

Фторфенік 30
(розчин для ін'єкцій)
листівка-вкладка

Опис

Прозора стерильна рідина з жовтуватим відтінком.

Склад

1 мл препарату містить діючу речовину:

флуорфенікол - 300,0 мг.

Допоміжні речовини: 1-метил-2-піролідон, пропіленгліколь, поліетиленгліколь.

Фармакологічні властивості

АТС vet класифікаційний код QJ01- антибактеріальні ветеринарні препарати для системного застосування. QJ01BA90 - Флуорфенікол.

Флуорфенікол є похідною сполукою тіамфеніколу, в якому гідроксильна група заміщена на атом флуору. Він, перш за все, забезпечує бактеріостатичну та часто бактерицидну дію, зв'язуючись в протоплазмі бактеріальної клітини з рибосомальною субодиницею 70S бактерій, блокуючи фермент пептидилтрансферазу, що призводить до порушення передавання амінокислот та наступного зупинення синтезу білка у чутливих мікроорганізмів на рівні рибосом.

Активний до збудників, які виробляють ацетилтрансферазу та резистентних до хлорамфеніколу.

Флуорфенікол діє проти грампозитивних і грамнегативних мікроорганізмів серед яких *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Proteus spp.*, *Salmonella spp.*, *Escherichia coli*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella spp.*, *Bordetella bronchiseptica*, *Haemophilus spp.*, *Fusobacterium necrophorum*, *Shigella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Enterobacter spp.*, *Aeromonas spp.*, *Flexibacter spp.*, а також мікоплазми (*Mycoplasma hyopneumoniae* і *M. hyorhinis*).

Після парентерального введення препарату, флуорфенікол швидко всмоктується і проникає в більшість органів і тканин, досягаючи максимальної концентрації у сироватці крові через 30-90 хвилин, і зберігається в терапевтичній концентрації протягом не менше 48 годин. Високих концентрацій досягає в легенях, нирках і жовчі, а також у м'язах, кишечнику, серці, печінці, селезінці та сироватці крові. Антибіотик виводиться з організму в незмінній формі та у вигляді метаболітів переважно з сечею і меншою мірою з калом.

Застосування

Велика рогата худоба: лікування тварин, хворих на міжпальцеві флегмони (гнійні ураження копит, міжпальцевий некробацильоз, інфекційний пододерматит, які обумовлені *Fusobacterium necrophorum* і *Bacteroides melaninogenicus*), кератокон'юнктивіт (викликаний *Moraxella bovis*), а також при захворюваннях органів дихання (викликаних *Pasteurella multocida*, *Klebsiella pneumoniae*, *Streptococcus pneumoniae*, *Haemophilus somnus*), що спричинені мікроорганізмами, чутливими до флуорфеніколу.

Свині: лікування тварин при захворюваннях органів дихання, що спричинені мікроорганізмами (*Actinobacillus pleuropneumoniae* та/або *Haemophilus parasuis*, *Pasteurella multocida*, *M. hyopneumoniae*, *M. hyorhinis*), чутливими до флуорфеніколу.

Дозування

Велика рогата худоба - внутрішньом'язово в ділянці середньої третини шиї в дозі 1 мл препарату на 15 кг маси тіла тварини дворазово з інтервалом 48 годин, або підшкірно одноразово в дозі 2 мл препарату на 15 кг маси тіла тварини. Якщо доза препарату при введенні перевищує 10 мл, її розділяють і вводять у різні місця.

Свині - внутрішньом'язово в ділянці шиї в дозі 1 мл препарату на 20 кг маси тіла тварини, дворазово з інтервалом 48 годин.

Протипоказання

Підвищена індивідуальна чутливість до флуорфеніколу.

Не застосовують супоросним свиноматкам, нетелям та тільним коровам у першу третину вагітності, а також тваринам у період лактації, бугаям та кнурам, призначеним для репродукції.

Застереження

При правильному використанні і дозуванні, побічні явища, як правило, не спостерігали. В окремих гіперчутливих тварин можливі почервоніння, набряк у ділянці ануса і діарея, які не суттєво впливають на фізіологічний стан тварин, самі проходять і не вимагають застосування лікарських засобів. Іноді можуть виникнути незначні припухлості на місці введення.

Не допускається одночасне застосування препарату з тіамфеніколом і хлорамфеніколом, змішування в одному шприці з іншими лікарськими засобами, а також контакт його з водою. Використовують тільки сухі шприци та ін'єктори.

Забій тварин на м'ясо дозволяють через 34 доби (велика рогата худоба після внутрішньом'язового застосування), 42 доби (велика рогата худоба після підшкірного застосування) та 21 доби (свині) після останнього застосування препарату. Отримане, до зазначеного терміну, м'ясо утилізують або згодують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

Форма випуску

Флакони з оранжевого скла або полімерів, герметично закриті гумовими корками під алюмінієву обкатку по 10, 20, 50, 100 та 200 мл.

Зберігання.

Сухе, темне, недоступне для дітей місце при температурі від 5°C до 25°C.

Термін придатності – 2 роки.

Термін придатності після першого відкриття (відбору) з флакону - 30 діб за умови зберігання в темному місці при температурі від 5°C до 25°C.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення:

ТОВ "БРОВАФАРМА"

бульвар Незалежності 18-а, м. Бровари, Київської обл., 07400

Виробник готового продукту:

ТОВ "БРОВАФАРМА"

бульвар Незалежності 18-а, м. Бровари, Київської обл., 07400