

EFSA Hayvan Sağlığı Bilimsel Aę Toplantısı

Devam eden Covid-19 pandemisi süresince, 2021 yılında da EFSA toplantılarına katılım online olarak devam etmiştir. 1 Haziran 2021 tarihinde, tüm gün süreli olarak EFSA Hayvan Sağlığı Bilimsel Aę Toplantısına Microsoft Teams aracılığıyla katılım sağlanmışır.

Toplantı Sigma projesinin tanıtımı ve ülke kartları ile ilgili sunumlarla başlamıştır, bu projelerdeki amaç farklı ülkelerde yer alan bilgilerin ortak bir dille birleştirilmesi olarak özetlenebilir. Ülkemiz, bu konuyla ilgili hayvan sağlığı verilerinin kaydedilme metodolojisini EFSA ile paylaşan ülkeler arasındadır.

Kuş gribi hastalığı mihrakları ile ilgili AB ülkelerindeki son gelişmeler ve kuşların göç haritası programları sunuda paylaşılmıştır (EURING, EUBIRDPORTAL). Bu hastalıkta, AB ülkelerinde ve Türkiye'de standart olarak uygulanan mihraklarda 3 ve 10 km yarıçaplı koruma ve gözetim alanı uygulamalarının eksikliğinden bahsedilmiştir. Özellikle kontrol bölgelerinde bazı gizli hastalıklar ileride tekrar mihrakların oluşmasına ve hastalığın diğer bölgelere yayılmasına neden olabilir. İtalya ve Hollanda'da yapılan çalışmalarda %5 oranında kontrol bölgesinde hastalık bulunabileceği, bu nedenle buralarda alınacak önlemlerin artırılarak, örneklem usulü ile taramaların yapılması gerektiği tavsiye edilmiştir. Ayrıca 3 ve 10 km minimum koruma ve gözetim alanları artırılmalıdır.

Avrupa hayvancılık yapısını tehdit eden ve şu anda güncel önemli hastalıklardan biri olan Afrika Domuz Vebası üzerine sunumlar yapılmıştır. Genel olarak, hastalıktan etkilenen bölgelerden (0 C'nin üzerindeki sıcaklıklarda) kaynaklanan yem ürünleri ve yatak malzemelerinin hastalıktan etkilenmeyen alanlarda kullanılmadan önce depolanması, virüsün hayatta kalma riskini azaltacaktır. Diğer ülkelerden dönen boş canlı domuz taşıma araçları için, aracın hastalığı etkileyen bölgelere veya bu bölgelere taşıyıp taşımadığının kontrol edilmesi ve kamyonların temizlik ve dezenfeksiyonunun kontrolü (sertifikalar ve görsel muayene) ile hastalık bulaşma riski azaltılabilir. Hayvanların nakliye için yüklendiği çiftlik için riskin daha da azaltılması, domuzların çiftlikten belirli bir mesafedeki toplama merkezlerinden veya taşınabilir yükleme rıhtımlarından yüklenmesiyle sağlanabilir. Bu bilgilerin diğer hayvan hastalıklarına da uyarlanabileceği düşünülmektedir.

Hastalıkların önlenmesinde AB ülkelerinde yoğun olarak yaban hayatının önemi üzerinde durulmaktadır, gelecekte oluşabilecek hastalıklar günümüzde yaban hayvanlarında şu anda sirküle olduğu gerçeğiyle bu bölgeleri inceleyen araştırmalar yapılmaktadır. Bununla ilgili ENETWILD platformu yer almaktadır. EFSA'dan yaban hayatının barındırıldığı hayvan hastalıklarıyla ilgili riskleri değerlendirmesi istenmiştir, fakat yaban hayatının coğrafi dağılımı ve popülasyonu hakkında veri eksikliği vardır, bu nedenle yaban hayatı türlerinin popülasyonu ve dağılımı hakkında geçerli bilgilere ihtiyaç bulunmaktadır.

Toplantıda ayrıca VECTORNET platformu üzerine sunum yapılmıştır, VECTORNET insan ve hayvan hastalık etkenlerini ileten artropod vektörlerinin coğrafi dağılımı, popülasyonu ve mevsimselliği hakkında veri paylaşımı için bir Avrupa ağıdır. Tıp ve veteriner entomologları, halk sağlığı uzmanları ve veteriner hekimler tarafından kullanılmaktadır. Projenin sonucunda Avrupa Birliği'nde vektör kaynaklı hastalıklara karşı hazırlık ve müdahalenin iyileştirilmesine katkıda bulunulacaktır. Bu konuda daha fazla toplantı ve webinar'ların yapılması planlanmaktadır.

Highly Pathogenic Avian Influenza: ToR 1

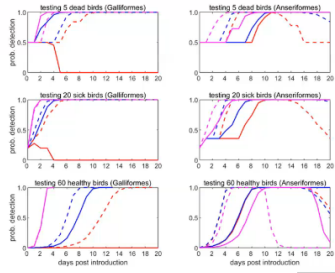


Table 5. Median (95% prediction interval) time (days post introduction) to 95% confidence for detection of highly pathogenic avian influenza virus in Anseriformes.

Scenario*	sample		
	5 dead birds	20 sick birds	60 healthy birds
no mortality, transmission 1	11 (10, 12)	10 (8, 11)	8 (7, 10)
no mortality, transmission 2	6 (5, 7)	5 (5, 7)	5 (4, 6)
low mortality, transmission 1	10 (8, 12)	7 (6, 10)	8 (7, 11)
low mortality, transmission 2	5 (4, 7)	4 (2, 5)	5 (4, 6)
high m			10 (8, 13)
high m			5 (4, 7)

Kişiler ... X

Daveti paylaş

Şu anda bu toplantıda (38)

- AD Anil Demeli (Konuk)
- AB Anette Ella Boklund
- AS ANTONIOU Sotiria-Eleni
- AJ Audrey Jenkinson (Ireland) (...)
- AA Auður L. Arnþórsdóttir - MA...
- AT Ave-Ly Toomvap
- AI AZNAR ASENSIO J Inmaculada**
- DB Basic Dean
- CM CAPELLI Martina
- CR CARFAGNINI Roberta Düzenleyici
- CH Cecilia Hultén
- CK Ceulemans Kirstine
- CE CHINCHIO Eleonora

AZNAR ASENSIO J Inmaculada

01:53:01

+26 SR AJ EO DF ES CK TP AB RC ZG AI

AZNAR ASENSIO J Inmaculada