



Hazırlayan: Dr Gökhan KABAÇAM

Diabet, metabolik ko-morbiditeler ve hepatoselüler kanser riski: 2 prospektif kohort çalışmasının sonuçları

Diabetes, metabolic comorbidities, and risk of hepatocellular carcinoma: Results from two prospective cohort studies

Simon TG, King LY, Chong DQ, et al.
Hepatology. 2018 May;67(5):1797-1806.
DOI: <https://doi.org/10.1002/hep.29660>

1980'den beri veri toplanan NHS ve 1986'dan beri süren HPFS çalışmalarının sonuçlarının analizine göre Tip 2 DM, hem kadın hem de erkeklerde HSK gelişimi için bağımsız risk faktörüdür (HR = 4.59). Bu risk uzamış DM süresi ve obezite, hipertansiyon dislipidemi gibi metabolik komorbiditelerin varlığında 8.1 kat artmaktadır. Bu sonuçlar, HSK patogenezinde insülin direncinin rol oynadığını düşündürmektedir

Hazırlayan: Dr Gökhan KABAÇAM

İleri hepatoselüler kanserli olgular kişiselleştirilmiş tedaviye ihtiyaç duyar: Klinik pratikten bir ders

Patients with advanced hepatocellular carcinoma need a personalized management: A lesson from clinical practice

Giannini EG, Bucci L, Garuti F, et al.
Hepatology. 2018 May;67(5):1784-1796.
DOI: <https://doi.org/10.1002/hep.29668>

BCLC C evresi, tüm hastaları homojen olarak tek bir evreye toplayamamaktadır. Performans statüsü 1 (PS1) olması hastaların bu evreye girmesi için yeterli bir kriter değildir. Geri kalan hastalar PS ve majör damar invazyonu, ekstrahepatik yayılım gibi kriterler baz alınarak yeniden sınıflandırılmalı ve tedavi endikasyonları hastaya göre belirlenmelidir.

Hazırlayan: Dr Gökhan KABAÇAM

Fibrozisi olan NASH'li olgularda Cenicrivoc(CVC)'un randomize – plasebo kontrollü çalışması

A randomized, placebo-controlled trial of cenicriviroc for treatment of nonalcoholic steatohepatitis with fibrosis.

Friedman SL, Ratziu V, Harrison SA, et al.
Hepatology. 2018 May;67(5):1754-1767.
DOI: <https://doi.org/10.1002/hep.29477>

Bu çok uluslu faz 2b çalışmanın sonuçlarına göre 1 yıllık CVC tedavisi ile fibrozis düzelmesi plaseboya göre 2 kat fazladır. Steatohepatitte düzelme plaseboyla eşit çıkmıştır. Faz 3 çalışma ile bu sonuçlar değerlendirilmelidir

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