

ECDC-EFSA ORTAK AĞ TOPLANTISI

16-17 Ekim 2017 tarihinde Parma/İtalya'da düzenlenen 'ECDC-EFSA Ortak Ağ Toplantısı'na Bakanlığımız Veteriner Sağlık Ürünleri ve Halk Sağlığı Daire Başkanlığı'nca katılım sağlanmıştır.

Toplantıya Almanya, Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Hırvatistan, Danimarka, Estonya, Finlandiya, Fransa, Güney Kıbrıs, Hollanda, İngiltere, İrlanda, İtalya, İspanya, İsveç, İsviçre İzlanda, Litvanya, Letonya, Malta, Macaristan, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Slovakya, Slovenya, Yunanistan katılımcı ülke olarak ve AB'ne aday ülkeler olan Arnavutluk, Bosna-Hersek, Makedonya, Montenegro, Sırbistan ve Türkiye gözlemci ülke olarak katılım sağlamıştır.

Toplantının ilk günü Yunanistan'da çıkan ve oradan Almanya'ya giden gıdalar ve/veya seyahat eden insanlar aracılığıyla Almanya'da da görülen Salmonella 11:z41:e,n,z,15 antijenik tipi ile ilgili değerlendirmelere ilişkin Yunanistan ve Almanya halk sağlığı ve gıda otoriteleri görüşleri ile başlamıştır. Ardından bir gıda kaynaklı salgın durumunda epidemik inceleme ve moleküler izleme yapılmasının ardından ECDC-EFSA ağına bildirim yapılması önerildiği bu bildirimlerin yapılabilmesi için de bu ağlara ülkelerin katılımı gerektiği dile getirilen sunu ile devam etmiştir. Ardından hızlı alarm sistemi (RASFF) ile hemen bildirim yapılarak da, ülkeler arası iletişimin ivedilikle sağlanması hususundan bahsedilmiştir.

Toplantı İsviçre'li katılımcının 'Tek Sağlık Konsepti'nin ortaya çıkış yaklaşımından bahsetmesi ve ardından İspanya yetkili otoriteleri tarafından 2016-2020 yılları arasında sürdürülmesi planlanan 'Avrupa 'da Ciguatera Gıda Zehirlenmesinin Risk Karakterizasyonu' projesinin anlatılması ile devam etmiştir. İnsanlarda görülen Ciguatera gıda zehirlenmesinin, Ciguatera etkeni ile kontamine balıklardan kaynaklandığı, etkenin ciguatoksin olarak adlandırılan bir deniz ürünleri biyotoksini oluşturduğu, bu toksinin mide-bağırsak sistemi, sinir sistemi ve kalp-damar sistemi semptomlarına neden olduğu belirtilmiştir. Pasifik ve Atlantik okyanusları sularında görülen Sarıkuyruk balığının tüketilmesi ile İspanya ve Portekiz'de Ciguatera gıda zehirlenmesi nedeniyle ciddi rahatsızlanmalar olduğu dile getirilmiştir. Gambierdiscus spp. alglerin varlığında Akdeniz'in Avrupa sularında da bu etken tanımlanmış olduğu söylenmiştir. Etkenin salgına neden olabileceği belirtilerek bu nedenle Efsa ve 6 AB ülkesinden 14 organizasyon tarafından desteklenen EuroCigua projesi ile İspanya Ulusal Epidemiyoloji Merkezi tarafından izleneceği ve verilerin ECDC-EFSA ağına aktarılacağı belirtilmesi ile ilk günkü oturum sonlandırılmıştır.

İkinci gün toplantı, Polonya'da çıkan ve Hollanda'da gözlenen Salmonella Entritidis faj tip 8 salgını ile ilgili çoklu ülke değerlendirmeleri ile başlamış ve Çek Cumhuriyeti kaynaklı ve İngiltere'de gözlenen Listeria monocytogenes salgını ile vaka değerlendirmeleri ile devam etmiştir.

Ardından toplantı gıda kaynaklı salgınlarla ilgili izleme ve araştırma ile ilgili global bakış konulu sunu ile sonlandırılmıştır. Katılımcılara çoktan seçmeli çeşitli sorular sorularak yapılan genel değerlendirme ve tartışma bölümü ile toplantı kapanışı gerçekleştirilmiştir.

Toplantı Sonucu

Toplantıda gıda kaynaklı salgınlarla mücadelede başarı sağlanmasının halk sağlığı ve veteriner halk sağlığı birimlerinin ortak çalışması ile sağlanacağı belirtilmiş, bunun içinde halk sağlığı ve veteriner halk sağlığı birimlerinin işbirliği içinde çalışmasını sağlamak ve bu birimlerin karşılıklı iletişim kurmaları için ECDC-EFSA ağı toplantılarının takip edilmesi hususunun önemi vurgulanmıştır.

