СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя Россельхознадзора

0 2 ИЮЛ 2024	
	0 2 ИЮЛ 2024

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Кетопроф

(Организация-разработчик: ООО «НПК «Асконт+». РФ, 142279, Московская обл, г. Серпухов, п. Оболенск, ул. Строителей, строение 2)

Номер регистрационного удостоверения: <u>32-3-6.21-4750№ПВР-3-4.16/03268</u>

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Кетопроф (Ketoprof).

Международное непатентованное наименование: кетопрофен.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

В 1 мл в качестве действующего вещества содержится: кетопрофен – 100 мг и вспомогательные вещества: L-аргинин, бензиловый спирт – 10 мг, лимонная кислота моногидрат, вода для инъекций.

3. По внешнему виду препарат представляет собой бесцветный или желтоватый прозрачный раствор.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2 года с даты производства, после первого вскрытия флакона – 28 суток.

Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Выпускают лекарственный препарат расфасованным по 100 мл в стеклянные флаконы, герметично укупоренные резиновыми пробками с

колпачками алюминиевыми или комбинированными с пластмассовыми крышками, жестко закрепленными в дне алюминиевых колпачков. Допускается вторичная потребительская упаковка для флаконов вместимостью 100 мл — по 12 или 50 штук в коробку.

Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.

- 5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 2 °C до 25 °C. После вскрытия флакона при температуре от 2 °C до 8 °C.
 - 6. Препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.
- 7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
 - 8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические (биологические) свойства

- 9. Фармакотерапевтическая группа: нестероидные противовоспалительные лекарственные препараты.
- 10. Кетопрофен, действующее вещество лекарственного препарата, является производным пропионовой кислоты, обладает анальгезирующим, жаропонижающим, противовоспалительным действием, эффективен для лечения острых, подострых и хронических воспалений, сопровождающихся симптомом боли.

Механизм действия основан на угнетении активности ЦОГ – основного фермента метаболизма арахидоновой кислоты, являющейся предшественником простагландинов, которые играют главную роль в патогенезе воспаления и боли.

Выраженное анальгезирующее действие кетопрофена обусловлено двумя механизмами: периферическим (опосредованно, через подавление синтеза простагландинов) и центральным (обусловленным ингибированием синтеза простагландинов в центральной и периферической нервной системе, а также действием на биологическую активность других нейротропных субстанций, играющих ключевую роль в высвобождении медиаторов в спинном мозге). Кроме того, кетопрофен стабилизирует лизосомные мембраны, вызывает значительное торможение активности нейтрофилов у животных, больных артритом, подавляет агрегацию тромбоцитов.

При внутримышечном введении препарата максимальная концентрация кетопрофена в плазме крови животных отмечается через 30 минут после инъекции.

Биодоступность кетопрофена в зависимости от вида животных варьирует от 85 % до 100 %. Выводится препарат из организма животных в виде метаболитов преимущественно с мочой.

Препарат по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

- 11. Кетопроф назначают крупному рогатому скоту, спортивным лошадям и свиньям в качестве противовоспалительного, анальгезирующего и жаропонижающего средства при лечении острых и хронических заболеваний опорно-двигательного аппарата (артрозы, артриты, вывихи, тендовагиниты, травмы), при болевом синдроме (травматическая и послеоперационная боль, колики) и гипертермии различной этиологии.
- 12. Противопоказанием к применению Кетопрофа является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата. Не следует применять препарат при язве желудка и 12-перстной кишки, геморрагическом синдроме, выраженной печеночной и почечной недостаточности.
- Следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. При работе с препаратом запрещается курить, пить и принимать пищу. При попадании препарата на кожу или слизистые оболочки необходимо большим Людям немедленно промыть ИХ количеством воды. гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с ним. В случае появления аллергических реакций и/или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь немедленно инструкцию по применению или этикетку). По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. К работе с препаратом не допускаются лица с признаками аллергических, респираторных, желудочно-кишечных заболеваний или кожных поражений.

- 14. Не рекомендуется применение препарата в период беременности. Особенностей применения у животных в период лактации и у потомства не выявлено.
- 15. Кетопроф применяют животным парентерально один раз в сутки в следующих дозах:
- крупному рогатому скоту внутривенно или внутримышечно, 3 мл на 100 кг массы животного (эквивалентно 3 мг кетопрофена на 1 кг массы животного) в течение 1-3 дней;
- спортивным лошадям внутривенно, при лечении опорнодвигательного аппарата — 1 мл на 45 кг массы животного (эквивалентно 2,2 мг кетопрофена на 1 кг массы животного) в течение 3-5 дней; при симптоматическом лечении колик — 1 мл на 45 кг массы животного однократно;
- свиньям внутримышечно, 3 мл на 100 кг массы животного (эквивалентно 3 мг кетопрофена на 1 кг массы животного) в течение 1-3 дней.

Продолжительность курса лечения зависит от состояния животного и определяется лечащим ветеринарным врачом.

- 16. При применении лекарственного препарата согласно настоящей инструкции побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не отмечается. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают антигистаминные средства и, при необходимости, симптоматическое лечение.
- 17. При передозировке лекарственного препарата у животного может возникнуть рвота (очень редко кровавая рвота), фекалии черного цвета, угнетение дыхания, судороги. В этом случае необходимо прекратить введение препарата.
- 18. Кетопроф не следует применять одновременно с другими нестероидными противовоспалительными препаратами, глюкокортикоидами, антикоагулянтами и диуретиками. Запрещается смешивать Кетопроф в одном шприце с другими лекарственными средствами.
- 19. Особенностей действия лекарственного препарата при первом применении или при его отмене не выявлено.
- 20. При пропуске приема одной или нескольких доз лекарственного препарата его применение возобновляют по той же схеме в соответствии с настоящей инструкцией. Не следует вводить двойную дозу для компенсации пропущенной.
- 21. Убой крупного рогатого скота на мясо разрешается не ранее, чем через 5 суток, свиней через 4 дня после последнего применения препарата.

Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

Молоко дойных животных во время и после применения препарата разрешается использовать без ограничений.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

ООО «НПК «Асконт+». РФ, 142279, Московская область, г. Серпухов, п. Оболенск, ул. Строителей, строение 2.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя

ООО «НПК «Асконт+». РФ, 142279, Московская область, г. Серпухов, п. Оболенск, ул. Строителей, строение 2.

Генеральный директор ООО «НПК «Асконт+»



А.В. Марченков