



HEPATOLOJİDE BU HAFTA

Sayı: 222

Hazırlayan: Gupse Adalı

Hepatit B ve dekompanse sirozu olan entekavir ile tedavi edilen hastalarda rekompansasyonun kalıcılığı ve tedavi sırasındaki prediktörleri

Durability and on-treatment predictors of recompensation in entecavir-treated patients with hepatitis B and decompensated cirrhosis

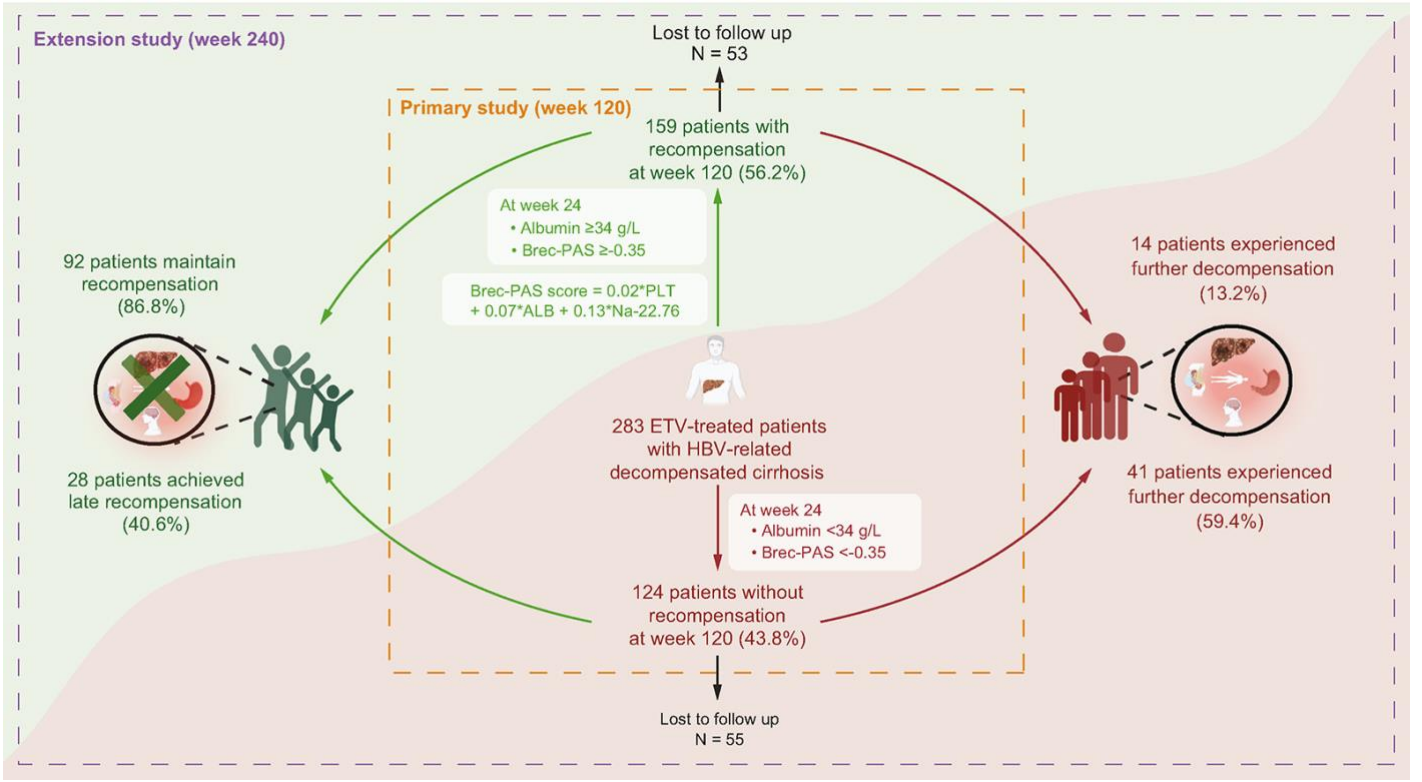
Deng Y, Kang H, Xiang H, Nan Y, Hu J, Meng Q, Zhao H, Wang Q, Fang J, Xu J, Wang X, Pan CQ, You H, Xu X, Xie W, Jia J. JHEP Rep. 2024 Apr 6;6(7):101091. doi: 10.1016/j.jhepr.2024.101091.

Giriş ve Amaç: Kronik hepatit B'ye (KHB) bağlı dekompanse sirozu olan hastalarda viral replikasyonun nükleoz(t)ide analogları (NA) ile etkin bir şekilde baskılanmasıyla hepatik rekompansasyon sağlanabilir, fakat rekompansasyonun optimal zamanlaması ve prediktörleri ve rekompansasyon olan ve olmayan KHB hastalarının sonraki klinik seyri iyi tanımlanmamıştır.

Yöntemler: Bu çalışma, entekavir ile tedavi edilen KHB ve dekompanse siroz hastalarına odaklanan çok merkezli prospektif bir kohortun retrospektif bir uzantısıdır. Hastaları 120. tedavi haftasından sonra ikinci bir dekompanse olayına veya Haziran 2023'e kadar takip ettik. Optimal zamanlamayı ve 120. haftaya kadar rekompansasyonun prediktörlerini belirledik, 120. haftaya kadar rekompansasyon kriterlerini karşılayan hastalarda rekompansasyonun kalıcılığını değerlendirdik ve 120. haftaya kadar rekompansasyon olmayanlarda geç rekompansasyonu inceledik.

Bulgular: Tedavinin 24. haftasında serum albümininin ≥ 34 g/L olması 120. haftaya kadar olan rekompansasyonu predikte ettirmiştir. Brec-PAS modeli 120. haftaya kadar rekompansasyon için iyi bir prediktördür. 120 haftalık tedaviyi tamamlayan 283 hastadan 175'i 120. haftadan sonra takip edilmiştir (medyan takip: 240 hafta). 120. haftaya kadar rekompansasyon elde eden 106 hastanın 92'si (%86.8) rekompansasyonu 120 (72-168) hafta daha sürdürmüştür. 120. haftaya kadar iyileşme göstermeyen 69 hastanın %40.6'sı sonraki 120 (72-168) hafta boyunca geç iyileşme göstermiştir. Ayrıca, hepatoselüler karsinom insidansı rekompansasyon grubunda daha düşüktü (%5.0 vs %16.13, $p = 0.002$).

Sonuçlar: Tedavinin 24. haftasında serum albümininin ≥ 34 g/L olması, 120. Haftada rekompansasyonu predikte ettirmiştir. NA tedavisinin 120. haftasında elde edilen iyileşme uzun vadede hastaların >80 'inde korunur. Bazı hastalar ancak >120 haftalık NA tedavisinden sonra iyileşme sağlayabilir. Hepatoselüler karsinom insidansı azalmış ancak rekompansasyondan sonra tamamen ortadan kalkmamıştır.



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: Zeki Karasu (Başkan)

Bülten editörü: Gupse Adalı