

Prospektiis + İc Ve Pis Ambalaj Etiket Metni

FLORKİN %30
Oral Çözelti
Veteriner Sistemik Antibakteriyel

BİLEŞİMİ:

Her ml'sinde 300 **mg** florfenikol içeren berrak açık sarı renkli antibiyotik çözeltidir.

FARMAKOLOJİK ÖZELLİKLERİ:

Florfenikol, bir tiamfenikol türevidir olup 3 konumlu karbon atomuna bağlı olan hidroksil grubu yerine kimyasal yapısında flor grubu bulunan bir bileşiktir. Florfenikol geniş spektrumlu, sentetik bakteriyostatik bir antibiyotiktir. Bakterilerin 50 S ribozomal alt birimlerine bağlanarak protein sentezini inhibe eder. Başlıca duyarlı bakteriler şunlardır:

Gram pozitif bakteriler: Actinomyces sp., Corynebacterium sp., Erysipelothrix rhusiopathie, Listeria monocytogenes, çoğu Staphylococcus sp. ve Streptococcus sp.

Gram negatif bakteriler: Actinobacillus sp., Bordetella bronchiseptica, Enterobacteriaceae (E.coli, Klebsiella sp., Proteus sp., Salmonella sp.),

Haemophilus sp., Leptospira sp., Moraxella sp., Pasteurella sp.,
Tüm anaeroblar genellikle duyarlıdır. Rhodococcus equi'e etkisi orta derecededir.

Mycobacterium sp. ve Nocardia sp. ise dirençlidir.

İlaç oral yolla verildiğinde sindirim kanalından hızla emilir ve **kann** dolaşımı ile vücut dokularına yayılır. 30 **mg/kg** C.A. dozda uygulama sonrası idrar ve dışkıda yapılan ölçümlerde, %97'si idrarla geri kalanı dışkı ile atılmaktadır. İdrarda % 52'si değişmemiş halde, %25'i oksamik asit halinde atılmıştır.

KULLANIM SAHASI/ENDİKASYONLARI:

FLORKİN %30 Oral Çözelti; etçi tavuklarda E. coli'nin neden olduğu solunum yolu hastalıkları, sakkulit ve koliseptisemi tedavisinde kullanılır.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:

Florfenikolün etçi tavuklarda 30 **mg/kg** C.A. gün dozda 3-5 gün süre ile içme suyuna katılarak kullanılır. Pratik olarak her 1500 **kg** canlı ağırlık için günde 150 **ml** FLORKİN %30 Oral Çözelti, günlük içme suyuna katılarak kullanılır.

İSTENMEYEN/YAN ETKİLER:

FLORKİN %30 Oral Çözelti önerilen doz ve kullanım süresi içinde kullanıldığında istenmeyen etkisi yoktur.

İLAÇ ETKİLEŞİMLERİ:

FLORKİN %30 Oral Çözelti; diğer suya katılan ilaçlarla kombine edilerek kullanılmalıdır. Fenitoin, dikumarol, talbutamid, fenobarbital ve pentobarbital ile geçimsizdir.

DOZ AŞIMINDA BELİRTİLER VE ANTİDOT:

Florfenikolün 7 gün süre ile 20-60 **mg/kg** dozlarda kullanımında istenmeyen bir etkiye yol açmadığı gözlenmiştir. 10-15 misli yüksek dozlarda yem ve su tüketimi ile canlı ağırlık artışında azalma, şiddetli ishal ve dehidrasyon görülebilir. İlacın kesilmesi ile bu tablo hızla düzelir.

GIDALARDAKİ İLAÇ KALINTILARI İÇİN UYARILAR:

İlaç kalıntı arınma süresi (Lk.a.s); Tedavi süresince ve son ilaç uygulamasından sonra etçi tavuklar 5 gün geçmeden kesime gönderilmemelidir. Yumurtası insan gıdası olarak tüketilen tavuklarda kullanılmamalıdır.

KONTRENDİKASYONLAR:

Önerilen doz ve süre içinde kullanıldığında herhangi bir kontrendikasyona sahip değildir.

GENEL UYARILAR:

Kullanmadan önce ve beklenmeyen bir etki gözleendiğinde veteriner hekime danışınız.

Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayınız.

Sadece hedef türlerde kullanınız.

UYGULAYICI VE VETERİNER HEKİME ÖZEL UYARILAR:

İlacın göz veya deriye teması halinde bol su ile bölgeyi yıkayınız. İlaçla temastan kaçınınız ve kullandıktan sonra ellerinizi yıkayınız.

MUHAFAZA ŞARTLARI VE RAF ÖMRÜ:

Oda sıcaklığında (15-25 °C) ışıktan korunarak saklanmalıdır. Raf ömrü 2 yıl (24 ay)'dir.

KULLANIM SONU İMHA VE HEDEF OLMAYAN TÜRLER İÇİN UYARILAR:

Raf ömrü dolmuş, açılmış veya saklama şartlarına uyulmadan uzun süre bekletilmiş olan ilaç, iç ambalajı (şişesi) ile birlikte imha edilmelidir.

TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ:

200, 500 ve 1000 **ml**'lik plastik şişelerde karton kutusuz takdim edilmiştir.

SATIŞ YERİ VE ŞARTLARI:

Veteriner hekim reçetesi ile eczanelerde ve veteriner muayenehanelerinde satılır (VHR).