



Hazırlayan: Dr. Sezgin VATANSEVER

Deneysel hepatik ensefalopatide yetersiz beyin glenfatik akımı

Impaired brain glymphatic flow in experimental hepatic encephalopathy

Anna Hadjihambi et al. *J. Hepatol.* 2019, 70, 490–495
doi.org/10.1016/j.jhep.2018.08.021

Minimal ensefalopatili sirotik rat modellerinde beyin glenfatik akımının (beyinde astrositler tarafından oluşturulan perivasküler boşluktaki metabolik atıkların klirensini sağlayan sistem) azalmış olduğu gösterilmiş. Aquaporin-4 reseptörünün ekspresyonunun düşüklüğü ile ilişkisi olabileceği düşünülmüş.

Hazırlayan: Dr. Savaş GÖKTÜRK

Metformin ile tedavi HCC hastalarında sağımı uzatmaktadır

Treatment with metformin is associated with a prolonged survival in patients with hepatocellular carcinoma.

Schulte L, Scheiner B, Voigtländer T, et al.
Liver Int. 2019;00:1–13.
<https://doi.org/10.1111/liv.14048>

2000 ve 2016 tarihleri arasında HCC tanısı alan Tip 2 DM hastalarından metformin kullanan ve kullanmayanların karşılaştırıldığı bu retrospektif çok merkezli çalışmaya göre metformin kullanımı anlamlı olarak sağkalımı uzatmaktadır (22 vs 16 months, P = 0.021)

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