



HEPATOLOJİDE BU HAFTA

Sayı: 237

Hazırlayan: Gupse Adalı

Hepatosellüler karsinom için atezolizumab/bevacizumab ve lenvatinib: Avrupa gerçek yaşam kohortunda karşılaştırmalı bir analiz

Atezolizumab/bevacizumab and lenvatinib for hepatocellular carcinoma: A comparative analysis in a European real-world cohort

de Castro T, Welland S, Jochheim L, Leyh C, Shmanko K, Finkelmeier F, Jeliaskova P, Jefremow A, Gonzalez-Carmona MA, Kandulski A, Roessler D, Ben Khaled N, Enssle S, Venerito M, Fründt TW, Schultheiß M, Djanani A, Pangerl M, Maieron A, Wirth TC, Marquardt JU, Greil R, Fricke C, Günther R, Schmiderer A, Bettinger D, Wege H, Scheiner B, Müller M, Strassburg CP, Siebler J, Ehmer U, Waidmann O, Weinmann A, Pinter M, Lange CM, Saborowski A, Vogel A.

Hepatol Commun. 2024 Nov 4;8(11):e0562. doi: 10.1097/HC9.0000000000000562.

Giriş ve Amaç: İmmünoterapi temelli kombinasyonlar günümüzde HCC'li hastaların sistemik tedavisinde standart tedavi yöntemidir. Son çalışmalar, lenvatinib (LEN) ile beklenmedik şekilde uzun sağkalım bildirmiş ve HCC için birinci basamak tedavide kullanımını desteklemiştir. Bu çalışma, LEN'in gerçek yaşam etkinliğini atezolizumab/bevacizumab (AZ/BV) ile karşılaştırmayı amaçlamaktadır.

Yöntemler: Avrupa'daki 18 üniversite hastanesinde ileri evre HCC hastalarında first line AZ/BV veya LEN tedavisinin etkinliğini ve güvenliğini değerlendirmek için retrospektif bir analiz yapılmıştır.

Bulgular: Çalışmaya 412 hasta dahil edilmiştir (AZ/BV: n=207; LEN: n=205). İki grubun genel özellikleri arasında belirgin fark yoktu. AZ/BV ile tedavi edilen hastalar, LEN alanlara kıyasla anlamlı derecede daha uzun median progresyonsuz sağkalım (PFS) süresine sahipti. Hepatik dekompanseasyon riski, AZ/BV ile tedavi edilen grupta bazal karaciğer fonksiyonları bozuk olanlarda (albümin-bilirubin [ALBI] grade 2) karaciğer fonksiyonu korunmuş olanlara kıyasla anlamlı olarak daha yüksekti. Alkol ilişkili karaciğer hastalığı (ALD) olan hastalar, diğer etiyolojilere kıyasla daha kötü bazal karaciğer fonksiyonuna sahipti ve AZ/BV altında daha kötü bir sonuç sergiledi.

Sonuçlar: Bu gerçek yaşam kohortunda, LEN ile tedavi edilen hastalar ile AZ/BV ile tedavi edilen hastalar arasında sağkalım oranları benzer olup, her ikisinin de HCC için uygun birinci basamak seçenekler olduğunu doğrulamaktadır. AZ/BV ile tedavi edilen ve başlangıçta karaciğer fonksiyonları bozuk olan hastalarda hepatik dekompanseasyon riskinin artması, dikkatli izleme ihtiyacının altını çizmektedir. Gelecekteki çalışmalar metabolik disfonksiyonla ilişkili steatotik karaciğer hastalığı ile alkolle ilişkili karaciğer hastalığı arasında daha net bir ayrım yapmayı hedeflemelidir.

Atezolizumab/bevacizumab and lenvatinib for hepatocellular carcinoma: A comparative analysis in a European real-world cohort

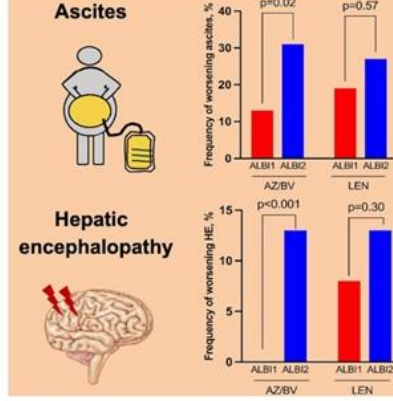
Survival outcomes



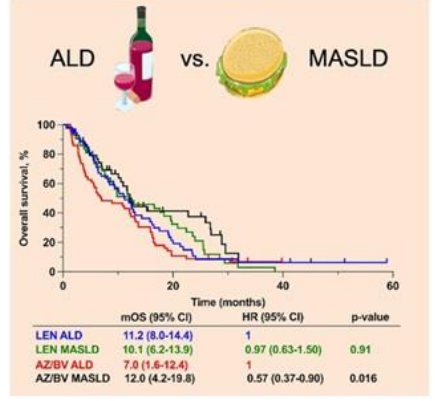
Overall Survival
AZ/BV 13.0 vs. LEN 12.5 months
HR 0.85, p=0.16

Progression-free survival
AZ/BV 6.6 vs. LEN 5.8 months
HR 0.73, p=0.004

Decompensation risk by baseline liver function



Impact of non-viral etiologies on survival



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