



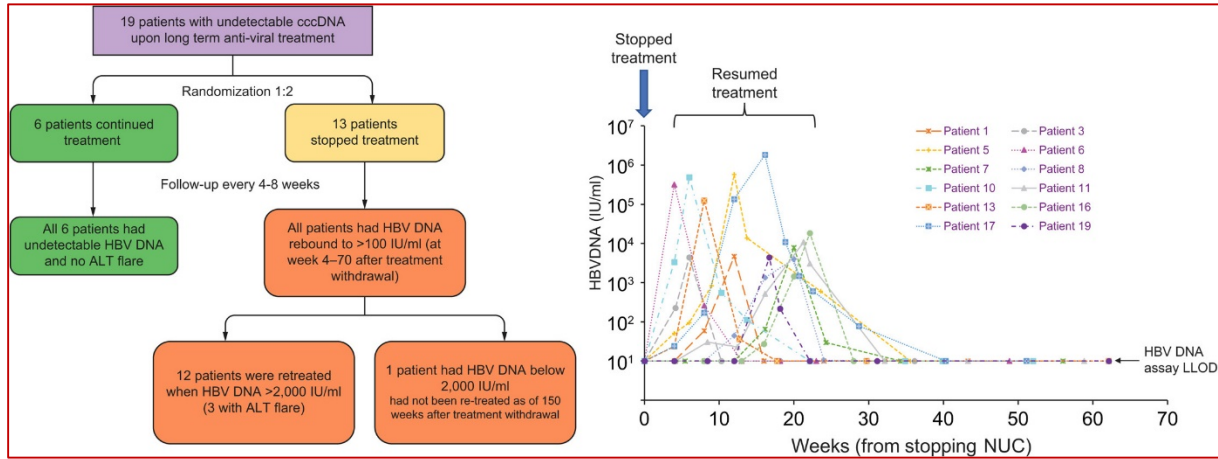
HEPATOLOJİDE BU HAFTA

HAZİRAN 2020 SAYI 2

Hazırlayan: Dr. Savaş Gökçürk

1- Hepatit B hastalarında Nucleot(z)id analogları (NUC) ile saptanamayacak düzeyde cccDNA sağlansa bile tedavi sonlandığında HBV DNA tekrar pozitif olabilmektedir.

Uzun dönemli nucleot(z)id analogları (NUC) kullanımı ile bazı hastaların karaciğerinde cccDNA saptanamayacak düzeye gelmektedir. Tedavinin sonlandırılmasından sonra çoğunlukla 20 hafta içinde HBV DNA'nın tekrar pozitifleştiği saptanmıştır. Bununla beraber, pozitifleşme zamanını öngörececek bir viral marker veya parametre saptanamamıştır.



Lai CH et al.

Steatohepatitis Rebound of HBV DNA after cessation of nucleos(t)ide analogues in chronic hepatitis B patients with undetectable covalently closed

JHEP Reports, 2020

<https://doi.org/10.1016/j.jhepr.2020.100112>

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

www.tasl.org.tr