

Sayın Mine hanım,

Yard. Doç. Dr. Yavuz Dizdar ile yaptığımız söyleşide yanlış anlaşılmalara neden olabilecek bir konuyu sizinle paylaşmak istedim.

Kuş gribi olarak bilinen Avian influenza H5N1 virusunun neden olduğu Ocak 2006 yılındaki salgında, potansiyel etken taşıyıcıları olarak halk elindeki tavuk, ördek ve kazların tazminatı ödenmek şartıyla devletin yetkili birimlerince toplatılıp imha edilmeleri son etkili ve yerinde bir uygulama olmuştur.

Viral bir epidemi (salgın) ile mücadele için maalesef fazla bir alternatif yoktur. Özellikle veteriner hekimlik alanında böyle bir salgın durumunda değil insanlara bulaşan hastalıklar (zoonoz), sığır vebası gibi sadece hayvanları ilgilendiren hastalıklar da dahi yapılması gereken onların uygun şekilde imha edilmeleridir. Hayvanlardan insanlara bulaşan (zoonoz) böyle viral enfeksiyonlara karşı mücadelede de dünyanın diğer bütün ülke ve kuruluşları tarafından da benimsenen ve onaylanan yöntemler hemen benzer yöntemlerdir.

Mehmet Ali Koçyiğit (14 yaş), Fatma Koçyiğit (16 yaş), Hülya Koçyiğit (11 yaş) ve Sema Topçu (36 yaş) bu salgının henüz tanımlanmadığı dönemde enfekte olup kaybettiğimiz vatandaşlarımızın isimleridir. Salgın döneminde ölüm vakamızın 4 kişi olarak kalması uygulanan karantina ve imha çalışmaları sayesinde olmuştur. Aksi takdirde gerek hasta sayısında ve gerekse buna bağlı ölüm vakalarında artış kaçınılmaz olacaktı.

Aşağıdaki haritada Dünya ve Türkiye'deki göçmen kuşların göç yollarını göstermektedir. Özellikle su kuşları influenza viruslarının taşıyıcılarıdır. Bu göçmen kuşlar göç yollarındaki diğer kanatlı türlerine bu virusları kolaylıkla bulaştırabilmektedirler. Kuş gribine bağlı ölüm vakalarının en fazla olduğu uzak-doğu ülkelerindeki halkın tavuklarla iç içe bir yaşam şekilleri olduğu bilinmektedir. Avrupa ülkelerinde insanlarda ölüm vakalarının olmamasının en önemli nedeni halk elinde tavuk beslenmesinin olmamasıdır.

Haritaya dikkatli bakıldığında ülkemizde 3 göç yolu bulunmaktadır ve olası avian influenza salgınları için ülkemiz her zaman potansiyel tehdit altındadır. Burada önemli olan halkın doğru şekilde bilinçlendirilmesi konusunda sizin ve meslektaşlarımızın önemli görevi vardır ve bu görevi en iyi şekilde yerine getireceğinize inanıyorum.

Selamlar ve saygılar,

Prof. Dr. Mustafa HASÖKSÜZ

İstanbul Üniversitesi Veteriner Fakültesi
Viroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi

