



Hazırlayan: Dr. Enver Üçbilek

Kronik hepatit B veya C hastalarında proton pompa inhibitörleri ve hepatosellüler karsinoma riski

Proton Pump Inhibitors and Risk of Hepatocellular Carcinoma in Patients With Chronic Hepatitis B or C

Kao WY, Su CW, Chia-Hui Tan E, Lee PC, Chen PH, Tang JH, Huang YH, Huo TI, Chang CC, Hou MC, Lin HC, Wu JC. *Hepatology*. 2019 Mar;69(3):1151-1164.

DOI: <https://doi.org/10.1002/hep.30247>

Tayvan'da yapılan bu çalışmada 2003-2013 arasında veritabanındaki HBV veya HCV olan 35356 hasta incelenmiş ve 7492 hasta çalışmaya alınmıştır. PPI kullanımının hem HBV'de hem HCV'de hepatosellüler karsinom riskini artırmadığı saptanmıştır

Hazırlayan: Dr. Enver Üçbilek

Amerika Birleşik Devletleri'nde kronik hepatit C hastalarında tüm direkt etkili antivirallerin klinik ve ekonomik sonuçlara etkileri

Impact of All-Oral Direct-Acting Antivirals on Clinical and Economic Outcomes in Patients With Chronic Hepatitis C in the United States

Park H, Wang W, Henry L, Nelson DR. *Hepatology*. 2019 Mar;69(3):1032-1045.

DOI: <https://doi.org/10.1002/hep.30303>

Bu çalışmada 2012-2016 yılları arasında yeni HCV tanısı almış 26105 hasta incelenmiş. Bu hastaların %30'u direkt etkili antiviraller (DEA) ile tedavi edilmiş, %70'i tedavi almamış. Bu kısa dönemde DEA ile tedavi edilen hastalarda hepatosellüler karsinom ve dekompanse siroz gelişme riski anlamlı olarak düşük bulunmuştur. Ayrıca alt grup olarak sirozlu hastalarda DEA tedavisinin daha ekonomik olduğu saptanmıştır. Daha uzun soluklu çalışmalara ihtiyaç vardır.

Bu bülten Türk Karaciğer Araştırmaları Derneği (TKAD) tarafından, bilimsel gelişime katkı amacı ile hazırlanmakta ve yayımlanmaktadır. 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