

hastane enfeksiyonu srveyansını yapabilmeleri amacıyla Refik Saydam Hıfzıssıhha Merkezi Başkanlığı Ulusal Hastane Enfeksiyonları Srveyans ve Kontrol Birimi bünyesinde "Ulusal Hastane Enfeksiyonları Srveyans Sistemi" yazılımı geliştirilmiştir. Ankara' da bulunan iki yataklı tedavi kurumu ile birlikte 11.06.2007 tarihinden itibaren bir hafta süre ile Yazılımın n denemesi yapılmış, saptanan problemler giderilmiştir. İkinci aşama olarak 20.06.2007 tarihinden itibaren yine Ankara' da bulunan 10 yataklı tedavi kurumu ile birlikte dört hafta süresince Yazılım kullanılarak gerekli düzenlemeler yapılmıştır. Deneme alışmaları önce-

sinde ilgili yataklı tedavi kurumlarına yazılımı geliştiren firma çalışanları tarafından yazılımın kullanımına yönelik bir eğitim verilmiştir. Yazılım Ağustos ayı dördüncü haftasında ücretsiz olarak ulusal kullanıma açılacaktır. Yazılımın kullanımına yönelik hazırlanan Rehber ile hemşirelerin srveyans bilgilerini toplanan kullanabilecekleri Ulusal Srveyans Formları ve cep kitapçığı yataklı tedavi kurumlarına ulaştıracaktır.

Ulusal Hastane Enfeksiyonları Srveyans Sistemi ile ilgili gelişmeler <http://hastaneenfeksiyonlari.rshm.gov.tr> adresinden takip edilebilir. ■

## EPISOUTH PROJESİ BAşLATILDI



şehnaz TUMAY<sup>1</sup>, Ayşegül GZALAN<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Sağlık Bakanlığı, Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü

<sup>2</sup>Refik Saydam Hıfzıssıhha Merkezi Başkanlığı, Salgın Hastalıklar Araştırma Müdürlüğü

Enfeksiyon hastalıkları, coğrafik sınır tanımayan potansiyel sağlık tehditleridir. Günümüzde, bulaşıcı hastalıkların çok az bir kısmına karşı etkin aşı bulunmaktadır. Bu nedenle; bulaşıcı hastalıkların korunma ve kontrolünde kullanabileceğimiz en etkili yol srveyans programlarının işletilmesidir. Bununla birlikte, uygulanacak müdahale programları için ulusal verilerin paylaşımı kritik bir önem taşımaktadır. Ayrıca; vakaların erken tespiti ve olaylara sınır ötesi, uygun ve hızlı müdahale hastalığın yayılımının engellenmesi için son derece önemlidir.

Akdeniz lkeleri; Akdeniz'e özel bir ekosistem içerisinde ortak bir sahil şeridini paylaşmaları nedeniyle benzer halk sağlığı tehditlerine sahiplerdir. Bu nedenle, 2005 yılında İtalya, Bulgaristan, Fransa ve Yunanistan'ın öncülüğünde bazı lkeler "EpiSouth" projesinin oluşturulması için bir araya gelmişlerdir. Bu

proje ile; Balkanlar ve Akdeniz lkelerinde bulaşıcı hastalıklar sürveyansı, iletişim ve eğitim aktivitelerini geliştirmek için epidemiyolojik konularda işbirliği sağlayacak bir yapı oluşturulması amaçlanmaktadır. Projenin ilk bölümünün 36 ay içerisinde tamamlanması planlanmış olup, toplam tahmini bütçesi 2.308.722 Avro'dur.

Ortak ve katılımcı ülkeler belirlenmiş ve 28-30 Mart 2007 tarihinde İtalya'nın Roma kentinde ilk toplantı gerçekleştirilmiştir. Projeye 10 ortak ülkenin yanı sıra, aralarında ülkemiz temsilcilerinin de bulunduğu 14 katılımcı ülke ile Dünya Sağlık rgt ve Avrupa Hastalık Koruma ve Kontrol Merkezi (*European Centre for Disease Prevention and Control= ECDC*) temsilcileri katılmışlardır. Toplantı süresince; projenin amaçları ve yöntemleri açıklanmış, ülkelerin projeden ne bekledikleri tartışılmış ve katılmak istedikleri aktiviteler belirlenmiştir. Proje kapsamında belirlenen aktiviteler kapsamında spesifik çalışma paketleri oluşturulmuştur.

Bu alışma paketleri: 1) Proje koordinasyonu;

İletişim: Ayşegül GZALAN

Refik Saydam Hıfzıssıhha Merkezi

Başkanlığı, Salgın Hastalıklar Araş. Müd. Sıhiye/ANKARA

Tel: 0312 458 21 67

E-posta: agozalan@yahoo.com



proje performansının kalitesini artırmak 2) Proje bilgilerinin yayınlanması; proje kapsamında elde edilen bilgilerin projeye üye ülkeler içerisinde web sayfası ve elektronik bülten aracılığı ile dağıtılması 3) Projenin değerlendirilmesi; projenin önemli belirleyicilerinin, çıktılarının ve göstergelerinin değerlendirilmesi 4) Halk sağlığı enstitüleri iletişim ağı; dayanışma ve birleşmeyi güçlendirmek için üye ülkeler arasında yöntem ve aktivitelere yönelik iletişimin desteklenmesi 5) Saha epidemiyolojisi eğitimi; sağlık tehditleri ve enfeksiyon hastalıklarının yayılımı için üye ülkelerin erken cevap kapasitesini güçlendirmek 6) Sınır ötesi haberleşme (*epidemic intelligence*); üye ülkelerin bölgesel veya uluslar arası bilgi paylaşımını sağlayabilecek ortak bir yapı oluşturmak 7) Göçmen toplumlar ve aşı ile korunulabilir hastalıklar; göçmen gruplarda aşı ile önlenabilir hastalık vaka veya salgınlarına ait bilginin paylaşımı ve aşılama yöntemlerinin değerlendirilmesi 8) Sınır ötesi acil zoonotik hasta-

lıklara hazırlıklı olma ve epidemiyoloji; insan ve veteriner halk sağlığı enstitüleri arasında iletişim sağlayacak bir yapı oluşturmak ve risk değerlendirme yöntemlerinin tanımlanması.

Çalışma paketlerini hangi ülkelerin yürüteceği belirlenmiş olup bu grupların hem kendi aralarında hem de diğer çalışma paketlerinin üyeleri ile iletişim içerisinde olabilmeleri için bir web sayfası (<http://www.episouth.org>) oluşturulmuştur. Projenin ilk bölümü süresince belirli aralıklar ile toplantılar yapılması planlanmaktadır.

Türkiye, katılımcı ülke olarak, bu proje kapsamında oluşturulan çalışma paketi-5'in içerisinde yer almaktadır. EpiSouth projesinin bilgi toplanması ve insan kapasitesinin güçlendirilmesine yönelik ciddi çerçevesi olan ve kapsadığı ülkeler itibarıyla önemli bir proje olacağı düşünülmektedir. Bu proje aynı zamanda halk sağlığı alanındaki önemli eksiklikleri tanımlayarak, bütçe uygulamalarına yardımcı olacaktır. ■

## İKİNCİ ULUSLARARASI

### *Clostridium difficile* SEMPOZYUMU

Belkıs LEVENT, Meral TURAN

Refik Saydam Hıfzıssıhha Merkezi Başkanlığı, Salgın Hastalıklar Araştırma Müdürlüğü

İkinci Uluslararası *Clostridium difficile* Sempozyumu 69 Haziran 2007 tarihlerinde Slovenya'nın Maribor şehrinde yapılmıştır. Maribor Üniversitesi Tıp Fakültesi tarafından düzenlenen sempozyum, European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID) *Clostridium difficile* çalışma grubu (ESGCD) tarafından desteklenmiştir. Sempozyuma birçok Avrupa ülkesinin yanı sıra Amerika Birleşik Devletleri (ABD), Avustralya, Brezilya, Japonya, Kanada'da insan sağlığı, veterinerlik ve çevre alanlarında *C. difficile* konusunda çalışan 150'ye yakın araştırmacı katılmıştır.

İletişim: Belkıs LEVENT

Refik Saydam Hıfzıssıhha Merkezi Başkanlığı,

Salgın Hastalıklar Araş. Müd., Sıhhiye/ANKARA

Tel: 0312 458 24 07

E-posta: b\_levent@yahoo.com

*C. difficile* ve neden olduğu hastalıklar konusundaki son gelişmelerin her yönüyle değerlendirildiği bu sempozyumda, *C. difficile*'nin virülans faktörleri, antibiyotik direnci, moleküler biyolojisi ve genetiğinin yanı sıra oluşturduğu enfeksiyonların kliniği, epidemiyolojisi, fizyolojisi, moleküler patogenezi, immünitesi, tedavisi ve önlenmesi konuları, insan sağlığı, veterinerlik, gıda ve çevre açısından ele alınmıştır.

Sempozyum oturumlarında, 2003 yılından beri başta Kanada ve ABD olmak üzere *C. difficile*'ye bağlı ishal vakalarının daha ağır ve ölümcül seyrettiğinin gözlemlendiği ve bu hastalığın virülansı artmış, daha yüksek düzeyde toksin üreten ve kinolon türü antibiyotiklere dirençli bir *C. difficile* suşu (PCR ribotip 027, toksin tipi III ve PFGE NAP1)