



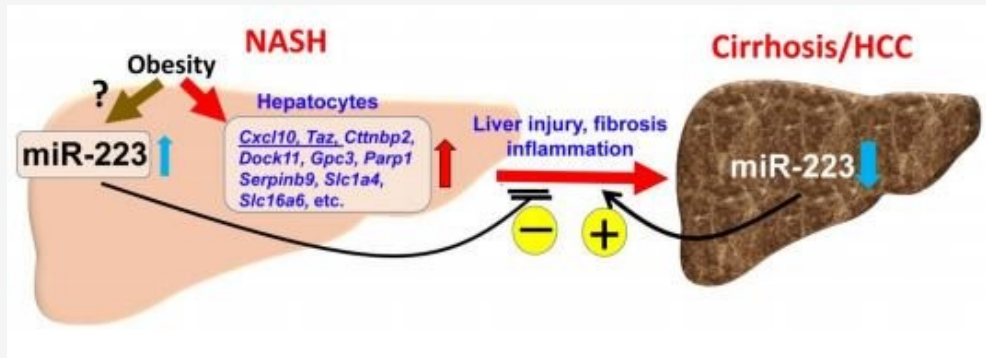
Hazırlayan: Dr. Savaş Göktürk

Micro RNA-223 hepatositlerdeki inflamatuvar ve onkojenik genleri hedefleyerek NASH ve HCC gelişiminin önlenmesinde etkin rol oynamaktadır

MicroRNA-223 ameliorates nonalcoholic steatohepatitis and cancer by targeting multiple inflammatory and oncogenic genes in hepatocyte

Yong He et al. *Hepatology* April 2019
<https://doi.org/10.1002/hep.30645>

Basit steatozun nasıl NASH ve HCC'ye ilerleyebildiğini anlamak amacıyla, hepatik anti-inflamatuvar etkide aracılık eden sağlayan microRNA-223 ve genetik delesyonunun sonuçları incelenen bu hayvan çalışması gelecekteki tedaviler için hedef olabilir.



Hazırlayan: Dr. Savaş Göktürk

Çok erken evre HCC saptanmasında 3 serum belirtecinin değerlendirilmesi

Choi J, et al.
Hepatology —April 17, 2019
DOI: 10.1002/hep.30233

Alpha-fetoprotein (AFP), lectin-reactive AFP (AFP-L3), des-gamma-carboxy prothrombin (DCP) ve bunların kombinasyonlarının çok erken evre HCC saptanmasındaki rollerinin araştırıldığı bu çalışmanın sonucuna göre: En iyi sonuç tek başına kullanıldığında AFP ile elde edilirken, kombine kullanımda en iyi sonuç ise AFP için cut-off değeri 5 ng/mL ve AFP-L3 %4 alındığında elde edilmiştir

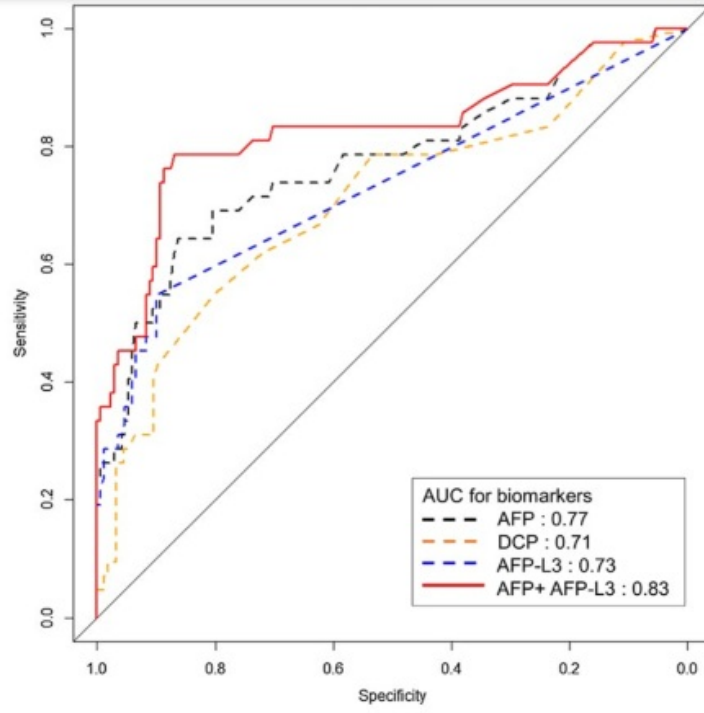


FIG. 3. Receiver operating characteristic curves of AFP, AFP-L3, DCP, and the combination of AFP and AFP-L3 in differentiating HCC cases from controls at HCC diagnosis. Abbreviation: AUC, area under the curve.

Longitudinal assessment of three serum biomarkers to detect very early-stage hepatocellular carcinoma

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