



Hazırlayan: Dr. H. Savaş Göktürk

Emzirme süresi daha uzun olan annelerde NAFLD prevalansı azalmaktadır

Longer lactation duration is associated with decreased prevalence of non-alcoholic fatty liver disease in women
Ajmera, Veeral H. et al.

Journal of Hepatology, Volume 70, Issue 1, 126 – 132

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2018.09.013>

Doğum sonrası 25 yıllık takibi içeren (844 kadın) bu çalışmanın sonucuna göre emzirme süresi 6 aydan uzun olan annelerde NAFLD gelişim riski 1-2 ay olanlara göre %52 daha saptanmıştır.

Hazırlayan: H. Savaş Göktürk

Yaş ve Karaciğer Transplantasyonu

Age and Liver Transplantation

Durand, François et al. Journal of Hepatology, Article in Press, 2019

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2018.12.009>

Karaciğer transplantasyonunda yıllar içerisinde hem donör hem de alıcı yaşı giderek artış göstermektedir. Bu durum beraberinde artmış ko-morbiditeleri ve hem bekleme listesinde hem de post-transplant mortalite artışını getirmektedir. Bu derlemede karaciğer naklinde yıllar içerisinde değişen yaş ile ilişkili yönelimler değerlendirilmiştir

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