



Hazırlayan: Dr. Suna Yapalı

## Non-alkolik yağlı karaciğer hastalığı olan hastalarda miRNA'lar: Sistemik derleme ve meta-analiz

Liu CH, Ampuero J, Gil-Gómez A, et al. J of Hepatol, <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2018.08.008>

Bu meta-analizde; miRNA-34a, miRNA-122 ve miRNA-192 NAYKH ve NASH şiddetini ayırt etmeye yardımcı olduğu, serum ve karaciğer dokusu arasındaki miRNA ekspresyonunun korelasyonunun paralel olmadığı, miRNA-122'nin NAYKH'nı sağlıklı kontrollerden ayırt etmek için orta derecede doğruluk gösterdiği, miRNA-34a'nin NASH'i NAYK'den ayırmak için ılımlı bir doğruluk gösterdiği sonucuna varılmıştır.

Hazırlayan: Dr. Suna Yapalı

## Alkolik sirozlu hastalarda hepatoselüler karsinom insidansının tahmini

Ganne-Carrié N, Chaffaut C, Bourcier V, et al. J of Hepatol, <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2018.07.022>

Ekim 2010 ve Nisan 2016 arasında Fransa ve Belçika'dan toplam 22 merkezden biyopsi ile kanıtlanmış kompanse alkolik sirozu olan 652 hastanın prospektif takip sonuçlarının bildirildiği çalışmada yıllık HSK insidansı % 2.9 bulunmuştur ve alkolik sirozda taramanın önemi vurgulanmıştır. HSK için bağımsız risk faktörleri; yaş, erkek cinsiyet, başlangıç AFP ve minimal karaciğer yetmezliğinin belirleyici belirteçleridir. HSK tanısı alan hastaların sadece % 56'sı küratif tedavi görmüştür. Tedavi edilmemesinin başlıca nedenleri, karaciğer yetmezliği ve / veya tanı anında genel durum bozukluğudur. Alkolik sirozu olan hastalarda radyolojik ablatif tedavilerin daha fazla kullanılması önerilmiştir.

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