



Hazırlayan: Dr. Savaş GÖKTÜRK

NASH'te ilerleme olmadan fibroziste gerileme sağlanabileceğine dair ilk Faz 3 çalışma yayınlandı

Intercept Announces Positive Topline Results from Pivotal Phase 3 REGENERATE Study of Obeticholic Acid in Patients with Liver Fibrosis Due to NASH

<https://globenewswire.com/news-release/2019/02/19/1734111/0/en/Intercept-Announces-Positive-Topline-Results-from-Pivotal-Phase-3-REGENERATE-Study-of-Obeticholic-Acid-in-Patients-with-Liver-Fibrosis-Due-to-NASH.html>

NASH'e bağlı F2-3 karaciğer fibrozisi olan 911 hastanın dâhil edildiği ve 18 ay boyunca OBETICOLIC ACID (OCA) 10,25 mg ve plasebo gruplarının takip edildiği bu faz 3 çalışmasının (REGENERATE) ön sonuçları yayınlandı. Buna göre OCA 25 mg ile NASH te kötüleşme olmadan fibroziste gerileme edilebilmektedir. Sonuçların EASL 2019'da sunulacağı da ayrıca ifade edilmiş.

Hazırlayan: Dr. Savaş GÖKTÜRK

Hepatik ensefalopati ve trafik kazaları: Uyanık olmak lazım

Hepatic encephalopathy and traffic accidents: Vigilance is needed!

Tapper, Elliot B. et al.

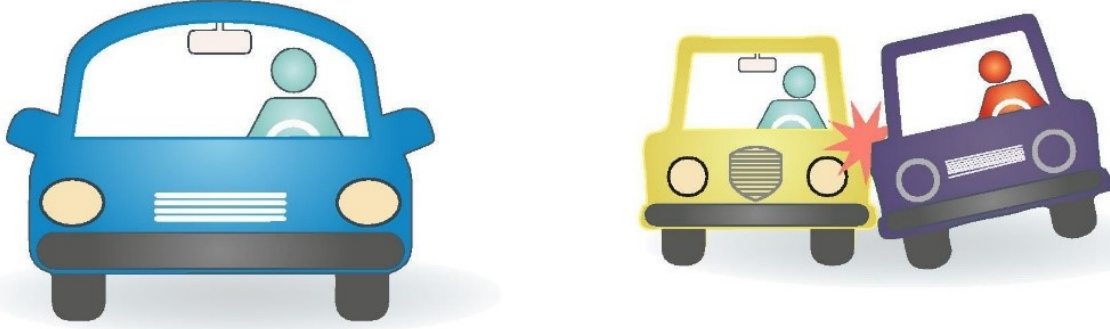
Journal of Hepatology, Article in press

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2019.01.017>

Hepatik ensefalopati ve trafik kazaları konusunda Journal of Hepatology son sayısından bir editorial

How HE Impairs Driving Skills

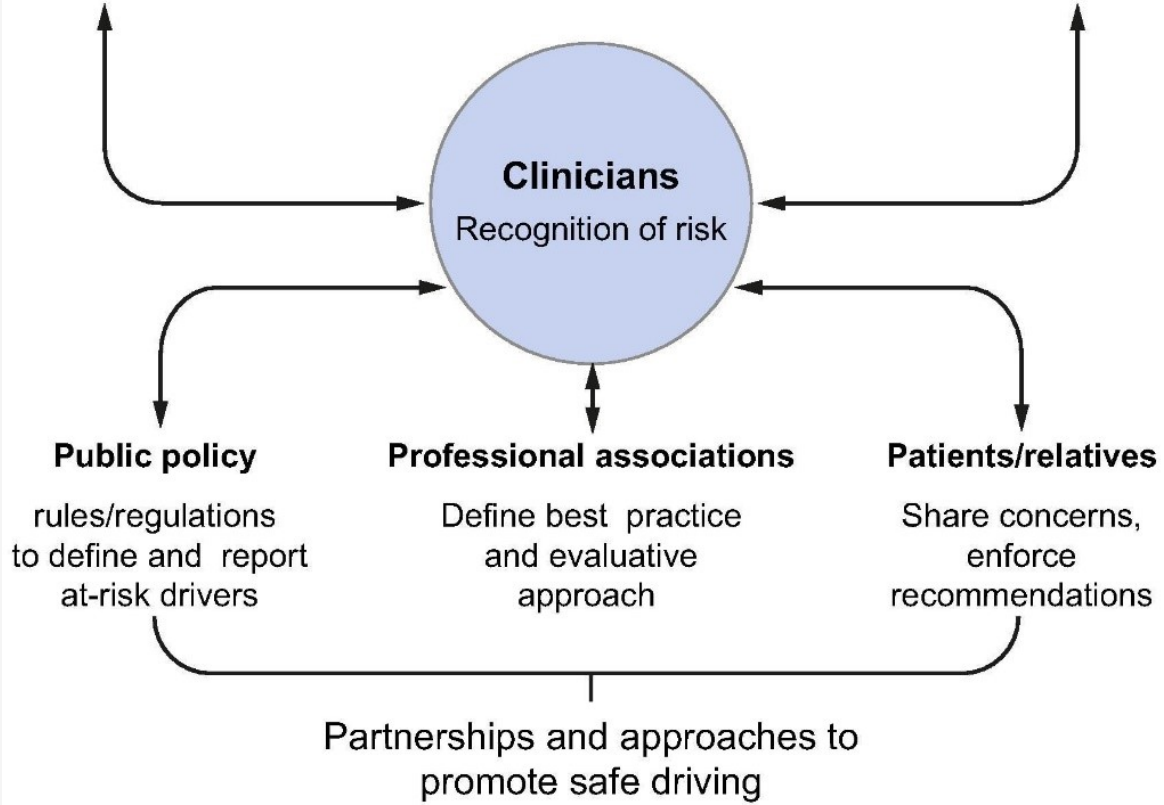
- Impaired attention
- Poor response inhibition
- Delayed information processing



Safe driver



Unsafe driver



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 yayıncularına 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