



HEPATOLOJİDE BU HAFTA

ŞUBAT 2018 İLK HAFTA SAYISI

Hazırlayan: Dr. Savaş GÖKTÜRK

1-) “Patient Buddy” uygulaması ile Hepatik Ensefalopati ilişkili tekrar yatışlar potansiyel olarak önlenebilir.

Bir akıllı telefon uygulaması olan “Patient Buddy” uygulaması üzerinde bazı değişiklikler ile (kilo takibi, günlük tuz alımı, haftalık kognitif fonksiyon testi vb), hepatic ensefalopati nedeniyle olan yatış sıklığının azaltılıp azaltılamayacağını amaçlayan bu çalışmanın sonuçlarına göre: **Çalışmaya dahil edilen hastaların %20’sinde HE nedeniyle erken dönemde tekrar hastaneye yatma gereksinimi önlenmiştir.**

Ganapathy D, Acharya C, Lachar J, et al.

The patient buddy app can potentially prevent hepatic encephalopathy-related readmissions.

Liver Int. 2017 Dec;37(12):1843-1851.

doi: 10.1111/liv.13494. Epub 2017 Jul 5.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=10.1111%2Fliv.13494>

Hazırlayan: Dr. Savaş GÖKTÜRK

2-) Dirençli Bakteri ile intestinal kolonizasyon: Dekompense sirozda mortalite için prognostik bir belirteç

Dekompense siroz hastalarında asemptomatik ilaca dirençli bakteri kolonizasyonu sıklığını ve bu durumun ilerleyen dönemde klinik enfeksiyon gelişimi ve prognoz üzerine olan etkilerini belirlemeyi amaçlayan bu çalışmaya göre: Asemptomatik ilaca dirençli bakteri kolonizasyonu, dekompanse siroz hastalarında ARTMIŞ MORTALİTE ile birliktelik göstermektedir.

Pouriki S, Vrioni G, Sambatakou H, et al.

Intestinal colonization with resistant bacteria: a prognostic marker of mortality in decompensated cirrhosis.

Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 2018 Jan;37(1):127-134.

doi: 10.1007/s10096-017-3110-9. Epub 2017 Sep 30.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28963603>

Hazırlayan: Dr. Savaş GÖKTÜRK

3-) Portal Hipertansiyon varlığı, TACE uygulanan HCC hastalarında sonuçlara olumsuz etki etmektedir.

CHILD A karaciğer S ve HCC tanısı ile TACE uygulanan 388 hastanın retrospektif değerlendirmesini içeren bu çalışmaya göre KLİNİK OLARAK AŞIKAR PORTAL HİPERTANSİYON VARLIĞI, SİROZ EVRESİ CHILD A DA OLSA, DAHA DÜŞÜK TAM YANIT ORANI, PROGRSYONSUZ SAĞKALIM ORANI VE TOPLAM SAĞKALIM ORANI ile ilişkili bulunmuştur. Muhtemel açıklama olarak, **klirik aşikar**

portal hipertansiyon geliştiğinde, karaciğerin arteriyel kan akımına daha bağımlı olması ifade edilmektedir.

Kim NH, et al.

Portal hypertension during TACE for liver cancer negatively affects outcomes

J Gastroenterol Hepatol. 2017;

doi:10.1111/jgh.14083.

Hazırlayan: Dr. Gökhan KABAÇAM

4-) Kronik Hepatit C (HCV) Kronik Böbrek Hastalığı (KBH) riskini artırırken etkin HCV tedavisiyle KHB insidansı azalır.

ABD’de 2008 – 2015 yılları arasında geniş kapsamlı bir popülasyon veri-tabanı kullanılarak yapılan bir çalışmada, HCV’li olgularda KBH riskinin %27 arttığı gösterilmiştir (HR=1.27). Membranoproliferatif glomerulonefrit riski 2, kriyoglobulinemi riski ise 17 kat artmaktadır. HCV tedavisiyle bu risk % 30 oranında azalmaktadır.

Chronic Hepatitis C Virus (HCV) Increases the Risk of Chronic Kidney Disease (CKD) While Effective HCV Treatment Decreases the Incidence of CKD.

Park, H., Chen, C., Wang, W., et al.

Hepatology, 67: 492–504.

doi:10.1002/hep.29505

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28873225>



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

Yıl 2 Sayı 5, ŞUBAT 2018