

РІКАРФА
(розчин для ін'єкцій)
листівка-вкладка

Опис

Прозорий розчин світло-жовтого кольору.

Склад

100 г препарату містить діючу речовину:

карпрофен - 50 мг.

Допоміжні речовини: аргінін, кислота глікохолева, лецитин (соя), спирт бензиловий, натрію гідроксид, вода для ін'єкцій, кислота хлористоводнева розведена (для регулювання рН).

Фармакологічні властивості

АТСvet класифікаційний код QM01AE91 - протизапальні та протиревматичні препарати, нестероїдні.

Карпрофен має протизапальні, анагезуючі та жарознижуючі властивості. Як і більшість інших нестероїдних протизапальних лікарських засобів, карпрофен є інгібітором ферменту циклооксигенази групи арахідонової кислоти.

Однак властивість, пригнічення карпрофеном синтезу простагландинів є слабкою у порівнянні з його протизапальним та анагезуючим потенціалом. Повний механізм дії карпрофену є не вивченим.

Карпрофен – це хіральний препарат з енантіомером S(+), який є більш активним, ніж енантіомер R(-). *In-vivo* немає жодної хіральної інверсії між енантіомерами.

Карпрофен добре всмоктується після підшкірного введення, пікові концентрації в плазмі крові досягають протягом 3 годин після введення.

Об'єм розподілу є малим. Карпрофен в достатній мірі зв'язується з білками плазми крові.

Періодом напіввиведення карпрофену у собак приблизно 10 год. У котів період напіввиведення є довшим, з діапазоном 9-49 годин після внутрішньовенного введення (в середньому ~ 20 годин).

Застосування

Собаки: для контролю післяопераційного болю та запалення при проведенні ортопедичних хірургічних втручань та хірургічних операцій на м'яких тканинах (включаючи внутрішньоочні).

Коти: для контролю післяопераційного болю при проведенні хірургічних втручань.

Дозування

Собаки: внутрішньовенно або підшкірно у дозі 4 мг карпрофену на 1 кг маси тіла (1 мл препарату на 12,5 кг маси тіла). Найкраще препарат вводити перед операцією або в момент премедикації чи проведення анестезії.

Коти: внутрішньовенно або підшкірно у дозі 4 мг карпрофену на 1 кг маси тіла (0,24 мл препарату на 3 кг маси тіла). Найкраще препарат вводити перед операцією або в момент проведення анестезії. Через довший період напіввиведення у котів та вужчий терапевтичний індекс, зокрема, не слід перевищувати рекомендовану дозу та введення не слід повторювати. Для чіткого вимірювання дози рекомендують використовувати 1-мл шприц.

Досвід клінічних досліджень на собаках та котах вказує на те, що необхідна тільки одна доза карпрофену в перші 24 години перед операцією; якщо протягом цього періоду є необхідність в додатковій анагезії, собакам (але не котам) можна ввести половину дози (2 мг/кг) карпрофену.

У собак подовження анагезуючого та протизапального ефекту після операції можна досягти препаратом РІКАРФА – таблетки в дозі 4 мг/кг/добу протягом періоду до 5 діб.

Для введення препарату слід використовувати голку № 21.

Через ковпачок можна робити до 20 пункцій. З метою зниження ризику забруднення препаратом рекомендують використовувати зйомну голку для зменшення кількості пункцій.

Протипоказання

Не застосовувати у випадку підвищеної чутливості до активної речовини чи до будь-якої допоміжної речовини.

Не застосовувати тваринам, що страждають на захворювання серця, печінки чи нирок, коли існує можливість виникнення виразок або кровотечі в травному каналі.

Не застосовувати котам віком менше, ніж 4 місяці.

Не застосовувати собакам віком менше, ніж 10 тижнів.

Застереження

Через довший період напіввиведення у котів та вужчий терапевтичний індекс, зокрема, не слід перевищувати рекомендовану дозу, для чіткого вимірювання дози рекомендують використання 1-мл шприца.

Застосування для будь-яких тварин віком менше, ніж 6 тижнів, або для старих тварин, може становити додатковий ризик. Якщо такого застосування не можливо уникнути, тоді тварини потребують ретельного клінічного спостереження.

Уникати застосування для тварин зі зневодненням, гіповолемією чи гіпотензією, так як існує потенційний ризик підвищеної токсичності з боку нирок.

Нестероїдні протизапальні лікарські засоби можуть викликати пригнічення фагоцитозу, і таким чином слід проводити відповідну конкурентну протимікробну терапію запальних процесів, що асоціюються з бактеріальною інфекцією.

Після випадкового введення препарату людині, звернутися за медичною допомогою, показавши лікареві листівку-вкладку або упакування препарату.

Доведено на лабораторних тваринах, що карпрофен, як і всі інші нестероїдні протизапальні лікарські засоби, має властивість викликати фоточутливість. Слід уникати контакту шкіри з препаратом. Якщо таке відбудеться, слід негайно промити водою уражену ділянку.

У зв'язку з відсутністю будь-яких спеціальних досліджень, препарат не слід застосовувати на вагітних тваринах.

Не застосовувати інші нестероїдні протизапальні лікарські засоби та глюкокортикоїди одночасно або протягом 24 годин після введення препарату. Карпрофен дуже сильно зв'язується з білками плазми крові та може конкурувати з іншими препаратами подібної дії, що може призвести до токсичних ефектів.

Слід уникати одночасного введення препаратів, потенційно токсичних для нирок.

Не існує специфічного антидоту при передозуванні карпрофеном, але слід вжити заходів стандартної підтримуючої терапії, яку застосовують при клінічному передозуванні нестероїдними протизапальними лікарськими засобами.

Форма випуску

Скляні флакони, закриті гумовими пробками, під алюмінієву обкатку по 20 мл.
Вторинне пакування - коробки.

Зберігання

Зберігати в холодильнику (при температурі від 2 °С до 8 °С).

Не заморожувати.

Термін придатності – 3 роки.

Термін придатності препарату після першого відбору з флакону становить 28 діб за умови зберігання в сухому, темному місці при температурі від 2 °С до 25 °С.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення:

КРКА, д.д., Ново место
Шмар'єшка цеста 6,
8501 Ново место,
Республіка Словенія

KRKA, d.d., Novo mesto
Šmarješka cesta 6,
8501 Novo mesto,
Slovenia

Виробник готового продукту

КРКА, д.д., Ново место
Шмар'єшка цеста 6,
8501 Ново место,
Республіка Словенія

KRKA, d.d., Novo mesto
Šmarješka cesta 6,
8501 Novo mesto,
Slovenia