

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

---

---

---

ИНСТРУКЦИЯ  
по применению  
Неопрофен

в качестве противовоспалительного, анальгезирующего и жаропонижающего средства  
средства для животных

(организация-производитель: CADILA HEALTHCARE LTD.  
(DIV. ZYDUS ANIMAL HEALTH), INDIA)

**I. Общие сведения**

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Неопрофен.  
Международное непатентованное наименование: кетопрофен.
2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.  
Неопрофен в 1 мл содержит в качестве действующего вещества кетопрофен - 100 мг, а в качестве вспомогательных веществ: бензиловый спирт и воду для инъекций - до 1 мл.
3. По внешнему виду Неопрофен представляет собой прозрачную бесцветную жидкость.
4. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения составляет 2 года с даты производства. Неопрофен запрещается применять по истечении срока годности.
5. Препарат расфасовывают по 100 мл стеклянные флаконы поштучно помещенные в коробки из картона. Каждую единицу фасовки снабжают инструкцией по применению.
6. Неопрофен хранят в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5°C до 25°C. Неопрофен хранят в недоступном для детей месте.
7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

**II. Фармакологические свойства**

9. Неопрофен относится к группе нестероидных противовоспалительных лекарственных препаратов.
10. Кетопрофен, входящий в состав препарата, является производным пропионовой кислоты, обладает выраженным противовоспалительным, анальгезирующим и жаропонижающим действием, подавляет агрегацию тромбоцитов.  
Механизм действия кетопрофена основан на подавлении синтеза простагландинов в результате воздействия на циклооксигеназное и липооксигеназное звено метаболизма арахидоновой кислоты, стабилизирует лизосомальные мембраны, вызывает угнетение активности нейтрофилов у животных больных артритом. Кетопрофен быстро всасывается из места инъекции, поступает в кровь и большинство органов и тканей, достигая максимальной концентрации в плазме крови через 30-40 минут, более 98% кетопрофена связывается с протеинами плазмы крови и концентрируется в очаге воспаления. Кетопрофен частично метаболизируется и выводится из организма преимущественно с мочой (80%) в течение 12 часов.

Неопрופן по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007), в рекомендуемых дозах не обладает эмбриотоксическим, тератогенным и канцерогенным действиями.

### III. Порядок применения

11. Неопрופן назначают крупному рогатому скоту, свиньям и спортивным лошадям 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. Собакам и кошкам назначают в послеоперационный период, при лихорадке, мышечной боли и артритах.
12. Запрещается применение Неопрófена при повышенной чувствительности животных к кетопрофену, язве желудка и 12-перстной кишки, геморрагическом синдроме, выраженной почечной и печеночной недостаточности.
13. Неопрופן применяют животным один раз в сутки в следующих дозах:
  - крупному рогатому скоту внутримышечно - 3 мл на 100 кг массы животного (эквивалентно 3 мг кетопрофена на 1 кг массы животного) в течение 1-3 дней;
  - свиньям внутримышечно - 3 мл на 100 кг массы животного (эквивалентно 3 мг кетопрофена на 1 кг массы животного) в течение 1-3 дней;
  - спортивным лошадям внутримышечно при лечении опорно-двигательного 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.
  - собакам и кошкам внутримышечно, подкожно или внутривенно 1 мл на 50 кг (эквивалентно 2 мг кетопрофена на 1 кг массы животного) в течение 3-4 дней. Продолжительность курса лечения зависит от состояния животного и определяется лечащим ветеринарным врачом.
14. Симптомы передозировки при применении препарата могут проявляться снижением аппетита, рвотой, (очень редко - кровавой рвотой), появлением фекалий черного цвета. Специфический антидот отсутствует, лечение симптоматическое.
15. Особенности действия при первом введении препарата и при его отмене не выявлено.
16. Применение препарата беременным и новорожденным животным возможно в случае необходимости, если ожидаемая польза превышает потенциальный риск от применения препарата.
17. Следует избегать пропусков при введении очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению эффективности. При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата лечение необходимо возобновить как можно скорее в предусмотренных дозировках и схеме применения.
18. Побочных явлений и осложнений при применении Неопрófена в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. У некоторых животных после применения препарата может возникать раздражение слизистой желудка и рвота. Указанные симптомы исчезают самопроизвольно, и обычно не требуют дополнительного применения лекарственных средств. При повышенной индивидуальной чувствительности и проявлении аллергических реакций применение препарата прекращают и животному назначают антигистаминные и симптоматические средства.
19. Препарат не следует применять одновременно с другими нестероидными противовоспалительными препаратами, антикоагулянтами и диуретиками и смешивать в одном шприце с другими лекарственными препаратами.
20. Убой крупного рогатого скота и свиней на мясо разрешается не ранее, чем через 4 дня. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения установленных сроков, может быть

использовано в корм пушным зверям. Молоко дойных животных во время и после применения Неопротена, разрешается использовать в пищевых целях без ограничений.

#### **IV. Меры личной профилактики**

21. При работе с Неопротеном следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами для животных. По окончании работы необходимо тщательно вымыть руки с мылом.
22. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками, их необходимо промыть большим количеством воды.
23. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Неопротеном. Пустую упаковку из-под препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.
24. В случае появления аллергической реакции или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Организация-производитель: CADILA HEALTHCARE LTD. (DIV. ZYDUS ANIMAL HEALTH), INDIA

Регистрационный номер РК-ВП-4-4065-19 от 09.09.2019 г.