

09.03.2016

Ампідексалон
(суспензія для ін'екцій)
листівка-вкладка

Опис

Суспензія білого кольору.

Склад

100 мл препарату містить діючі речовини:

| | |
|----------------------|------------------|
| ампіциліну тригідрат | - 8,7 г; |
| колістину сульфат | - 25 000 000 МО; |
| дексаметазон | - 0,025 г. |

Допоміжні речовини: метил парагідроксибензоат, пропіл парагідроксибензоат, тригліцерид.

Фармакологічні властивості

ATCvet класифікаційний код QJ01- антибактеріальні ветеринарні препарати для системного застосування.

Ампіцилін - антибіотик широкого спектру дії групи напівсинтетичних пеницилінів. В основі механізму дії лежить порушення синтезу пептидоглікану (мукопептиду клітинної оболонки), що приводить до інгібування синтезу клітинної стінки мікроорганізму, пригнічення росту та розмноження бактерій. Ампіцилін діє бактеріостатично на грампозитивні та грамнегативні мікроорганізми (*Listeria monocytogenes*, *Haemophilus influenzae*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Neisseria spp.*, *E.coli*, *Shigella spp.*, *Salmonella spp.*, *Bordetella spp.*).

Колістин - це поліміксин, що суттєво діє проти грамнегативних бактерій (*Pseudomonas aeruginosa*, *Bordetella bronchiseptica*, *Yersinia enterocolitica*, *Acinetobacter spp.*, *E.coli*, *Salmonella spp.*, *Proteus spp.*, *Citrobacter spp.*, *Enterobacter spp.*, *Klebsiella spp.*, *Yersinia spp.*, *Pasteurella spp.*, *Haemophilus spp.*). Колістин зв'язується з фосфоліпідами цитоплазматичної мембрани, підсилює її проникливість як для внутрішніх, так і для зовнішньої клітинних компонентів, що веде до деструкції клітини бактерій.

Дексаметазон проявляє виражену протизапальну та протиалергічну дію, зумовлену пригніченням виволення еозинофілами медіаторів запалення; індукуванням утворення ліпокортинів і зменшення кількості тучних клітин, що виробляють гістамін та гіалуронову кислоту із зменшенням проникності капілярів; стабілізацією клітинних мембран (особливо лізосомальних) та мембран органел.

Після внутрішньом'язового застосування ампіцилін широко розповсюджується по всіх тканинах організму. Висока концентрація визначається в нирках, печінці, м'язах та легенях. При парентеральному введенні ампіцилін резервується повільно, тому його пік концентрації в сироватці крові досягається через 3-4 години. Перехід через біологічні мембрани збільшується при заналенні. Із організму ампіцилін виводиться головним чином з сечею.

Після парентерального застосування поліміксини швидко розповсюджуються по організму та його концентрація в плазмі крові становить 70-90%, пік концентрації в сироватці крові досягається протягом 1-2 годин. У великої рогатої худоби пік концентрації в сироватці крові досягається вже через годину після застосування препарату. Колістин виводиться із сечею.

Дексаметазон після парентерального застосування швидко всмоктується та розповсюджується по тканинам організму. Найвища концентрація його в плазмі крові спостерігається через 30 хвилин після застосування. Легко проходить через плацентарний бар'єр. Метаболізується в печінці. Виводиться із сечею.

Застосування

Лікування великої рогатої худоби, свиней, овець та коней при захворюванні органів дихання та сечостатевих шляхів, що спричинені мікроорганізмами чутливими до ампіциліну та колістину.

Дозування

Внутрішньом'язово, підшкірно або інтраперитонеально у дозі 17,4 мг ампіциліну та 50000 МО коліс тину у розрахунку на 1 кг маси тіла 2 рази на добу, що еквівалентно 1 мл у розрахунку на 10 кг маси тіла 2 рази на добу впродовж 3 діб.

09.03.2016

Протипоказання

Не застосовувати тваринам із підвищеною чутливістю до бета-лактамним антибіотикам.

Не застосовувати кролям та гризунам.

Застереження

Не застосовувати тваринам у останньому триместрі вагітності.

При підвищенні чутливості до препарату у тварин можуть виникати алергічні реакції. Наприклад, повторна ін'єкція ампіциліну у коней може викликати алергічний дерматит, хоча наявність в препараті дексаметазону зменшує ризик.

Забій тварин на м'ясо та споживання молока дозволяють через 21 добу та 4,5 доби (9 доїнь) після останнього введення препарату, відповідно. Отримане, до зазначеного терміну, м'ясо та молоко утилізують або згодовують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

Форма випуску

Флакони із жовтого скла закриті гумовими корками під алюмінієву обкатку по 100 та 250 мл.

Зберігання

Сухе, темне, недоступне для дітей місце при температурі від 8 °C до 25 °C.

Термін придатності — 24 місяці.

Термін придатності після відкриття флакону: 28 діб за умов зберігання в сухому, темному місці при температурі від 5 °C до 8 °C.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення

MEPIAL,

29 авеню Тоні Гарнієр - 69007 Ліон,

Франція

MERIAL,

29 avenue Tony Garnier - 69007 Lyon,

France

Виробник готового продукту

MEPIAL,

23 rue du Prieuré, 44150 Сейнт-Герблон,

Франція

MERIAL,

23 rue du Prieuré, 44150 Saint-Herblon,

France