



HEPATOLOJİDE BU HAFTA

Ocak 2021 Sayı 4

Hazırlayan: Dr. Savaş Göktürk

Kronik Hepatit B’de HCC görülme sıklığı: Entekavir ve Tenofovir karşılaştırması

Hepatocellular carcinoma incidence with tenofovir versus entecavir in chronic hepatitis B: a systematic review and meta-analysis

Tseng CH et al.

The Lancet / Sept 2020

DOI: [https://doi.org/10.1016/S2468-1253\(20\)30249-1](https://doi.org/10.1016/S2468-1253(20)30249-1)

Kronik Hepatit B hastalarında hangi antiviral tedavinin HCC gelişim riskine daha çok etki ettiğine dair yapılan çalışmalarda çelişkili sonuçlara ulaşılmıştır. Bu derleme ve meta-analizde 31 çalışma ve toplam 119053 hasta değerlendirilmiştir. Elde edilen sonuç ise, hem ETV hem de TDF ile HCC gelişim riskinde benzer oranda azalma sağladığıdır. İlaç seçimi, üstünlükten çok hastanın tolerabilitesine ve ilaca ulaşılabilirliğine göre belirlenmelidir.

	Entecavir	Tenofovir disoproxil fumarate	p value*
Unmatched population	5.97% (95% CI 5.81–6.13); 28 studies with 86 855 patients ^{6,8-14,16-19,34-38,40-50}	3.06% (95% CI 2.86–3.26); 13 studies with 28 946 patients ^{6,8-14,16-19,37}	<0.0001
Propensity matched population	3.44% (95% CI 3.08–3.80); 8 studies with 19 702 patients ^{10,13,14,16-19,39}	3.39% (95% CI 2.94–3.83); 8 studies with 16 266 patients ^{10,13,14,16-19,39}	0.87

*Calculated with the assumption of a normal Z distribution.

Table 2: Pooled 5-year cumulative hepatocellular carcinoma incidence

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