

	T.C NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ MERAM TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ	DOKÜMAN KODU	IT.004
		YAYIN TARİHİ	01.05.2006
	HAŞERE MÜCADELESİ TALİMATI	REVİZYON NO	03
	REVİZYON TARİHİ	01.06.2021	
	SAYFA NO	1 / 3	

1.AMAÇ: Hastane içinde haşere oluşmasını önlemek

2.KAPSAM: Hastanedeki tüm birimlerin belirli periyotlar halinde ilaçlanarak, hastane içinde haşere oluşmasını önlemek

3.FAALİYET AKIŞI:

3.1.Pülverize Sprey (ilaç Pompası) Yöntemiyle Haşere Mücadelesi Yapılıyor ise;

- ❖ İlaç prospektüse göre hazırlanır.
- ❖ Hazırlanan ilaç pülverizatöre (ilaç Pompası) doldurulur.
- ❖ Hazırlanan ilaç, ilaç pompasına doldurulur. Odadaki etajerlerin içlerini, halıların altları, kalorifer peteklerinin altları, boru kenarları, kapı kenarları, pencere kenarlarını ilaçlanır.
- ❖ Hasta olan odalar, karyolalarının altları, etajerlerin içleri boşaltılıp, ilaçla dolap arkaları ilaçlanır.
- ❖ Koridorlarda kalorifer peteklerinin arkaları, boru kenarları, bankoların alt ve kenarları, duvar koruyucu tahtalarının arkaları ilaçlanır.
- ❖ Tuvalet tavanları, kalorifer petek ve boruları, ayna kenarları, lavabo arkaları, kapı arkaları ilaçlanır.
- ❖ Merdiven boşlukları, merdiven altları, demir koruyucu tahtaların aralıkları, Kalorifer boşlukları ilaçlanır.
- ❖ Kalorifer dairesi, iç kısımları, makine ve kazanların olduğu kısımlar, sıcak su borularının olduğu yerleri ilaçlanır.
- ❖ Çamaşırhane, sıcak su borularının geliş ve makinelerin bulunduğu alanlar, çamaşırların konulduğu raflar, kurutma makinelerinin içleri, sıkma makinelerinin içleri, kalorifer petekleri ve boruların kenarları, çamaşır dolaplarının içleri ilaçlanır.
- ❖ Yemekhanede; kapı kenarlarını, köşelerini, kalorifer petek ve borularının kenarlarını, bulaşık yıkanan yerlerin altlarını, lavabo kenar ve altlarını, yemek dağıtım ben varillerinin kenar ve altlarını ilaçlanır.
- ❖ Yemek ofislerindeki; Kapı kenar ve köşeler, tavanlar, dolap arkaları ve içleri, bulaşık lavabolarının alt kısımları ve içleri ilaçlanır.
- ❖ Mutfakta; Ocakların iç ve alt kısımları, sıcak su kazanlarının altları ve kenarları, yemek hazırlama tezgahlarının altları, fırın arka ön ve altları, kalorifer petek ve borularının kenarları ilaçlanır.
- ❖ Depolarda; Erzaklara zarar vermeyecek bölgeler, rafların alt ve kenarları, kalorifer petek ve borularının kenarları, kapı ve pencere kenarları ilaçlanır.
- ❖ Ameliyathanelerde; Hemşire odaları, bekleme salonu, doktor odaları, makinelerin bulunduğu oda ve makine kenarlarının havalandırma kısımları, kalorifer petek ve borularının arka ve iç kısımları, dolap arkaları ve kenarları ilaçlanır.
- ❖ Eysel atık çöp toplama alanlarında, çöpler ilgili alandan alındıktan sonra ilaçlama yapılır, alan çok kirli ise önce sabunlu su ile yıkanır sonra ilaçlanır.
- ❖ Tıbbi atık çöp toplama alanları önce dezenfektanla dezenfekte edilir, sonra ilaçlanır.
- ❖ Bahçede; zirai ilacı prospektüse göre hazırlanır güller, asmalar, ağaçlar, ilaçlanır.

"Kalite Yönetim Sistemi" Klasöründe bulunan belge güncel ve kontrollü olup, baskı alınmış KONTROLSUZ belgedir.

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSUZ KOPYADIR.



- ❖ İdari kısımlarda; etejer, dolap ve masa içleri ve kenarları, halıların altları, kalorifer petek ve borularının kenar ve altları, Kapı ve pencere kenarları, pano arkaları ilaçlanır.
- ❖ Çay ocaklarında; dolap iç kısımları, ocak altları, lavabo alt kısımları ilaçlanır.

3.2. Ulu Sprey Bait Box Yöntemiyle Haşere Mücadelesi Yapılıyor ise;

- ❖ Hazır bait sprey tüpü ile insanlara, erzaklara, önem arz edecek makinelere zarar vermeyecek şekilde pulverize sprey yöntemiyle haşere mücadelesi yapılan bölgeler, ulaşabilecek tüm kapalı alanlar ilaçlanır.

3.3. Bait Enjeksiyon Yöntemiyle Haşere Mücadelesi Yapılıyor ise;

- ❖ Jel ilaç tüpü tabancaya yerleştirilir ve ilaçlamaya hazırlanır.
- ❖ Elektrik panoları kapaklarını açılır, iç kısmının dört köşesine birer damla akıtılır.
- ❖ Elektrik panolarının dış kısmını oluşturan çerçevenin dört bir köşesine birer damla akıtılır.
- ❖ İlaçlama yapılacak bölgede bulunan bütün çatlaklara ve deliklere birer damla akıtılır.
- ❖ Dolabın kapağı açılır, dolabın içi izin istenerek ve bir yetkili gözetiminde boşaltılır ve iç kısmının dört bir köşesine birer damla akıtılır.
- ❖ Etejerin çekmecesini izin istenerek ve bir yetkili gözetiminde çıkartılır ve içine belli bir mesafe aralıkla iki damla akıtılır.
- ❖ Haşerelerin çok yoğun olduğunu bildiğimiz elektrik prizleri elektrik teknisyenine çıkartılır ve çıkan prizden bıraktığı oyuğun içinde karşılıklı çapraz şekilde iki damla akıtılır.
- ❖ Oda içinde bulunan lambirilerin alt kısmına 1 metre ara ile birer damla akıtılır.
- ❖ Kapı ve pencere çerçevelerinin duvarla birleştiği yerlerde oyuk, çatlak ve delikler varsa ayrı ayrı birer damla akıtılır.
- ❖ Duvarda asılı olan resim panolarına arka kısmına karşılıklı çapraz şekilde iki damla akıtılır.
- ❖ Buzdolaplarının arka kısmında bulunan motor bölümüne belli aralıklarla birbirlerine karşılık gelecek şekilde 4 damla akıtılır.
- ❖ İlaçlama bitiminde jel ilaç tüpü tabancasından ayrılır ve ilaç deposunda muhafaza edilir.

3.4. Mekanik Yöntemle Haşere Mücadelesi Yapılıyor ise;

- ❖ Metal, kumaş veya sentetik dokumalardan yapılmış perde, kafes ve cibinlik gibi engelleyiciler hazırlanır.
- ❖ Materyalin gözlerinin çaplarının eşit olduğu kontrol edilir ve bakımı yapılır.
- ❖ Önceden belirlenen pencereler ve kapılar, hazırlanmış olan perdeler, kafes veya cibinlikler ilgili teknisyene monte ettirilir.
- ❖ Monte edilen materyalin günlük kontrolünü yapılır ve onarılması gereken yerler var ise ilgili teknisyene bildirilir.

3.5. Granülizasyon Yöntemiyle Haşere Mücadelesi Yapılıyor ise;

- ❖ Granül formülasyonda bulunan büyük partiküllü ilaç hazırlanır.
- ❖ İlaç kırılmaz, parçalanmaz bir kabın içine prospektüse uygun dozajda boşaltılır.

"Kalite Yönetim Sistemi" Klasöründe bulunan belge güncel ve kontrollü olup, baskı alınmış KONTROLSUZ belgedir.

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSUZ KOPYADIR.

	T.C NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ MERAM TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ	DOKÜMAN KODU	IT.004
		YAYIN TARİHİ	01.05.2006
	REVİZYON NO	03	
	REVİZYON TARİHİ	01.06.2021	
	HAŞERE MÜCADELESİ TALİMATI	SAYFA NO	3 / 3

- ❖ Hazırlanan ilaçlı kab özellikle çocukların, evcil hayvanların ve insanların ulaşamayacağı yerlere bırakılır.
- ❖ Haftalık kontrol edilir ve kabin içinde ölmüş olan haşereler temizlenir.

3.6. Akrafctive Trap Yöntemiyle Kemirgen Mücadelesi Yapılıyor ise;

- ❖ Fare zehiri ve trap hazırlanır.
- ❖ Önceden kemirgen tespit edilen bölgelere gidilir.
- ❖ Küçük trapın kapağı açılır ve her iki odasına 10' ar adet olmak üzere 20 adet pellet yem koyulur ve trapın kapağı kapatılır.
- ❖ Kemirgen tespit edilen o bölgede kemirgenlerin gezindiği yol üzerine belli aralıklarla hazırladığımız en az iki küçük trap yerleştirilir.
- ❖ Traplara yerleştirdiğimiz yemler 2 günde bir kontrol edilir ve eksilen pellet yemleri tekrar ilk konulan adete tamamlanır.
- ❖ Kontrol ettikçe ölen fare ve haşereler temizlenir.

3.7. Açık Alan Mücadelesi Yapılıyorsa;

- ❖ İlaç prospektüse göre hazırlanır.
- ❖ Hazırlanan ilaç pulverizatöre (pompaya) doldurulur.
- ❖ Haşerelerin olabileceği yerler ilaölanır.
- ❖ İlaçlama bitiminde pulverizatörün bakımı yapılır ve pulverizatör ilaç deposunda muhafaza edilir.

3.8. Larva Mücadelesi Yapılıyorsa ;

- ❖ İlaçlama sorumlusu tarafından tespit edilen durgun su, küçük gölet ve sulak yerler prospektüse göre hazırlanıp pulverizatöre yerleştirilen ilaçla larva mücadelesine başlanır.
- ❖ İlaçlama bitiminde pulverizatörün bakımı yapılır ve pulverizatör ilaç deposunda muhafaza edilir.