



HEPATOLOJİDE BU HAFTA

Ocak 2019 - Sayı:3

Hazırlayan: Dr. Gökhan KABAÇAM

İstenildiği kadar tüketilen akdeniz diyeti ve yağlı azaltılmış diyetin ikisi de hepatik steatozu anlamlı derecede azaltmaktadır: Randomize kontrollü bir çalışma

Ad Libitum Mediterranean and Low-Fat Diets Both Significantly Reduce Hepatic Steatosis: A Randomized Controlled Trial.

Properzi, C. , O'Sullivan, T. A., Sherriff, J. L., et al.
Hepatology (2018), 68: 1741-1754.
doi:10.1002/hep.30076

NASH hastalarının iki kola randomize edildiği ve tedavi öncesi ile sonrası MR spektroskopisi ölçümleri, biyokimyasal testler ve metabolik parametrelerinin karşılaştırıldığı bu çalışmada, iki diyet türü arasında anlamlı fark bulunmamıştır. Tek fark Framingham Risk Skorunda akdeniz tipi diyet lehine olan düzelmedir

Hazırlayan: Dr. Gökhan KABAÇAM

Görece İskelet Kas Kütlesi ve Non – Alkolik Yağlı Karaciğer Hastalığı İlişkisi: 7 yıllık bir longitudinal çalışma.

Relationship Between Relative Skeletal Muscle Mass and Nonalcoholic Fatty Liver Disease: A 7-Year Longitudinal Study

Kim, G. , Lee, S. , Lee, Y. , et al.
Hepatology(2018), 68: 1755-1768.
doi:10.1002/hep.30049

Zaman içinde görece iskelet kası kütlesi artması, NAYK gelişiminde azalma ve var olan NAYK'da gerilemeye neden olmaktadır.

Bu bülten Türk Karaciğer Araştırmaları Derneği (TKAD) tarafından, bilimsel gelişime katkı amacı ile hazırlanmakta ve yayımlanmaktadır. 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