

21.05.2020

Фторфенлік 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 фтору. Забезпечує бактеріостатичну та бактерицидну дію, зв'язуючись в протоплазмі бактеріальної клітини з рибосомальною субодиноцею 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 (*Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*) і грамнегативних (*Proteus spp.*, *Salmonella spp.*, *Escherichia coli*, *Pasteurella spp.*, *Bordetella bronchiseptica*, *Klebsiella spp.*, *Enterobacter spp.*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Haemophilus spp.*, *Fusobacterium necrophorum*, *Shigella spp.*, *Aeromonas spp.*, *Flexibacter spp.*) мікроорганізмів, а також мікоплазм (*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. Період напіввиведення флуорфеніколу при внутрішньом'язовому введенні тваринам становить 15 годин, при підшкірному введенні великій рогатій худобі - 32 години. Антибіотик виводиться з організму в незміненому вигляді та у вигляді метаболітів, переважно з сечею і меншою мірою з фекаліями.

Застосування

Велика рогата худоба: лікування тварин при захворюваннях органів дихання, що спричинені мікроорганізмами (*Pasteurella multocida*, *Klebsiella pneumoniae*, *Streptococcus pneumoniae*, *Haemophilus somnus*), 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 (20 мг флуорфеніколу на 1 кг маси тіла) дворазово з інтервалом 48 годин, або

21.05.2020

підшкірно одноразово в дозі 2 мл препарату на 15 кг маси тіла тварини (40 мг флуорфеніколу на 1 кг маси тіла). 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 (що дорівнює 15 мг флуорфеніколу на 1 кг маси тіла), 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

Побічна дія

За використання і дозування відповідно до листівки-вкладки та короткій характеристиці препарату, побічні явища, як правило, не спостерігали. У 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.

Особливості застереження при використанні

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.

Перед застосуванням препарату рекомендують провести тестування на чутливість мікроорганізмів до флуорфеніколу.

Взаємодія з іншими засобами та інші форми взаємодії

Не допускається одночасне застосування препарату з тіамфеніколом і хлорамфеніколом.

Період виведення (каренція)

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 добу (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 темного скла або полімерних матеріалів, герметично закриті корками під алюмінієву обкатку по 10, 20, 50, 100, 200 та 250 мл.

Зберігання

Сухе темне, недоступне для дітей місце за температури від 5 °С до 25 °С.

Термін придатності

2 роки.

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

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення:

ТОВ "БРОВАФАРМА"

б-р Незалежності 18-а, м. Бровари, Київська обл., 07400, Україна

21.05.2020

Виробник готового продукту:

ТОВ "БРОВАФАРМА"

б-р Незалежності 18-а, м. Бровари, Київська обл., 07400, Україна

КОНТРОЛЬОВАНИЙ
ПРИМІРНИЙ № 1