-on-kronik karaciğer yetmezliği gelişiminin en önemli prediktörleridir. Bu değişkenlerin yeni survekans ve korunma yöntemleri geliştirilmesinde yol gösterici olması ve aneminin bu hastalar için önemli potansiyel hedeflerden biri olduğu önerilmiştir.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28733221>

Hazırlayan: Dr. Suna YAPALI

3-) Viral genetik varyantlar ve genotipler kronik hepatit B ve tedavisini nasıl etkiler. Bireyselleştirilmiş tedavinin zamanı geldi mi?

How viral genetic variants and genotypes influence disease and treatment outcome of chronic hepatitis B. Time for an individualized approach?

Rajorita N, Combet C, Zoulim F, Janssen HL. J of Hepatol 2017; 67:1281-97

J of Hepatology dergisinin Aralık ayı sayısında Janssen HL ve arkadaşlarının yayınladığı derlemede; HBV genotiplerinin ve genetik varyantların hastalık seyri, klinik sonuçları ve tedavi stratejilerini nasıl etkilediği tartışılarak, genotipik bireyselleştirilmiş tedavi yaklaşımının gelecekte önemli bir strateji olabileceği önerilmiştir. Derginin websitesinden erişim ücretsizdir.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28736138>

Hazırlayan: Dr. Suna YAPALI

4-) Primer sklerozan kolanjit- Derleme

Primary sclerosing cholangitis- a comprehensive review.

Karlsen TH, Folserass T, Thorburn D, Vsterhus M. J of Hepatol 2017; 67:1298-1323

J of Hepatology dergisinin Aralık ayı sayısında pratik ve hasta-odaklı bakış açısı ile Primer sklerozan kolanjit'in klinik özellikleri, tedavi yaklaşımları ve yeni gelişmeler kapsamlı olarak tartışılmış ve seminer olarak yayınlanmıştır. Derginin websitesinden erişim ücretsizdir.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28802875>

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 yollanması gerekmektedir: tasl@tasl.org.tr

TKAD adına sahibi: Ramazan İdilman (başkan)

Bülten editörü: Arif Mansur Coşar

Sayı 2 cilt 2 8 Ocak 2018