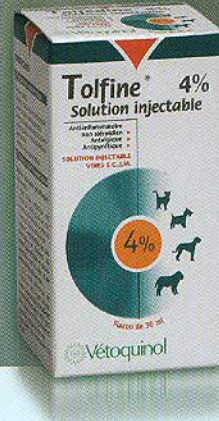


HAZURLU BİR YAŞAM İÇİN ...

Tolfine & Tolfedine



ANTIPIRETİK

ANTIINFLAMATUAR

ANALJEZİK

Kedilerde görülen ateşli hastalıklarda hızlı iyileşme

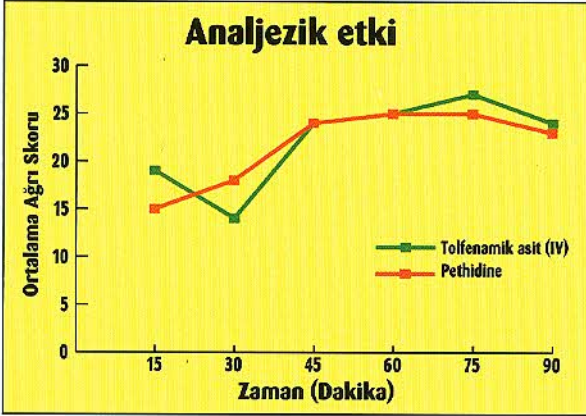
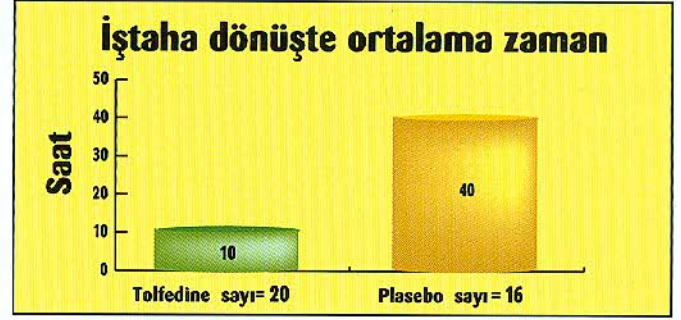
Ateş, kedilerde yaygın ve pek çok sebebe bağlı olarak ortaya çıkabilen bir durumdur. Tedavi edilmez ise, anoreksi, kilo kaybı ve anemiye sebep olabilir. İştah kaybı genellikle ateşle birlikte ortaya çıkan ilk belirtidir ve müdahale edilmezse ciddi kliniksel bir tablo meydana gelebilir.

Tolfedine'nin hızlı anti-piretik etkisine bağlı olarak, ateşli hastalıklarda iyileşme oranında artış olduğu anoreksik ve ateşli 36 kedide yapılan kliniksel çalışma ile gösterilmiştir.

Tolfedine, ateşin nedeni ne olursa olsun, vücut ısısında 1. günden itibaren önemli derecede düşüş sağlar.

Tolfedine uygulanan gruptaki kedilerde uygulamadan kısa bir süre sonra iştah normale döndü ve plasebo uygulanan gruptan 24 saat önce yemeye başladılar.

Kedilerde görülen ateşli hastalıklarda ilk etapta diagnozu belirlemek genellikle çok zordur. Tolfedine uygulaması ile ateşin hızlı bir şekilde düşürülmesi ve iştahın geri kazanılması, bu gibi durumlarda önemli ölçüde fayda sağlar.



Operasyon sonrası analjezide hızlı etki

Tolfedine 24 saat süren kanıtlanmış etkinliği sayesinde operasyon sonrasında da iyi bir analjezik etki gösterir. Ortopedik operasyonlar sonrası farklı analjezik ilaçların etkinliğini tespit etmek için, köpeklerde aynı çevresel ve deneysel şartlar ve aynı anestezi protokolü ile 3 ayrı çalışma yürütülmüştür. Tolfenamik asit'in (4 mg/kg) analjezik etkisinin pethidine ile aynı olduğu görülmüştür.

Grafikte; Görsel analog ölçme yöntemi ile ağrı skoru : 0 - 100 arası
0 : ağrı yok

Kanıtlanmış Güvenlik

Tedavi dozunun iki katı (8 mg/kg/gün) 10 gün boyunca oral yolla uygulanan Tolfedine'nin kedi ve köpeklerde, sindirim sistemi bozukluğu veya hemarajik diyareye ve kan pıhtılaşma süresinde bir değişikliğe sebep olmadığı görülmüştür.

Rutin veteriner klinik şartları altında yapılan saha çalışmasında (287 köpek, 180 kedi), Tolfedine'in yan etkileri gözlemlendi. Yan etkileri açısından son derece güvenli olduğunu gösteren sonuçlar yandaki grafikte yer almaktadır.

