

25.04.2018

**Рімадил таблетки з приємним смаком 100 мг
(таблетки)
листівка-вкладка**

Опис

Таблетки світло-коричневого кольору з розподільною борозною.

Склад

Кожна таблетка (3000,0 мг) містить діючу речовину:

карпрофен – 100 мг.

Допоміжні речовини: сухий порошок свинячої печінки, протеїн гідролізований рослинний, крохмаль кукурудзяний, лактоза моногідрат, цукор кондитерський, зародки пшениці, кальцію гідрофосфат безводний, сироп кукурудзяний, желатин типу А, магній стеарат.

Фармакологічні властивості

АТС vet класифікаційний код QM01 – протизапальні і протиревматичні ветеринарні препарати. QM01AE91 – Карпрофен.

Карпрофен належить до групи нестероїдних протизапальних засобів, виявляє виражену протизапальну, болезаспокійливу та жаропонижувачу дію.

Карпрофен, як інші нестероїдні протизапальні препарати, є селективним інгібітором циклооксигенази в циклі арахідонової кислоти. У той же час, пригнічення синтезу простагландинів у собак є незначним, порівняно з протизапальною та болезаспокійливою діями карпрофену. Враховуючи, що пригнічення синтезу простагландинів вважається причиною токсичної дії нестероїдних протизапальних засобів, незначний вплив карпрофену на утворення простагландинів може пояснити слабшу токсичну дію на травний канал та функцію нирок у собак. Точний механізм дії карпрофену не в'яснений.

При застосуванні терапевтичної дози протягом 8 тижнів карпрофен не проявляв негативної дії на суглобовий хрящ у собак. Навпаки, терапевтичні концентрації карпрофену *in vitro* підсилювали синтез глікозаміногліканів (ГАГ) в хондроцитах суглобових хрящів у собак.

Стимуляція синтезу ГАГ зменшує різницю між швидкістю дегенеративних та регенеративних процесів у хрящі, в результаті чого сповільнюється процес зменшення хрящової тканини суглоба.

Найбільш суттєві особливості фармакокінетики карпрофену полягають у високій біодоступності (90%), низькому об'ємі розподілення та відносно довгому періоді напіввиведення (майже 8 годин). У собак домінує виведення карпрофену через жовч, тому 70 % дози виводиться разом з фекаліями, в той час як 8-15 % екскретується із сечею.

Застосування

Лікування собак при запальних та больових явищах, гострих та хронічних захворюваннях опорно-рухового апарату (остеоартрит, дегенеративні захворювання суглобів), для анальгезії та як протизапальний засіб у післяопераційний період.

Дозування

Перорально у дозах:

початкова добова доза становить 2-4 мг карпрофену на 1 кг маси тіла. Рекомендується розподіляти добову дозу на дві частини. Після семиденного лікування, залежно від клінічних показань, добову дозу можна зменшити до 2 мг на 1 кг маси тіла на добу.

Тривалість лікування залежить від клінічного стану тварини. Довготривале лікування повинне проходити під постійним наглядом лікаря ветеринарної медицини.

Завдяки приємному смаку собаки добре поїдають таблетки.

Протипоказання

Підвищена чутливість до карпрофену та інших інгредієнтів препарату. Не слід перевищувати рекомендовану дозу або тривалість лікування.

Не застосовувати вагітним тваринам.

Не застосовувати котам.

Не застосовувати разом з іншими нестероїдними протизапальними препаратами.

25.04.2018

Не призначати тваринам із захворюваннями серця, нирок та печінки, патологічними змінами крові, а також тваринам з ризиком виразкової хвороби травного каналу та кровотечі.

Застереження

Побічна дія

Експериментальні та клінічні данні доводять, що при застосуванні карпрофену, можливість утворення виразки у травному каналі собак є незначною, та тільки у випадках значного перевищення терапевтичної дози.

Особливі застереження при використанні

Застосування собакам віком до 6 тижнів або старим собакам може бути додатковим ризиком. Якщо лікування для таких собак є необхідним, то дозування повинно бути зменшено, а терапія проходити під наглядом ветеринарного лікаря.

Слід уникати застосування препарату собакам у стані дегідратації, гіповолемії чи гіпотензії, бо це підвищує ризик розвитку нефротоксичності.

Слід уникати одночасного застосування потенційних нефротоксичних препаратів.

Нестероїдні протизапальні засоби можуть спричиняти інгібування фагоцитозу, тому при лікуванні запальних процесів, асоційованих з бактеріальною інфекцією, повинна бути застосована відповідна супутня антимікробна терапія.

Застосування під час вагітності та лактації

Не слід застосовувати вагітним тваринам, оскільки дія препарату під час вагітності не досліджувалась.

Взаємодія з іншими засобами та інші форми взаємодії

Токсичність карпрофену у тварин, була незначною при тестуванні взаємодії з 15 найбільш використовуваними препаратами, такими як: кислота ацетилсаліцилова, атропін, хлорпромазін, діазепем, діфенгідрамін, спирт етиловий, гідрохлортіазид, іміпрамін, меперідин, пропоксіфен, пентобарбітал, сульфасоксазол, тетрациклін та толбутамід.

Форма випуску

Білі квадратні флакони з поліетилену високої щільності з поліпропіленовою кришкою із системою захисту від дітей по 14, 20, 30, 50, 60, 100 та 180 таблеток.

Зберігання

Сухе темне, недоступне для дітей місце за температури від 10 °С до 25 °С.

Термін придатності - 36 місяців.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення:

Зоетіс Інк.,
10 Сільван Вей, Парсіппані,
Нью Джерсі 07054, Сполучені Штати Америки

Zoetis Inc.,
10 Sylvan Way, Parsippany,
New Jersey 07054, USA

Виробник готового продукту:

Зоетіс еЛеЛСі,
601 Вест Корнхаскер Хайвей,
Лінкольн, Небраска
68521, Сполучені Штати Америки

Zoetis LLC,
601 West Cornhusker Highway
Lincoln, Nebraska
USA, 68521