



TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI
Koruma ve Kontrol Genel Müdürlüğü
Halk Sağlığı Hizmetleri Daire Başkanlığı
Zoonoz Hastalıklardan Korunma Hizmetleri Şubesi

Ahmet UYAR
Şube Müdürü

Tel : (0312) 4171181

E-mail: ahmetu@kkgm.gov.tr

II. Türkiye Zoonotik Hastalıklar
Sempozyumu 27-28 Kasım 2008
Ankara



Mücadeledeki Teşkilat Yapısı

- **Koruma ve Kontrol Genel Müdürlüğü**
- **81 İl Müdürlüğü (Hayvan Sağlığı Şube Md.vs.)**
- **803 İlçe (Hayvan sağlığı konularında çalışan Vet Hekim, tekniker, teknisyen)**
- **İl kontrol Laboratuvarları (39+1 Gıda Kontrol Arş.Ens. Adet 17 adeti akredite)**
- **8 Veteriner Kontrol ve Araştırma Enst.**
- **1 Ulusal Şap Enstitüsü**
- **6 Sınır Kontrol Noktası**



Kurumsal Yapı

GENEL MÜDÜR

GENEL MÜDÜR YARD.

GENEL MÜDÜR YARD.

GENEL MÜDÜR YARD.

GENEL MÜDÜR YARD.

GENEL MÜDÜR YARD.

KOORD Hzm Dai Bşk.

BİTKİ KOR. Hzm Dai Bşk.

ZİR KAR VE TOH Hzm Dai Bşk.

YEM VE GIDA TES C Hzm Dai Bşk.

GIDA KONT. Hzm Dai Bşk.

HALK SAĞLIĞI Hzm Dai Bşk.

ÇEVRE VE AFET Hzm Dai Bşk.

SU ÜRÜNLERİ Hzm Dai Bşk.

HAYV HAR. VE KAR. Hzm Dai Bşk.

HAYV SAĞL. Hzm Dai Bşk.

İLAÇ-ALET Hzm Dai Bşk.

KOORD. Şb Md.

ZİRAİ MÜC Şb Md.

DIŞ KARANTİNA Şb Md.

YEM TES VE RUH. Şb Md.

YEM KONTROL Şb Md.

KONT LAB. VE KAL. İZL. Şb Md.

TAR. ÇEV. SU KİR KON. Şb Md.

SU ÜRÜN KONT. Şb Md.

KARANTİNA Şb Md.

HAYV HAST MÜC. Şb Md.

VET İLAÇ Şb Md.

BİLGİ İŞL. VE BÜTÇE Şb Md.

ZİRAİ MÜC. İHM. Şb Md.

İÇ KARANTİNA Şb Md.

GIDA KODEKS Şb Md.

YİÇİ GIDA KONT VE BESL. Şb Md.

TES DEN VE RUHSAT Şb Md.

TARIM VE ÇEVRE İLİŞK. Şb Md.

SU ÜR. HİJ. VE HAS İLE MÜC. Şb Md.

SERB VET. HEK HİZM. Şb Md.

VETERİNER LAB HİZM. Şb Md.

ZİRAİ İLAÇ Şb Md.

DIŞ İLİŞKİLER Şb Md.

ZİRAİ MÜC. EĞİT. Şb Md.

TOH TES VE SERT. Şb Md.

GIDA SAN. ÜRET VE TES C. Şb Md.

GIDA DIŞ TİC VE KONT. Şb Md.

ZOONOZ HAST KOR. Şb Md.

DOĞ. AF VE Ç. MAL KOR. Şb Md.

BALIK TEK VE YAP. Şb Md.

YİÇİ HAYV HAR. KONT. Şb Md.

VET EP VE ENF. Şb Md.

İLAÇ ALET KONT. Şb Md.

İDARİ VE MALİ İŞL. Şb Md.



Zoonoz Hastalıklardan Korunma Hizmetleri Şube Müdürlüğü

Şubenin görevleri arasında;

- Türkiye'deki zoonoz hastalıkları ve yayılışlarını tespit ederek Türkiye'nin zoonoz haritasını çıkarmak, güncelleştirmek,
- Türkiye'deki önemli zoonoz hastalıkların tespiti ve takibi ile uzun ve kısa vadeli mücadele yöntemleri belirlemek,
- Kamu, özel sektör ve belediyelerle halka yönelik eğitim çalışmaları yapmak, epidemiyolojik çalışmalar yapmak
- Türkiye Zoonoz Milli Komitesinin Bakanlığımız adına faaliyetlerini yürütmek.

KKKA

KKKA hastalığı hayvanlarda herhangi bir hastalığa neden olmayan ancak insanlarda görülen bir hastalıktır.

Kırım Kongo Kanamalı Ateşi hastalığı 3285 Sayılı Hayvan Sağlığı Zabıtası Kanunu ve Yönetmeliğine göre İhbarı Zorunlu Hastalıklar listesinde yer almamaktadır.

Konu Türkiye Zoonoz Milli Komitesinin gündemine taşınmıştır.



II. Türkiye Zoonotik Hastalıklar
Sempozyumu 27-28 Kasım 2008
Ankara



Türkiye Zoonoz Milli Komitesi

- 1991 yılında Sağlık Bakanlığı ile Tarım ve Köyişleri Bakanlığı arasında yapılan protokol gereği kuruldu.
- İlk toplantı 26.10.1999 tarihinde KORGEM'de
- İlk toplantı sonucu mücadele raporları (Kuduz, Toxoplasmosis, Brucellosis ve Echinococcosis)
- En son toplantı 19 Kasım 2008 de yapıldı.



Türkiye Zoonoz Milli Komitesi Kararları



(2007 I.olağan)

KKKA hastalığı ile ilgili çalışma grubunun oluşturulması (Sağlık Bakanlığı, Tarım ve Köyişleri Bakanlığı, Çevre ve Orman Bakanlığı İçişleri Bakanlığı Milli Eğitim Bakanlığı ve Konuyla ilgili akademisyenler, Zati Vatansever)

- Ülke genelinde kene mücadelesine esas riskli yerleşim yerlerinin belirlenerek ilgili Bakanlıklara sunulması (Zati Vatansever), illerin talimatlandırılması
 - a) 2007 yılı için insan vakası görülen yerleşim yerleri ve kenelerin yaşam yerleri temel alınarak bu yerleşim yerleri çevresindeki riskli alanların dahil edilmesi
 - b) 2008 yılı için bu hususun iller tarafından belirlenebilmesi için Riskli Alan tanımı yapılması.
- İçişleri Bakanlığı ile temasa geçerek yerel otoritelerin kaynak aktarmasının sağlanması (İçişleri Bakanlığı)
- Belirlenen riskli yerleşim yerlerindeki hayvan popülasyonunun tespit edilerek muhtemel maliyet hesabının ortaya konulması (Tarım ve Köyişleri Bakanlığı)
- Belirlenen bütçenin acil transferi için Başbakanlıkla temasa geçilmesi (Tarım ve Köyişleri Bakanlığı, Sağlık Bakanlığı, Çevre ve Orman Bakanlığı, İçişleri Bakanlığı, DPT)
- Hızlı ihale kurallarının uygulanması için izin alınması
- Alınan ilaçların bir kampanya tarzında periyodik uygulanması (en az 4 kez) için ilgili Bakanlıklar ve yerel teşkilatın aktive edilerek katılımının sağlanması (Tarım ve Köyişleri Bakanlığı, Sağlık Bakanlığı, Çevre ve Orman Bakanlığı ve İçişleri Bakanlığı)
- Eğitim çalışmalarına hız verilmesi, belgesel film hazırlanması, afiş ve broşür basımının tekrarlanması
- Yaban Hayatında yapılacak çalışmaların neler olduğunun ortaya konulması ve bunun için Çevre ve Orman Bakanlığından gerekli izin ve desteğin acilen sağlanması (Zati Vatansever, Tarım ve Köyişleri Bakanlığı, Çevre ve Orman Bakanlığı)



Türkiye Zoonoz Milli Komitesi Kararları (2007 II. Olağan)

- Kene popülasyonunun azaltılmasına yönelik olarak Tarım ve Köyişleri Bakanlığınca özellikle sığırlarda kene mücadelesi yapılmalıdır.
- Kene ile temasın önlenmesi için Tarım ve Köyişleri Bakanlığı, Sağlık Bakanlığı ve Çevre ve Orman Bakanlığınca hedef gruplar için eğitim çalışmalarına devam edilmelidir.



Türkiye Zoonoz Milli Komitesi Kararları



(2008 I.olağan)

Türkiye Milli Zoonoz Komitesi'nin kurumlar üstü vasfı güçlendirilmeli, düzenlenecek mevzuat altyapısı ile yaptırım gücü artırılmalıdır. KKKA hastalığı konusunda Ulusal Eylem Planı/Multidisipliner bir proje hazırlanmalı ve ilgili kurum ve kuruluşlar bu plan/proje dahilinde sağlanacak bütçe imkanları ile çalışmalarına devam etmelidir.

KKKA hastalığından korunmada kişisel korunma tedbirlerinin alınması önem arz etmektedir. Vatandaşlarımızın bir takım yanlış uygulama ve alışkanlıklarının değiştirilmesi ve doğru davranışların kazandırılmasında kurumlar arası işbirliği içerisinde halk eğitimi çalışmalarının devam ettirilmesi gerekmektedir. Bu kapsamda Milli Eğitim Bakanlığı, Diyanet İşleri Başkanlığı ve ilgili kurum ve kuruluşların ortaklaşa hazırlayacakları eğitim planı çerçevesinde konu hakkındaki bilgilerin eğitim yoluyla vatandaşlara ulaştırılması yönündeki faaliyetler artarak devam ettirilmelidir. Ayrıca Sağlık bilimleri alanında eğitim veren fakülte, yüksekokul ve liselerde vektörler ve bunlarla bulaşan hastalıklar, özellikle de KKKA hastalığı için korunma ve kontrol önlemlerini kapsayan derslerin eğitim programına konulması için gerekli düzenlemeler yapılmalıdır.

Riskli bölgelerdeki hayvan ilaçlamaları Mart-Eylül ayları arasında eşzamanlı ve periyodik olarak yapılmalıdır. Sezon içinde bu ilaçlamanın kene popülasyonunu azaltmadaki rolü bilimsel olarak değerlendirilmeli ve gelecek yıl devam ettirilip ettirilmeyeceğine karar verilmelidir.

Özellikle ağır hastaların tedavisinde kullanılmak üzere İmmün plazma toplanması çalışması yeniden başlatılmalıdır.

KKKA hastalığı ile ilgili olarak Ülkemizde ve dünyada bilimsel çalışmaları takip eden, toplumu aydınlatmak amacıyla tek bir noktadan açıklamaların yapılacağı ve ilgili kurum ve kuruluşlar ile toplumun bilgilendirilmesinin sağlanacağı bir bilimsel çalışma grubu oluşturulmalıdır. Ayrıca toplumu gereksiz yere paniğe sürüklememek, bilgi kirliliğini önlemek amacıyla bu oluşturulacak KKKA hastalığı bilimsel çalışma grubu haricinde görsel ve yazılı basında açıklamaların önüne geçmek maksadıyla ilgili kurumlara yazı yazılmalıdır.

Kişisel korunma önlemlerine yönelik olarak gerekli repellent ve insektisitlerin halka tanıtılması ve bunlara kolay ve ucuz ulaşım yollarının sağlanması gereklidir. Ayrıca riskli bölgelerdeki alanlarda bulunan tarım çalışanlarına akarısit emdirilmiş özel iş elbiselerini kullandırmaya çalışılmalıdır.

Geniş alanların (mera, orman) ilaçlanmasından kaçınılmalıdır. Çevre ilaçlaması, vektör kene açısından riskli olan küçük mesire yerleri ve piknik alanları ile sınırlı tutulmalıdır. Bu gibi uygulamalarda çevre için kullanılmak üzere geliştirilmiş uzun süre etkili ilaçlar seçilmeli, hayvan sağlığı için kullanılan akarısitlerin kullanımından kaçınılmalıdır. Yerel yönetimlerce yapılan kontrolsüz çevre ilaçlamalarının önüne geçilmelidir. Ahır ilaçlamaları ancak gerek duyulduğunda yapılmalıdır. Bu gibi yerlerin ilaçlanmasında çevre mücadelesi için ruhaştırılmış akarısit/insektisidler kullanılmalıdır. Bunların formülasyonlarının bilimdeki yeni gelişmelere uygun ve uzun süre etkili olmasına dikkat edilmelidir. Ahırlarda hayvan sağlığı amacı ile kullanılan akarısitler kullanılmamalıdır.

Yaban hayatının; virusun yayılışındaki rolü, kene popülasyonuna etkisi ve yaban hayatı popülasyonunda herhangi artış olup olmadığı araştırılmalıdır. Ayrıca yaban hayvanlarına yönelik ilaçlama yolları araştırılıp uygulamaya geçirilmelidir.

Ekolojik dengelerin bozulmasına yol açan faktörlerin belirlenmesi ve hastalığın epidemiyolojisinin ortaya konması yönünde kapsamlı bilimsel çalışmalar yapılmalıdır.

İnsan ve hayvanlarda virus veya buna bağlı antikörlerin tespitine yönelik tanı yöntemleri geliştirilmelidir.

Endemik bölgelerde orman içi açıklıklar veya orman kenarı alanlarda hayvan otlatılmasının önüne geçilerek, çiftlik hayvanlarının yaban hayvanları ile aynı ortamı paylaşmasının engellenmesi konusunda (kapalı işletme tipinin geliştirilmesi) fizibilite çalışmaları yapılarak uygulanabilirliği araştırılmalıdır.

İnsanlara ve evcil hayvanlara yönelik antiviral aşı geliştirme çalışmalarına ağırlık verilmeli ve geliştirilen aşuların etkinliği araştırılmalıdır.

II. Türkiye Zoonozik Hastalıklar

Kenelerde, kullanılan ilaçlara karşı direnç araştırmaları yapılmalıdır. Kenelerde fizyolojik ve genetik direnç gelişimi takibedilmeli ve kullanılan akarısitlerin etkinliği ölçülmelidir. Sempozyumu 27-28 Kasım 2008

KKKA hastalığının ağustos ayından itibaren mevsime bağlı olarak azalacağı düşüncesiyle hastalık ile ilgili değerlendirme yapmak amacıyla Türkiye Zoonoz Milli Komitesi eylül ayında olağanüstü toplanmalıdır.



Türkiye Zoonoz Milli Komitesi Kararları (2008 II.olağan)

- Sağlık Bakanlığı ve Tarım ve Köyişleri Bakanlığının hazırlamış olduğu Kuduz, Antrax, KKKA, Ekikokokkozis, Brusellozis ve Tüberkülozis hastalıkları mücadele programı çalışmalarına son şekli verilip en yakın zamanda Genel Müdürlere arz edilerek Bakanlar Kuruluna sunulmalı ve “Türkiye Zoonozlarla Mücadele Fonu” adı altında kaynak sağlanmalıdır.
- Tarım ve Köyişleri Bakanlığı ve Sağlık Bakanlığınca zoonoz hastalıklar ile ilgili olarak toplumun bilgilendirilmesi ve bilinçlendirilmesi için eğitim filmleri hazırlanmalı ve bu filmlerin RTÜK’ ün 33. maddesi gereği ikame program olarak prime time’da yayımlanması sağlanmalıdır. Bu amaçla mevcut kuş gribi eğitim filmleri Tarım ve Köyişleri Bakanlığınca RTÜK’e gönderilmelidir.
- Zoonoz hastalıklar ile ilgili olarak ilgili bakanlıklarca başta askeri veteriner hekimler olmak üzere diğer silahlı kuvvetler personeline, veteriner fakültelerine ve ziraat fakültelerine yönelik de hizmetiçi eğitimlerin verilmeli, Genelkurmay Başkanlığı aracılığıyla illerdeki askeri yetkililerin KKKA hastalığı hizmetiçi eğitim çalışmalarına katılımı sağlanmalıdır.



Türkvet



- 2005 yılında kuruldu
- büyükbaş hayvanlarımız büyük ölçüde kayıt altında,

Türkvet sayesinde;

- hayvanın hangi işletmede doğduğu,
 - ana-baba kaydı,
 - uygulanan aşılar,
 - hayvan hareketleri,
 - kesim yerleri ve kesim bilgileri,
 - hastalık çıkan mihraklar,
 - hastalık çıkış ve sönüş raporları vb.
- bilgiler anında Genel Müdürlüğümüz tarafından izlenmektedir.
- Kurban Bayramı için önemli



Yapılan Çalışmalar (2002-2007)

- Valiliklere gönderilen genelge ile hastalıktan korunmak için yapılması gerekenler hatırlatılmış, tüm illerde halkın bilgilendirilmesi ve bilinçlendirilmesi için gerekli çalışmaların yapılması talimatı verilmiştir.
- Gerek barınak gerekse hayvanlarda alınacak önlemler konusunda bilgilendirme çalışmaları yapılmıştır.





Yapılan Çalışmalar (2002-2007)



- Toplumun bilgilendirilmesi ve bilinçlendirilmesine yönelik posterler hazırlanarak dağıtımları sağlandı.
- Çalışanlara ve topluma yönelik bilgiler Genel Müdürlüğümüz tarafından yayımlanmaktadır.
- Sağlık Bakanlığı ile müştereken eğitim CD'leri hazırlanarak illere gönderildi.
- Bölgesel toplantılarla teknik, sağlık ve idari personelimize hizmet içi eğitim verildi.
- Kenelerde ve evcil hayvanlarda tür belirleme ve serolojik çalışmalar yapıldı.
- Tarım ve Köyişleri Bakanlığı ile Sağlık Bakanlığı laboratuvarları vakaların hayvanlar ve hasta insanlardan alınan kan ve serum örneklerini karşılıklı olarak inceledi.
- 06-08 Kasım 2006 tarihinde İstanbul'da KKKA hastalığı strateji ve koordinasyon toplantısı yapıldı.
- Sağlık Bakanlığı Danışma Kurulu toplantılarına katılımlar sağlandı.





Yapılan Çalışmalar (2002-2007)

- Hayvanlarda paraziter hastalıkların ve verim kaybının ortadan kaldırılmasını teminen büyükbaş ve küçükbaş hayvanların ilaçlanması amacıyla 2007 yılında 20.000.000- (yirmimilyon) YTL kaynak ayrıldı.
- Bu kaynaktan hastalığın görüldüğü veya riskli olarak belirlenen 36 İl Müdürlüğüne (*Adana, Afyonkarahisar, Amasya, Ankara, Artvin, Aydın, Balıkesir, Bayburt, Bilecik, Bolu, Cankırı, Corum, Erzincan, Erzurum, Eskisehir, Gümüşhane, Giresun, Isparta, Mersin, İzmir, Karabük, Kastamonu, Kayseri, Kırıkkale, Kırklareli, Kırşehir, Kutahya, Manisa,, Mugla, Ordu, Samsun, Sivas, Tokat, Trabzon, Sanliurfa ve Yozgat*) 3.600.000 YTL ödenek gönderilerek ilaç alımı gerçekleştirildi.



Yapılan Çalışmalar (2002-2007)

- İl Müdürlükleri tarafından ilaç alımlarına İl Özel İdareleri ile Döner Sermayelerin katkısı sağlandı.
- 36 İl Müdürlüğü tarafından 2007 yılında 11,510 yerleşim biriminde 2.577.768 büyükbaş, 1.522.292 küçükbaş hayvan ilaçlandı.



Yapılan Çalışmalar (2002-2007)

**36 İl Müdürlüğü tarafından yapılan mücadelede;
752 Veteriner Hekim,
159 Mühendis,
206 Tekniker,
689 Teknisyen,
3 Biyolog,
165 Tarım Danışmanı,
186 Sözleşmeli Personel
315 diğer personel
olmak üzere toplam 2.475 personel görev almıştır.**



Yapılan Çalışmalar (2008)

- Mart 2008'de hastalık görülen veya riskli bölge olarak kabul edilen illerin hayvan sağlık şube müdürleri ile veteriner hekimlere ve ilgili kurum ve kuruluşlara KKKA konusunda eğitim verildi.





Hizmet içi eğitim (2008)



5 Mart 2008 İzmir

İller : İzmir, Çanakkale, Balıkesir, Manisa, Aydın, Denizli, Muğla

Katılımcılar: Hayvan Sağlığı Şube müdürleri ve il/ilçelerdeki Veteriner Hekimler, ilgili kurum ve kuruluşlar

Eğitim verenler: Doç.Dr. Zati Vatansever, Araş. Gör. Serkan Bakırcı
Şube Müdürü Ahmet Uyar

19 Mart 2008 Yozgat

İller :Yozgat, Çankırı, Kırşehir, Amasya, Tokat, Sivas, Kayseri, Nevşehir, Kırıkkale, Çorum

Katılımcılar: Hayvan Sağlığı Şube müdürleri ve il/ilçelerdeki Veteriner Hekimler, ilgili kurum ve kuruluşlar

Eğitim verenler: Doç.Dr. Zati Vatansever, Veteriner Hekim Şenel Çavuşoğlu,
Şube Müdürü Ahmet Uyar

27 Mart 2008 Erzurum

İller : Erzurum, Gümüşhane, Bayburt, Erzincan, Tunceli, Elazığ, Bingöl, Muş, Ağrı, Iğdır, Kars, Ardahan, Artvin

Katılımcılar: Hayvan Sağlığı Şube müdürleri ve il/ilçelerdeki Veteriner Hekimler, ilgili kurum ve kuruluşlar

Eğitim verenler: Doç.Dr. Zati Vatansever, Doç.Dr. Zülal Özkurt
Şube Müdürü Ahmet Uyar



II. Türkiye Zoonotik Hastalıklar
Sempozyumu 27-28 Kasım 2008
Ankara





Yapılan Çalışmalar (2008)

- Diyanet İşleri Başkanlığı yolu ile Hutbelerde KKKA hastalığı ve korunma yöntemlerinden söz edilmesi sağlandı.
- 5-9 Mayıs 2008 tarihleri arasında Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Müdürü ile Sağlık Bakanlığı TSH Genel Müdürü yoğun görüldüğü 6 ile ziyarette bulunmuş, yapılması gerekenlerle ilgili talimat vermişlerdir.



Yapılan Çalışmalar (2008)

- Ulusal basına keneler ile KKKA hastalığı ve korunma önlemlerini hatırlatan basın bildirimleri ve sözlü açıklamalar yapıldı, Tv programlarına katılım sağlandı.

KORUNMA YOLLARI

Keneden korunmak için hayvan bannaklarının düzenli olarak ilaçlanması şarttır. Ancak bunun için mutlaka uzman bir veteriner hekimden yararlanmak gerekir.

Orta ve uzun vadeli uygulamalar...

- ✓ Zoonozla mücadele için hayvan bannaklarının düzenli olarak ilaçlanması şarttır.
- ✓ Hayvan bannaklarının ilaçlanması için mutlaka uzman bir veteriner hekimden yararlanmak gerekir.
- ✓ Hayvan bannaklarının ilaçlanması için mutlaka uzman bir veteriner hekimden yararlanmak gerekir.



VETERİNER KONTROLÜNDE

Hayvan bannaklarının düzenli olarak ilaçlanması için mutlaka uzman bir veteriner hekimden yararlanmak gerekir.

İnsanlar için kene önlemleri

İnsanlar için kene önlemleri konusunda uzman bir veteriner hekimden yararlanmak gerekir.

Türk hekimleri kene ile mücadelede çok başarılı

Çok sayıda doktorun katılımıyla düzenlenen konferansta, kenelerle mücadelede başarılı yöntemler tartışıldı.



İstanbul'da bahçe yok

İstanbul'da bahçe yok, keneler yaygınlaşmış durumda.

İstanbul'da kene paniği

"Yeni kene yok" denilen İstanbul'da yedi ayda yedi kişinin hastaneye kaldırıldığı ortaya çıktı. Pankaj vatandaşlar Kenen Kongre Kuruluna Atay Hastalığı paniği sarı.



Vatandaş aya çıktı

Vatandaşlar aya çıktı, keneler yaygınlaşmış durumda.

Yapılan Çalışmalar (2008)

- Hastalık görülen veya riskli olarak kabul edilen 36 ilimizde bulunan yaklaşık 6 Milyon büyükbaş ve 4 Milyon küçükbaş hayvana keneye karşı ilaçlama uygulaması başlatılmıştır. Bu amaçla 16,4 Milyon YTL kaynak ayrılarak 500.000 litre ilaç alınmıştır.



Ektoparaziter Müstahzar (Mamül İlaç) Alımı (2008)

Sıra no:	Etken madde	Özelliği	Miktarı (Litre)	Alınacak parti (Litre)
1	Flumetrin (%1)	Dökme	200.000	(8)*(25.000)
2	Flumetrin (%2)	Dökme	100.000	(4)*(25.000)
3	Deltametrin	Dökme	100.000	(4)*(25.000)
4	Flumetrin (%7.5)	Banyo (Daldırma)	50.000	(2)*(25.000)
5	Permetrin, Spermetrin, Amitraz, Foksim, Propetamfos, Diazinon	Banyo (Daldırma)	50.000	(2)*(25.000)
	Toplam		500.000	(20)*(25.000)





T.C.
TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI
Koruma ve Kontrol Genel Müdürlüğü



Sayı : B.12.0.KKG.0.18.107.03-30- 1559
Konu: Hayvan Sevki

.../.../2008

05.08.2008 029100

DAĞITIM

İlgi : 03/07/2007 tarih ve B.12.0.KKG.0.19/108.01.54-2454 sayılı yazı.

Kırım-Kongo Kanamalı Ateşi (KKKA) hastalığının insanlarda önlenmesi ve aynı zamanda hayvanlarda parazit hastalıklarının ve verim kaybının ortadan kaldırılmasını teminen, Bakanlığımızca hastalık yönünden riskli görülen 36 ilde büyükbaş ve küçükbaş hayvanların ilaçlanması öngörülmüştür. Bu kapsamda söz konusu illerden yapılacak büyükbaş ve küçükbaş hayvan sevklerinden önce hayvanlar kene yönünden muayeneye tabi tutulmalı, hayvanların ilaçlama yapılan köy/mahalle veya çiftliklerden gelmiş olmasına dikkat edilmelidir.

İlaçlama yapılmayan köy/mahalle veya çiftliklerden sevk edilecek büyükbaş ve küçükbaş (sağmal koyunlar hariç) hayvanların sevk işlemlerinden en az 15 gün öncesinden keneye karşı ilaçlanmaları gerekmektedir.

Gereğini önemle rica ederim.

Doç. Dr. Muzaffer AYDEMİR
Bakan a.
Genel Müdür

DAĞITIM :

Adana, Afyonkarahisar, Amasya, Ankara, Artvin, Aydın, Balıkesir, Bayburt, Bilecik, Bolu, Cankırı, Corum, Erzincan, Erzurum, Eskisehir, Gümüşhane, Giresun, Isparta, Mersin, İzmir, Karabük, Kastamonu, Kayseri, Kırıkkale, Kırklareli, Kırşehir, Kütahya, Manisa, Muğla, Ordu, Samsun, Sivas, Tokat, Trabzon, Şanlıurfa ve Yozgat Valilikleri

İnternet Sitesi : www.kkgm.gov.tr
e-Posta : kkgm@kkgm.gov.tr



Vet. Hekim İrfan ÖZÜDOĞRU



Yapılan Çalışmalar

- Laboratuvarların biogüvenlik seviyelerinin yükseltilmesi çalışmaları (3 Laboratuvar: EMVKAЕ, PVKAЕ, BVKAЕ)





Yapılan Çalışmalar

- Tarım Bakanlığı Müsteşarı Sayın Vedat MİRMAHMUTOĞULLARI Başkanlığında yapılan toplantıda KKKA çalışma grubu oluşturuldu.
- 25 Haziran 2008 tarihinde Tarım ve Köyişleri Bakanı, Sağlık Bakanı ile Çevre ve Orman Bakanlarına ortak sunu yapılmıştır.



Üç bakanlı kene zirvesi

■ ANKARA

KENEDEN kaynaklanan Kırım Kongo Kanamalı Ateşi (KKKA) hastalığı konusunda Sağlık Bakanı Recep Akdağ, Çevre ve Orman Bakanı Veysel Eroğlu ile Tarım ve Köyişleri Bakanı Mehdi Eker, bilim adamlarından brifing aldılar. Hastalığa ilişkin tedbirleri biraz daha genişleteceklerini ifade eden Akdağ, "Brifingin ardından konuya ilişkin yeni ek kararlar alınacak" dedi. Eroğlu ise "3 bakanlık olarak uyarıcı broşürler hazırlıyoruz. En azından önleyici tedbirlere ilişkin gerekli çalışmalar yapılacak" diye konuştu.

'Alo kene' hattı

■ Mehmet Kayhan YILDIZ / DHA

KIRIM Kongo Kanamalı Ateşi hastalığına yol açan kene vakalarında artış olması ve halkın piknik alanlarına giderken tereddüt yaşaması üzerine Konya Meram Belediyesi, 'Alo Kene' hattı hizmetini hayata geçirdi. Belediye Başkanı Refik Tuzcuoğlu, "Vatandaşlarımızın korkmadan, kenesiz piknik yapmalarını için önlem aldık. Kurduğumuz hat da bunları destekleyecek" dedi.



2009

- Hizmetiçi eğitim (Çorum, Aydın, Diyarbakır, Erzincan)
- Başta riskli olarak görülen 36 İl olmak üzere diğer illerde kene mücadelesi çalışmalarına devam edilecektir.
- İlgili kurum ve kuruluşlarla işbirliğine devam edilecektir.





TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI
Koruma ve Kontrol Genel Müdürlüğü
Halk Sağlığı Hizmetleri Daire Başkanlığı
Zoonoz Hastalıklardan Korunma Hizmetleri Şubesi

Ahmet UYAR
Şube Müdürü

Tel : (0312) 4171181
E-mail: ahmetu@kkgm.gov.tr