

Hepatit B Virüsü İnfeksiyonu: İki Yeni Uzlaş Raporu

Hepatitis B Virus Infection: Two New Consensus Reports

Sıla Akhan

Kocaeli Üniversitesi, Tıp Fakültesi, İnfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı, Kocaeli, Türkiye

Fülminan hepatite neden olabilen hepatit virüsleri arasında etkin bir antiviral tedavinin söz konusu olduğu tek etken hepatit B virüsü (HBV)'dur. Fülminan hepatit B, akut hepatit B (AHB) infeksiyonuna, kronik hepatit B (KHB) reaktivasyonuna ve hepatit D virüsü süperinfeksiyonuna bağlı olarak gelişebilir. Fülminan AHB'de antiviral kullanımı, karaciğer nakline hazırlık aşamasında, yetmezlik sürecine olumlu etki gösterir; hatta hastaların çoğunda nakil gerekmez klinik tabloda hızlı düzelmeye sağlar. Fülminan gidişli KHB reaktivasyonunda ise antiviral tedavinin kullanımı konusunda kesinleşmiş veriler yoktur. Bazı çalışmalarda, antivirallerle sağlanan viral baskılanmanın, erken dönemdeki mortalite hızına çok etkisinin olmadığı gösterilmiştir. Fülminan karaciğer yetmezliği ya da KHB yönetimine ilişkin yayımlanmış ve aralıklı olarak güncellenen uluslararası kılavuzlarda, Avrupa (1), Amerika (2,3) ve Asya-Pasifik (4) gibi dünyanın farklı bölgelerinin deneyimleri paylaşılmıştır. *Klimik Dergisi*'nin bu Özel Sayısında Türk Klinik Mikrobiyoloji ve İnfeksiyon Hastalıkları Derneği Viral Hepatit Çalışma Grubu (5)'nce hazırlanan fülminan hepatit B tedavisine ilişkin bir uzlaş raporu yer alıyor. Raporu hem antiviral hem de antiviral dışı tedaviler gözden geçiriliyor. Benimsenen uluslararası kılavuzlardaki bazı pratik öneriler, kanıt düzeyi ve öneri dereceleriyle birlikte raporun sonunda sıralanıyor.

Doğurganlık çağındaki HBV infeksiyonu olan kadınlar HBV'nin yayılımı için önemli bir kaynaktır. Gebelikteki hepatit B, gerek ileri dönemde bir karaciğer hastalığı olan anne için, gerekse HBV bulaşması riski altındaki doğmamış çocuk için, karmaşık bir sorun oluşturur. İnfeksiyonun yanı sıra kullanılan antiviral ilaçlar da anneye ve fetusa yönelik olası zararları nedeniyle özel bir yaklaşım gerektirir (6). Türk Klinik Mikrobiyoloji ve İnfeksiyon Hastalıkları Derneği Viral Hepatit Çalışma Grubu (7)'nce

hazırlanan ve *Klimik Dergisi*'nin bu Özel Sayısında yer alan ikinci uzlaş raporu da gebelikte KHB yönetimi üzerine odaklanıyor. Raporu konuyla ilgili literatür ve uluslararası kılavuzlar gözden geçirildikten sonra üzerinde uzlaşılan öneriler sunuluyor. Gebe hastada KHB yönetimi için güncel yayınlardan uyarlanan bir algoritma öneriliyor. Ayrıca KHB'li gebelere, tüm viral varyantları baskılayacak; böylece ilaca dirençli suşların seçilmesini önleyecek bir ajanın uygulanması üzerinde duruluyor.

Kaynaklar

1. European Association for the Study of the Liver. EASL clinical practice guidelines: Management of chronic hepatitis B virus infection. *J Hepatol.* 2012; 57(1): 167-85.
2. Polson J, Lee WM; American Association for the Study of Liver Disease. AASLD position paper: the management of acute liver failure. *Hepatology.* 2005; 41(5): 1179-97. [\[CrossRef\]](#)
3. Lee WM, Stravitz RT, Larson AM. Introduction to the Revised American Association for the Study of Liver Diseases Position Paper on Acute Liver Failure 2011. *Hepatology.* 2012; 55(3): 965-7. [\[CrossRef\]](#)
4. Sarin SK, Kumar A, Almeida JA, et al. Acute-on-chronic liver failure: consensus recommendations of the Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL). *Hepatology Int.* 2009; 3(1): 269-82. [\[CrossRef\]](#)
5. Aydın M, Aygen B, Mıstık R, et al. Fülminan hepatit B tedavisi: Türk Klinik Mikrobiyoloji ve İnfeksiyon Hastalıkları Derneği Viral Hepatit Çalışma Grubu Uzlaş Raporu. *Klimik Derg.* 2013; 26(Suppl. 1): 2-11.
6. Bzowej NH. Optimal management of the hepatitis B patient who desires pregnancy or is pregnant. *Curr Hepat Rep.* 2012; 11(2): 82-9. [\[CrossRef\]](#)
7. Aktuğ-Demir N, Asan A, Ayaz C, et al. Gebelikte kronik hepatit B yönetimi: Türk Klinik Mikrobiyoloji ve İnfeksiyon Hastalıkları Derneği Viral Hepatit Çalışma Grubu Uzlaş Raporu. *Klimik Derg.* 2013; 26(Suppl. 1): 12-9.

Yazışma Adresi / Address for Correspondence:

Sıla Akhan, Kocaeli Üniversitesi, Tıp Fakültesi, İnfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı, Kocaeli, Türkiye
Tel./Phone: +90 262 303 75 63 Faks/Fax: +90 262 359 12 12 E-posta/E-mail: silaakhan@gmail.com

DOI: 10.5152/kd.2013.12