

COVID-19 Vaka Bildirisi: 2 Kedi, New York

Bu yazı CDC 'nin internet sayfasından alınmıştır.

Washington, DC, ABD, 22.04.2020 – ABD'nin Hastalık Kontrol ve Önleme Merkezi (CDC) ve Tarım Bakanlığının (USDA) Ulusal Veterinerlik Servisleri Laboratuvarları (NVSL) bugün iki evcil kedide onaylanmış SARS CoV 2 enfeksiyonunu duyurdular. Bu iki kedi ABD'deki ilk SARS CoV 2 pozitif hayvanlar. Kediler, New York eyaletinin iki ayrı bölgesinde yaşıyorlar. İkisi de hafif solunum yolu hastalığı geçirmişler ve ikisinden de tam şifa bekleniyor. SARS CoV 2 enfeksiyonları, şimdiye kadar dünyada çok az olmak üzere birkaç hayvanda daha önce raporlanmış, bunlar çoğunlukla COVID 19 hastası insanlarla yakın temasta bulunan hayvanlar.

Şu anda hayvanlarda rutin test önerilmiyor. USDA, ilerleyen zamanlarda başka hayvanların SARS CoV 2 pozitif olması halinde elde edilen verileri paylaşacak. Devlet hayvan sağlığı ve halk sağlığı görevlileri hayvanlara test yapılıp yapılmaması konusundaki kararları alacaklar.

Bugün açıklanan NY'taki vakalarda, veterineri kediyi hafif solunumsal belirtiler verdikten sonra test etti. Evdeki bireylerde bilinen COVID-19 hastası yok buradan yola çıkarak; virüs, kediye hastalığı hafif geçiren ya da asemptomatik bir ev sahibinden ya da evin dışındaki bir enfekte kişiden bulaşmış olabilir. İkinci kediden örnekler, kedinin solunum hastalığı belirtileri vermesinden sonra alındı. Kedinin sahibinin, kedi daha bulgu vermeden önce yapılan bir COVID-19 testi pozitif. Evdeki diğer kedinin herhangi bir bulgusu yok.İki kedi de ilk testleri pozitif geldikten sonra, durum eyalet ve devlet yetkililerine bildirildi. Kedilerin onay testleri NVSL tarafından yürütüldü. NVSL uluslararası referans laboratuvarı olarak çalışmakta ve hayvan hastalıklarında onay testlerinin yanı sıra, tanı tekniklerinde rehberlik ve bilirkişilik sağlamakta. Bu testler bazı hastalıklarda ABD'deki ulusal ve uluslararası raporlama prosedürlerine uymak açısından gerekli. Dünya Hayvan Sağlığı Örgütü (OIE), SARS CoV 2'yi hayvanlar açısından yükselişte olan bir hastalık olarak değerlendiriyor ve bu yüzden USDA, OIE'ne teyit edilmiş hayvan vakalarını bildirmek zorunda.

Halk sağlığı yetkilileri hala SARS CoV 2 hakkında bilgi toplamaya devam ediyor ancak şu an hayvanların virüs yayılımında bir rol oynadığına dair herhangi bir kanıt bulunmuyor. Bu yüzden refakatçi hayvanlara karşı, onların düzenini bozabilecek herhangi bir önlem almaya gerek yok. Evcil ve diğer hayvanların nasıl etkilenebileceğini anlamak için daha fazla çalışmaya ihtiyaç var.

Daha fazla veri elde edene kadar CDC şunları öneriyor:

- Evcil hayvanların insanlarla ya da evin dışındaki diğer hayvanlarla temas etmesine izin vermeyin
- Kedilerinizi temas önlemek için evde tutun
- Köpeklerinizi tasmayla, diğer insanlar ve hayvanlarla aralarında en az 6 feet (180 cm) mesafe olacak şekilde yürütün
- Çok sayıda insan ve köpeklerin bulunduğu köpek parklarından ve halka açık yerlerden uzak durun
- Teyitli COVID 19 hastasıysanız ya da hasta olduğunuzdan şüpheleniyorsanız, hayvanlarınızla temasınızı kısıtlayın, tıpkı diğer insanlara yapacağınız gibi
- Mümkün olduğu kadar evinizdeki diğer bireylerin hayvanlarınızın bakımını üstlenmesini sağlayın
- Hayvanlarınızla temastan kaçının, sevmeyin, sarılmayın, onların sizi öpmesine ya da yalmasına izin vermeyin, yatak ve yemek paylaşmayın
- Hastayken başka çareniz yoksa hayvanlarınızla ilgilenirken yüzünüzü kapatın ve onlarla temastan önce ve sonra ellerinizi yıkayın

İlerleyen zamanlarda enfeksiyonun insanlarda devam ettiği gibi, hayvanlarda pozitif vaka sayısı artabilir, bu noktada hayvanlara yapılacak testleri insan testlerine erişimi azaltmayacağını unutmamak gerekir. ABD yönetimi ÷lke çapında Amerikalılara COVID 19 testi sağlama konusunda kararlılığını sürdürmektedir, şimdiye kadar 4 milyondan fazla test yapmıştır. Bu sayı; Fransa, Birleřik Krallık, Güney Kore, Japonya, Singapur, Hindistan, Avusturya, Avustralya, İsveç ve Kanada'da yapılan testlerin toplamından daha fazladır.

Çeviren: Kemal Somdas- YIU Tıp Fak. Dönem

Danışman : Dr. Öğr. Üyesi Zafer Gökgöz