



HEPATOLOJİDE BU HAFTA

EKİM 2019 SAYI 3

Hazırlayan: Dr. Gökhan KABAÇAM

1. Fekal mikrobiyal transplant kapsülleri hepatik ensefalopatide güvenilirdir: Faz 1 randomize plasebo – kontrollü çalışma.

Bu faz 1 çalışmada, siroz ve reküren hepatik ensefalopatide oral fekal mikrobiyal transplant kapsülleri iyi tolere edilir ve güvenilirdir. Bu tedaviyle duodenal mukozal mikrobiyal çeşitlilik, disbiyozis ve antimikrobiyal peptid ekspresyonunda iyileşme, azalmış lipopolisakkarit bağlayıcı protein ve iyileşmiş EnsefalApp performansına neden olur.

Fecal Microbial Transplant Capsules Are Safe in Hepatic Encephalopathy: A Phase 1, Randomized, Placebo-Controlled Trial.

Bajaj JS, Salzman NH, Acharya C, et al.

Hepatology. 2019 Nov;70(5):1690-1703.

<https://doi.org/10.1002/hep.30690>

Hazırlayan: Dr. Gökhan KABAÇAM

2. Karaciğer naklinde sarkopeni ile ilgili Kuzey Amerikan uzman görüşü bildirisi.

Karaciğer nakline aday bütün hastalarda sarkopeni değerlendirmesi yapılmalıdır. Bunun için en fazla çalışılan yöntem BT aracılı İskelet Kası İndeksi (İKİ)'dir. Sarkopeni için eşik değer erkeklerde İKİ < 50 cm²/m² ve kadınlarda <39 cm²/m² olarak valide edilmiştir. Olguların beslenme, egzersiz ve ek farmakolojik tedaviler açısından değerlendirilmesi gereklidir. Gelecekte olgularda elde edilen düzelmenin kalıcılığının sağlanması ve kas kütleindeki düzelme ile klinik sonuçların ilişkisi araştırılmalıdır.

North American Expert Opinion Statement on Sarcopenia in Liver Transplantation.

Carey EJ, Lai JC, Sonnenday C, et al.

Hepatology. 2019 Nov;70(5):1816-1829.

<https://doi.org/10.1002/hep.30828>

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 (tasl@tasl.org.tr) yollanması gerekmektedir.

TKAD adına sahibi: Ramazan İdilman (Başkan)

Bülten editörü: Arif Mansur Coşar