

25.04.2018

Цефтіоклін
(суспензія для ін'єкцій)
листівка-вкладка

Опис

Однорідна стерильна суспензія від білого до кремового кольору.

Склад

1 мл препарату містить діючу речовину:

цефтіофуру гідрохлорид – 50,0 мг.

Допоміжні речовини: лецитин, сорбітану моноолеат, спирт бензиловий, олія бавовняна.

Фармакологічні властивості

АТС vet класифікаційний код QJ01 – антибактеріальні ветеринарні препарати для системного застосування. QJ01DD90 – Цефтіофур.

Цефтіофур належить до групи цефалоспоринових антибіотиків третього покоління та характеризується широким спектром бактерицидної дії проти грампозитивних та грамнегативних бактерій, включаючи види, які продукують бета-лактамазу, а також окремих анаеробів: *Escherichia coli*, *Pasteurella haemolytica*, *P. multocida*, *Haemophilus somnus*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Haemophilus parasuis*, *Salmonella choleraesuis*, *Streptococcus suis*, *Streptococcus zooepidemicus*, *Pasteurella spp*, *Staphylococcus spp.*, *Actinomyces pyogenes*, *Salmonella typhimurium*, *Streptococcus agalactiae*, *S. dysgalactiae*, *S. bovis*, *Klebsiella spp.*, *Citrobacter spp.*, *Enterobacter spp.*, *Bacillus spp.*, *Proteus spp.*, *Fusobacterium necrophorum* та *Porphiromonas assacharolytica* (*Bacteroides melaninogenicus*).

Механізм бактерицидної дії цефтіофуру полягає у пригніченні функціональної активності бактеріальних ферментів транспептидази та карбоксипептидази, які беруть участь у синтезі основного компоненту клітинної стінки мікроорганізмів – пептидоглікану, що призводить до порушення осмотичного балансу та руйнування бактеріальної клітини.

Цефтіофур після парентерального введення метаболізується з утворенням десфуроілцефтіофуру, який має еквівалентну з цефтіофуrom активність проти бактерій. Цей метаболіт зворотно зв'язується з білками плазми і накопичується у вогнищі запалення. Максимальна концентрація в плазмі крові реєструється через 1-2 години після введення.

Цефтіофур та десфуроілцефтіофур виводяться з організму тварини, переважно з сечею і, у меншій мірі, з жовчю.

Застосування

Велика рогата худоба, вівці, кози: лікування тварин, хворих на гострий післяродовий ендометрит, мастит, некробактеріоз, а також при захворюваннях органів дихання, що спричинені чутливими до цефтіофуру мікроорганізмами (*Pasteurella haemolytica*, *P. multocida* та *Haemophilus somnus*, *Streptococcus agalactiae*, *S. dysgalactiae*, *S. bovis*, *Escherichia coli*, *Fusobacterium necrophorum* і *Bacteroides melaninogenicus*).

Свині: лікування тварин при захворюваннях органів дихання, що спричинені, чутливими до цефтіофуру, мікроорганізмами (*Haemophilus somnus*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Salmonella choleraesuis* та *Streptococcus suis*).

Дозування

Велика рогата худоба, вівці, кози - підшкірно або внутрішньом'язово один раз на добу в дозі 1 мл препарату на 50 кг маси тіла (1 мг цефтіофуру гідрохлориду на 1 кг маси тіла) при захворюваннях органів дихання - протягом 3-5 діб, при некробактеріозі - не менше 3 діб, при гострих ендометритах - протягом 5 діб.

Свині – внутрішньом'язово один раз на добу в дозі 1 мл препарату на 16 кг маси тіла (3 мг цефтіофуру гідрохлориду на 1 кг маси тіла) протягом 3-4 діб.

Перед застосуванням флакон з препаратом ретельно струшують.

Протипоказання

25.04.2018

Не застосовувати тваринам з підвищеною чутливістю до цефтіофуру чи інших бета-лактамних антибіотиків. Не застосовувати у випадку резистентності мікроорганізмів до цефалоспоринів або інших бета-лактамних антибіотиків.

Не змішувати препарат з іншими препаратами в одному шприці.

Застереження

Забій тварин на м'ясо дозволяють через 8 діб (велика рогата худоба, вівці, кози) та 5 діб (свині) після останнього застосування препарату. Споживання молока дозволяють без обмежень. Отримане, до зазначеного терміну, м'ясо утилізують або згодують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

Форма випуску

Флакони зі скла або полімерних матеріалів, герметично закриті гумовими корками під алюмінієву обкатуку по 10, 20, 50 та 100 мл.

Зберігання

Сухе темне, недоступне для дітей місце за температури від 4 °С до 25 °С.

Термін придатності – 2 роки.

Після першого стерильного відкриття флакона, препарат слід використати протягом 15 діб, за умови зберігання в холодильнику за температури від 4 °С до 8 °С.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення:

ТОВ "БРОВАФАРМА"

б-р Незалежності, 18-а,

м. Бровари, Київської обл., 07400,

Україна

Виробник готового продукту:

ТОВ "БРОВАФАРМА"

б-р Незалежності, 18-а,

м. Бровари, Київської обл., 07400,

Україна