

## **Tek Sağlık: Gıda üretiminin hikayesini anlatmak ve tüketicinin güvenini kazanmak üzerine benzersiz bir yaklaşım**

Maria Zampaglione  
Elanco Hayvan Sağlığı, Fransa

Tek Sağlık bir vızıltı mı? yoksa canlı hayvan üretiminin geleceğini düşünmek için son derece önemli mi? Düzenleyici kurumlar, fikir liderleri, mütalaa belgeleri, makaleler ve tüzükler tarafından yönlendirilen bu kavramı sıklıkla duymaktayız. Terim, insan ve hayvan sağlığının birbirlerine ve aynı zamanda çevre sağlığına bağlı olduğunu göstermektedir. BM, OIE (Dünya Hayvan Sağlığı Örgütü), WHO (Dünya Sağlık Örgütü) ve FAO (Gıda ve Tarım Örgütü), sağlık ve ekonomi üzerinde ciddi etkileri olan hastalıklarla, özellikle insanlara bulaşabilen hayvan hastalıklarıyla mücadelede kendi sorumluluklarını kabul etmektedir. Gıda güvenliği için ayrıca Tek Sağlık yaklaşımı da önemlidir. Örneğin, tifoidal olmayan salmonella, hükümet yetkilileri tarafından sıkı kontrole tabi olan gıda kaynaklı hastalıklara neden olmaktadır. Bu mikroorganizma tavuklarda herhangi bir performans kaybına veya ölüme yol açmamakla birlikte, salmonella pozitif bulunan damızlık sürüleri kesilmekte ve yumurta tavuklarının yumurtaları halk sağlığı nedeniyle taze olarak satılamamakta, bunun da ekonomik maliyeti çok yüksek olmaktadır.

Tavukları sağlıklı tutmak ve salmonella oluşumunu önlemek, halk sağlığının korunmasında kanatlı hayvan şirketlerinin ana odak noktalarından biridir. Diğer bir örnek, antibiyotik direncine karşı mücadele ve çiftlik hayvanlarında antibiyotik kullanımınıdır. Antibiyotikler, çiftçilerin ve veteriner hekimlerin hayvan sağlığının yanı sıra kendi gıda güvenliğimizden emin olmak için kullandıkları önemli araçlardır. Antibiyotikler diğerleri arasında bir araçtır. Çiftçiler ve veterinerler, kaliteli diyet, temiz ve konforlu barındırma, hastalık önleme ve diğer faktörleri dikkate alan kapsamlı hayvan sağlığı ve refah programları tasarlamak ve uygulamak için birlikte çalışırlar. Antibiyotikler kullanılırken, sorumlu bir şekilde (örneğin, WHO tüzüğüne göre, insanlarda kullanılmayan sınıflarla başlama) ve sıkı veterinerlik talimatlarına göre uygulanmalıdır.

Tüm paydaşlar, insanlarda antibiyotik direncini önlemek ve aynı zamanda antibiyotiklerin canlı hayvan üretimindeki etkinliğini korumak için birlikte çalışmalıdır.

Küresel nüfus arttıkça et, süt ve yumurtaya olan talep artıyor; hemen ardından tüketicinin et, süt ve yumurtaların nasıl üretildiğine dair ilgisi de artıyor. Paydaşlar, tüketicilerin gıda seçimlerinde yardımcı olmak için doğru bilgilere ulaşılmasını iyileştirmekten sorumludurlar. Tüketicilerin korkuları ile oynamak yerine, olumlu iddialar geliştirerek onların gıda endüstrisine olan güvenlerini nasıl arttırabiliriz?

Tek Sağlık, insanları, hayvanları ve gezegeni korumak için gösterilen ortak çabaları destekleyen gıda seçenekleri konusunda ilişkilendirebilir hikayeleri anlatmanın bir yolunu sunmaktadır, - bilimsel kararlar, politikalar ve eylemler tarafından desteklenmektedir. İnsanların, hayvanların ve gezegenin sağlığını optimize eden kararlar almalıyız, başkaları pahasına, birini en üst düzeye çıkarmamalı veya bu üçü pahasına kârı maksimize etmemeliyiz.

Elanco'da tartışmanın merkezine hayvan konusunu getiriyoruz; Sürdürülebilir canlı hayvan üretiminin özünde yer alan, iyi bakımlı, sağlıklı hayvanların hikayesini proaktif olarak anlatarak, tüketicilerin bugünkü gıda üretimine güvenini artırma yolunda sorumluluk almak istiyoruz. Tek Sağlık vizyonumuzun bir parçasıdır.

1 AVRUPA PARLAMENTOSU VE KONSEYİNİN (EC) No 2160/2003 sayılı 17 Kasım 2003 tarihli DİREKTİFİ

2 Tüketime-Hazır-Olmayan Kesilmiş Tavuklarda Salmonella ve Campylobacter için Yeni Performans Standardı, 11 Şubat 2016, Gıda Güvenliği ve Denetim Servisi

GIDA ÜRETİMİNDE KULLANILAN HAYVANLARDA TIBBEN ÖNEMLİ ANTİMİKROBİYAL UYGULAMASINA YÖNELİK WHO YÖNERGELERİ, 2017