



Sayı:

Konu: : Leptospiroz

.....VALİLİĞİNE
(Halk Sağlığı Müdürlüğü)

Leptospiroz, çok yağış alan tropikal ve subtropikal ülkelerde daha çok olmakla birlikte tüm dünyada yaygın olarak görülen bir zoonozdur. Tropikal bölgelerde ılıman iklimlerde yaz sonu- ilkbahar başlarında yağışların artışına bağlı olarak daha fazla görülür. Ülkemizde de bu dönemlerde yağış ve sel olayları artış gösterebilmektedir.

Hastalık sporadik olarak veya salgın şeklinde ortaya çıkabilir. Salgınlar genellikle enfekte hayvanın idrarı ile kontamine olmuş sularla temas veya kontamine su/gıda tüketimiyle görülebilir.

İnkubasyon periyodu 2-30 gün arasında değişir. Hastalık genellikle ani yüksek ateş, kas ağrısı, baş ağrısı gibi grip benzeri bulgularla başlar, yaklaşık bir hafta süren bu ilk bulguların ardından daha ciddi bulguların (sarılık, böbrek yetmezliği, kanama) görüldüğü ikinci faz görülür. Karaciğer yetmezliği, böbrek yetmezliği, miyokardit gibi ciddi bulguların olduğu Weil Hastalığı olarak da adlandırılan formuyla ölümlere yol açabilmektedir.

Leptospiroz, bildiriimi zorunlu hastalıklar listesinde C grubunda yer almakta olup olası veya kesin vaka olarak meri mevzuat çerçevesinde bildirilmesi gerekmektedir.

Kesin tanısı mevcut uygulamada serolojik yöntem (MAT) ve Leptospiraya özgü nükleik asit belirlenmesi (PCR) ile yapılmaktadır.


Serolojik yöntemle (MAT) kesin tanı için referans laboratuvar Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığına ait Etlik Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü olarak belirlenmiş olup, tanı ve ödeme esaslarını içeren Leptospiroz Protokolü Kurumumuz ve Enstitü arasında imzalanmış ve 14.06.2016 tarih ve 399 sayılı yazımızla tüm illere gönderilmiştir.

PCR analizi ise Kurumumuzda Mikrobiyoloji Referans Laboratuvarları Daire Başkanlığı Yüksek Riskli Patogenler Laboratuvarı'nda yapılmakta olup PCR örneklerinin hastalık başlangıcından sonra ilk yedi gün içerisinde gönderilmesi önem arz etmektedir.

Sayı:

Yoğun yağış ve sel olayından sonra, kemirgen üreme alanlarında genişleme ve buna bağlı olarak artış gösterebilen leptospirozun kontrolü açısından su kaynakları ve su sistemlerinin sanitasyonu önem kazanmaktadır.

Bu nedenle ilgili kurum ve kuruluşların gerekli tedbirleri alabilmesi için periyodik bilgilendirmelerin yapılması ve sağlık personelinin de hastalık belirtileri, tanısı, bildirim konusunda farkındalığının artırılması hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.


Dr. Mehmet Ali TORUNOĞLU
Bakan a.
Kurum Başkan Yardımcısı

DAĞITIM:

81 İl Valiliğine (Halk Sağlığı Müdürlüğü)