Brusella'nın Konjuktival Aşı ile Eradikasyonu Projesi

2012 YILINDAN İTİBAREN SIĞIRLARDA 10 YIL,KOYUN VE KEÇİLERDE 6 YIL SÜRE İLE GÖZ DAMLA AŞI PROJESİ DAHİLİNDE ;

YIL AŞILANACAK(SIĞIR)

Tüm dişi sığırlar. (2012'de 2012 Brusella genç aşısı (deri altı) ile ananmış olanlar hariç)

2013 2012'de aşılanamayan ergin dişilerin 1.aşısı, 1.aşısı yapılanların 2.aşısı, 3-6 yaştaki dişilerin 1.aşısı

2013'te 1.aşıyı olanl<mark>arın</mark> 2.aşısı,

2014 3-6 aylık buzağıları<mark>n 1.</mark>aşısı.



YIL AŞILANACAK (KOYUN-KEÇİ)

Tum Dişi ve Damızlık Erkek Koyun-Keçilere.

2012 (2012'de Brusella genç aşısı (deri altı) ile aşılanmış olanlar hariç)

2012'de Aşılanamayan Ergin dişi ve Damızlık Erkekler,

2013 3-6 Aylık Yaştaki Dişi Kuzu -Oğlaklar

Her hayvan hayatı boyunca 1 kez aşılanacaktır. Değerli yetiştiricilerimiz kampanya döneminde hayvanlarınızın Brusella Aşılarını yaptırmayı ihmal etmeyiniz...

*Yetiştiricilerimiz ayrıntılı bilgi için İl / İlçe Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüklerimize müracaat edebilirler.

www.giresuntarim.gov.tr

T.C. İL GIDA ,TARIM VE HAYVANCILIK MÜDÜRLÜĞÜ

Hayvan Sağlığı Yetiştiriciliği ve Su Ürünleri Şube Müdürlüğü

Telefon :0(454) 215 00 95 Teyyaredüzü mah.Atatürk Bulvarı No:261 GİRESUN



GİRESUN VALİLİĞİ İL GIDA .TARIM VE

İL GIDA ,TARIM VI HAYVANCILIK MÜDÜRLÜĞÜ

T.C.

2014-GİRESUN





BRUSELLA HASTALIĞI

Brusella'nın Konjuktival Aşı ile Eradikasyonu Projesi

Brusella (Yavru Atma) Hastalığı Nedir ?

Brusella grubu bakterilerin oluşturduğu, bulaşıcı, enfeksiyöz bir hastalıktır. Özellikle sığır, koyun, keçi ve domuz gibi evcil hayvanlarda yavru atmaya neden olan ve aynı zamanda hayvanlardan insanlara da bulaşan (zoonozis), ekonomik yönden zarar verici ve halk sağlığı yönünden önem taşıyan bir hastalıktır.





Evcil hayvanlarda *Bulaşıcı yavru atma* hastalığı olarak bilinen hastalık, insanlarda *Dalgalı* humma, *Malta humması* ve *Akdeniz* humması olarak da bilinmektedir.



Hayvansal protein kaynaklarına olan olumsuz etkisi, hayvan yetiştiricilerin

sosyo-ekonomik gelişimi engellemesi gibi zararlarının olması bir başka faktördür.



İnsanlara hangi yollarla bulaşır?

Brusella insanlara hastalık etkenleri ile bulaşık çiğ süt ve süt ürünlerinin (peynir, krema, tereyağı, dondurma vs.) tüketilmesi,



enfekte hayvanlar,
hayvan karkasları, atık
yavru ve atık yapan
hayvanların genital
akıntı, idrar ve dışkıları
ile doğrudan temas ile
bulaşabilir. Hayvan
gübresi ile bulaşan sebze

tüketimi insanda hastalık yapabilir.

Brusella hastalığının insandaki belirtileri?

Sürekli, aralıklı veya düzensiz ateş

- Terleme
- Yorgunluk

Bu belirtileri gördüğünüzde derhal

Genel ağrı

ve depresyon gibi semptomlar görülür.

Brusella hastalığı neden önemlidir?

Koyunlar genellikle 2 ay kadar, keçiler 2 yıl kadar, sığırlar ise hastalığın yerleşme durumuna göre ömürleri boyu sütleri ile mikrop çıkarabilirler. Ayrıca uterus (rahim) akıntıları ile 15 gün ile 2-3 ay arasında değişen süreler mikrop çıkarabilirler.

Hastalık hayvanlarda yavru atma ve süt veriminde azalmayla kendini gösterir.

Tedavi ekonomik değil çünkü tedavi olan hayvan mikrop yaymaya devam eder.



Hayvanları nasıl korumalıyız?



Dezenfeksiyon Uygulaması ve Hijyen Tedbirleri alınmalı.

Hastalıklı hayvanlar sürüden çıkarılmalıdır.





Brusella aşılaması yaptırılmalı.

Hayvanları sürüye katmadan önce test yaptırılmalı.





Hastalık çıkan yerlerde karantina tedbirleri alınmalı.

Atıklar derin çukurlara üstüne sönmemiş kireç dökülerek gömülmeli.



Ülke genelinde Brusella hastalığını tamamen yok etmek amacıyla Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı tarafından 2012 yılında Brusellanın Konjuktival Aşı ile Eradikasyonu Projesi Başlatılmıştır.