



Asker ve Sivillerde Hepatit B Virüs Taşıyıcılığı, Şırnak, Türkiye

Hepatitis B Virus Carriers among Soldiers and Civilians, Şırnak, Turkey

Sayın Editör,

Viral Hepatitle Savaşım Derneği'nin Viral Hepatit 2013 kitabında yayımlanan "Türkiye' de viral hepatit B epidemiyolojisi yayınların metaanalizi" başlıklı (1) bölümü ilgi ile okudum. Bu metaanaliz, 1985-2012 yılları arasında donörlerde hepatit B virüs (HBV) göstergelerinin ülkemizin birçok iline ait çalışmalarda elde edilen verilerle geniş, kapsamlı ve ayrıntılı olarak analiz edildiği iyi düzenlenmiş ve çok değerli bir çalışmadır. Bizim de asker ve sivillerde hepatit B taşıyıcılığı konusunda Şırnak'da yapılmış bir çalışmamız (2,3) literatürde bulunmaktadır. Ancak metaanalizin kapsadığı dönemde yapılmış olmasına karşın, çalışmamızın verileri ilgili bölümde yer almamıştır.

Bizim çalışmamızda, Ocak-Aralık 1998 tarihleri arasında Şırnak 30 Yataklı Seyyar Cerrahi Askeri Hastanesi'ne hepatit ön tanısı dışındaki nedenlerle başvuran asker ailesi, sivil ve erler arasında HBsAg varlığı araştırılmıştır. Toplam 1570 olgu (696 er, 874 asker ailesi + sivil); 0-5, 6-15, 16-25, 26-35 ve ≥ 36 yaş olmak üzere beş gruba ayrılarak Şırnak'da asker ve siviller arasında asemptomatik HBV taşıyıcılık prevalansının yaş gruplarına ve cinsiyete göre dağılımı incelenmiştir. HBsAg pozitifliğinin %6,8 oranında bulunduğu çalışmamızda oranın 26-35 yaş grubunda en yüksek (%9,1) ve 0-5 yaş grubunda ise en düşük (%1,8) olduğu saptanmıştır. Çocuklarda HBsAg pozitiflik oranının 6-15 yaş grubunda pik yaptığı (%6,5) görülmüştür. Horizontal bulaşmanın göstergesi olarak yaş ile HBV taşıyıcılığı arasında pozitif korelasyon varlığı saptanmıştır. Asker donörler arasındaki HBsAg pozitiflik oranı ise %9,3 olarak bulunmuştur (2,3).

Çalışmamız, her ne kadar 1998 yılı verilerini yansıtsa da literatürdeki Şırnak'a ait viral hepatit B taşıyıcılığı epidemiyolojisi ile ilgili ilk ve tek çalışma olması yönüyle önemlidir. Yalnızca bir ilimize ait verilerin olmasının ötesinde, asker donörlerin ülkenin değişik yerlerinden gelmiş oldukları dikkate alındığında, çalışmamızın verileri 1998 yılında HBV taşıyıcılığının ülkemiz genelindeki durumu hakkında da fikir vericidir. Bu nedenle, ülkemizdeki hepatit B epidemiyolojisi ile ilgili metaanalizlerde çalışmamızın verilerine de yer verilmesi olumlu katkı sağlayacaktır.

Kaynaklar

1. Tosun S. Türkiye'de viral hepatit B epidemiyolojisi yayınların metaanalizi. Eds. Tabak F, Tosun S. Viral Hepatit 2013, 1. Baskı, İstanbul, Viral Hepatitle Savaşım Derneği, İstanbul Medikal Sağlık ve Yayıncılık Hiz. Tic. Ltd. Şti, 2013; s:27-80.
2. Emiroğlu HH, Kösecik M, Oğuz S, Öztürk M, Nazlıgöl Y, Altunay H. Şırnak'taki asker ve sivillerde asemptomatik hepatit B virüs taşıyıcılığı prevalansı. Viral Hepatit Dergisi 2000; 6(1): 18-20.
3. Emiroğlu HH, Altunay H, Oğuz S. Letter to the editor: Prevalence of Hepatitis B Virus Carriers among Soldiers and Civilians in Turkey. J Clin Gastroenterol. 2004; 38(7): 614-5.

Doç. Dr. Halil Haldun Emiroğlu

Selçuk Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Çocuk Gastroenterolojisi Bilim Dalı, Konya, Türkiye

Editörün Notu

Sayın Doç. Dr. Halil Haldun Emiroğlu;

Viral Hepatitle Savaşım Derneği tarafından düzenli olarak yayınlanmakta olan "Viral Hepatit..." Kitabında özellikle epidemiyoloji bölümleri belli aralıklarla güncellenmekte, böylece ülkemizdeki verilerin bilim camiası ile paylaşılması sağlanmaktadır. Bununla birlikte ülkemizdeki tüm yayınları, çalışmaları, poster ve kongre bildirimlerini eksiksiz kapsayan bir veri tabanı olmadığı için bu konuda yapılan tüm yayınlara ve çalışmalara ulaşılması ne yazık ki her zaman mümkün olamamaktadır. Kitabın bu bölümünü hazırlayabilmek için ilgili uzmanlık derneklerinin mail gruplarına ve web sayfalarına duyurular yazılarak kişilerin çalışmalarını tarafımıza ulaştırmaları istenmiştir. Ülke genelinde ulaşamadığımız başka verilerin de olacağı açıktır. Kitabın bir sonraki baskısında "Hepatit epidemiyolojisi..." verilerinin eksiksiz oluşturulması için ilgili bildiri veya makalelerin derneğimize mail ile (vhsd.mail@gmail.com; selma.tosun@yahoo.com) gönderilmesi verilerinizin değerlendirilmesine ve metaanalizde yer almasına vesile olacaktır.

Katkılarınız için teşekkür eder, iyi çalışmalar dileriz.

Saygılarımızla

Yazışma Adresi/Address for Correspondence:

Dr. Halil Haldun Emiroğlu, Selçuk Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Çocuk Gastroenterolojisi Bilim Dalı, Selçuklu, Konya, Türkiye
GSM: +90 532 667 68 16 E-posta: haldunemiroglu@gmail.com **Geliş tarihi/Received:** 29.07.2013 **Kabul tarihi/Accepted:** 18.08.2013

© Viral Hepatit Dergisi, Galenos Yayınevi tarafından basılmıştır. / Viral Hepatitis Journal, published by Galenos Publishing.