



Hazırlayan: Dr Gökhan KABAÇAM

HCV'ye bağlı Siroz Nedeniyle Direk Etkili Antiviral (DEA) Tedavi Alan Hastalarda Hepatoselüler Kansere İnsidansı

Incidence of Hepatocellular Carcinoma in Patients with HCV-associated Cirrhosis Treated with Direct-Acting Antiviral Agents. I

Vincenza Calvaruso, Giuseppe Cabibbo, Irene Cacciola et al.
Gastroenterology. 2018 Apr 12. pii: S0016-5085(18)30441-4
DOI: <https://doi.org/10.1053/j.gastro.2018.04.008>

Sicilya - İtalya'dan 22 merkezden 2249 ardışık hastanın alındığı çalışma ile HCV'ye bağlı kompanse ve dekompanse siroz tanısıyla DEA tedavi alan hastalarda SVR elde edilmesi, ortalama 14 aylık takipte HSK insidansını azaltmaktadır. SVR elde edilen hastalarda gelişen HSK vakaları ise SVR elde edilemeyenlere göre, daha kolay tedavi edilebilen (tek lezyon, <3cm) özelliklere sahiptir.

Hazırlayan: Dr Gökhan KABAÇAM

Dekompanse sirozlu hastalarda Sınıf 3 Obezite "Acute – on – chronic" karaciğer yetmezliği gelişmesi için bir risk faktörüdür.

Class III obesity is a risk factor for the development of acute-on-chronic liver failure in patients with decompensated cirrhosis.

J Hepatol. 2018 Apr 28. pii: S0168-8278(18)32027-0
Sundaram V, Jalan R, Ahn JC, et al
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2018.04.016>

UNOS veritabanındaki hastaların 2005 – 2016 yılları arasındakileri kullanılarak yapılan bir analizde, dekompanse sirozlu olgularda Sınıf 3 obezite (ciddi/morbid obezite) ACLF gelişmesi için düzeltilebilir bir risk faktörüdür (HR = 1.24, p<0.001). Bu grupta özellikle de renal yetmezlik daha sık görülmektedir

Hazırlayan: Dr Gökhan KABAÇAM

3. Seropozitif, non-viremik donörlerden Hepatit C'si olmayan transplant alıcılarına Hepatit C bulaşı

Hepatitis C transmission from seropositive, nonviremic donors to non-hepatitis C liver transplant recipients

Hepatology. 2018 May;67(5):1673-1682.
Bari K, Luckett K, Kaiser T, et al
DOI: <https://doi.org/10.1002/hep.29704>

Bu prospektif kohort çalışmasının sonuçlarına göre, HCV'li olmayan karaciğer alıcılarına HCV antikor pozitif/RNA negatif donörlerden yapılan nakillerde HCV bulaş insidansı % 16'dır. Yüksek dozda uyuşturucudan ölen vericilerde risk en yüksektir. Güvenli ve etkin antiviral tedavilerin olduğu günümüzde bu organlar donör havuzunun genişletilmesi için kullanılmalıdır.

Bu bülten Türk Karaciğer Araştırmaları Derneđi (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 (tasl@tasl.org.tr) yollanması gerekmektedir.

TKAD adına sahibi: Ramazan İdilman (Bařkan)

Bülten editörü: Arif Mansur Cořar

www.tasl.org.tr