

Фінадин
(розчин для ін'екцій)
листівка–вкладка

Опис

Прозорий безбарвний або жовтуватого кольору розчин.

Склад

1 мл препарату містить діючу речовину:
флуніксину меглумін 83,0 мг
(еквівалентно 50,0 мг флуніксину).

Допоміжні речовини: пропіленгліколь, натрію фосфат триосновний додеагідрат, фенол, динатрію едетат, натрію формальдегідсульфоксилат, кислота хлористоводнева, вода для ін'екцій.

Фармакологічні властивості

ATC-vet класифікаційний код: QM01AG90 Нестероїдні протизапальні і протиревматичні препарати.

Флуніксин у формі меглумінової солі є нестероїдним протизапальним засобом, неселективним інгібітором циклооксигеназ (ЦОГ1 і ЦОГ2), важливих ферментів циклу арахідонової кислоти. Впливаючи на процеси синтезу ейкозаноїдів, флуніксин знижує синтез тромбоксану та простагландинів Е2, які мають провідну роль у розвитку ендотоксичного шоку. Зниження продукування медіаторів запалення зумовлює аналгетичний, жарознижувальний та протизапальний ефекти флуніксину.

Після внутрішньом'язового введення флуніксин швидко всмоктується і проникає в усі органи і тканини, максимальна концентрація в крові настає впродовж декількох хвилин. Незважаючи на короткий період напіввиведення (у середньому 2-8 годин), препарат кумулюється в місці запалення, забезпечуючи терапевтичний ефект протягом 24 годин. Після внутрішньовенного введення клінічна дія препарату настає через 15-30 хв. Флуніксин на 99% зв'язується з білками крові і виводиться переважно із каловими масами, решта — з сечею.

Застосування

Застосовують як протизапальний, знеболювальний і жарознижувальний засіб для комплексного лікування великої рогатої худоби, коней і свиней при гострому перебігу запальних процесів і болевому синдромі.

Фінадин застосовують для комплексного лікування свиней при захворюваннях органів дихання і синдромі MMA (метрит-мастит-агалактія), зниження болевого синдрому у післяопераційний період (після кастрації).

Коням препарат застосовують для контролю запалення і болевого синдрому при захворюваннях опорно-рухового апарату, септичному ендотоксичному шоці, гострих запальних процесах травного каналу, кольках, після хірургічних втручань, як жарознижувальний засіб при бактерійних і вірусних інфекціях.

Як допоміжний засіб лікування великої рогатої худоби при захворюваннях органів дихання (зокрема, емфіземи легенів), діареї, маститах, захворюваннях кінцівок, хворобах очей, ендотоксемії, патологічних станах, які супроводжуються гострим запальним процесом. Для зниження болевого синдрому після обрізання рогів у телят.

Дозування

Свиням препарат уводять внутрішньом'язово у дозі:

2 мл препарату на 45 кг маси тіла один раз на добу впродовж трьох діб, за потреби, у комбінації з антибіотико- або регідратаційною терапією. Максимальний об'єм одного введення не повинен перевищувати 5 мл.

Великій рогатій худобі препарат уводять внутрішньовенно у дозі:

2 мл препарату на 45 кг маси тіла один раз на добу впродовж трьох діб, за потреби, у комбінації з антибіотико- або регідратаційною терапією. За необхідності, курс можна повторити із 24-годинним інтервалом.

Коням препарат уводять внутрішньовенно у дозі:

1 мл препарату на 45 кг маси тіла один раз на добу впродовж трьох діб, за потреби, у комбінації з антибіотико- або регідратаційною терапією.

При захворюваннях опорно-рухового апарату — 1 мл препарату на 45 кг маси тіла один раз на добу до 5 діб, що залежить від реакції на лікування. При кольках курс повторюють одно-двоократно за виникнення рецидивів.

При лікуванні коня за ендотоксемії або септичного шоку, на фоні завороту шлунку або інших станів порушення кровообігу травного каналу — вводять 0,2 мл препарату на 1 кг маси тіла через кожні 6-8 годин.

Протипоказання

Не застосовувати тваринам із захворюваннями серця, печінки та нирок!

Не застосовувати тваринам із ризиком кровотечі у травному каналі, за порушень гемостазу!

Не застосовувати тваринам із підвищеною чутливістю до компонентів препарату!

Не застосовувати коровам протягом 48 годин до очікуваного отелення!

Побічна дія

Серед можливих побічних проявів — подразнення слизової оболонки травного каналу, утворення виразок. Можливе ураження нирок при застосуванні препарату тваринам у стані дегідратації та гіповолемії.

Дуже рідко можливі атаксія або анафілактичний шок.

Особливі застереження при використанні

Лікування тварин Фінадином слід проводити у комплексі з етіотропною терапією.

Не перевищувати рекомендовані дози препарату!

Використання під час вагітності, лактації

Фінадин можна застосовувати протягом перших 36 годин після родів за умови можливої затримки плаценти. Не застосовувати коровам протягом 48 годин до очікуваного отелення!

Безпечність препарату для вагітних кобил і свиноматок, а також жеребців і кнурів-плідників не доведена. Рішення про застосування препарату приймає лікар ветеринарної медицини із врахуванням співвідношення користь/ризик.

Взаємодія з іншими засобами

Не змішувати з іншими ветеринарними засобами!

Не застосовувати одночасно з глукокортикоїдами, іншими нестероїдними протизапальними препаратами та антикоагулянтами!

Уникати одночасного застосування з нефротоксичними препаратами.

Період виведення (каренції)

Велика рогата худоба: м'ясо і субпродукти — 4 доби, молоко — 24 години.

Коні: м'ясо і субпродукти — 1 доба. Не застосовувати кобилам, молоко яких використовують у харчовій промисловості.

Свині: м'ясо і субпродукти — 18 діб.

До зазначеного терміну продукцію утилізують або згодовують непродуктивним тваринам, відповідно до висновку лікаря ветеринарної медицини.

Застереження для осіб і обслуговуючого персоналу

При самоін'екції препаратом необхідно звернутися за медичною допомогою.

Після використання помити руки.

При потраплянні препарату на шкіру та слизові оболонки необхідно змити його великою кількістю води, якщо виникло подразнення — звернутися за медичною допомогою.

Зберігати слід у недоступному для дітей місці.

Не допускати до роботи з препаратом осіб із гіперчутливістю до флюніксину.

Форма випуску

Розчин у флаконах зі скла I типу (за Європейською Фармакопеєю), закритих корками зі хлорбутилової гуми і алюмінієвими ковпачками, об'ємом 50, 100 і 250 мл, які вкладені у картонні пачки.