

## EFSA Tek Sağlık Alt Grubu 2. Toplantısı

EFSA Tek Sağlık Alt Grubu 2. Toplantısı'na 16-17 Ocak 2023 tarihinde çevrimiçi olarak katılım sağlanmıştır. Bu toplantı esas olarak 14-15 Kasım 2022'de gerçekleştirilen toplantının devamı niteliğinde olup aşağıda belirtilen hususlar tartışılmıştır. Türkiye aday ülke olarak gözlemci statüsünde yer almaya devam etmiş, yapılan oylamalarda ve grup çalışmalarında yalnızca gözlemci olarak yer almıştır.

Toplantının başında erken tanı için farklı sürveyans yaklaşımları ve patojenlerin erken tanısında harmonize yaklaşımların önemi anlatılmıştır. Yaban hayatında sürveyans ve vektör olan insektlerin önemini içeren sunular yapılmıştır. Daha sonra grup çalışmaları ve Anses laboratuvarı, vectornet gibi konularda sunular ile devam edilmiştir.

Hastalıkların belirlenmesinde ilk olarak, risk değerlendirmesinde dikkate alınacak zoonotik hastalıkların bir listesi oluşturulmuştur. Talimata göre, bu hastalıklar sınır aşan ('sınır ötesi'), dolayısıyla kolayca bulaşabilen, ortaya çıkmış veya yeniden ortaya çıkmış ve halk sağlığı için bir tehdit oluşturan bu zoonotik hastalıkların değerlendirilmesine dayalı olarak belirli kriterler tanımladı. Sürecin bu aşamasında değerlendirilecek olan hastalık sayısının nispeten fazla olması nedeniyle iki yönlü bir yaklaşım öngörülmüştür. İlk turda, patojenle ilgili kriterler, ikinci turda sürveyansla ilgili kriterlere dayalı olarak daha fazla değerlendirilecek olan sınırlı sayıda hastalığın kısa listeye alınması gerçekleştirilmiştir. Son olarak, her ülke anket şeklinde patojenle ilgili kriterlere karşı 45 zoonotik hastalık listesini değerlendirdi.

EFSA, önceliklendirme çalışmayı sırasında Üye Ülkelere sunulan, hem AB hem de ülke düzeyinde hastalık sıralaması üretmek için elde edilen sonuçlar toplandı ve bir araya getirdi. On öncelikten oluşan bir ön liste üzerinde anlaşmaya varıldıktan sonra, ülkeler coğrafi bölgelere göre farklı gruplara ayrıldı ve dört ara oturumda kısa listedeki bu hastalıklar için kaynakların en iyi tahsisi tartışıldı. Bu tartışmalar sürveyansla ilgili dört kritere (olası, uygulanabilir, yapıcı, faydalı) dayanıyordu.

Yapılan toplantıda üye devletlerin yetkililerine çalışma programı kapsamında hibe programına başvuruda bulunmayı planlayan üye devletler için rehberlik programları hazırlanmıştır. Hibe girişimi kapsamında koordineli sürveyansın odaklanacağı öncelikli patojenler, Üye Devletler ve ECDC ile yapılan bir önceliklendirme tatbikatında belirlenmiştir. Bunlar, Kırım Kongo Kanamalı Ateşi, Ekinokokkoz, Hepatit E, yüksek derecede patojenik kuş gribi (HPAI), domuz gribi, Lyme hastalığı, Q-Fever, Rift Valley Fever, Tickborne Ensefalit, West Nile Fever'dır. Toplantıda ayrıca gözetim faaliyetleri (gözetim kartları) önerilmiştir. Üye Devletler, öncelikli hastalıklar listesinden bir veya daha fazla hastalık seçmeli ve ardından sürveyans kartlarından sürveyans faaliyetlerini seçmeli ve gerektiğinde ulusal ihtiyaçlarını ve durumlarını yansıtacak şekilde değiştirmelidir. Üye Devletler ayrıca, ülkelerindeki epidemiyolojik duruma daha iyi uyan öncelikli bulaşıcı ajanlar için alternatif sürveyans faaliyetleri tasarlayabilir. Ayrıca, bulaşıcı ajanları farklı konakçılara bağlayan sürveyans perspektifleri üzerine bir bölüm sağlayarak Üye Devletlerin tek bir konakçı popülasyondan alınan numunelerde birden fazla bulaşıcı ajan için test yapmayı değerlendirmesine olanak tanır ve ayrıca vektörlerde ve vahşi yaşamda sürveyansa ilişkin rehberlik

sağlayan bölümler yer almaktadır. Üye Devletler, sektörler arası işbirlikleri geliştirmeye teşvik edilmiştir.

Microsoft Teams

Ara

Ekranlık

Sohbet

Ekşler

Dosyalar

Kişiler

Sohbet

Tepkiler

Tümü

Kamera

Mikrofon

Paylaş

Ayrı!

ECDC NORMAL

### Food- and waterborne diseases (on the list now)

Disease	Notifiable	IBS	EBS
Brucellosis	X	X	
Campylobacteriosis	X	X	
Echinococcosis	X	X	
Hepatitis A	X	X	X
Listeriosis	X	X	X
Salmonellosis	X	X	X
STEC infection	X	X	X
Shigellosis	X	X	X
Trichinellosis	X	X	
Anthrax	X		X
Botulism	X		X
Cholera → autochthonous	X	X	X
vCJD	X		X
Cryptosporidiosis			
Giardiasis			
Leptospirosis			
Congenital toxoplasmosis			
Typhoid/paratyphoid fever			
Yersiniosis			

ecdc

AR

77

Andreas Re...

Katılımcılar

DA

Tamaz Bakomyi

Yardım

9