



Sadece Hayvan Sağlığında Kullanılır

Atracsion

Sistemik Antibakteriyel
Enjeksiyonluk Süspansiyon



ALIVIRA

BİLEŞİMİ:

Beyaz-krem, homojen, steril, yağlı süspansiyonun her ml'si;
100 mg Amoksisilin (trihidrat halinde)
250.000 IU Kolistin (sülfat halinde) içerir.

FARMAKOLOJİK ÖZELLİKLER:

Amoksisilin bakteriyel etkilil, aminopenisilin grubundan bir semisentetik penisilindir. Bakteri hücre duvarında mukopeptid sentezini bloke ederek hücre duvarının yıkılması ve erimesine yol açarak etkisini gösterir.

Bakterilerin amoksisiline duyarlılığı şöyledir:

Duyarlı bakteriler: Beta hemolitik Streptococcus sp.'leri de içeren çoğu gram pozitif bakteriler (Strep. agalactiae, S. canis, S. zoepidemicus, S. dysgalactiae, S. suis, S. uberis, Bacillus anthracis, Actinomyces sp., çoğu Corynebacterium sp., Erysipelothrix rhusiopathiae, çoğu Listeria monocytogenes), bazı anaeroblar (Clostridium sp., çoğu Fusobacterium sp., bazı Bacteroides sp.) bazı gram negatif aeroblar (Haemophilus somnus), Borrelia sp., Leptospira sp., Actinobacillus sp., Haemophilus sp., Moraxella sp., Pasteurella sp.

Orta dereceli duyarlılık gösteren bakteriler: Kazanılmış başışıklı nedeniyle değişmekle birlikte şu bakteriler orta derecede duyarlıdır: Actinobacillus sp., Borrelia sp., Haemophilus spp., Leptospira sp., Moraxella sp., Pasteurella sp., Proteus spp., Taylorella equigenitalis, Serpula sp., Campylobacter spp., Enterococci., Rhodococcus equi., Enterobacteriaceae'da direnç gelişimi yaygındır.

Dirençli bakteriler: Bacteroides fragilis, Bordetella bronchiseptica, Citrobacter spp., Enterobacter spp., Klebsiella spp., diğer Proteus spp., Pseudomonas aeruginosa, Serratia spp., Yersinia enterocolitica.

Serobrospinal sıvı dışında dokulara kolayca dağılan amoksisilin proteinlere zayıf bağlanır. Amoksisilin normal renal fonksiyonu olan hayvanlarda 0.7-1 saatlik bir yarılanma ömrüne sahiptir. Temel olarak böbrekler safra ve dışkı ile atılır.

Kolistin polimiksin grubundan dar spektrumlu bir antibiyotiktir. Gram negatif bakterilerin oksidatif metabolizmasını engelleyerek hücre yapısını bozmak suretiyle etkilil olur.

Kolistine duyarlı mikroorganizmalar: Aerobacter aerogenes, Corynebacterium diphtheriae, E. coli, Haemophilus influenzae, Klebsiella pneumoniae, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella spp. ve Shigella spp.'dir.

Kas içi uygulamadan sonra 2 saat içinde maksimum plazma konsantrasyonuna ulaşır ve plazma proteinlerine bağlanır. Yarılanma ömrü 6 saat dolayında gerçleşir ve genellikle çok az metabolik değişikliğe uğrayarak temel olarak idrarla atılır.

KULLANIM SAHASI/ENDİKASYONLAR:

Siğir, koyun ve köpeklere amoksisilin ve kolistin kombinasyonuna duyarlı bakterilerden kaynaklanan;

- Sindirim sistemi enfeksiyonları,
- Solunum sistemi enfeksiyonları,
- Genital sistem enfeksiyonları,
- Deri ve yumuşak doku enfeksiyonlarında ve
- Post operatif enfeksiyonlardan korunma amacıyla kullanılır.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:

Veteriner Hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde;

Koyun ve siğirlerde kas içi; köpeklere kas içi veya deri altı verir.

Pratik olarak 1 ml / 10 Kg canlı ağırlık/gün dozunda verir. Tedavisi 3-5 gün devam edilir. Amoksisilin hidrolizine yol açmamak için kuru enjektör kullanılmamalıdır.

İSTENMEYEN ETKİLER:

Köpeklere anoreksi, idare ve kusma gözlenebilir. Penisilinlerin en önemli yan etkileri akut anafilaksi ve kollapstir. Ayrıca daha az siddetle ama sıkı sıkıya aşırı duyarlılık reaksiyonları (ürtiker, ateş, arjiyonörotik ödem gibi) görülebilir. Anafilaksi oluşursa epinefrin ve/veya oksijen ile i.v. steroid uygulanmalıdır. Enjeksiyon bölgesinde çok hafif bir iritasyon yapabilir.

Polimiksinlerin böbrekler ve sinirler üzerinde güçlü istenmeyen etkileri vardır. Böbreklere olan etkileri aminoglikozidler ve bazı sefalosporinler (sefaloridin gibi) tarafından artırılır. Polimiksinlerin parenteral uygulanmasında hastada denge bozukluklarına, baş, kol ve bacak derisinde duyunun azalmasına veya kaybolmasına ve kas güçsüzlüğüne sebep olabilir. Kolistin böbrek yetmezliği ve yüksek dozlarda ilaç uygulamasını takiben doku birikimi eğilimi vardır.



İLAÇ ETKİLEŞİMLERİ:

Betalaktamlar, fenikoller ve tetrasiklinler gibi bakteriyostatik ilaçlarla birlikte uygulanmamalıdır. Anestezikler ile birlikte kullanıldığında nöromusküler blokaj etkisi artar. Bu nedenle anestezikler, kas gevşeticiler, aminoglikozidler gibi aynı etkiye yapabilecek diğer ilaçlarla birlikte kullanılmamalıdır. Polimiksinlerin böbreklere olan etkilerinden dolayı aminoglikozidler, sefalosporinler ve aynı etkiye sahip olabilecek diğer ilaçlarla birlikte kullanılmamalıdır.

DOZ AŞIMINDA BELİRTİLER, TEDBİRLER VE ANTİDOT:

Verilen dozun ve sürenin uzamasına bağlı olarak nörotoksik ve nefrotoksik etkiler oluşabilir.

GIDA DEĞERİ OLAN HAYVANLARDA KALINTI UYARILARI:

İlaç Kalıntı Arınma Süresi (I.K.A.S.): Tedavi süresince ve son ilaç uygulamasından sonra, 21 gün geçmeden eti için yetiştirilen siğir ve koyunlar kesime gönderilmemelidir. Tedavi süresince ve son ilaç uygulamasından sonra, 5 gün (10 sağımlı) süreyle elde edilen inek ve koyun sütü tüketime sunulmamalıdır.

KONTRENDİKASYONLAR:

Penisilin, sefalosporin ve diğer analoglarına karşı duyarlı olduğu bilinen hayvanlarda kullanılması kontrendikedir. Karaciğer ve böbrek yetmezliği olan hayvanlarda kullanılmamalıdır.

HEDEF OLMAYAN TÜRLER İÇİN UYARILAR:

Kedilerde ve küçük herbivorlarda kullanılmamalıdır.

UYGULAYICININ ALMASI GEREKEN ÖNLEMLER VE HEKİMLER İÇİN ÖNERİLER:

Penisilinler enjeksiyon, inhalasyon, yulma veya deri teması sonucu ciddi allerjik reaksiyonlara neden olabilirler. Bu yüzden aşırı duyarlı kişilerin ürüne teması sakıncalıdır. Temas sonrası deride kaşıntı gibi reaksiyonlar görülürse tıbbi müdahale için hekime başvurulmalıdır.

Yüzde, dudaklarda ve dilde şişme ile nefes darlığı acil tıbbi müdahale gerektiren belirtilerdir.

GENEL UYARILAR:

Kullanmadan önce ve beklenmeyen bir etki görüldüğünde veteriner hekime danışınız. Çocukların ulaşamayacağı yerde bulundurunuz.

MUHAFAZA ŞARTLARI VE RAF ÖMRÜ:

25°C nin altında saklanmalıdır. Buzdolabına konulmamalı ve dondurulmamalıdır. Güneş ışığından korunarak saklanmalıdır. Raf ömrü üretim tarihinden itibaren 2 yıldır.

TİCARİ TAKDİM ŞEKİLLERİ:

100 ml ve 250 ml'lik renksiz cam şişelerde karton kutularda satışa sunulmuştur.

SATIŞ YERİ VE ŞARTLARI:

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

PROSPEKTÜSÜN ONAY TARİHİ: 28.07.2016

T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI PAZARLAMA İZİN TARİHİ VE NO: 05.07.2005 - 014/0081

PAZARLAMA İZİN SAHİBİNİN ADI VE ADRESİ:

TOPKİM - Topkapı İlaç Premiks San. ve Tic. A.Ş.
Çavuşoğlu Mah. Başkumandan Cad. No:28 Kartal / İstanbul

ÜRETİCİ FİRMA VE ADRESİ:

Provet Veteriner Ürünleri San. ve Tic. A.Ş.
Çekirdeksiz Org. San. Böl. 210. Cad. No:7 Polatlı / Ankara



T01