

GİRİŞ ve AMAÇ

Hastalıklardan korunmak için düzenli veri toplanması, verilerin analizi, yorumlanması ve bu bilgilerin ilgili birimlere dağıtılması işlemlerinin tümüne "sürveyans" denir. Toplumun hastalıklara karşı bağışıklık durumunun değerlendirilmesinde seroepidemiolojik sürveyans, enfeksiyon etkenlerinin belirlenmesinde ise enfeksiyöz ajan sürveyansı esastır. Böylece enfeksiyon hastalıklarının toplumdaki görülme hızları belirlenerek immünizasyon programlarına da katkıda bulunmuş olur.

Gerçek ve güvenilir verilere ulaşmanın en önemli koşulu "laboratuvara dayalı sürveyans" sisteminin uygulanmasıdır. Enfeksiyon hastalıklarının halen sorun olduğu ülkemiz için de laboratuvara dayalı sürveyans sisteminin oluşturulması kaçınılmazdır. Bu amaçla 1997 yılında Japon Teknik İşbirliği çerçevesinde Türk Hükümeti adına T.C. Sağlık Bakanlığı ve Japon Hükümeti adına Japonya Uluslararası İşbirliği Ajansı (JICA) arasında imzalanan protokol ile beş yıl sürecek "Türkiye'de Enfeksiyon Hastalıklarının Kontrolü Projesi" başlatılmıştır.

Proje kapsamında Refik Saydam Hıfzıssıhha Merkezi Başkanlığı ve Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü arasında Dünya Sağlık

Örgütü'nün (DSÖ) Genişletilmiş Bağışıklama Programı'nda yer alan aşı ile korunabilir hastalıklardan difteri, boğmaca, tetanoz, kızamık ve çocuk felci için geniş kapsamlı bir laboratuvar destekli sürveyans sisteminin kurulması amaçlanmış ve bir model araştırma programı oluşturulmuştur. Beş yıllık Proje aktiviteleri içinde; Japon uzmanların desteği, Projede görevli Türk personelin Japonya'da eğitimi yer almaktadır. Projenin saha araştırmaları için de Samsun, Antalya ve Diyarbakır, pilot iller olarak seçilmiştir.

Proje takvimine göre seroepidemiolojik sürveyans saha araştırmaları Şubat-2000 tarihinde başlatılmıştır. 2000-2001 yılları arasında her Proje ilinde yılda bir kez olmak üzere, toplam altı saha araştırması yapılması planlanmıştır.

Şubat-2000 tarihinde Samsun'da yapılan "1.Seroepidemiolojik Saha Araştırması"nın planlama, yürütme ve analiz aşamalarının detaylı olarak sunulduğu bu rapor, "Türkiye'de aşı ile önlenabilir hastalıkların laboratuvar verilerine dayalı Ulusal Epidemiyolojik Sürveyans" araştırma raporlarının ilkidir. Bu ve bundan sonra yapılacak araştırmaların raporları ile ülkenin bağışıklama durumuna bir bakış açısı sağlamayı ümit ediyoruz.