



Hazırlayan: Dr. Sezgin Vatansver

Düşük subkutan yağ dokusu kadın sirozlu hastalarda daha yüksek mortalite ile ilişkilidir

Low subcutaneous adiposity associates with higher mortality in female patients with cirrhosis

Maryam Ebad at al. *J. Hepatol.* 2018, 69, 608–616
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2018.04.015>

İskelet kasları ve adipoz doku miktarının son dönem karaciğer hastalığında prognoz üzerine etkisi vardır. Kadınlarda düşük subkutan yağ dokusu (visseral yağ dokusu değil) daha yüksek mortalite ile ilişkilidir. Halbuki, erkeklerde düşük iskelet kas miktarı son dönem karaciğer hastalığında mortalite açısından ön gördürücüdür.

Hazırlayan: Dr. Sezgin Vatansver

Klas III obezite dekompanze sirozlu hastalarda kronik üzerine akut 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

Vinay Sundaram at al. *J. Hepatol.* 2018, 69, 617–625
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2018.04.016>

Kronik üzerine akut karaciğer yetmezliği (ACLF) bir sistemik inflamasyon ve organ yetmezliği sendromudur. Class III (BMI ≥ 40) obezitede de inflamasyon oluşmaktadır ve dekompanze sirotik hastalarda ACLF için bir risktir. Ayrıca Class III obezite renal yetmezlik için de risk faktörüdür.

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